

# siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



**NEW DESIGN**

**Siegmund Werkbank**

**ab 1'035 CHF**

siehe Seite 30

**NEW**

Aktionspreis **%**

**Laserschweisszelle  
2400x2400 mm  
inkl. Schweisstisch**

**11'696 CHF**

siehe Seite 46

## Symbol Index

### Siegmund Systeme

- 28** System 28  
Leichte bis schwere Aufbauten
- 22** System 22  
Mittelschwere Aufbauten
- 16** System 16  
Filigrane Aufbauten

### Materialien

- AL-TI** Alu-Titan  
hochfestes Material mit geringem Gewicht, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht
- AL** Aluminium  
für Edelstahlverarbeitung
- PA** Polyamid  
für Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung zur Vermeidung von Oberflächenbeschädigungen
- E** Edelstahl  
für kratzunempfindliche Oberflächen (Rostvermeidung)
- X8.7** Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7
- X8.8** Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.8
- 750** Hochwertiger Stahl S355J2+N

### Materialeigenschaften

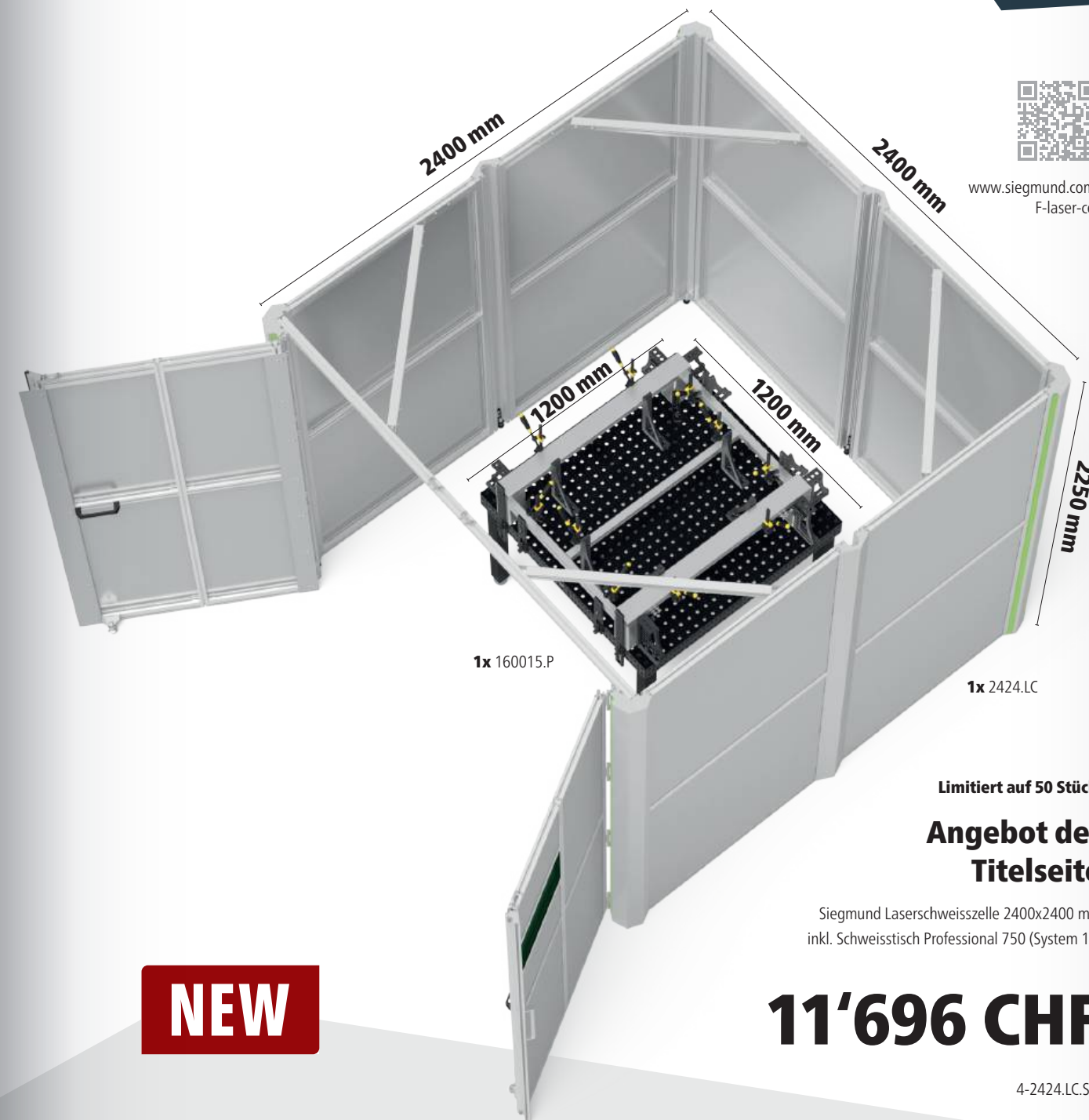
- Kratzfest**  
kratzfeste und korrosionsbeständige Oberfläche
- Nitrierung**  
verbessert die Schlagfestigkeit und schützt vor Schweissperlenhaftung
- BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung)**  
glättet die Oberfläche und verstärkt den Rostschutz
- Brünierung**  
Schutz vor Korrosion

### Produkteigenschaften

- 100** Feinskalierung
- Seitenwange**
- Extra hohe Seitenwange**
- Innensechskant**
- Aussensechskant**

### Bohrungsraster

- Diagonalraster**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm Raster**



Preise zzgl. Montage- und Verpackungs-/Transportkosten. Diese können Sie Ihrem individuellen Angebot entnehmen.

Limitiert auf 50 Stück.  
**Angebot der Titelseite**

Siegmund Laserschweisszelle 2400x2400 mm inkl. Schweisstisch Professional 750 (System 16)

**11'696 CHF**

4-2424.LC.Set

# SICHERES ARBEITEN MIT LASERSCHWEISSGERÄTEN

Die Laserschweisszelle von Siegmund ermöglicht ein sicheres Arbeiten mit einem Laser und schützt gleichzeitig die Umgebung vor Strahlung. Dank ihres modularen Baukastensystems können die Laserschweisszellen individuell konfiguriert werden. Gestalten Sie jetzt Ihre eigene Laserschweisszelle!

Seite: **28** **22** **16**  
250 250 250

## Produkte im Überblick

| SYSTEM   | 1   | 28  | 22  | 16  |  | SYSTEM  | 28  | 22  | 16  |  |
|--|-----|-----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|--|
| <b>Siegmund Schweisstische</b><br>Die perfekte Arbeitsgrundlage                          | 014 | 064 | 132 | 180 |  | <b>Anschläge</b><br>Vielseitige Spannmöglichkeiten          | 096 | 158 | 218 |  |
| <b>Nutentisch Hexagon</b><br>Die Vorteile eines Schweisstisches und Nutentisches vereint | 074 |     |     |     |  | <b>Winkel</b><br>Dreidimensional arbeiten                   | 098 | 160 | 220 |  |
| <b>NEW Hubbühnen</b><br>Schwerste Lasten einfach anheben                                 | 036 | 076 | 140 | 190 |  | <b>Alu Profile</b><br>Leichte Spannmittel                   | 104 | 162 | 224 |  |
| <b>Drehtisch höhenverstellbar</b><br>Einfach und schnell zur richtigen Arbeitshöhe       | 080 | 144 | 194 |     |  | <b>Bolzen</b><br>Fixieren und Verbinden                     | 106 | 164 | 226 |  |
| <b>Mobiler Hubtisch</b><br>Ergonomisches und rückschonendes Arbeiten                     | 081 | 145 | 195 |     |  | <b>Zwingen &amp; Zubehör</b><br>Fixieren von Werkstücken    | 110 | 166 | 230 |  |
| <b>NEW Siegmund Werkbank</b><br>Die revolutionäre Werkbank                               | 030 |     | 196 |     |  | <b>Prismen &amp; Auflagen</b><br>Stabile Auflageflächen     | 114 | 168 | 232 |  |
| <b>UPDATE Siegmund Workstation</b><br>Der Allrounder in jeder Werkstatt                  | 040 | 082 | 146 | 200 |  | <b>Zubehör</b><br>Praktische Lösungen für den Arbeitsalltag | 118 | 170 | 234 |  |
| <b>Achtkanttische</b><br>Schweisstische für Manipulatoren                                | 088 | 150 | 206 |     |  | <b>Sub Table Box</b><br>Abschliessbarer Stauraum            | 120 | 172 | 236 |  |
| <b>Siegmund Schweisszelle</b><br>Start in die Automatisierung                            | 050 | 208 | 208 | 208 |  | <b>Schraubstöcke</b><br>Werkstücke sicher spannen           | 122 | 174 | 238 |  |
| <b>NEW Laserschweisszelle</b><br>Effizientes und sicheres Laserhandschweissen            | 046 | 250 | 250 | 250 |  | <b>Tischpresse</b><br>Vorspannen und Richten                | 124 | 176 | 240 |  |
| <b>Nullpunktspannsystem</b><br>Schweissvorrichtungen einfach und flexibel austauschen    | 056 | 090 | 152 | 212 |  | <b>Magnetspanntechnik</b><br>Störkonturfrees Spannen        | 244 |     |     |  |
| <b>Spannsystem</b><br>für Serienvorrichtungen mit Schablonen                             | 060 | 092 | 154 | 214 |  | <b>Verbindungselemente</b><br>Systemübergreifende Lösungen  | 244 |     |     |  |
| <b>NEW Schienensystem Standard</b><br>gleiche Spurbreite für alle Tischgrößen            | 034 | 126 |     |     |  | <b>Pflegeserie</b><br>Reinigung und Pflege                  | 248 |     |     |  |
|  |     |     |     |     |  | <b>Positionierer</b><br>Einfaches Positionieren             | 252 |     |     |  |

1 = Produktinformation

# NEW NEUHEITEN UND PRODUKTHIGHLIGHTS BEI SIEGMUND



## Effizientes und sicheres Laserhandschweissen

Das Laserhandschweissen hat sich in kurzer Zeit zu einem wichtigen Bestandteil in der Schweissttechnik entwickelt. Um den erhöhten Sicherheitsbedarf des Laserhandschweissens gerecht zu werden, hat Siegmund für seine Schweisstische eine passende Zelle entwickelt. Bei Bedarf kann die Laserschweisszelle auch mit einem Dach aus Aluminium-Verbundplatten ausgestattet werden.

28 22 16  
Seite: 250 250 250



[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)



[www.siegmund.com/  
F-railsystem](http://www.siegmund.com/F-railsystem)



[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)



16  
Seite: 196

## Mehr Flexibilität mit den Aluminium Tischprofilen

Die Werkbank mit Aluminium Tischprofilen ist mit Hexagon Nuten und Systembohrungen ausgestattet. Dadurch werden zusätzliche Spann- und Befestigungsoptionen sowohl auf der Tischoberfläche als auch an den kurzen Seiten der Werkbank geschaffen.



28  
Seite: 126

## Neuheit Schienensystem

Mit unserem Schienensystem Standard arbeiten Sie mit nur einem Verbindungsrahmen bei gleicher Spurbreite, unabhängig von der gewählten Tischgröße.

# SCHWEISSTISCHE VOM WELTMARKTFÜHRER

## Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

Firmengründer Bernd Siegmund schuf vor über 30 Jahren durch ständige Innovationen und Produktweiterentwicklungen eine inzwischen weltweit agierende Unternehmensgruppe. Als inhabergeführtes Familienunternehmen und weltweite Nummer 1 im Bezug auf Schweißstische sind wir mit europaweit fünf Standorten sowie einem Vertriebsnetz in über 60 Ländern global aufgestellt.

Unsere Produkte stehen für höchste Funktionalität und exklusives Design und kommen in nahezu allen Branchen zum Einsatz. Neben dem Maschinen-, Anlagen-, Metall- und Fahrzeugbau, sind sie besonders im Prototypenbau sowie der Serienfertigung mit und ohne Roboteranbindung gefragt. Die Schweiß- und Spanntischsysteme beruhen auf einem durchdachten und flexiblen Baukastensystem. In Kombination mit unserer grossen Vielfalt an Zubehörteilen bieten wir für jede Herausforderung eine einfache und zeitsparende Lösung.

Die Begeisterung unserer Kunden spornt uns immer wieder zu neuen Entwicklungen und innovativen Lösungskonzepten an. Unser Anspruch ist es, an dieser Vision festzuhalten und uns sowie unsere Produkte stetig weiterzuentwickeln. Dies gelingt uns mit Hilfe unserer Mitarbeiter, die sich täglich mit Herz, Verstand und Tatkraft für das Unternehmen engagieren.

Mit Innovationskraft, Zielstrebigkeit und der konsequenten Verfolgung unserer Visionen möchten wir unseren Erfolg und unsere Weltmarktführung nicht nur beibehalten, sondern weiterhin ausbauen.

## Die wichtigsten Standorte der Schweisstisch- und Zubehörfertigung

Der Siegmund Gruppe stehen ca. 75000 qm Büro-, Produktions- und Lagerfläche zur Verfügung mit insgesamt 160000 qm Grundstücksfläche.



### Deggingen (D)

Mechanische Fertigung von Schweisstischen, Gussteilen und Aluminiumprofilen.



### Skawina (PL)

Fertigung von Schweissteilen und Schweisstischen.



### Lublin (PL)

Produktion von Schweisstischen und Zubehör.



### Oberottmarshausen (D)

Auf 18000 qm Hallenfläche lagern ca. 2000-5000 Schweiß- und Spanntische und ca. 1 Mio. Zubehörteile.

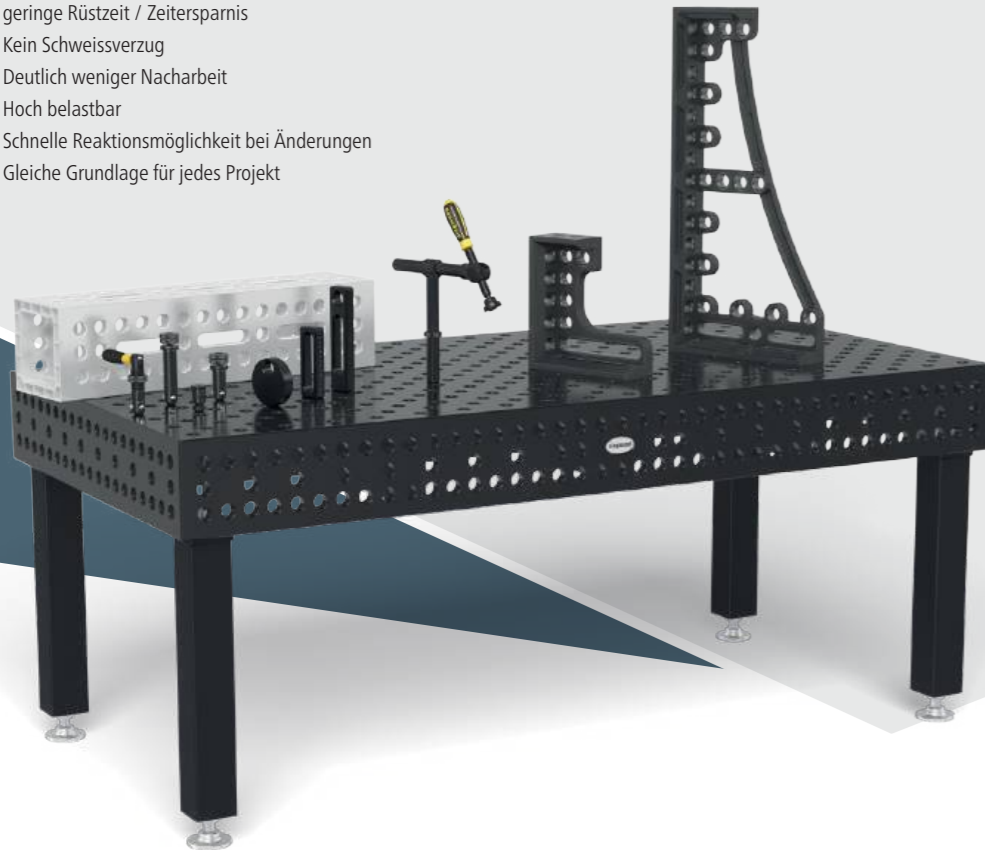
# WARUM SIEGMUND?

## Sparen Sie Zeit und Geld mit einem Schweißstisch von Siegmund

Entscheiden Sie sich für einen Siegmund Tisch und sparen Sie bares Geld. Dank der top Qualität unserer Schweißstische erhalten Sie ein Werkzeug, mit dem Sie wesentlich präziser und mit geringerer Fehlerquote arbeiten können. Anhand des modularen Baukastensystems können Sie innerhalb kürzester Zeit Schweißstische, U-Winkel, Anschläge & Co. kombinieren und daraus unzählige Vorrichtungen generieren. Damit reduzieren Sie die Rüstzeit und sparen Lagerplatz und -kosten.

## Darum Siegmund:

- ✔ 100000-fach im weltweiten Einsatz
- ✔ hohe Kundenzufriedenheit
- ✔ 100% Wiederholbarkeit
- ✔ geringe Rüstzeit / Zeitersparnis
- ✔ Kein Schweißverzug
- ✔ Deutlich weniger Nacharbeit
- ✔ Hoch belastbar
- ✔ Schnelle Reaktionsmöglichkeit bei Änderungen
- ✔ Gleiche Grundlage für jedes Projekt



## Wählen Sie aus einer Vielzahl an Tischvariationen

Unsere Schweiß- und Spanntische sind in den drei Größen System 16 (Bohrungsdurchmesser 16 mm), System 22 (Bohrungsdurchmesser 22 mm) und System 28 (Bohrungsdurchmesser 28 mm) erhältlich. Ausgehend von diesen Grundversionen können Sie zwischen einer grossen Auswahl an Materialien, Größen, Rasterarten und Tischfüssen wählen. Wir bieten für jede Anwendung die passende Arbeitsgrundlage.

## Eine Basis des Weltmarktführers ist die enge Zusammenarbeit mit ausgesuchten Handelspartnern.\*

In mehr als 60 Ländern verlassen sich täglich Handwerker und Industriebetriebe auf die Zuverlässigkeit der Siegmund Schweißstische.

|                         |                 |               |              |                              |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------|
| Ägypten                 | Finnland        | Lettland      | Philippinen  | Taiwan                       |
| Algerien                | Frankreich      | Liechtenstein | Polen        | Thailand                     |
| Argentinien             | Griechenland    | Litauen       | Portugal     | Tschechische Republik        |
| Australien              | Grossbritannien | Luxemburg     | (Russland)** | Tunesien                     |
| Belgien                 | Indien          | Malaysia      | Schweden     | Türkei                       |
| Bosnien und Herzegowina | Indonesien      | Marokko       | Schweiz      | Ukraine                      |
| Brasilien               | Israel          | Mexiko        | Serbien      | Ungarn                       |
| Bulgarien               | Italien         | Neuseeland    | Singapur     | Uruguay                      |
| Chile                   | Japan           | Niederlande   | Slowakei     | USA                          |
| China                   | Kanada          | Norwegen      | Slowenien    | Vereinigte Arabische Emirate |
| Dänemark                | Kasachstan      | Österreich    | Spanien      | Vietnam                      |
| Deutschland             | Kolumbien       | Pakistan      | Südafrika    | (Weissrussland)**            |
| Estland                 | Kroatien        | Peru          | Südkorea     |                              |

\*Weltmarktführer im Bereich Schweißstische  
\*\*wird derzeit nicht beliefert



## WIR BELIEFERN DIE GANZE WELT

Dank unserem weltweiten Vertriebsnetz gibt es auch in Ihrer Nähe einen qualifizierten Ansprechpartner, der mit Ihnen gemeinsam und in einem persönlichen Beratungsgespräch massgeschneiderte Lösungen in Ihrer Landessprache erarbeitet. Auch unsere unterschiedlichen Medien sind inzwischen in über 36 Sprachen verfügbar.

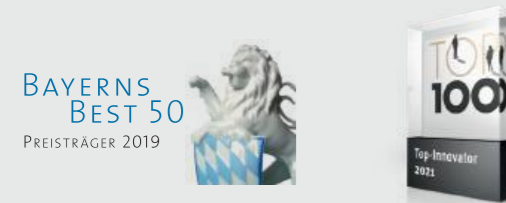


# WIR SIND AUSGEZEICHNET

## Höchste Funktionalität und exzellentes Design

Die vielen Auszeichnungen, die wir in der Vergangenheit bei internationalen Designwettbewerben erhalten haben, sind für uns Bestätigung und Ansporn zugleich, auch weiterhin mit Begeisterung diesen kreativen und innovativen Weg zu gehen. Gehen Sie ihn mit uns!

Auch wir als Unternehmen wurden mehrfach ausgezeichnet als mittelständisches Unternehmen mit hoher Innovationskraft und Wachstumsstärke.



### iF product design award

Die Auszeichnung Industrie Forum Design ist ein Preis für Leistungen im Bereich Design. Seit 1954 wird die Auszeichnung jährlich für Leistungen im Bereich der Produktgestaltung verliehen.



reddot winner 2023 industrial design

### red dot Design Award

Die Einreichungen des Red Dot Design Awards werden von einer Jury, bestehend aus Designern, Professoren und Journalisten unterschiedlicher Fachbereiche, bewertet und ausgezeichnet. Die erstmals 1955 vergebene Auszeichnung Design Innovationen wurde im Jahr 2000 in Red Dot Award: Product Design umbenannt.



GERMAN DESIGN AWARD SPECIAL 2020

### German Design Award

Der German Design Award zeichnet seit 2011 innovative Produkte und Projekte, sowie Hersteller und Gestalter der deutschen und internationalen Designbranche aus.



### International Design Excellence Awards (IDEA)

Die International Design Excellence Awards (IDEA) sind ein Preisprogramm, das von der Industrial Designers Society of America (IDSA) mitgesponsert wurde. Laut IDSA hat sich IDEA zum Ziel gesetzt, „das Verständnis der Wirtschaft und der Öffentlichkeit für die Bedeutung von herausragendem Industriedesign für die Lebensqualität und die Wirtschaft zu fördern“.



INDUSTRIE PREIS 2018 BEST OF

### Industriepreis

Die Huber Verlag für Neue Medien GmbH verleiht seit 2006 jedes Jahr zur HANNOVER-Messe den INDUSTRIEPREIS und unterstützt damit Unternehmen aus der Industrie, ihre fortschrittlichen und innovativen Produkte einer breiten Öffentlichkeit bekannt zu machen.

## Auszeichnungen

### Neueste Auszeichnungen

Wir freuen uns sehr, dass unsere Produkte seit 2012 regelmässig die Fachjurs internationaler Awards überzeugen. Die aktuellsten Auszeichnungen haben wir hier für Sie zusammengestellt.



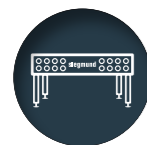
reddot winner 2023 industrial design



DM804024.XD7



280604



### Siegmund

Als Weltmarktführer im Bereich Schweisstische, mit einem Händlernetz in über 60 Ländern, sind unsere Tische 100000-fach im Einsatz.



### Qualität

Siegmund steht für Produktinnovationen, hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung. Gemeinsam mit unseren Kunden arbeitet unser grosses Entwickler-Team an der stetigen Weiterentwicklung unserer Produkte.



### Lagerkapazität

Unser Anspruch: Zeitnahe Verfügbarkeit. Daher haben wir auf ca. 18000 qm Hallenfläche immer zwischen 2000-5000 Schweiss- und Spanntische sowie rund eine Millionen Zubehörteile auf Lager.



### Oberflächengehärtetes Zubehör

Unsere Plasmanitrierung ist eine einzigartige Oberflächenveredelung, die unser Zubehör besser vor Rost, Kratzern und Schweiss-spritzern schützt.



### Härteste Schweisstische

Die aussergewöhnliche Härte der Extreme Tische wird durch speziell entwickelte Sonderlegierungen und die anschliessende Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung erreicht. Die Oberflächenebenheit bleibt auch nach jahrelangem Einsatz erhalten.



### Innovatives Baukastensystem

Modular, kompatibel, individuell – ein Schweiss- und Spannvorrichtungssystem nach Ihren Anforderungen.

# STARKER PARTNER IM SPORT



WE  
BALL  
TOGETHER

## SIEGMUND & DER FC BAYERN BASKETBALL

Der FC Bayern München ist die grösste Marke im deutschen Profisport und überall auf der Welt bekannt. Siegmund engagiert sich als Hauptsponsor der Basketballmannschaft des FC Bayern. In dieser spektakulären Sportart ist der Verein ebenso ambitioniert und titelhungrig wie im Fussball. Direkt im ersten Jahr der Partnerschaft feierten die Basketballer und Siegmund den ersten gemeinsamen nationalen Titel: Deutscher Pokalsieger 2023. Auch international sorgten die Basketballer des FC Bayern für Aufsehen. Drei Spieler aus München verhalfen der deutschen Nationalmannschaft zum sensationellen Gewinn der Weltmeisterschaft 2023. Der FC Bayern Basketball trägt den Namen Siegmund durch die Welt und hilft, der Marke im In- und Ausland noch mehr Bedeutung zu verleihen.



# FASZINATION EISHOCKEY

## SIEGMUND & DIE AUGSBURGER PANTHER

Die „Panther“ spielen Eishockey für einen der ältesten und traditionsreichsten Clubs in Deutschland: den Augsburger Eislaufverein (AEV). Bereits seit 1878 wird dort Leistungssport auf dem Eis betrieben. Heute ist der Verein für ein modernes Stadion, enthusiastische Fans und tolle Stimmung bei Heimspielen bekannt. Siegmund ist Werbepartner der „Panther“ und unterstützt den professionellen Eishockey-Sport in Augsburg.



# FUSSBALL- FIEBER

## SIEGMUND & DER FC AUGSBURG

Fussball ist der Lieblingssport vieler Deutschen und der FC Augsburg ist das grösste sportliche Aushängeschild in Stadt und Region. Seit 2011 spielt der Verein ununterbrochen in der Bundesliga, der höchsten nationalen Spielklasse. Siegmund fühlt sich dem FCA sehr verbunden, nicht nur weil der Unternehmenssitz nur wenige Minuten vom Stadion entfernt ist. Hohe Effizienz, Beharrlichkeit und der Mut eigene Wege zu beschreiten, zeichnen Beide aus. Seit 2018 ist das Siegmund-Logo auf dem Trikotärmel der Fussballer zu sehen.



# KLEINE ODER GROSSE SCHWEISSTEILE?

## Mit unseren Schweisstischen erledigen Sie Ihre Aufgaben schnell und präzise.

Dank der Systembohrungen in unseren Schweisstischen entsteht eine äusserst flexible und vielseitig nutzbare Spannfläche. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, schnell und unkompliziert unterschiedlichste Konstruktionen mithilfe von Winkeln, Anschlägen und Zwingen darauf zu fertigen. Die ausgezeichnete Präzision unserer Schweisstische ermöglicht Ihnen eine exakte Positionierung der Bauteile und damit eine sehr gute Wiederholgenauigkeit. Wir bieten für jedes Einsatzgebiet ein perfekt aufeinander abgestimmtes Baukastensystem, mit dem Sie bequem und effizient arbeiten können.

- ✓ modulares Baukastensystem für jedermann
- ✓ exaktes Aufspannen von Bauteilen
- ✓ bequemes und effizientes Arbeiten
- ✓ Zeitersparnis durch einfache Handhabung



### Flexibilität die begeistert

Mit einem Siegmund Schweisstisch sind Sie für Aufgaben in jeder Dimension bestens gerüstet. Egal ob Einzelfertigung, Serienfertigung oder Sonderanfertigungen, wir bieten Ihnen ein aufeinander abgestimmtes und modulares Baukastensystem für jedermann in bester Qualität und maximaler Flexibilität.



### Maximale Freiheit

Durch unser Baukastensystem wachsen Ihre Siegmund Tische ganz einfach mit Ihren Aufträgen und Anforderungen mit. Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche in jede Dimension, z. B. durch das Verbinden von Tischen mit U-Winkeln oder Alu Profilen.



### Unbegrenzte Möglichkeiten

Mit unseren Schienensystemen, Plattformsystemen oder Manipulatoren ist für Sie kein Projekt mehr zu gross. Von Brückenbau über Achterbahnen bis hin zur Fertigung von Linienbussen u.v.m. erarbeiten wir mit Ihnen gerne gemeinsam Sonderlösungen nach Ihren individuellen Bedürfnissen und Herausforderungen.



# WÄHLEN SIE IHR SYSTEM

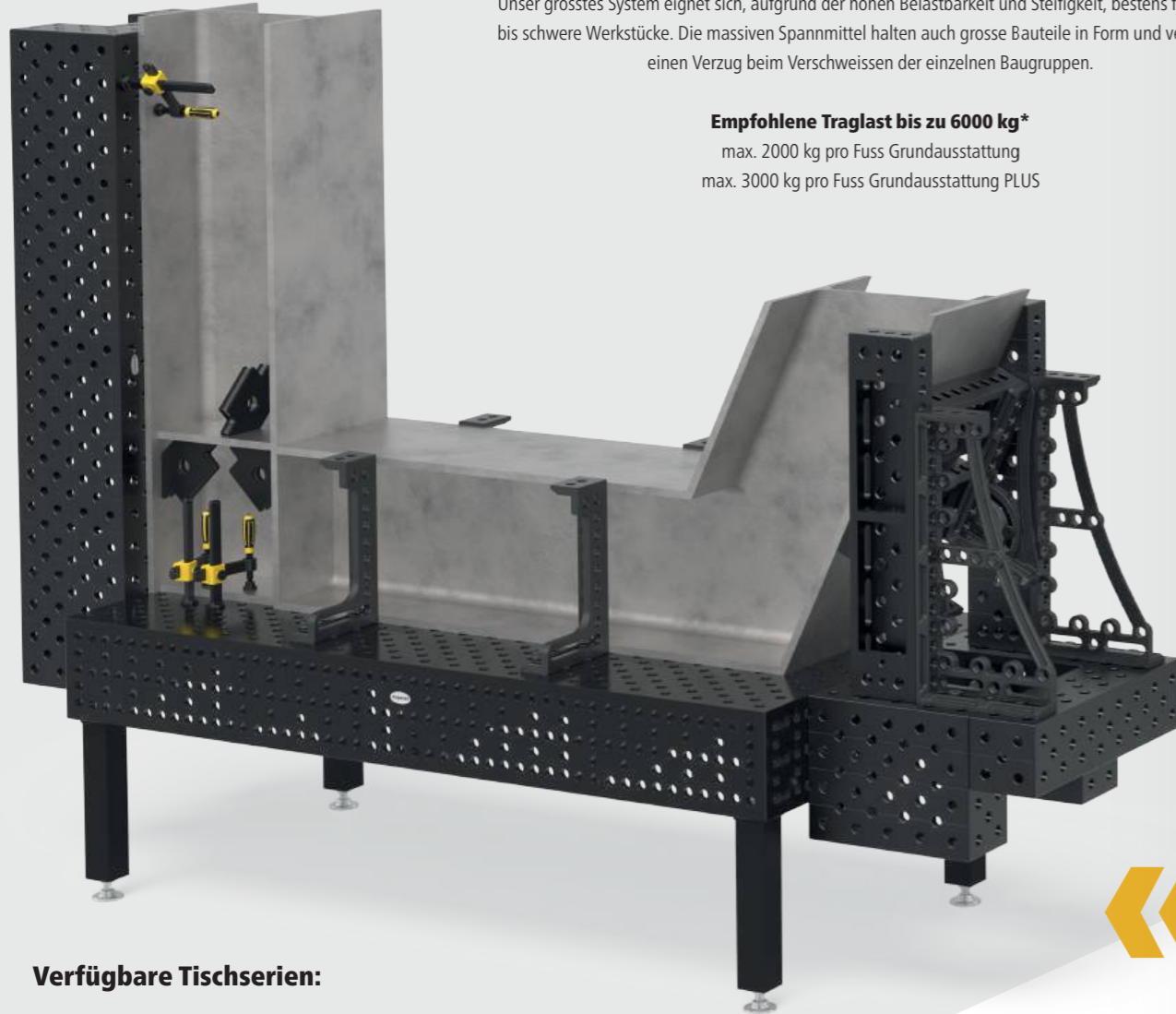
Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment an Verbindungselementen.



## Leichte bis schwere Aufbauten

Unser größtes System eignet sich, aufgrund der hohen Belastbarkeit und Steifigkeit, bestens für leichte bis schwere Werkstücke. Die massiven Spannmittel halten auch grosse Bauteile in Form und verhindern einen Verzug beim Verschweissen der einzelnen Baugruppen.

**Empfohlene Traglast bis zu 6000 kg\***  
 max. 2000 kg pro Fuss Grundausstattung  
 max. 3000 kg pro Fuss Grundausstattung PLUS



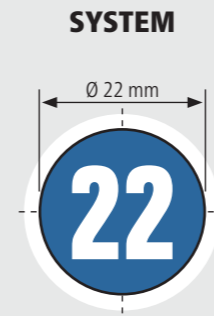
### Verfügbare Tischserien:

- Basic (X8,7)    Basic (750)
- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,8) PLUS

### Bohrungsraster:



[www.siegmund.com/F-tables](http://www.siegmund.com/F-tables)



## Mittelschwere Aufbauten

Für filigrane bis mittelschwere Schweisskonstruktionen empfehlen wir unser System 22. Für alle, die sich nicht entscheiden können.

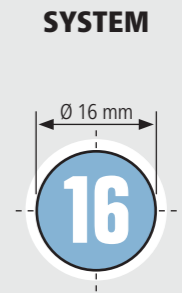
**Empfohlene Traglast bis zu 3000 kg\***  
 max. 1500 kg pro Fuss Grundausstattung



### Verfügbare Tischserien:

- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,7) PLUS

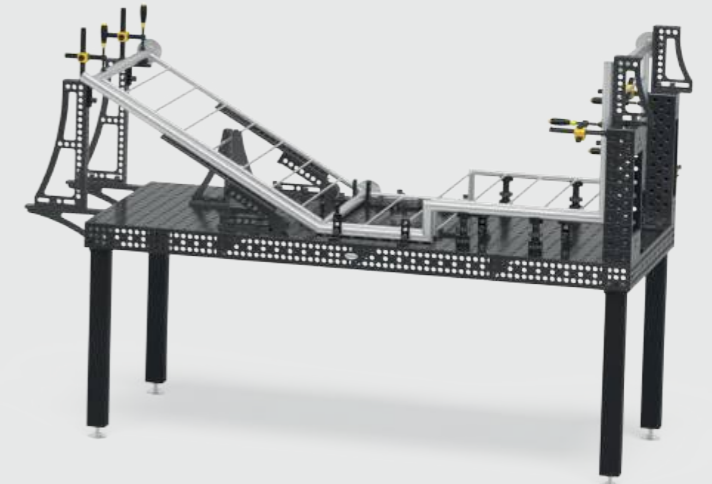
### Bohrungsraster:



## Filigrane Aufbauten

Für filigrane Aufbauten, wie beispielsweise Geländer oder Rahmenkonstruktionen, ist unser System 16 die richtige Entscheidung.

**Empfohlene Traglast bis zu 2000 kg\***  
 max. 1000 kg pro Fuss Grundausstattung



### Verfügbare Tischserien:

- Basic
- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,7) PLUS

### Bohrungsraster:



# EINZIGARTIGE SCHWEISSTISCHE VON SIEGMUND

## 100000-fach bewährt weltweit

Charakteristisch für unsere Schweiss- und Spanntische sind höchste Qualität, Belastbarkeit und Präzision. Auf unseren Tischen lassen sich nicht nur Schweissarbeiten, sondern auch Spann- und Montagearbeiten jeglicher Art mit Materialien wie Holz und Kunststoff einfach umsetzen. Wir haben viel Entwicklungsarbeit in unsere Schweisstische investiert, um Ihnen heute eine hoch effiziente Arbeitsgrundlage zu bieten.

- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ einzigartige Materialien
- ✓ hohe Traglasten
- ✓ hohe Präzision und exaktes Spannen
- ✓ gleiche Grundlage für alle Aufträge
- ✓ hohe Kundenzufriedenheit



### 1 Einzigartige von uns entwickelte Materialien

Unsere Materialentwicklung wurde bereits prämiert.

- hohe Grundhärte
- verbesserte Nitrierergebnisse
- verbesserte Formstabilität

### 2 Oberfläche

- präzise gefräste Oberfläche
- reduzierter Pflegeaufwand und verbesserter Korrosionsschutz durch Plasmanitrierung

### 3 Abgerundete Bohrungen

- leichteres Einführen von Bolzen und Zubehör
- noch weniger Anhaften von Schweiss spritzern an den Bohrungskanten
- geringere Beschädigungen an den Bohrungskanten

### 4 Rasterlinien

- durchgehende Linien zur besseren Orientierung im 50 mm Abstand (System 16) bzw. 100 mm Abstand (System 22 und 28)
- ermöglichen präzises Aufspannen

### 5 Feinskalierung

- vielseitig umlaufende Skalierung
- spart Zeit beim Aufspannen und Einrichten

### 6 Aufwendige Radien

- abgerundete Kanten und Ecken
- reduzieren die Verletzungsgefahr
- schützen Bauteile und Zubehör vor Beschädigung

### 7 Seitenwange

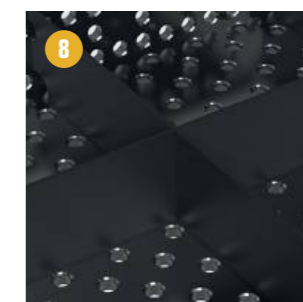
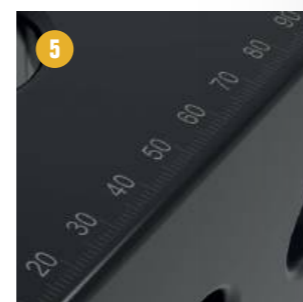
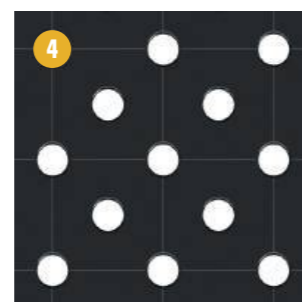
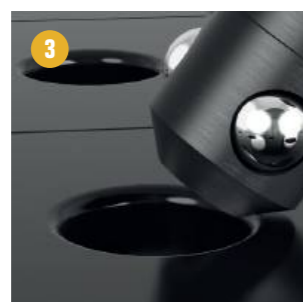
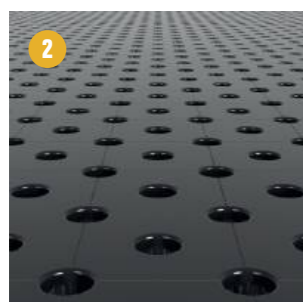
- zusätzliche Spannfläche
- zur Verlängerung und Verbindung von Tischen

### 8 Verrippung

- für optimale Stabilität und Steifigkeit der Tischplatte
- bei allen Tischserien und -größen

### 9 Stabile Tischfüsse

- optimale Druckverteilung
- hohe Festigkeit gewährleistet Präzision der Tischoberfläche
- verschiedene Ausführungen erhältlich



# ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR IHRE TISCHSERIE

Mit unseren Tischserien liefern wir für jede Herausforderung und jeden Anspruch eine geeignete Arbeitsgrundlage. Wählen Sie aus drei unterschiedlichen Materialien.



[www.siegmund.com/  
F-hardness](http://www.siegmund.com/F-hardness)



## Professional 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N
- plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Standardausführung mit Normalraster
- System 22 und 28 mit Diagonalraster als Sonderausführung
- Seitenwange mit zweireihiger Bohrungsreihe



## Extreme 8.7

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7
- plasmanitriert und BAR-beschichtet
- deutlich höhere Grundhärte
- höchste Präzision auch nach Benutzung
- für anspruchsvolle Arbeiten
- System 16 mit Normalraster, System 22 und 28 mit Diagonalraster
- Seitenwange aus Stahl S355J2+N
- System 16 und 28 mit zusätzlicher Bohrungsreihe in der Seitenwange



## Basic 750 / Basic 8.7

- hochwertiger Stahl S355J2+N oder Werkzeugstahl X8.7
- plasmanitriert und BAR-beschichtet
- für einfache Arbeiten
- System 16 mit Normalraster, System 28 mit Normalraster oder Diagonalraster
- keine bzw. verkürzte Seitenwange



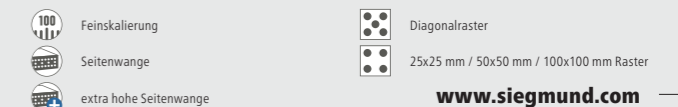
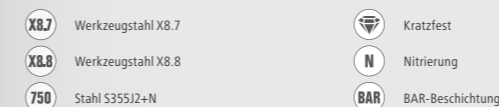
## Extreme 8.7 PLUS

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7
- plasmanitriert und BAR-beschichtet
- deutlich höhere Grundhärte
- höchste Präzision auch nach Benutzung
- für besonders anspruchsvolle Arbeiten
- System 16 mit Normalraster, System 22 mit Diagonalraster
- Seitenwange aus Stahl S355J2+N
- verbesserte Steifigkeit der Tischplatte dank extra hoher Seitenwange und Verrippung



## Extreme 8.8 PLUS

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.8
- plasmanitriert und BAR-beschichtet
- extrem hohe Grundhärte
- maximaler Widerstand gegen Schlageinwirkungen
- höchste Präzision auch nach Benutzung
- für aussergewöhnlich anspruchsvolle Arbeiten
- System 28 mit Diagonalraster
- Seitenwange aus Stahl S355J2+N
- verbesserte Steifigkeit der Tischplatte dank extra hoher Seitenwange und Verrippung

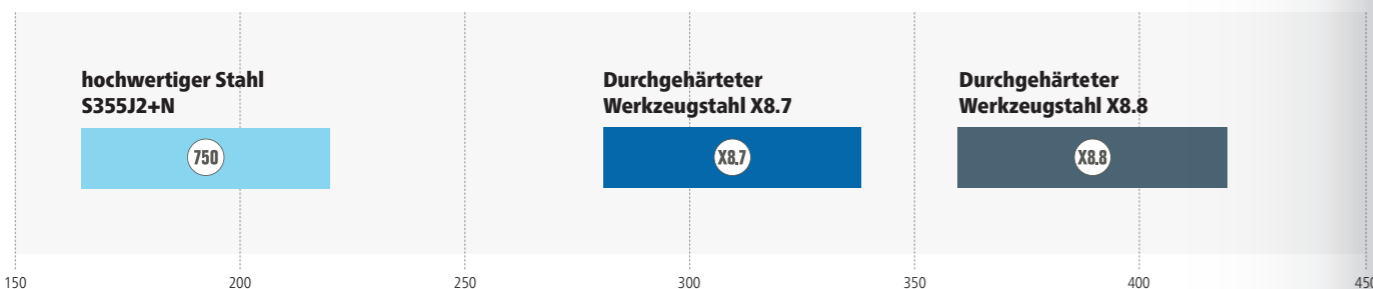


# MATERIALIEN

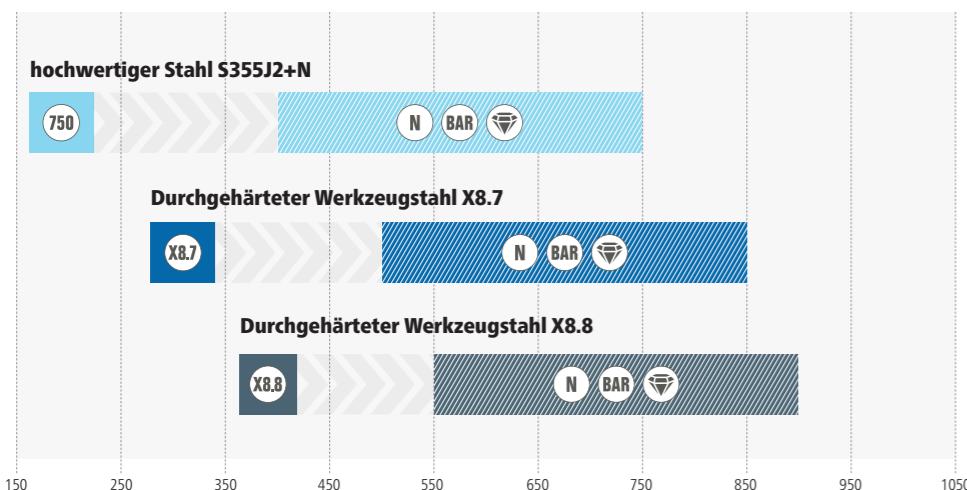
Mit unserer Bewertung möchten wir Ihnen den Vergleich der verschiedenen Materialien erleichtern und Sie bei der Wahl für den richtigen Schweißstisch unterstützen.

|  | 750<br>Stahl S355J2+N<br>(ohne Plasmanitrierung) | 750<br>Stahl S355J2+N<br>(mit Plasmanitrierung) | X8.7<br>Werkzeugstahl X8.7 | X8.8<br>Werkzeugstahl X8.8 |
|--|--|---|----------------------------|----------------------------|
| Grundhärte                                     | ★★   | ★★  | ★★★★★★                     | ★★★★★★★★                   |
| Oberflächenhärte                               | ★★   | ★★★★★★  | ★★★★★★★★                   | ★★★★★★★★                   |
| Schlagfestigkeit                               | ★★   | ★★★   | ★★★★★★                     | ★★★★★★★★                   |
| Kratzfestigkeit                                | ★★   | ★★★★  | ★★★★★★                     | ★★★★★★★★                   |
| Schutz gegen Schweißspritzer                   | ★  | ★★★★★★  | ★★★★★★                     | ★★★★★★                     |
| Korrosionsbeständigkeit                        | ★  | ★★★★★★  | ★★★★★★                     | ★★★★★★                     |
| Punktlast                                      | ★★★★   | ★★★★  | ★★★★★★                     | ★★★★★★                     |
| Ebenheit im neuen Zustand                      | ★★★★★★   | ★★★★★★  | ★★★★★★                     | ★★★★★★                     |
| Erhalt der Ebenheit nach starker Beanspruchung | ★  | ★★★   | ★★★★                       | ★★★★                       |
| Lebensdauer                                    | ★★   | ★★★★  | ★★★★                       | ★★★★                       |

## Grundhärte



## Oberflächenhärte



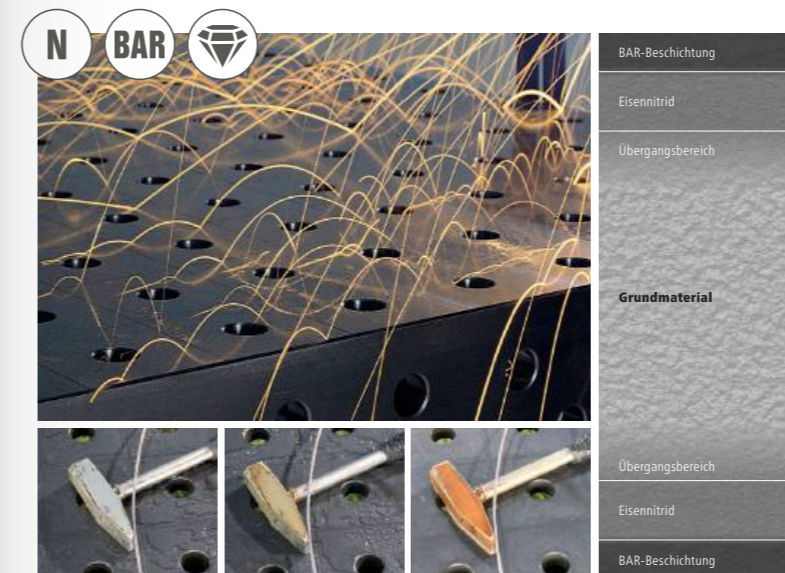
Eine hohe Grundhärte ist entscheidend für eine hohe Schlagfestigkeit und die lange Lebensdauer eines Schweißstisches. Durch die anschließende Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung erfolgt eine Oberflächenveredelung, die das Material härtert und vor Kratzern, Korrosion und Schweißperlenanhaftung schützt. Nur durch die Kombination aus hoher Grundhärte und Plasmanitrierung ergibt sich eine verschleißarme und langlebige Oberfläche.

Circa-Angaben in Vickers

# PLASMANITRIERUNG

## Bewährte Oberflächenvergütung

Die Plasmanitrierung von Siegmund ist eine bewährte Oberflächenvergütung bei unseren Schweißstischen. Das thermochemische Verfahren führt zu Oberflächen, die verschleißfreier, korrosionsbeständiger und langlebiger sind. Schweißperlen haften bei einem Tisch mit Plasmanitrierung deutlich weniger an, als bei Schweißstischen ohne Plasmanitrierung. Dadurch bleibt die Oberflächenebenheit auch nach Jahren besser erhalten. Aufgrund der deutlichen Verlängerung der Lebensdauer und der erhöhten Belastbarkeit der Schweißstische um ca. 20-30% lohnt sich die Plasmanitrierung immer.



## Was ist Plasmanitrierung?

Die Plasmanitrierung bezeichnet ein thermochemisches Diffusionsverfahren zum Randschichthärten. Die Randschicht eines Werkstückes oder Bauteiles wird dabei mit Stickstoff angereichert, wodurch sich auf der Bauteiloberfläche und im oberflächennahen Bereich eine Verschleiß- und Korrosionsschutzschicht bildet. Es ist ein extrem verzugsarmes Verfahren zur Oberflächenhärtung, da es nur sehr niedriger Temperaturen bedarf.

Die Plasmanitrierung gehört zu den umweltfreundlichsten Härteverfahren, denn für den Härteprozess werden nur Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff benötigt. Diese Gase stellen die Hauptbestandteile der Luft dar. Bei Siegmund wird die benötigte Energie ausschließlich elektrisch erbracht, anstelle der sonst marktüblichen fossilen Energieträger zum Erwärmen der Bauteile.

- ✓ Verschleißarme und langlebige Oberflächen
- ✓ Kratzfest
- ✓ Korrosionsbeständig
- ✓ Deutlich weniger Schweißperlenanhaftung

## BAR-Beschichtung

Einmalig bei Siegmund ist die anschließende BAR-Beschichtung der Schweißstische und vieler Werkzeigteile, die nach der Plasmanitrierung erfolgt. Die BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung) glättet die Oberfläche zusätzlich und verstärkt den Schutz vor Rost.

- ✓ Verstärkter Rostschutz
- ✓ Zusätzliche Glättung der Oberflächen



www.siegmund.com/  
F-plasma

# UNSERE SCHWEISSTISCHE IN AKTION: VOM GELÄNDERBAU BIS ZUM STARSHIP

Als grösster Schweisstischhersteller weltweit können wir aus dem Erfahrungsschatz vieler internationaler Kunden schöpfen. Entdecken Sie auf unserer Website über 200 Praxisbeispiele direkt aus den Werkstätten unserer Kunden und profitieren Sie von den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Schweisstische.



[www.siegmund.com/  
F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)



## Unsere Produkte für Industrie und Handwerk



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Stahl- und Metallbau



Fahrzeugbau



Schiffbau



Flugzeugbau



Landwirtschaft



Textilproduktion

# KRAMER DESIGN

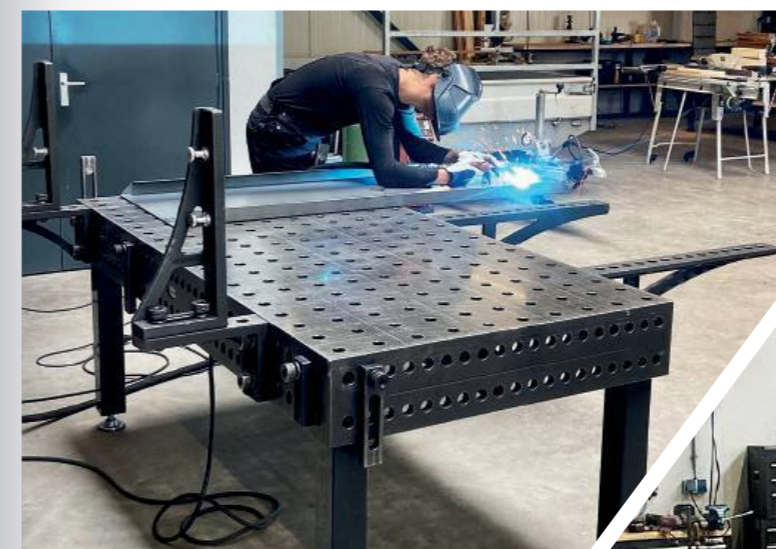
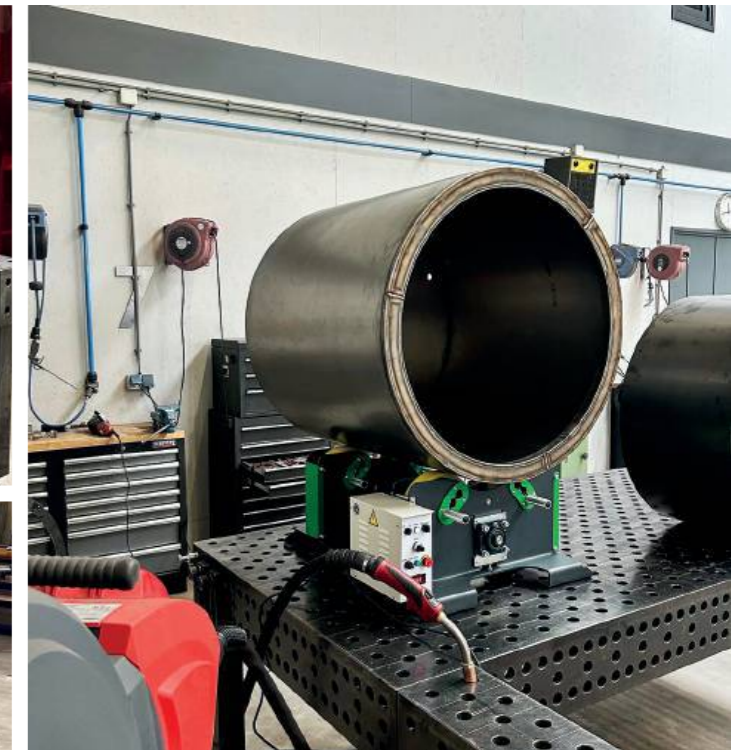
Winsum (NL)



Maschinen- und Anlagenbau

Seit über zehn Jahren entwickelt und produziert Kramer Design aus Corten-A-Stahl exklusive Produkte für die Garten- und Wohnraumgestaltung.

Für die Umsetzung individueller Kundenwünsche sowie zur Serienproduktion kommen mehrere Siegmund Schweisstische, kombiniert mit U-Winkeln, in der Produktion zum Einsatz.



# SUVI OÜ

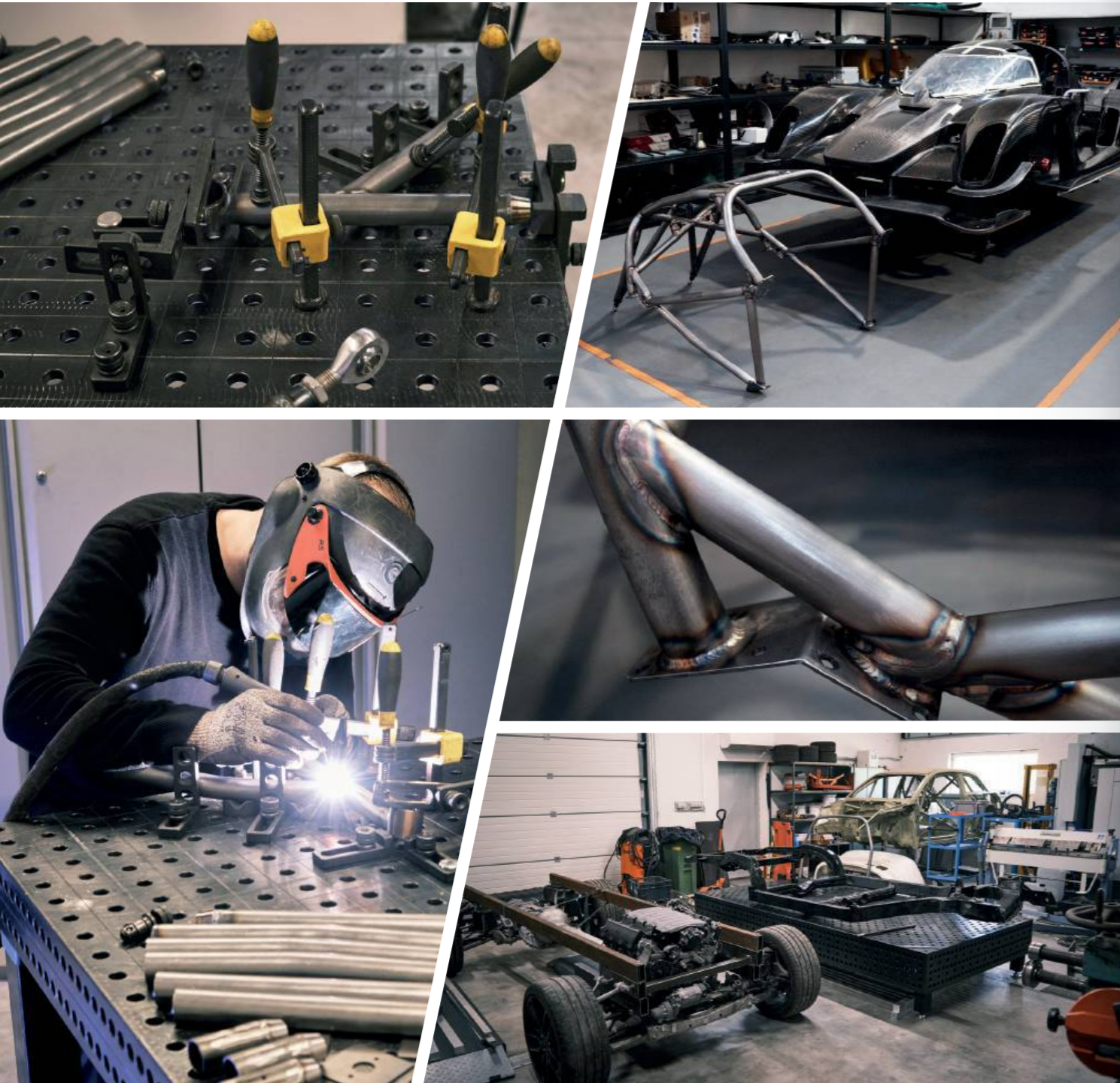
Tartu (EE)



Fahrzeugbau

SUVI Performance steht für höchste Qualität und Individualisierungen von Motorsport-Produkten. Ob einzelne Bestandteile oder ganze Chassis – die Anfertigung der Spezialteile benötigt eine hohe Variabilität und Präzision im Aufspannen der Einzelteile.

Mit unserem Professional Extreme 8.8 PLUS und Zubehör bestehend aus Zwingen, Bolzen und Winkeln ist eine schnelle Umsetzung der Projekte ohne grosses Nacharbeiten möglich.



# BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

USA



Stahl- und Metallbau

Die Rollstühle von Bailey Built Wheelchairs erleichtern eingeschränkten Personen den Alltag. Tägliche Herausforderungen wie unebenes Terrain können mit den manuellen oder automatischen Rollstühlen problemlos gemeistert werden.

Um die speziellen Anforderungen der Kunden massgenau umsetzen zu können, setzt Bailey Built Wheelchairs auf unsere Siegmund Schweisstische und Zubehör, welches einen schnellen und präzisen Arbeitseinsatz ermöglicht.



# DAVID LAUKNER

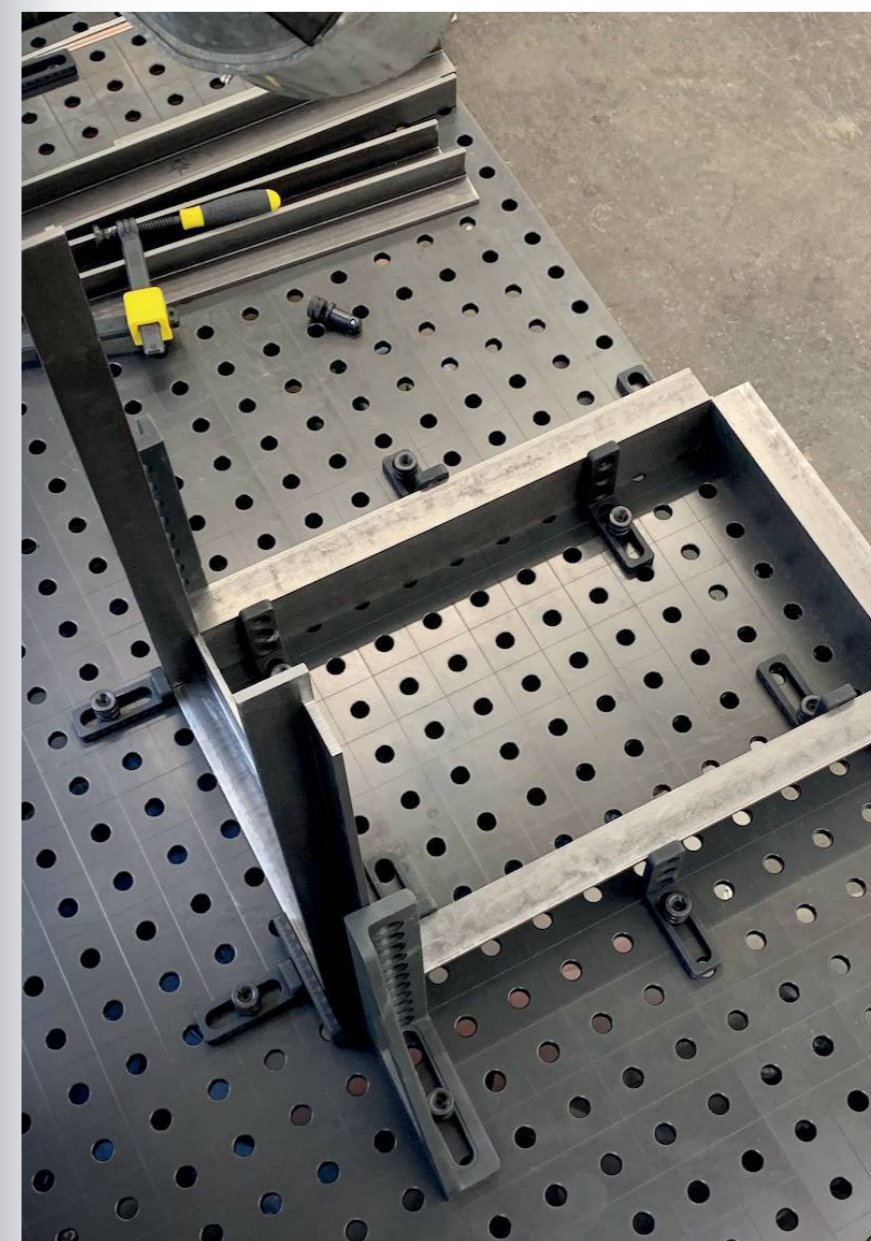
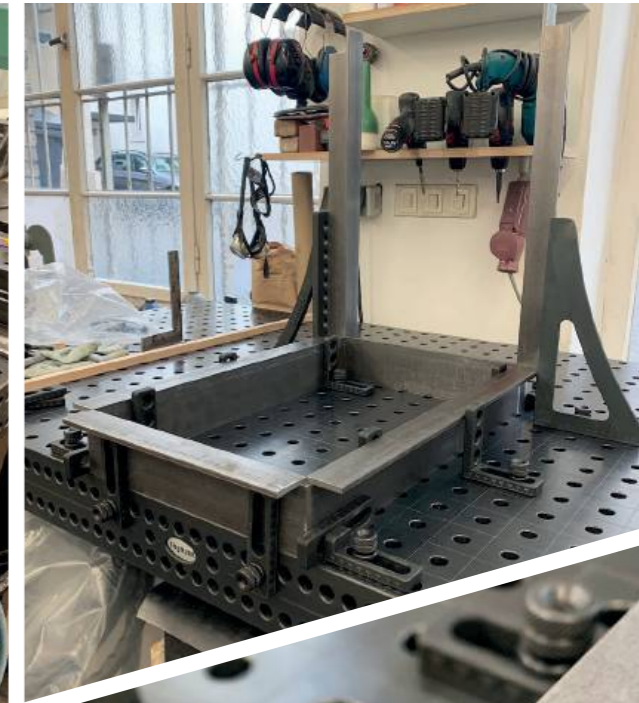
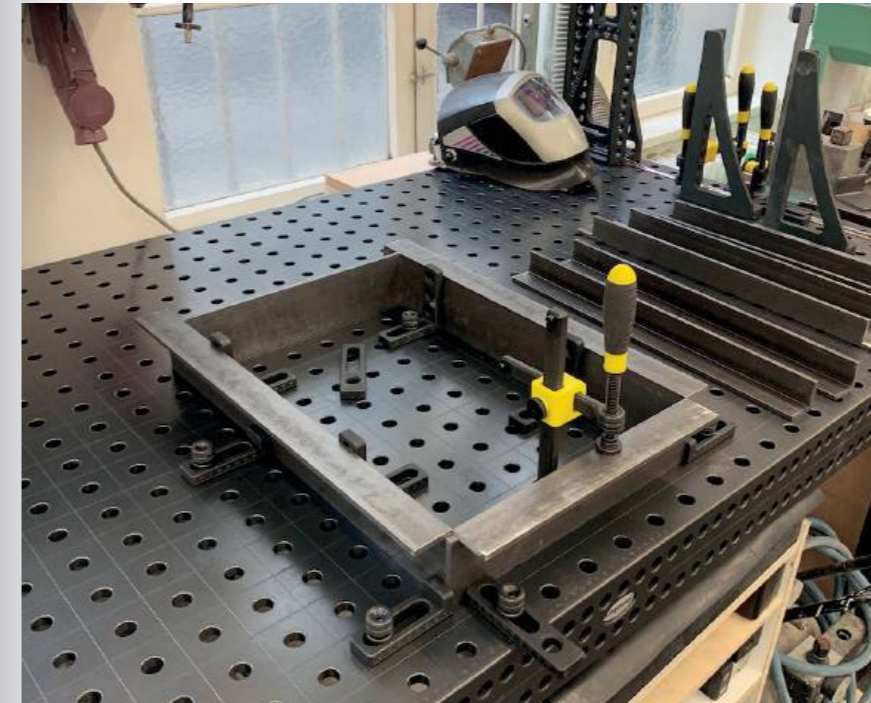


Stahl- und Metallbau

Suttgart (DE)

David Laukner ist spezialisiert auf die Kreation von Möbeln und Objekten aus Holz und Metall. Die Einzelanfertigungen und Kleinserien finden sich sowohl in der Gastronomie als auch in der Film- und Fotoproduktion wieder. Die Anfertigung von Unikaten und Kleinserien von Möbeln erfordert dabei nicht nur höchste Variabilität, sondern auch massgenaue Präzision.

Um die Qualität der Endprodukte sowie die Genauigkeit bei Kleinserien identisch zu halten, verwendet Laukner unter anderem Winkel und Anschläge, die zugleich ein schnelles Einspannen der Bauteile ermöglichen. Das Beispiel zeigt ein aus Stahl L-Profilen und diversen Blechteilen gefertigtes Rollgestell, welches auf dem Tisch aufgespannt und verschweisst wurde.



# NEW DIE REVOLUTION: SIEGMUND WERKBANK

Eine Werkbank ist ein unverzichtbares Arbeitsmittel in jeder Werkstatt. Sie bietet eine stabile Arbeitsfläche, die für verschiedene Aufgaben wie Metall- und Holzbearbeitung, Reparaturen oder Montagen genutzt werden kann.

Wir revolutionieren den Werkbank-Markt und kombinieren die Eigenschaften einer herkömmlichen Werkbank mit den Stärken unserer Siegmund Schweisstische und dem umfangreichen Baukastensystem. Daraus resultiert eine innovative Werkbank für jedermann – die Siegmund Werkbank.

Das robuste Gestell aus Aluminiumprofilen im aussergewöhnlichen Siegmund Design ist das Fundament unserer Werkbank. Ausgestattet mit einer bewährten Siegmund Lochplatte können Sie mühelos verschiedene Zubehörteile wie Anschläge, Spannvorrichtungen oder Schraubstöcke auf der Werkbank befestigen, um Ihr Werkstück sicher zu fixieren. Mit den höhenverstellbaren Füßen setzen wir auch bei unserer Werkbank auf die gewohnte ergonomische Arbeitshaltung.

- ✓ leichtes und robustes Gestell
- ✓ präzise Arbeitsfläche
- ✓ Flexibilität durch Bohrungs raster
- ✓ höhenverstellbare Füße
- ✓ exklusives Siegmund Design
- ✓ kompatibel mit Siegmund Zubehör



16

Seite: 196

250 kg



www.siegmund.com/  
F-workbench



## Ihre Vorteile

- 1 Lochplatte**
  - hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
  - Materialstärke ca. 12 mm
  - Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- 2 Gestell**
  - Gestell aus Alu Profilen
  - Maximal empfohlene Tischauflast: ca. 250 kg
  - exklusives Siegmund Design
- 3 Füße**
  - Nut zur Befestigung von Winkeln, Anschlägen, usw.
  - Höhenverstellbar
  - Arbeitshöhe: 800 – 975 mm
  - mit Feinjustierung
- 4 NEW Alu Tischprofil**
  - Aluminium Tischplatte
  - unsere Empfehlung für Montage- oder Holzarbeiten
  - Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
  - mit Quernut in Hexagon-Form
- 5 NEW Sub Table Box**
  - praktischer Stauraum
  - abschliessbar
- 6 NEW Weiteres Zubehör**
  - verschiedene Winkel und Anschläge
  - ständige Erweiterung des Zubehörs



# NEW MEHR FLEXIBILITÄT MIT DEN ALUMINIUM TISCHPROFILEN

Die Werkbank mit Aluminium Tischprofilen ist mit Hexagon Nuten und Systembohrungen ausgestattet. Dadurch werden zusätzliche Spann- und Befestigungsoptionen sowohl auf der Tischoberfläche als auch an den kurzen Seiten der Werkbank geschaffen.

Verschiedene Nutensteine in Kombination mit Spannbuchsen schaffen unendliche Befestigungsmöglichkeiten für Bauteile jeglicher Art. Wir empfehlen unsere Werkbank mit Aluminium Tischprofilen für jegliche Montage- und Holzarbeiten.

## Ihre Vorteile

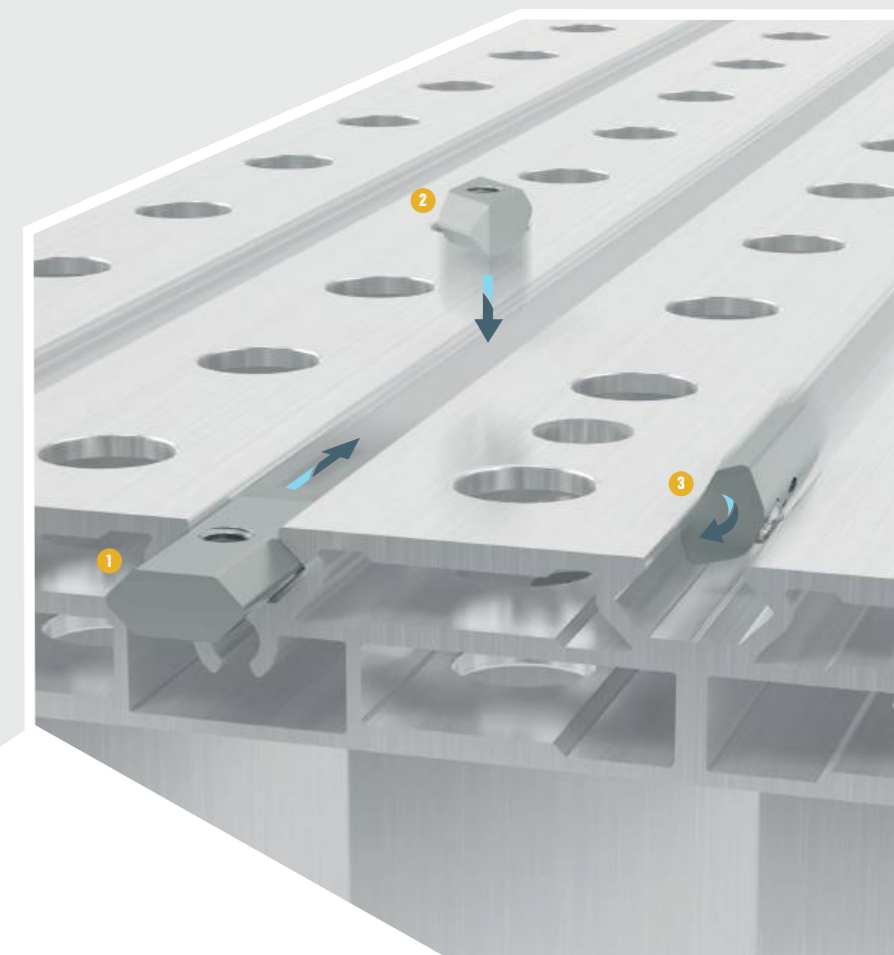
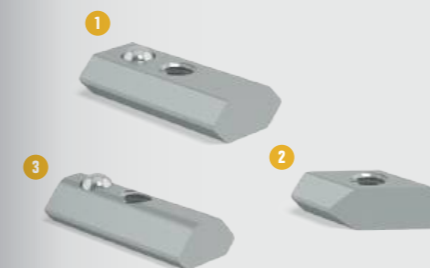
- ✓ bewährte Siegmund Systembohrungen
- ✓ zusätzliche Spannmöglichkeiten in Hexagon Nut
- ✓ austauschbare Platten
- ✓ Nutensteine mit M5 oder M6 Gewinde
- ✓ unsere Empfehlung für Montage- oder Holzarbeiten



## Verschiedene Nutensteine

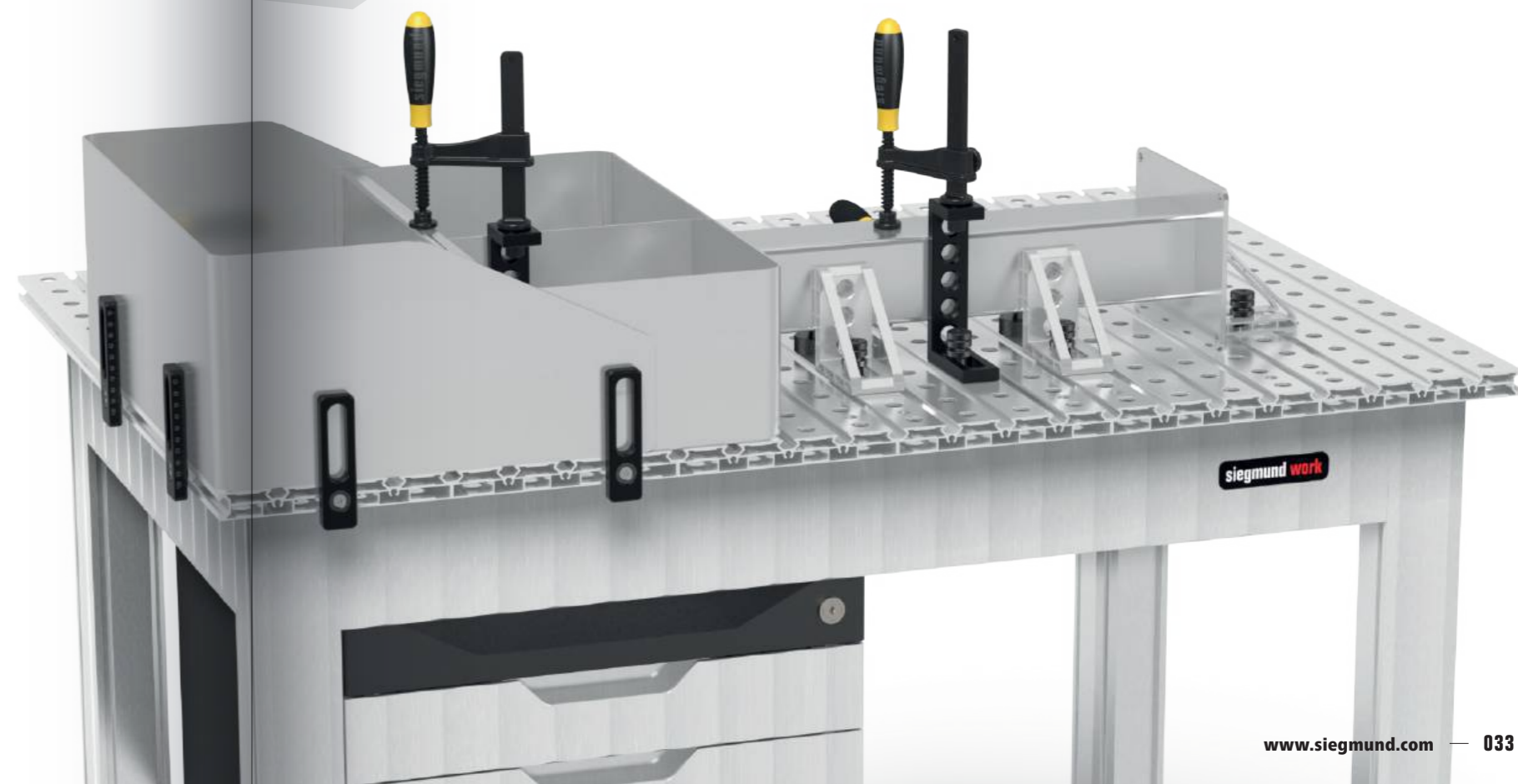
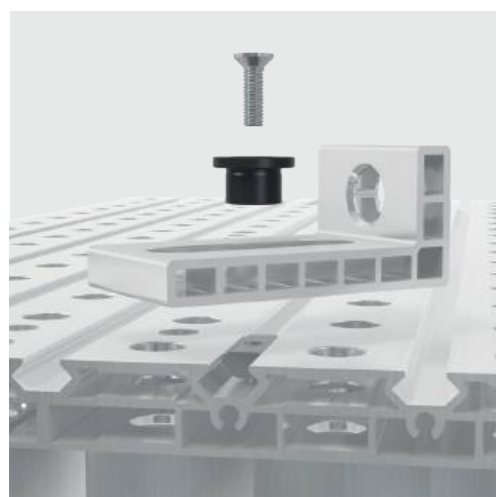
Alle Nutensteine sind mit einem Gewinde ausgestattet zur Fixierung weiterer Bauteile. Je nach Form lassen sich die Nutensteine von vorne oder von oben in die Nut einführen.

- 1 Nutenstein HX8 mit Kugel
- 2 Nutenstein HX8 drehbar
- 3 Nutenstein HX8 einschwenkbar mit Kugel



## Spannbuchsen

Mit einer Spannbuchse lassen sich Siegmund Bauteile, wie beispielsweise Winkel oder Anschläge, an den Gewindebohrungen der Nutensteine befestigen.



# NEW NEUHEIT SCHIENENSYSTEM

Mit unserem Schienensystem Standard arbeiten Sie mit nur einem Verbindungsrahmen bei gleicher Spurbreite, unabhängig von der gewählten Tischgrösse.

- ✔ einheitliche Spurbreite
- ✔ 3 Tischgrössen
- ✔ 1 Verbindungsrahmen
- ✔ Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen
- ✔ müheloses Verschieben auf der Schiene
- ✔ schnell lieferbar, da alle Artikel standardmässig lagernd
- ✔ Montage Überflur und Unterflur möglich
- ✔ strukturierter Arbeitsraum mit vielen Spannmöglichkeiten



[www.siegmund.com/  
F-railsystem](http://www.siegmund.com/F-railsystem)



## Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen

Die Fundamentschienen mit integrierter Rundschiene werden aus hochwertigem Stahl S355J2+N gefertigt und anschliessend plasmanitriert. Dieser Prozess verleiht den Schienen nicht nur aussergewöhnliche Härte und Widerstandsfähigkeit, sondern schützt sie auch zuverlässig vor Rost.



# NEW ALLES AUS EINER HAND

Siegmund erleichtert Ihnen die Arbeit durch speziell auf Schweisstische abgestimmte Hubbühnen. Die Hubbühnen von Siegmund bieten Ihnen alle bekannten Vorteile und ermöglichen Ihnen so eine effiziente und einfache Arbeitsweise.

- ✓ mit zwei Hubzylindern
- ✓ hohe Belastbarkeit
- ✓ einfache Bedienung
- ✓ massive Scheren und Stahlrollen
- ✓ Kontaktleiste schützt vor Einklemmen
- ✓ Montage Überflur und Unterflur möglich

Hubbühne 2010 für 2000 x 1000 mm Tisch



4-HB4020.1

Hubbühne 2412 für 2400 x 1200 mm Tisch



4-HB4030.1

Hubbühne 2012 für 2000 x 1200 mm Tisch



4-HB4060.1

Hubbühne 3015 für 3000 x 1500 mm Tisch



4-HB4040.1



## Mit Kontaktleiste zu Ihrer Sicherheit

Die Kontaktleiste gewährleistet einen zuverlässigen Schutz während des Absenkens der Hubbühne. Wird sie durch einen Gegenstand oder eine Person ausgelöst, stoppt die Hubbühne den Absenkvorgang umgehend.



[www.siegmund.com/  
F-h-lifting](http://www.siegmund.com/F-h-lifting)

# NEW HÖCHSTE QUALITÄT BEI ALLEN KOMPONENTEN



## 1 Arbeitsplatte

- Siegmund Schweisstische System 16, 22 und 28
- robuste und langlebige Tischoberfläche

## 2 Isolationsplatte

- zur elektrischen Isolierung zwischen Schweisstisch und Hubbühne
- schützt die Elektrik der Hubbühne
- im Lieferumfang enthalten

## 3 Montagebohrungen

- zur Befestigung der Schweisstische und Isolationsplatten

## 4 Kontaktleiste

- Schutz vor Einklemmen
- an allen 4 Seiten

## 5 Verfahrbereich

- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: Einfachsere: 330 mm
- Tragfähigkeit Einfachsere: 4 Tonnen
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: Doppelsere: 430 mm
- Tragfähigkeit Doppelsere: 6 Tonnen

## 6 Hydraulikeinheit

- Nutzhub Einfachsere: 1100 mm
- Nutzhub Doppelsere: 650 mm

## 7 Motor

- 16 Ampere CEE 3-phasig mit 5 m Kabel
- Handbedienung mit 5 m Kabel

## 8 Rahmen

- stabile Konstruktion
- Bodenverankerung vorbereitet



[www.siegmond.com/  
F-h-lifting](http://www.siegmond.com/F-h-lifting)

Weitere Hubbühnen und Grössen online erhältlich.

# NEW SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

Die Produktfamilie der Siegmund Workstation hat Zuwachs bekommen: Ab sofort können Sie aus drei Workstation Gestellgrößen wählen. Ausserdem bieten wir für unsere Workstation Wände zum Verschiessen an.

Mit der Siegmund Workstation erhalten Sie einen kostengünstigen Arbeitsplatz auf kleiner Fläche mit viel Stauraum in gewohnter Siegmund-Qualität. Das gesamte Zubehör ist mit den Lochplatten der Workstation kompatibel, wodurch sich die verschiedensten Arten von Schweiß-, Spann- oder Montagearbeiten darauf ausführen lassen. Egal, ob Sie mit Holz arbeiten oder Metallkonstruktionen bauen und verschweissen, die Workstation ist so vielseitig wie Ihre Ideen und Aufträge.

- ✓ präzise Arbeitsfläche
- ✓ robustes Gestell
- ✓ stabile Schubladen
- ✓ vielfältig einsetzbar
- ✓ individuell konfigurierbar
- ✓ verschiedene Größen
- ✓ Ordnung und Stauraum



**Workstation 0806**  
Arbeitsplatte 800 x 600 mm



**Workstation 1208**  
Arbeitsplatte 1200 x 800 mm



[www.siegmond.com/  
F-workstation](http://www.siegmond.com/F-workstation)

28 22 16  
Seite: 082 146 200

## Das Herzstück einer jeden Werkbank – die Arbeitsplatte

Eine Arbeitsplatte muss hohen Belastungen standhalten. Wir haben für Sie spezielle Arbeitsplatten ganz nach Ihren Bedürfnissen – egal ob Sägen, Bohren, Schweißen, Spannen etc. Je nach Ausführung sind die Lochplatten aus Stahl S355J2+N oder Werkzeugstahl X8.7 gefertigt, sowie plasmanitriert und BAR-beschichtet.



**Workstation 1212**  
Arbeitsplatte 1200 x 1200 mm

## Die Basis – ein robustes Gestell

Das robuste Gestell bildet eine solide Basis auch bei herausfordernden Arbeiten wie Sägen, Schleifen oder Bohren.



# WORLD OF WORKSTATION

## NEW Workstation 1212

Grosse Arbeitsfläche mit maximalem Platz für Schweißgerät und Werkzeug.

- ✓ Ablagen und Schubladen individuell konfigurierbar
- ✓ Schubladen links und rechts platzierbar
- ✓ 40% mehr Stauraum
- ✓ Optional mit Rollen
- ✓ Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)

### Arbeitsplatte 1200 x 1200 mm

- 16 X8.7 N BAR  
- 22 750 N BAR  
- 28 X8.7 N BAR  



www.siegmund.com/  
F-workstation



Durch Verbindung mehrerer Workstations können Sie noch grössere Arbeitsflächen schaffen.

## UPDATE Workstation 1208

Der Allrounder in jeder Werkstatt mit viel Stauraum.

- ✓ Ablagen und Schubladen individuell konfigurierbar
- ✓ Schubladen links und rechts platzierbar
- ✓ Optional mit Rollen
- ✓ Optional geschlossen und abschliessbar
- ✓ Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)

### Arbeitsplatte 1200 x 800 mm

- 16 X8.7 N BAR  
- 22 750 N BAR  
- 28 X8.7 N BAR  



Beliebig erweitern:  
Workstation 0806  
Workstation 1208  
2x 160408.N  
4x 160528

## NEW Workstation 0806

Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208.

- ✓ Ablagen und Schubladen individuell konfigurierbar
- ✓ Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 400 kg (ohne Platte)

### Arbeitsplatte 800 x 600 mm

- 16 X8.7 N BAR  



# KONFIGURIEREN SIE IHRE WORKSTATION



- 1° Arbeitsplatten**
- Bohrungen: Ø 16 mm, Ø 22 mm oder Ø 28 mm
  - Materialien: Stahl S355J2+N, Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet

- 2° Basisgestell**
- solides pulverbeschichtetes Gestell
  - links und rechts 600 mm Platz für Schubladen

- 3° Schutzblech**
- herausziehbare Bleche unterhalb der Arbeitsplatte
  - schützt Werkzeug vor Verunreinigung

- 4° Zwingenhalterung**
- links und rechts platzierbar
  - Platz für bis zu 11 Zwingen

- 5° Schubladen**
- links und rechts platzierbar
  - Verfügbare Grössen: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm
  - Nachrüsten jederzeit möglich

- 6° Ablage**
- links und rechts platzierbar

- 7° Bolzen- und Prismenhalterung**
- links und rechts platzierbar

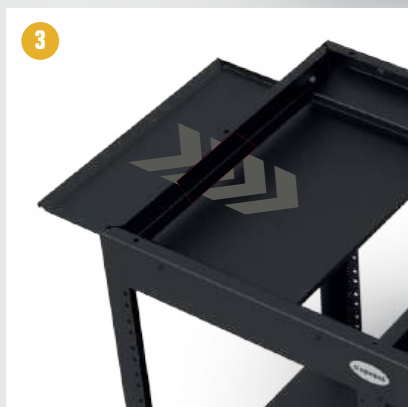
- 8° Werkzeugwand inkl. Ablage**
- links und rechts platzierbar
  - für Winkel und Anschläge

- 9° Fussteller**
- mit Feinjustierung
  - Optional: 4 Lenkrollen mit Feststellbremsen (Workstation 1208, Workstation 1212)

- 10° NEW Seitenwände**
- Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite
  - abschliessbar

## \*Konfigurierbar

Die gekennzeichneten Komponenten können individuell in der Workstation verbaut werden.



# NEW EFFIZIENTES UND SICHERES LASERHANDSCHWEISSEN

## Siegmond Laserschweisszelle

Das Laserhandschweissen hat sich in kurzer Zeit zu einem wichtigen Bestandteil in der Schweisstechnik entwickelt. Um den erhöhten Sicherheitsbedarf des Laserhandschweißens gerecht zu werden, hat Siegmund für seine Schweisstische eine passende Zelle entwickelt.

Die Laserschweisszelle bietet den vorgeschriebenen Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen für umstehende Personen und Gegenstände. Ebenfalls reduziert die Laserschweisszelle Störungen durch äussere Faktoren wie Luftströmungen oder Schmutzpartikel. Bei Bedarf kann die Laserschweisszelle auch mit einem Dach aus Aluminium-Verbundplatten ausgestattet werden.

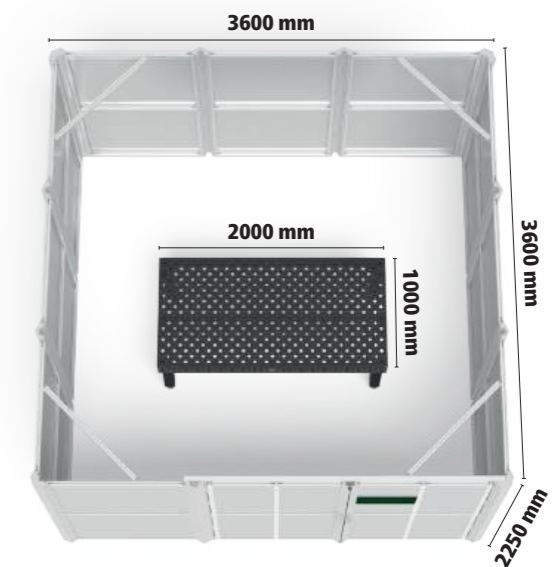


[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)

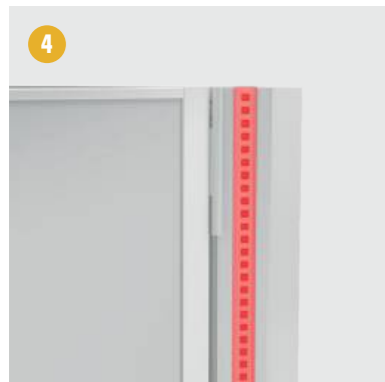


### Sicheres Arbeiten mit Laserschweissgeräten

- ✓ individuell konfigurierbar
- ✓ jederzeit erweiterbar
- ✓ Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen
- ✓ Reduzierung äusserer Störfaktoren
- ✓ Verbesserung der Schweissqualität







## Modulares Baukastensystem für maximale Flexibilität

Das modulare Baukastensystem der Laserschweisszelle ermöglicht eine individuelle Konfiguration der Zelle im Standardraster. Natürlich sind auch Sonderlösungen gegen Aufpreis umsetzbar.

### Ihre Vorteile

- 1 Seitenwände**
- blickdicht
  - Aluminium-Verbundplatte

- 2 Türe**
- Position der Türen individuell konfigurierbar
  - mit Sichtschutzscheibe

- 3 Siegmund Schweisstische**
- Arbeitsgrundlage bildet ein Siegmund Schweisstisch
  - kompatibel mit allen Systemen
  - verschiedene Zellen bzw. Tischgrößen erhältlich

- 4 LED-Statusanzeige**
- Signalanzeige in grün / rot
  - am rechten und linken Eckprofil
  - kundenseitig zu integrieren

- 5 Profile**
- Zelle aus einem Siegmund Baukasten aus Alu Profilen
  - mit extra Einfassung für Seitenwände

- 6 NEW Dach aus Aluminium-Verbundplatten**
- Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung (Ø 200 mm)
  - jederzeit nachrüstbar

# IHR START IN DIE AUTOMATISIERUNG UND SERIENFERTIGUNG

## Profitieren Sie von den Vorteilen der Siegmond Schweisszelle:

- ✔ individuell konfigurierbar und nachträglich erweiterbar
- ✔ kompatibel mit allen Arten von Robotern und Cobots
- ✔ Zelle im exklusiven Siegmond Design
- ✔ niedrige Anschaffungskosten und hohe Wirtschaftlichkeit
- ✔ kompaktes Design
- ✔ hoher Sicherheitsstandard
- ✔ schnelle Inbetriebnahme



www.siegmond.com/  
F-cell



reddot winner 2023  
industrial design



Schweisszelle 2400  
Black Edition

## Eine meisterhafte Kombination: Siegmond Schweisszelle, Nullpunktspannsystem, Lochplatten und das neue Spannsystem

- ✔ Erstellen Sie mit dem Siegmond Spannsystem mühelos individuelle Vorrichtungen für Ihre Klein- und Grossserien
- ✔ Belassen Sie wiederkehrende Vorrichtungen einfach auf der Lochplatte
- ✔ Wechseln Sie die vorbereitete Lochplatte blitzschnell und passgenau mit Hilfe des Nullpunktspannsystems
- ✔ Starten Sie den Schweißvorgang des Roboters
- ✔ Die Schweisszelle schützt den Anwender vor Schweißspritzern und Strahlung



# SONDERTISCH: OPTIMIERT FÜR DIE AUTOMATISIERUNG

- ✓ spezielles Bohrungs raster zur Befestigung der einzelnen Komponenten (Schweisszelle, Trennwand, Konsole, Nullpunktspannsystem, ST Box, ...)
- ✓ Belüftungsöffnungen für verwirbelungsfreie Absaugung
- ✓ Kabelführung unter dem Tisch
- ✓ optimale Abdeckung nach unten
- ✓ hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- ✓ Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- ✓ Bohrung Ø 16 mm

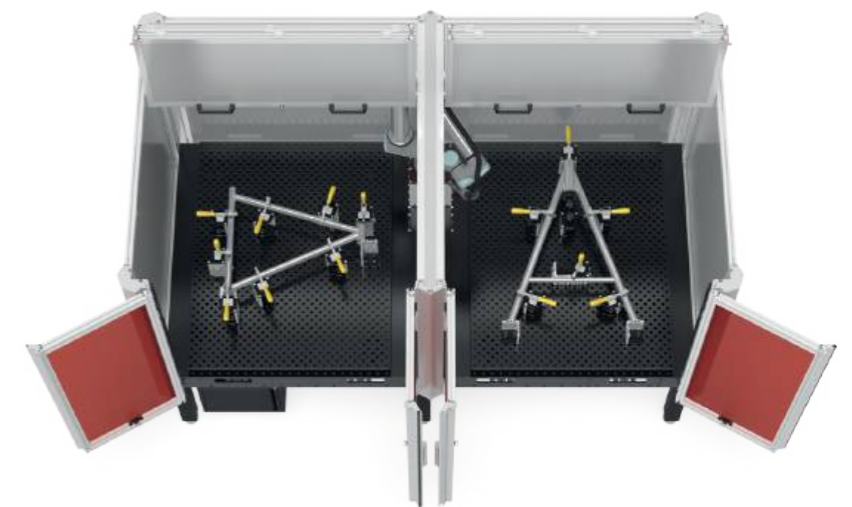


## Erhältliche Grössen

- 2000 x 1000 mm (4-160020.RC)
- 2400 x 1200 mm (4-160030.RC)
- 3000 x 1500 mm (4-160040.RC)

## Kompatibilität mit Standard Siegmund Schweisstischen

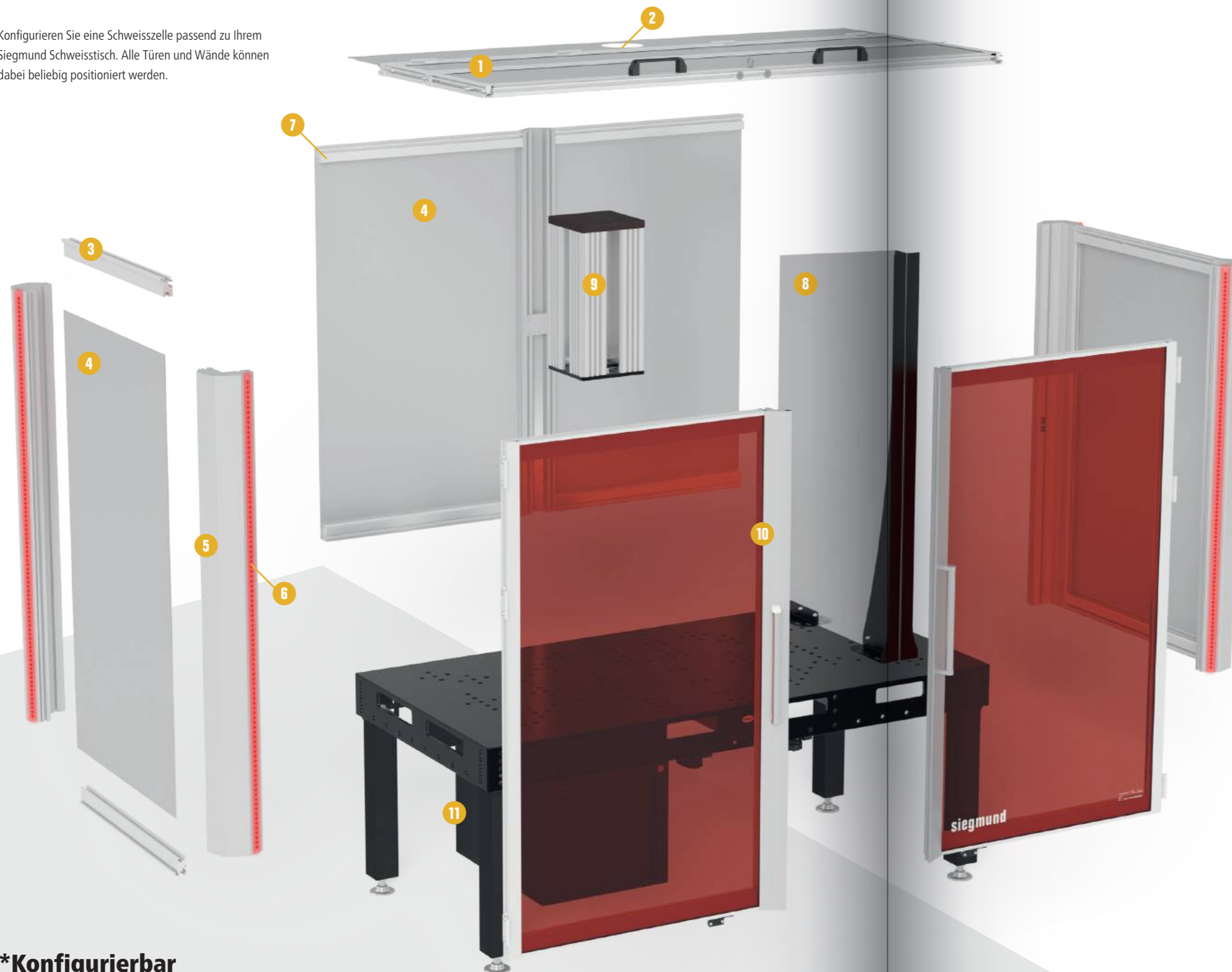
Gegen Aufpreis ist die Schweisszelle auch mit Standard Siegmund Schweisstischen (2000 x 1000 mm, 2400 x 1200 mm, 3000 x 1500 mm) erhältlich. Bei Standard Siegmund Schweisstischen empfehlen wir, Teilbereiche der Bohrungen mit Abdeckkappen (Artikel-Nr. 160238.10 bzw. 280238.10) zu verschliessen, um unerwünschte Luftzüge beim Schweiessen zu vermeiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich jederzeit gerne an unseren Vertrieb.



Standardausführung: lagernd  
Sonderausstattung: Lieferzeit ca. 6 Wochen

# IHRE INDIVIDUELLE SCHWEISSZELLE

Konfigurieren Sie eine Schweisszelle passend zu Ihrem Siegmund Schweisstisch. Alle Türen und Wände können dabei beliebig positioniert werden.



## \*Konfigurierbar

Die gekennzeichneten Bauteile der Siegmund Schweisszelle lassen sich individuell anpassen. Kontaktieren Sie uns hierzu gerne persönlich.

- 1 Dach**
  - vordere zwei Drittel aufklappbar
  - Öffnen erfolgt manuell
  - Beladung der Zelle mit Kran möglich
- 2 Abzug**
  - Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung
- 3 Profile**
  - Zelle aus einem Siegmund Baukasten aus Alu Profilen
  - mit extra Einfassung für Seitenwände
- 4 Seitenwand / Rückwand**
  - Schutz vor Schweißspritzern
  - blickdichte Aluminium-Verbundplatte
  - alternativ Türen oder Sichtschutzscheiben nach ISO 25980
- 5 Eckprofil**
  - Befestigung der Seitenwände und Türen
  - hohe Stabilität
  - Standardhöhe Zelle im Innenraum ca. 1300 mm
  - Anpassung der Zellenhöhe auf Anfrage möglich
- 6 LED-Statusanzeige**
  - Signalanzeige in grün / rot
  - am rechten und linken Eckprofil
  - kundenseitig mit Roboter und Schweißstromquelle abzustimmen
- 7 Innenbeleuchtung**
  - optional
- 8 Trennwand**
  - Aluminium-Verbundplatte
  - zur einfachen Aufteilung der Schweisszelle in zwei Arbeitsbereiche
  - zur kundenspezifischen Anpassung
- 9 Konsole**
  - Höhe individuell anpassbar
  - erhöhte Position des Cobots / Roboters
  - Alu Profile mit Hartpapierplatte für elektrische Isolierung
  - individuelle Anpassung an das Bohrbild des Cobots / Roboters
- 10 Türe**
  - Sichtschutzscheibe nach ISO 25980
  - Position der Türen individuell konfigurierbar
- 11 Sub Table Box für Schweisszelle**
  - sichere Verwahrung der Pneumatik-Einheit für das Nullpunktspannsystem



# SCHWEISSVORRICHTUNGEN EINFACH UND FLEXIBEL AUSTAUSCHEN

Mit dem Nullpunktspannsystem von Siegmund rüsten Sie Ihren Schweisstisch zu einem effizienten Arbeitsplatz mit hoher Wiederholgenauigkeit in der Serienfertigung auf. Dabei sparen Sie Zeit beim Rüsten, gewähren eine gleichbleibende Qualität und erhöhen zusätzlich die Auslastung Ihres Schweissroboters. Automatisieren Sie Ihren Arbeitsplatz jetzt! Wechseln Sie mit wenigen Handgriffen zwischen wiederkehrenden Vorrichtungen. Dazu belassen Sie Ihre Vorrichtung auf der Lochplatte und wechseln diese einfach gegen eine neue Vorrichtung mit Lochplatte aus.

- ✓ Arbeitsgrundlage bildet ein Siegmund Schweisstisch
- ✓ Pro Lochplatte sind mind. 4 Spanmodule erforderlich
- ✓ Spannen und Zentrieren der Lochplatte erfolgt mittels Kugeln
- ✓ Nachjustieren der aufgespannten Vorrichtung nicht notwendig



mechanisch

pneumatisch

Das Nullpunktspannsystem ist in zwei Ausführungen erhältlich. Die mechanische Variante wird mittels eines Gabelschlüssels gespannt bzw. geöffnet. Bei der pneumatischen Variante wird der Spanbolzen mittels Druckluft gelöst. Ohne Zufuhr von Druckluft ist der Bolzen gespannt.

## Vorteile

- ✓ Schnelles Wechseln zwischen wiederkehrenden Vorrichtungen
- ✓ Minimierung der Schweissnebenzeiten
- ✓ Geeignet für den Einsatz mit und ohne Schweissroboter
- ✓ Sehr gute Wiederholgenauigkeit

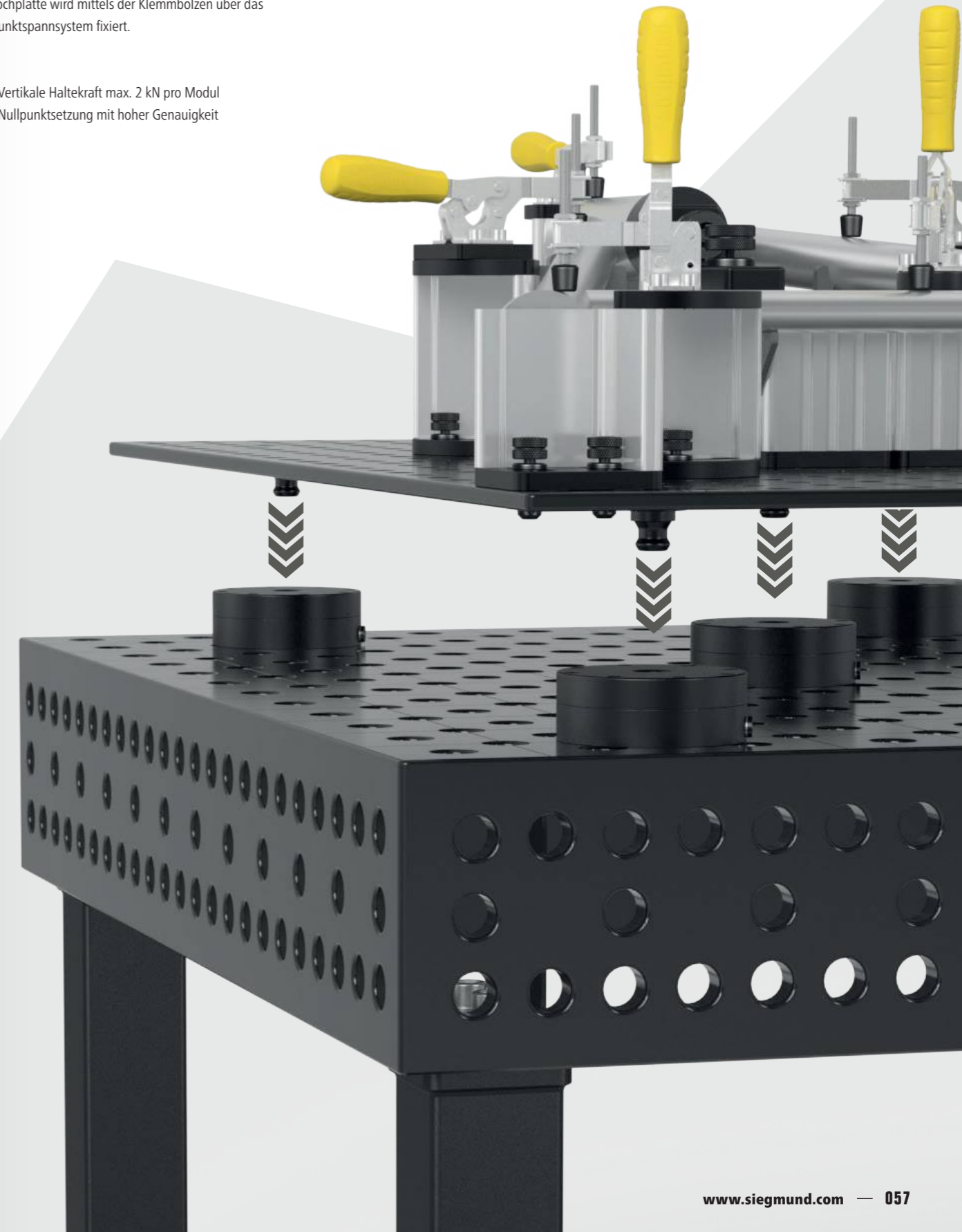


[www.siegmond.com/  
F-zero-point](http://www.siegmond.com/F-zero-point)

## Nullpunktspannsystem

Die Module des Nullpunktspannsystems werden in den Bohrungen des Schweisstisches zentriert und befestigt. Die Lochplatte wird mittels der Klemmbolzen über das Nullpunktspannsystem fixiert.

- ✓ Vertikale Haltekraft max. 2 kN pro Modul
- ✓ Nullpunktsetzung mit hoher Genauigkeit



# EINSATZ DER VERSCHIEDENEN BUCHSEN



**Ausgleichsbuchse**  
Zentrierung in einer Achse



**Zentrierbuchse**  
Zentrierung in zwei Achsen



**Haltebuchse**  
Spann- und Haltefunktion,  
keine Zentrierung

## Höchste Effizienz mit dem neuen Spannsystem

In Kombination mit dem neuen Spannsystem können wiederkehrende Schweissvorrichtungen mit hoher Genauigkeit und geringen Schweissnebenzeiten gefertigt werden. Ist bereits ein Roboterprogramm vorhanden, profitieren Sie von einer minimalen Einrichtungszeit Ihrer Vorrichtung.

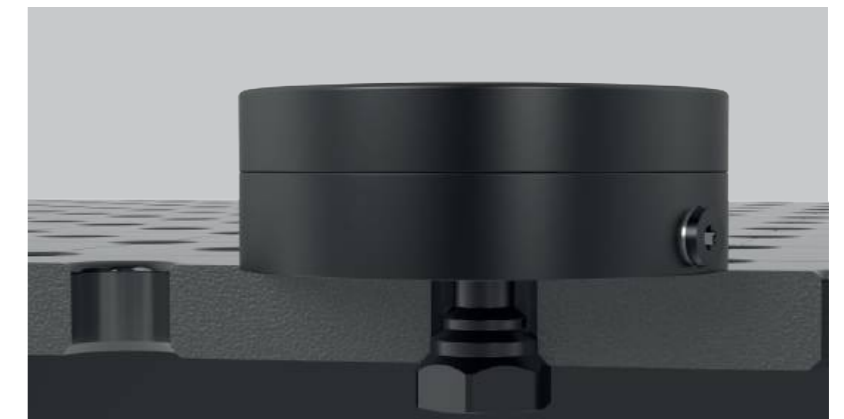
- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Schnelles Wechseln
- ✓ In Serie produzieren
- ✓ Präzise Nullpunktsetzung



[www.siegmund.com/  
F-zeropoint](http://www.siegmund.com/F-zeropoint)



Mit dem Nullpunktspannsystem lässt sich die Lochplatte auf dem Schweisstisch ausrichten. Die Zentrierung erfolgt dabei über die Buchsen.



# ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON SERIENVORRICHTUNGEN MIT SCHABLONEN

Stellen Sie sich Ihre individuellen Vorrichtungen aus Aluminium Profilen und verschiedenen Deck- und Grundplatten nach Ihren Anforderungen zusammen und produzieren Sie schnell, einfach und kostengünstig kleine bis grosse Serien. Dabei können Sie mit Ihren massgeschneiderten Schablonen arbeiten – egal ob Laserteile oder aus dem 3D-Drucker. Die Schablonen lassen sich in der T-Nut der Aluminium Profile mit Vierkantmutter und Schrauben befestigen. Die Ausrichtung der Schablonen erfolgt über die Tischoberfläche – als Basis empfehlen wir Siegmund Lochplatten, Schweisstische oder Nutentische. Die Höhe des Bauteils wird über die Länge der Alu Profile bestimmt und ist durch kundenseitigen Zuschnitt individuell anpassbar. Die Aluminium Profile sind in festen Längen oder als Stangenware erhältlich.

Das Siegmund Vorrichtungssystem ist in allen Systemen erhältlich und wie gewohnt mit allen Zubehörteilen unseres Produktsortiments kombinierbar.

## Ihre Vorteile

- ✓ Vorrichtungen selbst bauen
- ✓ Einfache Kombination mit Schablonen
- ✓ Modulares Baukastensystem für maximale Flexibilität
- ✓ Alu Profil in festen Längen und als Stangenware erhältlich

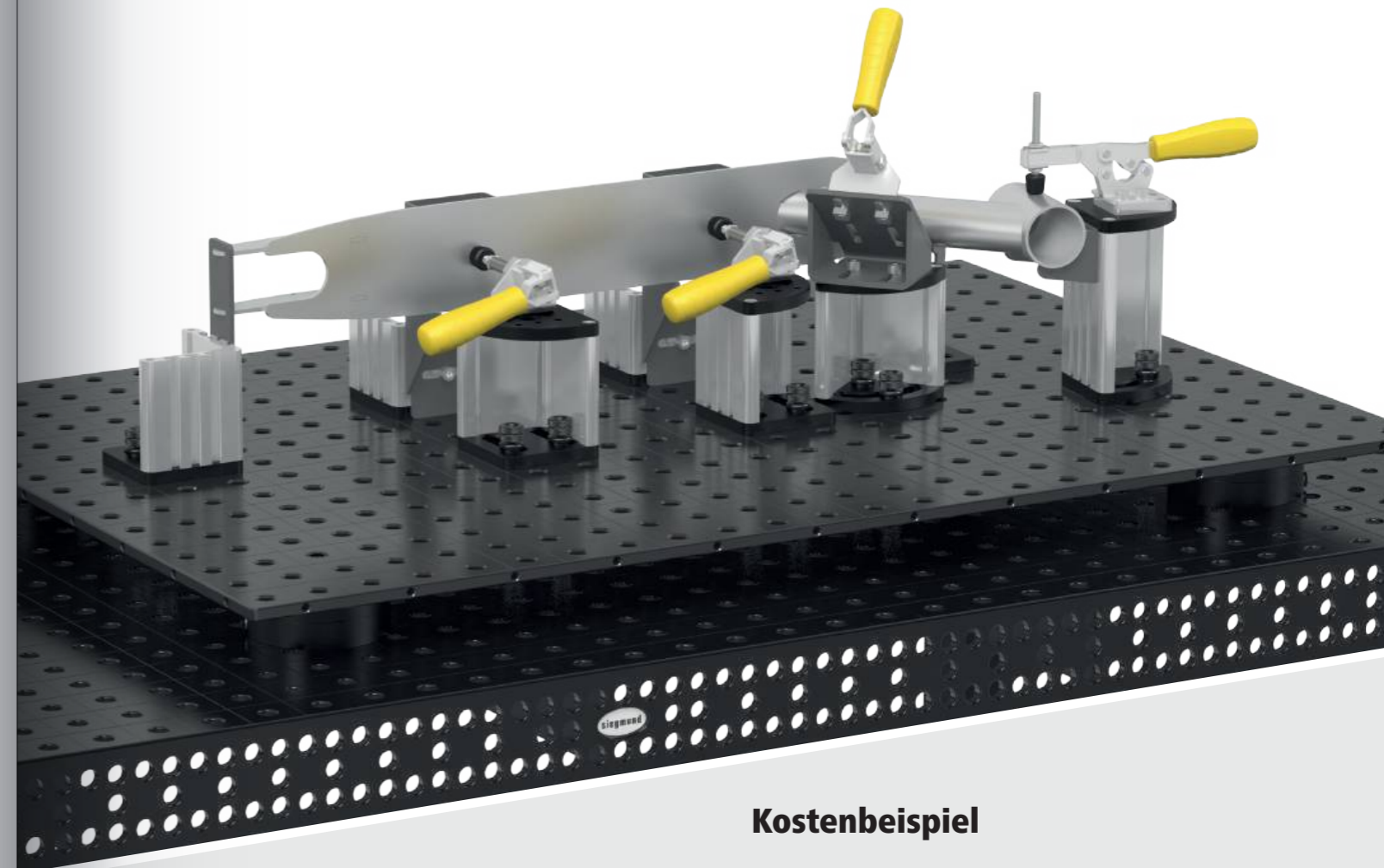
## Schnellspanner

- Schnelles Fixieren und Lösen
- Ergonomischer Griff
- Verschiedene Ausführungen und Grössen erhältlich
- Mit standardisiertem Siegmund-Lochbild

28 22 16  
Seite: 092 154 214



Bauen Sie individuelle Vorrichtungen für Ihre Klein- oder Grossserie in nur wenigen Stunden. Mehr Produktivität, weniger Rüstzeiten, hohe Wiederholgenauigkeit.



## Kostenbeispiel

ohne Tisch, Lochplatte, Nullpunktspannsystem und Laserschablonen (Aufbau siehe oben)

### Spannsystem

2x Alu Profil 76 mm  
5x Alu Profil 101 mm  
1x Alu Profil 151 mm  
4x Deckplatte  
8x Grundplatte  
86x Schrauben  
4x Schnellspanner  
2x Distanzplatte

**754 CHF**

### Zubehör

15x Bolzen

**702 CHF**

**Aufbauzeit ca. 2,5 Stunden**

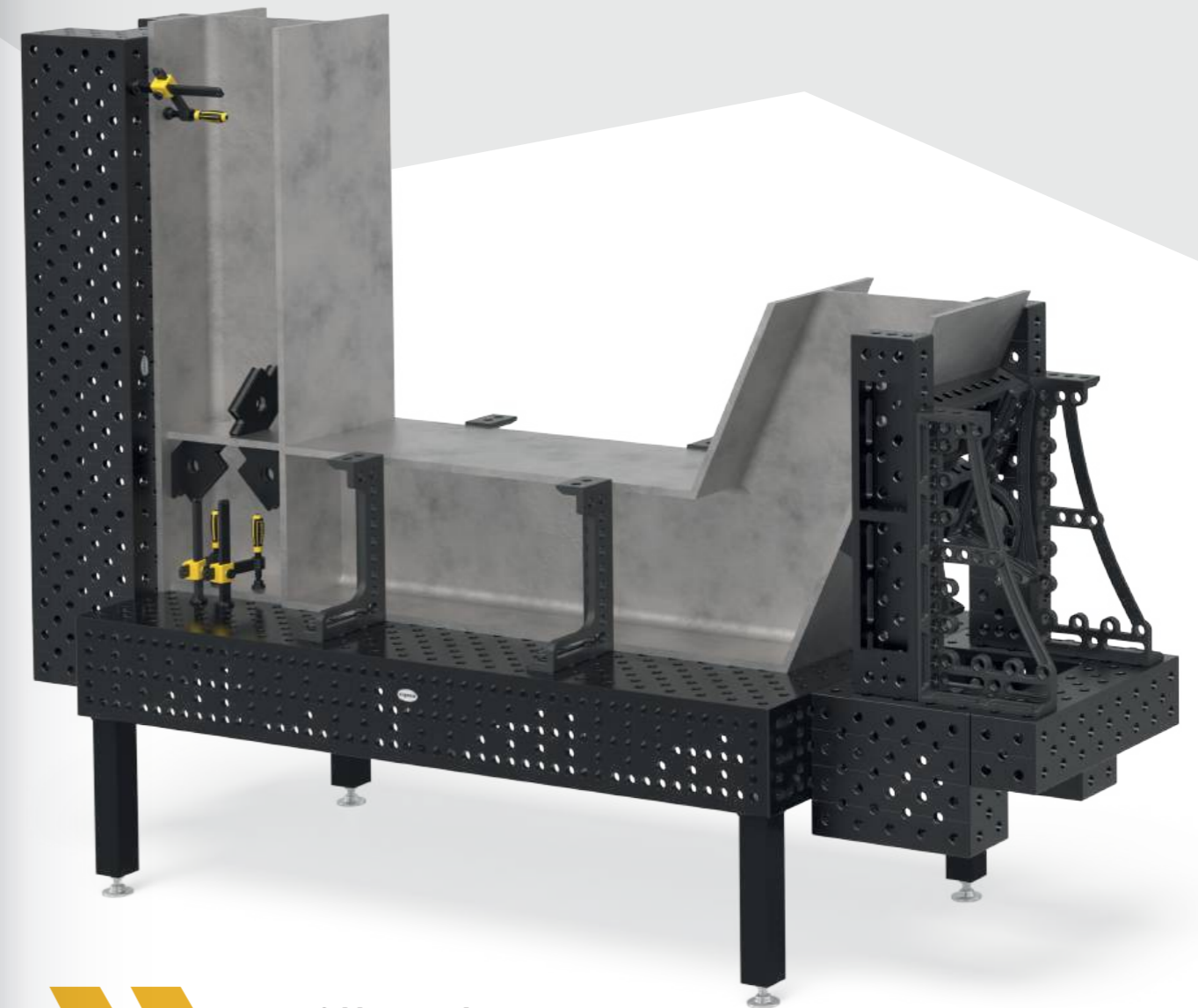
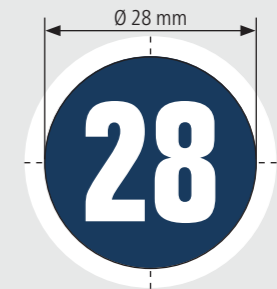


[www.siegmond.com/  
F-clampingsystem](http://www.siegmond.com/F-clampingsystem)



# LEICHTE BIS SCHWERE AUFBAUTEN

Unser grösstes System eignet sich, aufgrund der hohen Belastbarkeit und Steifigkeit, bestens für leichte bis schwere Werkstücke. Die massiven Spannmittel halten auch grosse Bauteile in Form und verhindern einen Verzug beim Verschweissen der einzelnen Baugruppen.



## Empfohlene Traglast bis zu 6000 kg

max. 2000 kg pro Fuss Grundausstattung  
max. 3000 kg pro Fuss Grundausstattung PLUS

Traglast ist abhängig von Art und Anzahl der Tischfüsse. Die einzelnen Bauteile sind deutlich höher ausgelegt. Aus unserer Erfahrung heraus empfehlen wir, zu Ihrer Sicherheit, die angegebenen Traglasten.



### Basic 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Bohrung Ø 28 mm, Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- M12-Gewinde an 4 Seiten alle 200 mm
- inkl. Fuss Grundausrüstung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                  |          |   |
|----------------|-------|---------|------------------|----------|---|
| 1200 x 1200 mm | 4     | 354 kg  | <b>1'817 CHF</b> | 4-281015 | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 370 kg  | <b>1'842 CHF</b> | 4-281035 | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 475 kg  | <b>2'366 CHF</b> | 4-281020 | • |
| 2000 x 1200 mm | 4     | 569 kg  | <b>2'677 CHF</b> | 4-281060 | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 697 kg  | <b>3'012 CHF</b> | 4-281030 | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1043 kg | <b>4'163 CHF</b> | 4-281040 | • |



Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
 Ohne Plasmanitrierung: Kein Schutz vor Rost, Kratzern und Schweißspritzern. Schutz vor Schweißspritzer-Anhaftung wird nur durch Einsatz von Antihaft-Schweißschutzspray gegeben.



www.siegmund.com/  
 F-tablebasic75028

### Tischfüsse



|                   | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 161856          | 4-160877.XX      | 4-161855.XX                | 4-160879.XX                                  | 4-160874.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1000 kg         | 1000 kg          | 200 kg                     | 200 kg                                       | 1000 kg          |
| Fusshöhe          | 815 mm          | 550 – 950 mm     | 815 mm                     | 600 – 900 mm                                 | 815 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 40 mm            | 30 mm                      | 30 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | <b>72 CHF</b>    | <b>81 CHF</b>              | <b>120 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht zulässig bei 1200 x 800 mm Tisch.

### Basic-Sets



|          | 280604   | 280511 | 280420.N | 280110.N | 280162.N |
|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-281200 | 4x     | 8x       | 6x       | 2x       |
| <b>2</b> | 4-281300 | 8x     | 12x      | 8x       | 4x       |
| <b>3</b> | 4-281400 | 10x    | 18x      | 10x      | 6x       |

### Basic 8.7

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Bohrung Ø 28 mm, Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- M12-Gewinde an 4 Seiten alle 200 mm
- inkl. Fuss Grundausrüstung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                  |              |   |
|----------------|-------|---------|------------------|--------------|---|
| 1000 x 1000 mm | 4     | 236 kg  | <b>1'795 CHF</b> | 4-281010.XD7 | • |
| 1200 x 800 mm  | 4     | 229 kg  | <b>1'788 CHF</b> | 4-281025.XD7 | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 325 kg  | <b>2'171 CHF</b> | 4-281015.XD7 | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 340 kg  | <b>2'185 CHF</b> | 4-281035.XD7 | • |
| 2000 x 1000 mm | 5     | 442 kg  | <b>2'821 CHF</b> | 4-281020.XD7 | • |
| 2000 x 1200 mm | 5     | 527 kg  | <b>3'195 CHF</b> | 4-281060.XD7 | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 636 kg  | <b>3'610 CHF</b> | 4-281030.XD7 | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 948 kg  | <b>5'001 CHF</b> | 4-281040.XD7 | • |



Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)



www.siegmund.com/  
 F-tablebasicX728



|  | 280543 | 160415 | 284050.Set | 283999 |                    |
|--|--------|--------|------------|--------|--------------------|
|  | 8x     | 8x     | 1x         |        | <b>1'494 CHF</b> • |
|  | 8x     | 8x     | 2x         | 1x     | <b>2'256 CHF</b> • |
|  | 8x     | 8x     | 4x         | 1x     | <b>3'991 CHF</b> • |

# Professional 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Bohrung Ø 28 mm, Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Höhe Seitenwange 200 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- inkl. Fuss Grundausrüstung

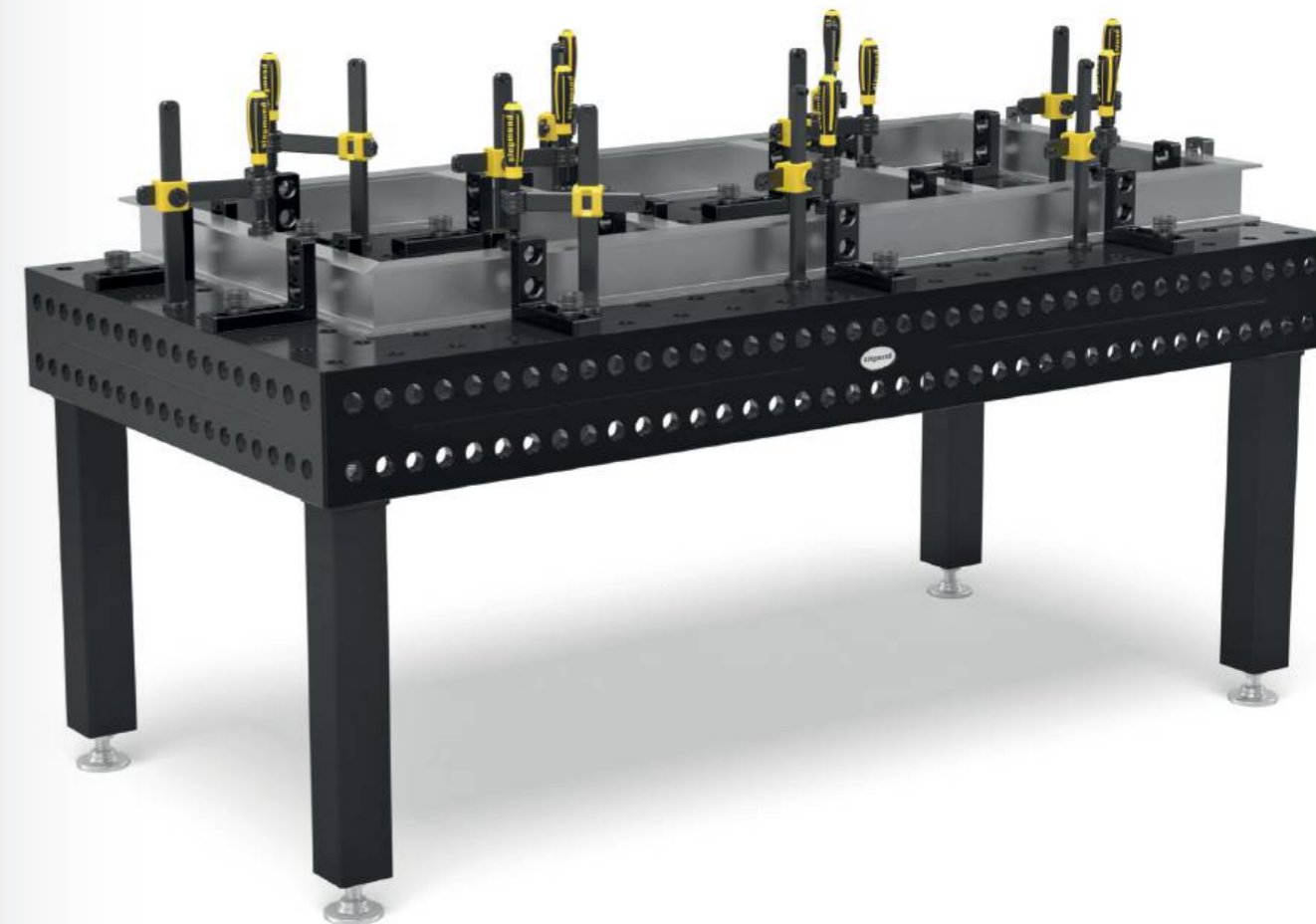


| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |            |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|------------|---|
| 1000 x 1000 mm | 4     | 416 kg  | <b>3'017 CHF</b>  | 4-280010.P | • |
| 1200 x 800 mm  | 4     | 408 kg  | <b>3'010 CHF</b>  | 4-280025.P | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 544 kg  | <b>4'078 CHF</b>  | 4-280015.P | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 577 kg  | <b>4'194 CHF</b>  | 4-280035.P | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 801 kg  | <b>5'574 CHF</b>  | 4-280050.P | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 730 kg  | <b>4'970 CHF</b>  | 4-280020.P | • |
| 2000 x 1200 mm | 4     | 843 kg  | <b>5'689 CHF</b>  | 4-280060.P | • |
| 2000 x 2000 mm | 4     | 1299 kg | <b>8'792 CHF</b>  | 4-280045.P | • |
| 2400 x 1200 mm | 4     | 986 kg  | <b>6'403 CHF</b>  | 4-280030.P | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1517 kg | <b>9'390 CHF</b>  | 4-280040.P | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 2501 kg | <b>14'292 CHF</b> | 4-280055.P | • |



www.siegmund.com/  
F-table75028

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 4000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung oder mit Diagonalraster erhältlich: www.siegmund.com/F-table75028



## Tischfüsse



|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Festsstellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Festsstellbremse | Bodenverankerung | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|---|------------------|------------------|
|                   | 280858.X        | 280857.X        | 4-280878.XX      | 4-280877.XX      | 4-280876.XX                 | 4-280879.XX                                   | 4-280874.XX      | 4-280875.XX      |
| Traglast pro Fuss | 2000 kg         | 2000 kg         | 2000 kg          | 2000 kg          | 800 kg                      | 800 kg  | 2000 kg          | 2000 kg          |
| Fusshöhe          | 650 mm          | 750 mm          | 450 – 700 mm     | 550 – 900 mm     | 650 mm                      | 550 – 750 mm                                  | 650 mm           | 750 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 50 mm           | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                       | 20 mm   | 50 mm            | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>101 CHF</b>   | <b>104 CHF</b>   | <b>131 CHF</b>              | <b>170 CHF</b>                                | <b>69 CHF</b>    | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

## Sets



|          | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-283100 | 4x       | 2x         | 2x     | 12x    | 4x       | 4x       |          |
| <b>2</b> | 4-283200 | 6x       | 4x         | 4x     | 18x    | 4x       | 6x       | 6x       |
| <b>3</b> | 4-283300 | 10x      | 6x         | 4x     | 24x    | 4x       | 8x       | 8x       |
| <b>4</b> | 4-283400 | 14x      | 10x        | 6x     | 30x    | 8x       | 10x      | 10x      |
| <b>5</b> | 4-283500 | 14x      | 10x        | 8x     | 36x    | 8x       | 12x      | 12x      |



|  | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 |                     |
|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------------|
|  | 2x       | 2x       |          |             |             |             |        | 1x     | <b>2'395 CHF</b> •  |
|  | 4x       | 2x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>4'225 CHF</b> •  |
|  | 6x       | 2x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>6'097 CHF</b> •  |
|  | 8x       | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>9'590 CHF</b> •  |
|  | 12x      | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>11'697 CHF</b> • |

## Professional Extreme 8.7

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Bohrung Ø 28 mm, Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Höhe Seitenwange 200 mm, Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausrüstung

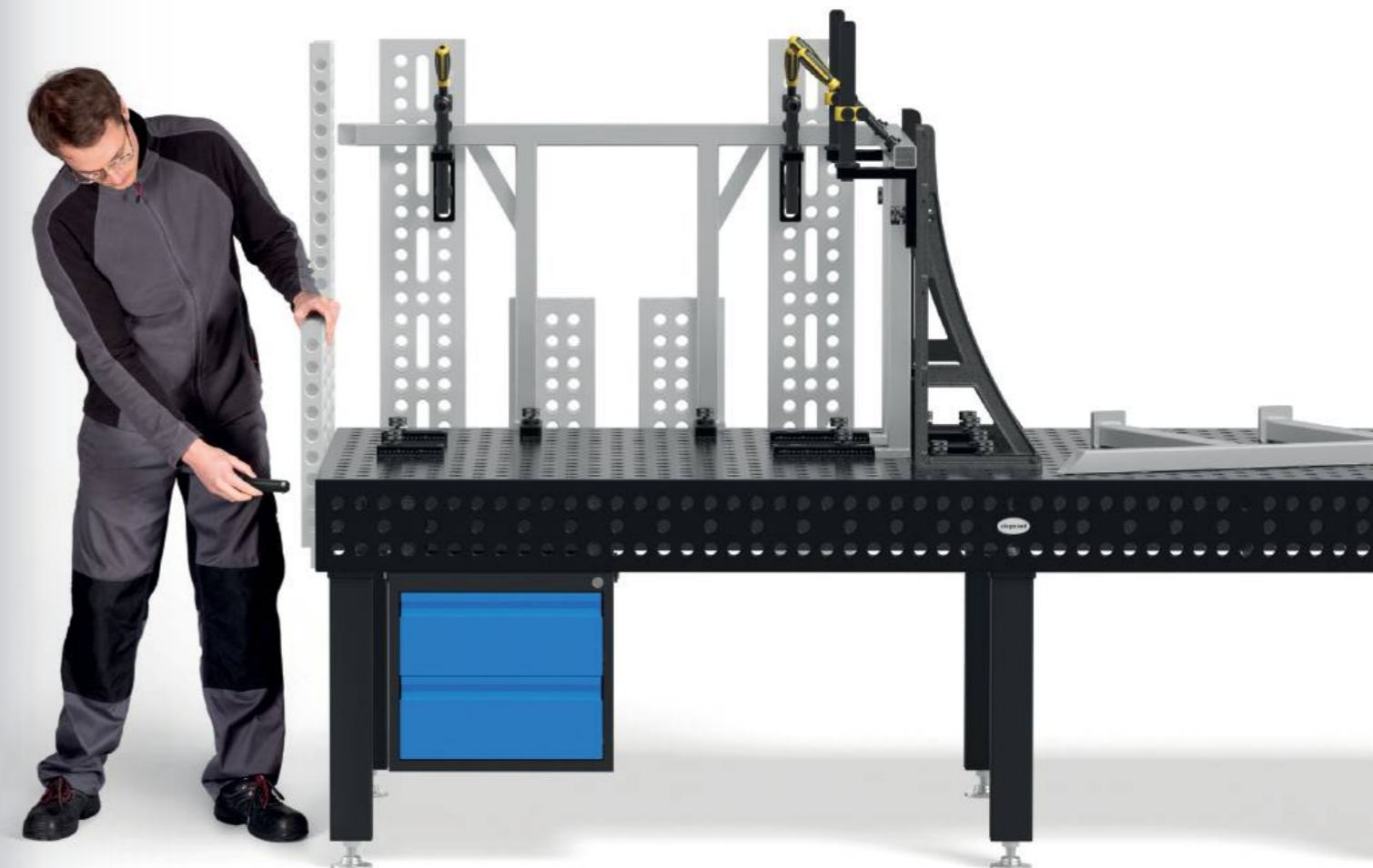


| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |               |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|---------------|---|
| 1000 x 1000 mm | 4     | 400 kg  | <b>3'767 CHF</b>  | 4-280010.XD7D | • |
| 1200 x 800 mm  | 4     | 392 kg  | <b>3'758 CHF</b>  | 4-280025.XD7D | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 521 kg  | <b>4'814 CHF</b>  | 4-280015.XD7D | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 554 kg  | <b>5'177 CHF</b>  | 4-280035.XD7D | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 767 kg  | <b>6'800 CHF</b>  | 4-280050.XD7D | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 699 kg  | <b>6'141 CHF</b>  | 4-280020.XD7D | • |
| 2000 x 1200 mm | 4     | 806 kg  | <b>6'930 CHF</b>  | 4-280060.XD7D | • |
| 2000 x 2000 mm | 4     | 1240 kg | <b>10'578 CHF</b> | 4-280045.XD7D | • |
| 2400 x 1200 mm | 4     | 947 kg  | <b>7'851 CHF</b>  | 4-280030.XD7D | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1425 kg | <b>11'266 CHF</b> | 4-280040.XD7D | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 2384 kg | <b>17'502 CHF</b> | 4-280055.XD7D | • |
| 4800 x 2400 mm | 11    | 3275 kg | <b>25'249 CHF</b> | 4-280065.XD7D | ○ |



www.siegmund.com/  
F-tableX728

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 4000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung oder mit 100x100 mm Raster erhältlich: www.siegmund.com/F-tableX728



### Tischfüsse



|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|------------------|
|                   | 280858.X        | 280857.X        | 4-280878.XX      | 4-280877.XX      | 4-280876.XX                | 4-280879.XX                                  | 4-280874.XX      | 4-280875.XX      |
| Traglast pro Fuss | 2000 kg         | 2000 kg         | 2000 kg          | 2000 kg          | 800 kg                     | 800 kg                                       | 2000 kg          | 2000 kg          |
| Fusshöhe          | 650 mm          | 750 mm          | 450 – 700 mm     | 550 – 900 mm     | 650 mm                     | 550 – 750 mm                                 | 650 mm           | 750 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 50 mm           | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                      | 20 mm  | 50 mm            | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>101 CHF</b>   | <b>104 CHF</b>   | <b>131 CHF</b>             | <b>170 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### Sets



|          |          | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-283100 | 4x       | 2x       | 2x         | 12x    |        | 4x       | 4x       |          |
| <b>2</b> | 4-283200 | 6x       | 4x       | 4x         | 18x    | 4x     | 6x       | 6x       |          |
| <b>3</b> | 4-283300 | 10x      | 6x       | 4x         | 24x    | 4x     | 8x       | 8x       |          |
| <b>4</b> | 4-283400 | 14x      | 10x      | 6x         | 30x    | 8x     | 10x      | 10x      | 4x       |
| <b>5</b> | 4-283500 | 14x      | 10x      | 8x         | 36x    | 8x     | 12x      | 12x      | 4x       |



|  |  | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 |                     |
|--|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------------|
|  |  | 2x       | 2x       |          |             |             |             |        | 1x     | <b>2'395 CHF</b> •  |
|  |  | 4x       | 2x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>4'225 CHF</b> •  |
|  |  | 6x       | 2x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>6'097 CHF</b> •  |
|  |  | 8x       | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>9'590 CHF</b> •  |
|  |  | 12x      | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>11'697 CHF</b> • |

## Professional Extreme 8.8 PLUS

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.8, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Bohrung Ø 28 mm, Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Höhe Seitenwange 300 mm, Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 50 mm Abstand, 2 Reihen mit 100 mm Abstand
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausrüstung

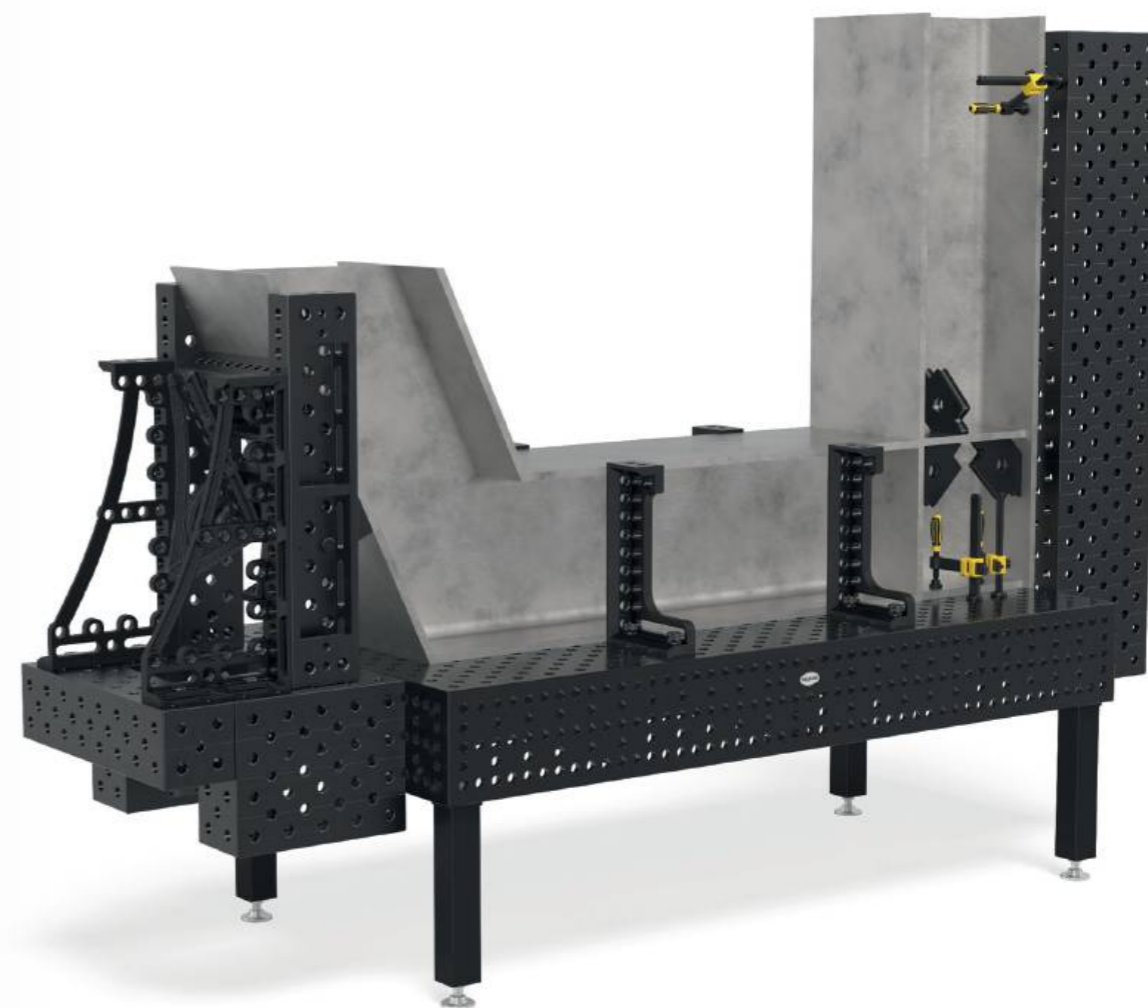


| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |                |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|----------------|---|
| 1200 x 1200 mm | 4     | 612 kg  | <b>5'361 CHF</b>  | 4-280015.XD8PL | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 655 kg  | <b>5'782 CHF</b>  | 4-280035.XD8PL | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 901 kg  | <b>7'552 CHF</b>  | 4-280050.XD8PL | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 826 kg  | <b>6'820 CHF</b>  | 4-280020.XD8PL | • |
| 2400 x 1200 mm | 4     | 1102 kg | <b>8'670 CHF</b>  | 4-280030.XD8PL | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1656 kg | <b>12'397 CHF</b> | 4-280040.XD8PL | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 2746 kg | <b>19'127 CHF</b> | 4-280055.XD8PL | • |

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 6000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
 Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich: [www.siegmund.com/F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



[www.siegmund.com/F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



### Tischfüsse



|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 280853.X        | 280857.X        | 4-280878.XX      | 4-280877.XX      | 4-280860.XX                | 4-280879.XX                                  | 4-280872.XX      |
| Traglast pro Fuss | 3000 kg         | 2000 kg         | 2000 kg          | 2000 kg          | 800 kg                     | 800 kg                                       | 3000 kg          |
| Fusshöhe          | 550 mm          | 750 mm          | 450 – 700 mm     | 550 – 900 mm     | 550 mm                     | 550 – 750 mm                                 | 550 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 50 mm           | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                      | 20 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>101 CHF</b>   | <b>104 CHF</b>   | <b>129 CHF</b>             | <b>170 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### Sets

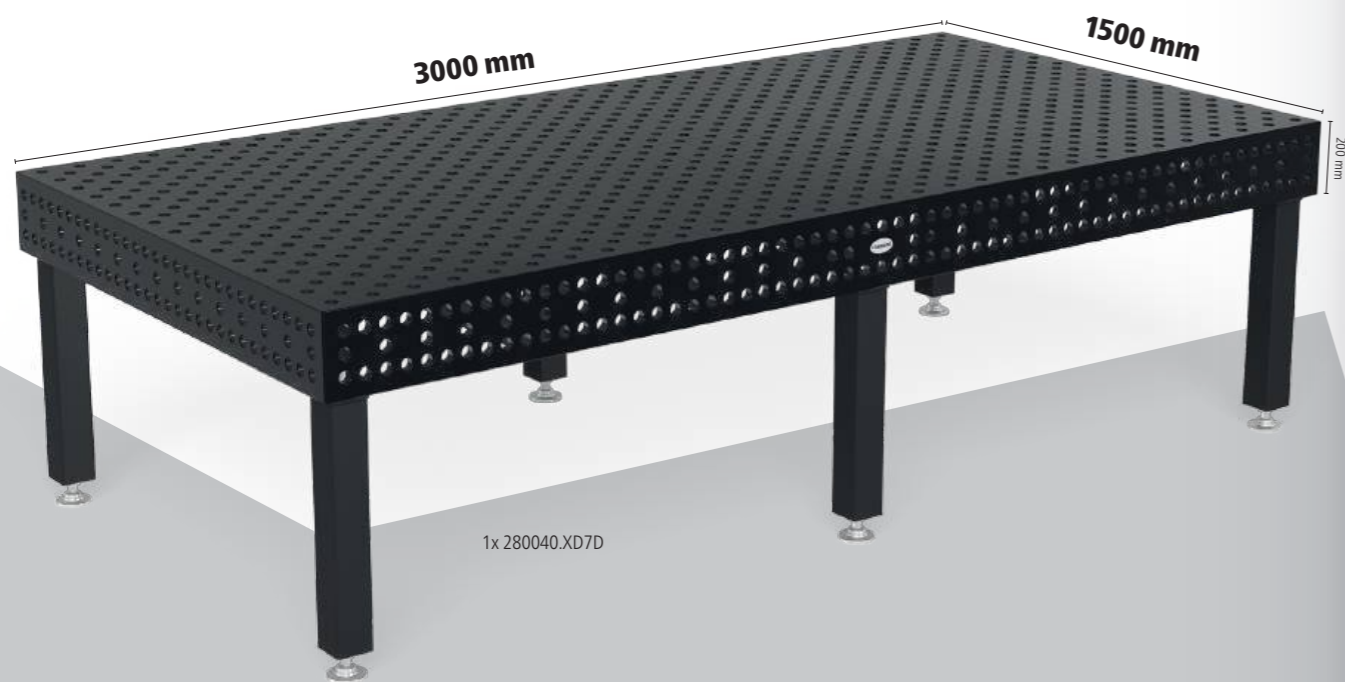


|          | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-283100 | 4x       | 2x         | 2x     | 12x    | 4x       | 4x       |          |
| <b>2</b> | 4-283200 | 6x       | 4x         | 4x     | 18x    | 4x       | 6x       |          |
| <b>3</b> | 4-283300 | 10x      | 6x         | 4x     | 24x    | 4x       | 8x       |          |
| <b>4</b> | 4-283400 | 14x      | 10x        | 6x     | 30x    | 8x       | 10x      | 4x       |
| <b>5</b> | 4-283500 | 14x      | 10x        | 8x     | 36x    | 8x       | 12x      | 4x       |



|  | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 |                     |
|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------------|
|  | 2x       | 2x       |          |             |             |             |        | 1x     | <b>2'395 CHF</b> •  |
|  | 4x       | 2x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>4'225 CHF</b> •  |
|  | 6x       | 2x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>6'097 CHF</b> •  |
|  | 8x       | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>9'590 CHF</b> •  |
|  | 12x      | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>11'697 CHF</b> • |

# EXKLUSIVE ANGEBOTE



## Schweisstisch Extreme 8.7

### inkl. Zubehör

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 28 mm
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Höhe Seitenwange 200 mm
- Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Aktionspreis **%**

**14'804 CHF**  
statt 15'919 CHF

4-288340.XD7D



## Schweisstisch Extreme 8.7

### inkl. Zubehör

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 28 mm
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Höhe Seitenwange 200 mm
- Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Aktionspreis **%**

**10'459 CHF**  
statt 11'245 CHF

4-288130.XD7D



1x 280030.XD7D



## Nutentisch Hexagon

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Hexagon Nut Abstand 100 mm
- Bohrung Ø 28 mm, Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Höhe Seitenwange 200 mm, Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausstattung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |              |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|--------------|---|
| 1200 x 1200 mm | 4     | 500 kg  | <b>5'244 CHF</b>  | 4-280015.HNK | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 531 kg  | <b>5'600 CHF</b>  | 4-280035.HNK | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 734 kg  | <b>7'235 CHF</b>  | 4-280050.HNK | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 668 kg  | <b>6'726 CHF</b>  | 4-280020.HNK | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 920 kg  | <b>8'304 CHF</b>  | 4-280030.HNK | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1356 kg | <b>12'272 CHF</b> | 4-280040.HNK | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 2262 kg | <b>19'144 CHF</b> | 4-280055.HNK | • |

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausstattung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 4000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausstattung)



www.siegmund.com/  
F-hexagontable

### Gratis zu jedem Nutentisch Hexagon

- HN283999:  
 4x HN280547 Nutenstein 25 mm  
 4x 280546.4 Spannbuchse



### Tischfüsse

|                   | Grundausstattung | Grundausstattung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung | Bodenverankerung |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|------------------|
|                   | 280858.X         | 280857.X         | 4-280878.XX      | 4-280877.XX      | 4-280876.XX                | 4-280879.XX                                  | 4-280874.XX      | 4-280875.XX      |
| Traglast pro Fuss | 2000 kg          | 2000 kg          | 2000 kg          | 2000 kg          | 800 kg                     | 800 kg                                       | 2000 kg          | 2000 kg          |
| Fusshöhe          | 650 mm           | 750 mm           | 450 – 700 mm     | 550 – 900 mm     | 650 mm                     | 550 – 750 mm                                 | 650 mm           | 750 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm            | 50 mm            | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                      | 20 mm  | 50 mm            | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive        | Alternativ       | <b>101 CHF</b>   | <b>104 CHF</b>   | <b>131 CHF</b>             | <b>170 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### Sets

|          | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-283100 | 4x       | 2x         | 2x     | 12x    | 4x       | 4x       |          |
| <b>2</b> | 4-283200 | 6x       | 4x         | 4x     | 18x    | 4x       | 6x       |          |
| <b>3</b> | 4-283300 | 10x      | 6x         | 4x     | 24x    | 4x       | 8x       |          |
| <b>4</b> | 4-283400 | 14x      | 10x        | 6x     | 30x    | 8x       | 10x      | 4x       |
| <b>5</b> | 4-283500 | 14x      | 10x        | 8x     | 36x    | 8x       | 12x      | 4x       |



|  | 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 |                     |
|--|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|---------------------|
|  | 2x       | 2x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>2'395 CHF</b> •  |
|  | 4x       | 2x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>4'225 CHF</b> •  |
|  | 6x       | 2x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>6'097 CHF</b> •  |
|  | 8x       | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>9'590 CHF</b> •  |
|  | 12x      | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>11'697 CHF</b> • |

Siegmund Hubbühne

- mit zwei Hubzylindern
- hohe Belastbarkeit
- einfache Bedienung
- massive Scheren und Stahlrollen
- Kontaktleiste schützt vor Einklemmen
- Montage Überflur und Unterflur möglich



|   | L (a)   | B (b)   | G      |                        |
|---|---------|---------|--------|------------------------|
| <b>Hubbühne 2010</b><br>für 2000 x 1000 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4020.1  | 1990 mm | 990 mm  | 470 kg | <b>8'506 CHF</b> •     |
| <b>Hubbühne 2012</b><br>für 2000 x 1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4060.1  | 1990 mm | 1190 mm | 490 kg | <b>8'818 CHF</b> •     |
| <b>Hubbühne 2412</b><br>für 2400 x 1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4030.1  | 2390 mm | 1190 mm | 530 kg | <b>9'424 CHF</b> •     |
| <b>Hubbühne 3015</b><br>für 3000 x 1500 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm, Hubzeit belastet: 35~45 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten  |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4040.1  | 2990 mm | 1490 mm | 865 kg | <b>14'572 CHF</b> •    |

Höchste Qualität bei allen Komponenten

Siegmund erleichtert Ihnen die Arbeit durch speziell auf Schweisstische abgestimmte Hubbühnen. Die Kontaktleiste gewährleistet einen zuverlässigen Schutz während des Absenkens der Hubbühne. Wird sie durch einen Gegenstand oder eine Person ausgelöst, stoppt die Hubbühne den Absenkvorgang umgehend.

➤ Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift



### Hubbühne 2010 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 2000 x 1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990 x 990 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 470 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                  |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|---|
| 2000 x 1000 mm       |                             | 1166 kg | <b>13'148 CHF</b> | 4-HB280020.P     | • |
| 2000 x 1000 mm       |                             | 1135 kg | <b>14'320 CHF</b> | 4-HB280020.XD7D  | • |
| 2000 x 1000 mm       |                             | 1266 kg | <b>14'998 CHF</b> | 4-HB280020.XD8PL | • |
| 2000 x 1000 mm       |                             | 1104 kg | <b>14'905 CHF</b> | 4-HB280020.HNK   | • |

### Hubbühne 2012 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 2000 x 1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990 x 1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 490 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                 |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|-----------------|---|
| 2000 x 1200 mm       |                             | 1299 kg | <b>14'179 CHF</b> | 4-HB280060.P    | • |
| 2000 x 1200 mm       |                             | 1262 kg | <b>15'421 CHF</b> | 4-HB280060.XD7D | • |

### Hubbühne 2412 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 2400 x 1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390 x 1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 530 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                  |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|---|
| 2400 x 1200 mm       |                             | 1482 kg | <b>15'499 CHF</b> | 4-HB280030.P     | • |
| 2400 x 1200 mm       |                             | 1443 kg | <b>16'947 CHF</b> | 4-HB280030.XD7D  | • |
| 2400 x 1200 mm       |                             | 1602 kg | <b>17'766 CHF</b> | 4-HB280030.XD8PL | • |
| 2400 x 1200 mm       |                             | 1399 kg | <b>17'237 CHF</b> | 4-HB280030.HNK   | • |

### Hubbühne 3015 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 3000 x 1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990 x 1490 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 865 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg
- Hubzeit belastet: 34 ~ 45 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                  |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|---|
| 3000 x 1500 mm       |                             | 2331 kg | <b>23'470 CHF</b> | 4-HB280040.P     | • |
| 3000 x 1500 mm       |                             | 2239 kg | <b>25'346 CHF</b> | 4-HB280040.XD7D  | • |
| 3000 x 1500 mm       |                             | 2476 kg | <b>26'477 CHF</b> | 4-HB280040.XD8PL | • |
| 3000 x 1500 mm       |                             | 2170 kg | <b>26'352 CHF</b> | 4-HB280040.HNK   | • |





### Drehtisch höhenverstellbar Stationär

- Abmessungen (L x B): ca. 785 x 785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |                |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|----------------|---|
| 1000 x 1000 mm       |                             | 25 mm  | 245 kg | <b>2'803 CHF</b> | 2-DS281010.XD7 | • |
| 1200 x 800 mm        |                             | 25 mm  | 238 kg | <b>2'795 CHF</b> | 2-DS281025.XD7 | • |
| 1200 x 1200 mm       |                             | 25 mm  | 321 kg | <b>3'179 CHF</b> | 2-DS281015.XD7 | • |
| 1000 x 1000 mm       |                             | 15 mm  | 179 kg | <b>2'414 CHF</b> | 2-DS804024.XD7 | • |
| 1200 x 1200 mm       |                             | 15 mm  | 226 kg | <b>3'019 CHF</b> | 2-DS804034.XD7 | • |
| 1200 x 800 mm        |                             | 15 mm  | 182 kg | <b>2'412 CHF</b> | 2-DS804004.X7  | • |
| Ø 1100 mm            |                             | 15 mm  | 173 kg | <b>2'742 CHF</b> | 2-DS804211.XD7 | • |

Materialstärke 15 mm: Zum Spannen mit Bolzen 280511 wird der Distanzring 800653.1.N benötigt.

### Drehtisch höhenverstellbar Mobil

- Abmessungen (L x B): ca. 795 x 795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |                |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|----------------|---|
| 1000 x 1000 mm       |                             | 25 mm  | 245 kg | <b>2'971 CHF</b> | 2-DM281010.XD7 | • |
| 1200 x 800 mm        |                             | 25 mm  | 238 kg | <b>2'963 CHF</b> | 2-DM281025.XD7 | • |
| 1200 x 1200 mm       |                             | 25 mm  | 321 kg | <b>3'346 CHF</b> | 2-DM281015.XD7 | • |
| 1000 x 1000 mm       |                             | 15 mm  | 179 kg | <b>2'582 CHF</b> | 2-DM804024.XD7 | • |
| 1200 x 1200 mm       |                             | 15 mm  | 226 kg | <b>3'186 CHF</b> | 2-DM804034.XD7 | • |
| 1200 x 800 mm        |                             | 15 mm  | 182 kg | <b>2'579 CHF</b> | 2-DM804004.X7  | • |
| Ø 1100 mm            |                             | 15 mm  | 173 kg | <b>2'909 CHF</b> | 2-DM804211.XD7 | • |

Materialstärke 15 mm: Zum Spannen mit Bolzen 280511 wird der Distanzring 800653.1.N benötigt.

### Magnetischer Masseanschluss

Magnetischer Masseanschluss mit Drehdurchführung für eine hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen. Durch die schnelle und einfache Erdung kein Kabelverdrehen mehr. Anschluss kann geklemmt oder fest verdrahtet werden. In Kombination mit Adapterplatte und Senkkopfschraube perfekt geeignet als Nachrüstset für den Drehtisch.



#### Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch

schnelle und einfache Erdung, kein Kabelverdrehen, hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen, Lieferumfang: Adapterplatte und Senkkopfschraube

|            | G       |                 |
|------------|---------|-----------------|
| 2-00003399 | 0,92 kg | <b>47 CHF</b> • |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online. [www.siegmund.com/F-rotating](http://www.siegmund.com/F-rotating)

### Mobiler Hubtisch 500 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1115 x 630 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 65 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 500 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |                |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|----------------|---|
| 1200 x 800 mm        |                             | 15 mm  | 177 kg | <b>2'930 CHF</b> | 2-HT804004.X7  | • |
| 1500 x 1000 mm       |                             | 15 mm  | 227 kg | <b>3'397 CHF</b> | 2-HT804014.XD7 | • |

Materialstärke 15 mm: Zum Spannen mit Bolzen 280511 wird der Distanzring 800653.1.N benötigt.

### Mobiler Hubtisch 1000 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 200 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Befestigung über die Systembohrungen
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |                |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|----------------|---|
| 1500 x 1000 mm       |                             | 15 mm  | 362 kg | <b>3'940 CHF</b> | 2-HS804014.XD7 | • |
| 2000 x 1000 mm       |                             | 15 mm  | 417 kg | <b>4'458 CHF</b> | 2-HS804044.XD7 | • |

Materialstärke 15 mm: Zum Spannen mit Bolzen 280511 wird der Distanzring 800653.1.N benötigt.

### Mobiler Hubtisch 1200 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 210 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 800 und 1100 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1200 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |                 |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|-----------------|---|
| 1500 x 1000 mm       |                             | 25 mm  | 678 kg | <b>8'241 CHF</b> | 2-HS280035.XD7D | • |

### Produktempfehlung



#### Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

Zweiter Hubzylinder für Traglast 1700 kg (abzüglich Platte), Nur mit mobiler Hubtisch 1200 kg kompatibel, Lieferumfang: 1x Hubzylinder, 1x Pedal, Befestigungsmaterial

|            | G    |                  |
|------------|------|------------------|
| 2-HS009921 | 4 kg | <b>560 CHF</b> • |



#### Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück

|              | MS (d) | G       |                 |
|--------------|--------|---------|-----------------|
| 2-800653.1.N | 10 mm  | 0,04 kg | <b>12 CHF</b> • |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online. [www.siegmund.com/F-lifting](http://www.siegmund.com/F-lifting)

MS: Materialstärke, G: Gewicht, Ø: Durchmesser

**Siegmund Workstation 1208**

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x800 mm Premium Light
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Bohrung Ø 28 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



|                 |  |         |        |        |        |                     |            |
|-----------------|--|---------|--------|--------|--------|---------------------|------------|
|                 | <b>Siegmund Workstation 1208</b>   |         |        |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|                 | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 804004.X7 Lochplatte  |         |        |        |        |                     |            |
|                 |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284400        |  | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 144 kg | <b>1'765 CHF</b>    |            |
| statt 1'793 CHF |  |         |        |        |        |                     |            |
|                 | <b>Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen</b>   |         |        |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|                 | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 804004.X7 Lochplatte, 1x 284030 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 284635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004025.1 Werkzeugwand inkl. Ablage |         |        |        |        |                     |            |
|                 |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284401        |  | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 154 kg | <b>1'925 CHF</b>    |            |
| statt 1'963 CHF |  |         |        |        |        |                     |            |
|                 | <b>Siegmund Workstation 1208 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b>  |         |        |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|                 | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 804004.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004120 Set Wände   |         |        |        |        |                     |            |
|                 |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284407        |  | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 177 kg | <b>2'274 CHF</b>    |            |
| statt 2'308 CHF |  |         |        |        |        |                     |            |
|                 | <b>Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b>  |         |        |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|                 | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 804004.X7 Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004120 Set Wände   |         |        |        |        |                     |            |
|                 |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284409        |  | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 209 kg | <b>2'782 CHF</b>    |            |
| statt 2'822 CHF |  |         |        |        |        |                     |            |

Materialstärke 15 mm: Zum Spannen mit Bolzen 280511 wird der Distanzring 800653.1.N benötigt.  
zzgl. Verpackung / Transport 122 €

**Siegmund Workstation: The next generation**

Mit der Siegmund Workstation erhalten Sie einen kostengünstigen Arbeitsplatz auf kleiner Fläche mit viel Stauraum in gewohnter Siegmund-Qualität. Das gesamte Zubehör ist mit den Lochplatten der Workstation kompatibel, wodurch sich die verschiedensten Arten von Schweiß-, Spann- oder Montagearbeiten darauf ausführen lassen. Egal, ob Sie mit Holz arbeiten oder Metallkonstruktionen bauen und verschweißen, die Workstation ist so vielseitig wie Ihre Ideen und Aufträge.



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-workstation

**Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration**

|             |  |         |        |        |         |         |                 |
|-------------|--|---------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
|             | <b>Siegmund Workstation 1208 Basisgestell</b>  |         |        |        |         |         | <b>NEW</b>      |
|             | links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich  |         |        |        |         |         |                 |
|             |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF      | G       | <b>16 22 28</b> |
| 2-004002.1  |  | 1030 mm | 630 mm | 838 mm | 1000 kg | 32 kg   | <b>685 CHF</b>  |
|             | <b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208</b>   |         |        |        |         |         | <b>16 22 28</b> |
|             | Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar   |         |        |        |         |         |                 |
|             |  |         |        |        | TF      | G       |                 |
| 2-004100.1  |  |         |        |        | 400 kg  | 5,30 kg | <b>92 CHF</b>   |
|             | <b>Set Wände für Workstation 1208</b>  |         |        |        |         |         | <b>NEW</b>      |
|             | Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel mit dem Workstation-Modell ab dem 11.09.2023 |         |        |        |         |         |                 |
|             |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  |         | G       | <b>16 22 28</b> |
| 2-004120    |  | 513 mm  | 604 mm | 607 mm |         | 11 kg   | <b>205 CHF</b>  |
|             | <b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208</b>  |         |        |        |         |         | <b>16 22 28</b> |
|             | pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind   |         |        |        |         |         |                 |
|             |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF      | G       |                 |
| 2-004220.WS |  | 590 mm  | 400 mm | 60 mm  | 50 kg   | 7,50 kg | <b>103 CHF</b>  |
| 2-004225.WS |  | 590 mm  | 400 mm | 120 mm | 50 kg   | 9 kg    | <b>116 CHF</b>  |
| 2-004230.WS |  | 590 mm  | 400 mm | 180 mm | 50 kg   | 9,50 kg | <b>129 CHF</b>  |
| 2-004235.WS |  | 590 mm  | 400 mm | 240 mm | 50 kg   | 10 kg   | <b>142 CHF</b>  |
|             | <b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208</b>   |         |        |        |         |         | <b>NEW</b>      |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar  |         |        |        |         |         |                 |
|             |  |         |        |        | TF      | G       | <b>16 22 28</b> |
| 2-004025.1  |  |         |        |        | 30 kg   | 6,50 kg | <b>114 CHF</b>  |
|             | <b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>   |         |        |        |         |         | <b>NEW</b>      |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar  |         |        |        |         |         |                 |
|             |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF      | G       | <b>16 22 28</b> |
| 2-004620    |  | 482 mm  | 144 mm | 40 mm  | 10 kg   | 1,65 kg | <b>18 CHF</b>   |
|             | <b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>   |         |        |        |         |         | <b>NEW</b>      |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar  |         |        |        |         |         |                 |
|             |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  |         | G       | <b>28</b>       |
| 2-284635    |  | 482 mm  | 20 mm  | 109 mm |         | 0,80 kg | <b>20 CHF</b>   |
|             | <b>Zwingenhalterung für Workstation 1208</b>   |         |        |        |         |         | <b>28</b>       |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar  |         |        |        |         |         |                 |
|             |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  |         | G       |                 |
| 2-284030    |  | 580 mm  | 46 mm  | 49 mm  |         | 0,84 kg | <b>18 CHF</b>   |

**Siegmund Workstation 1212**

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x1200 mm Premium Light
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Bohrung Ø 28 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



|          |   |         |        |        |                     |            |
|----------|---|---------|--------|--------|---------------------|------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1212</b>  |         |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 804034.X7 Lochplatte |         |        |        |                     |            |
|          | L (a)   | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284600 | 1200 mm   | 1200 mm | 850 mm | 209 kg | <b>2'201 CHF</b>    | •          |
|          |   |         |        |        | statt 2'226 CHF     |            |

|          |  |         |        |        |                     |            |
|----------|--|---------|--------|--------|---------------------|------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen</b>   |         |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 804034.X7 Lochplatte, 1x 284630 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 284635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004625 Werkzeugwand inkl. Ablage |         |        |        |                     |            |
|          | L (a)  | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284601 | 1200 mm  | 1200 mm | 850 mm | 222 kg | <b>2'371 CHF</b>    | •          |
|          |  |         |        |        | statt 2'408 CHF     |            |

|          |  |         |        |        |                     |            |
|----------|--|---------|--------|--------|---------------------|------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1212 halbggeschlossen inkl. 3 Schubladen</b>   |         |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 804034.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004720 Set Wände |         |        |        |                     |            |
|          | L (a)  | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284607 | 1200 mm  | 1200 mm | 850 mm | 243 kg | <b>2'718 CHF</b>    | •          |
|          |  |         |        |        | statt 2'750 CHF     |            |

|          |  |         |        |        |                     |            |
|----------|--|---------|--------|--------|---------------------|------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b>  |         |        |        |                     | <b>NEW</b> |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 804034.X7 Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004720 Set Wände |         |        |        |                     |            |
|          | L (a)  | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |            |
| 2-284609 | 1200 mm  | 1200 mm | 850 mm | 277 kg | <b>3'236 CHF</b>    | •          |
|          |  |         |        |        | statt 3'273 CHF     |            |

Materialstärke 15 mm: Zum Spannen mit Bolzen 280511 wird der Distanzring 800653.1.N benötigt.  
zzgl. Verpackung / Transport 171 €



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-workstation

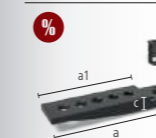
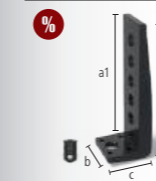

**Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration**

|             |   |         |        |         |          |                  |
|-------------|---|---------|--------|---------|----------|------------------|
|             | <b>Siegmund Workstation 1212 Basisgestell</b>   |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich   |         |        |         |          |                  |
|             | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G        |                  |
| 2-004602    | 1030 mm   | 1030 mm | 838 mm | 1000 kg | 43,80 kg | <b>698 CHF</b> • |
|             |   |         |        |         |          | 16 22 28         |
|             | <b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212</b>  |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar  |         |        |         |          |                  |
|             |   |         |        | TF      | G        |                  |
| 2-004700    |   |         |        | 400 kg  | 4,30 kg  | <b>101 CHF</b> • |
|             |   |         |        |         |          | 16 22 28         |
|             | <b>Set Wände für Workstation 1212</b>   |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235 |         |        |         |          |                  |
|             | L (a)   | B (b)   | H (c)  |         | G        |                  |
| 2-004720    | 513 mm  | 590 mm  | 607 mm |         | 12,50 kg | <b>215 CHF</b> • |
|             |   |         |        |         |          | 16 22 28         |
|             | <b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212</b>  |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind                           |         |        |         |          |                  |
|             | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G        |                  |
| 2-004820.WS | 590 mm  | 400 mm  | 60 mm  | 50 kg   | 8 kg     | <b>109 CHF</b> • |
| 2-004825.WS | 590 mm  | 400 mm  | 120 mm | 50 kg   | 9,50 kg  | <b>122 CHF</b> • |
| 2-004830.WS | 590 mm  | 400 mm  | 180 mm | 50 kg   | 10 kg    | <b>135 CHF</b> • |
| 2-004835.WS | 590 mm  | 400 mm  | 240 mm | 50 kg   | 10,50 kg | <b>148 CHF</b> • |
|             |   |         |        |         |          | 16 22 28         |
|             | <b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212</b>   |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |          |                  |
|             |   |         |        | TF      | G        |                  |
| 2-004625    |   |         |        | 30 kg   | 8,80 kg  | <b>121 CHF</b> • |
|             |   |         |        |         |          | 16 22 28         |
|             | <b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>  |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |          |                  |
|             | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G        |                  |
| 2-004620    | 482 mm  | 144 mm  | 40 mm  | 10 kg   | 1,65 kg  | <b>18 CHF</b> •  |
|             |   |         |        |         |          | 16 22 28         |
|             | <b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>  |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |          |                  |
|             | L (a)   | B (b)   | H (c)  |         | G        |                  |
| 2-284635    | 482 mm  | 20 mm   | 109 mm |         | 0,80 kg  | <b>20 CHF</b> •  |
|             |   |         |        |         |          | 28               |
|             | <b>Zwingenhalterung für Workstation 1212</b>  |         |        |         |          | <b>NEW</b>       |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |          |                  |
|             | L (a)   | B (b)   | H (c)  |         | G        |                  |
| 2-284630    | 580 mm  | 46 mm   | 49 mm  |         | 1,50 kg  | <b>25 CHF</b> •  |
|             |   |         |        |         |          | 28               |

Produkttempfhlung

|  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
|  | <b>Werkzeug-Set A</b><br>2x 280610.N Zwinge, 6x 280511 Bolzen, 2x 800653.1.N Distanzring, 6x 280412 Anschlag, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel   | G<br>10,70 kg | Aktionspreis<br><b>569 CHF</b> •<br>statt 810 CHF     |
|  | 2-287320  |               |   |
|  | <b>Werkzeug-Set B</b><br>4x 280610.N Zwinge, 8x 280511 Bolzen, 3x 800653.1.N Distanzring, 6x 280412 Anschlag, 2x 280420.N Anschlag, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel, 1x 284320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set   | G<br>39,50 kg | Aktionspreis<br><b>1'162 CHF</b> •<br>statt 1'778 CHF |
|  | 2-287340.1  |               |   |
|  | <b>Werkzeug-Set C</b><br>6x 280610.N Zwinge, 12x 280511 Bolzen, 4x 800653.1.N Distanzring, 4x 280412 Anschlag, 2x 280420.N Anschlag, 2x 280152.N Winkel, 2x 804050 Verlängerung für Lochplatten, 2x 800528 Senkbolzen, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel, 1x 284320 Set Siegmund Schraubstock 125 | G<br>69,30 kg | Aktionspreis<br><b>2'041 CHF</b> •<br>statt 2'916 CHF |
|  | 2-287360  |               |   |



|   |  |                 |                  |                                 |                 |              |   |
|---|--|-----------------|------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|---|
|  | <b>Set Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light 1 Bohrungsreihe</b><br>Bestehend aus: 1x 804050 Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light 1 Bohrungsreihe inkl. 4 Gewindestifte, 1x 800528 Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light | L (a)<br>381 mm | L (a1)<br>300 mm | B (b)<br>99 mm                  | H (c)<br>40 mm  | G<br>4,90 kg | Aktionspreis<br><b>142 CHF</b> •<br>statt 163 CHF |
|   | 2-804050.Set   |                 |                  |                                 |                 |              |   |
|  | <b>Set Anschlagwinkel aussen Premium Light für Lochplatten Premium Light</b><br>Bestehend aus: 1x 804051 Anschlagwinkel aussen Premium Light für Lochplatten Premium Light inkl. 4 Gewindestifte, 1x 800528 Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light               | L (a)<br>340 mm | L (a1)<br>300 mm | B (b)<br>99 mm                  | H (c)<br>114 mm | G<br>5,10 kg | Aktionspreis<br><b>142 CHF</b> •<br>statt 163 CHF |
|   | 2-804051.Set   |                 |                  |                                 |                 |              |   |
|  | <b>Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert</b><br>Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück   | MS (d)<br>10 mm | G<br>0,04 kg     | Aktionspreis<br><b>12 CHF</b> • |                 |              |   |
|   | 2-800653.1.N   |                 |                  |                                 |                 |              |   |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-workstation



**Nullpunktspannsystem manuell nitriert**

Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50



|          | HK   | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0010 | 2 kN | 45 mm | 58 mm | 0,54 kg | <b>61 CHF</b> • |

**Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert**

pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021



|          | HK   | H (c) | Ø      | G       |                  |
|----------|------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-ZP0020 | 2 kN | 45 mm | 125 mm | 3,39 kg | <b>321 CHF</b> • |

**Abdeckbolzen Polyamid**

zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0022 | 29 mm | 35 mm | 0,02 kg | <b>14 CHF</b> • |

**Universalhohlschraube nitriert**

zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0021 | 55 mm | 36 mm | 0,15 kg | <b>31 CHF</b> • |

**Produktempfehlung**



**Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell**

Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G       | Aktionspreis     |
|----------|---------|------------------|
| 4-ZP2810 | 3,40 kg | <b>400 CHF</b> • |
|          |         | statt 432 CHF    |



**Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch**

Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G        | Aktionspreis       |
|----------|----------|--------------------|
| 4-ZP2820 | 14,80 kg | <b>1'366 CHF</b> • |
|          |          | statt 1'469 CHF    |

**Klemmbolzen nitriert**

zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2800 | 40 mm | 45 mm | 0,25 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Zentrierbuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2801 | 13 mm | 31 mm | 0,06 kg | <b>17 CHF</b> • |

**Haltebuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2802 | 13 mm | 31 mm | 0,06 kg | <b>17 CHF</b> • |

**Ausgleichsbuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2803 | 13 mm | 31 mm | 0,06 kg | <b>21 CHF</b> • |

**Premium Light**



**Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell für Premium Light**

Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G       | Aktionspreis     |
|----------|---------|------------------|
| 4-ZP8010 | 3,40 kg | <b>400 CHF</b> • |
|          |         | statt 430 CHF    |



**Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch für Premium Light**

Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G        | Aktionspreis       |
|----------|----------|--------------------|
| 4-ZP8020 | 14,80 kg | <b>1'366 CHF</b> • |
|          |          | statt 1'470 CHF    |

**Zentrierbuchse für Premium Light nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP8001 | 13 mm | 31 mm | 0,06 kg | <b>17 CHF</b> • |

**Haltebuchse für Premium Light nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP8002 | 13 mm | 31 mm | 0,06 kg | <b>17 CHF</b> • |

**Ausgleichsbuchse für Premium Light nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP8003 | 13 mm | 31 mm | 0,06 kg | <b>21 CHF</b> • |

**Adapterring für Premium Light nitriert**

zur Montage des pneumatischen Spannmoduls auf einer Premium Light Platte



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP8009 | 16 mm | 34 mm | 0,04 kg | <b>10 CHF</b> • |



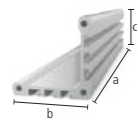
**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-zero-point

**Alu Profil 100 T**

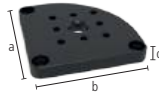
3 T-Nuten je Seite, für M8 Vierkantschrauben, Abstand T-Nut 20 mm, zur Verbindung von Grund- und Deckplatte, Alu Profil 2000 mm für kundenseitigen Zuschnitt, Mindesthöhe Zuschnitt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm



|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|--------------|---------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-CS000172.1 | 76 mm   | 100 mm | 100 mm | 0,34 kg | <b>16 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.2 | 101 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,45 kg | <b>18 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.3 | 126 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,56 kg | <b>21 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.4 | 151 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,66 kg | <b>22 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.5 | 176 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,77 kg | <b>26 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.6 | 201 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,88 kg | <b>29 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.7 | 226 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,99 kg | <b>30 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.8 | 251 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,10 kg | <b>33 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.9 | 276 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,21 kg | <b>36 CHF</b> •  |
| 2-CS000176   | 500 mm  | 100 mm | 100 mm | 2,19 kg | <b>59 CHF</b> •  |
| 2-CS000172   | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 8,74 kg | <b>195 CHF</b> • |

**Deckplatte 100 nitriert**

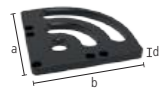
Gewindebohrungen M8 zur Befestigung von Schnellspannern, Befestigung am Profil mit gewindefurchenden Schrauben, 16er Bohrung mittig



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000181 | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 0,71 kg | <b>38 CHF</b> • |

**Grundplatte 175 radial nitriert**

radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°, zum Spannen werden Distanzringe (Artikel-Nr. 800653.1.N) benötigt



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS280192 | 175 mm | 175 mm | 15 mm  | 2,06 kg | <b>64 CHF</b> • |

**Grundplatte 175 linear nitriert**

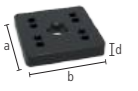
linear positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar, zum Spannen werden Distanzringe (Artikel-Nr. 800653.1.N) benötigt



|                   | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS280193 links  | 175 mm | 175 mm | 15 mm  | 2,23 kg | <b>73 CHF</b> • |
| 2-CS280194 rechts | 175 mm | 175 mm | 15 mm  | 2,23 kg | <b>73 CHF</b> • |

**Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert**

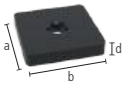
Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000183 | 70 mm | 70 mm | 12 mm  | 0,41 kg | <b>23 CHF</b> • |

**Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner nitriert**

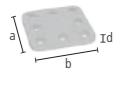
Befestigung mit Senkbolzen 160528, Adapter für Schnellspanner anderer Hersteller, Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden



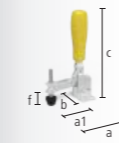
|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000184 | 70 mm | 70 mm | 12 mm  | 0,44 kg | <b>17 CHF</b> • |

**Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack Edelstahl**

5 Stück, als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



|                | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|----------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000185.Set | 59 mm | 59 mm | 5 mm   | 0,60 kg | <b>23 CHF</b> • |

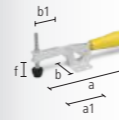


**Vertikalspanner 1800 / 2200**

ohne Adapter, CS009082: Lochbild 40x20 mm / Öffnungswinkel 110°, CS009084: Lochbild 40x40 mm / Öffnungswinkel 105°



|            | SP      | L (a)  | L (a1) | B (b) | H (c)  | VB (f) | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS009082 | 1,80 kN | 104 mm | 68 mm  | 56 mm | 190 mm | 30 mm  | 0,43 kg | <b>39 CHF</b> • |
| 2-CS009084 | 2,20 kN | 151 mm | 95 mm  | 58 mm | 220 mm | 41 mm  | 0,70 kg | <b>43 CHF</b> • |



**Horizontalspanner 1800 / 3000**

ohne Adapter, CS009092: Lochbild 40x20 mm, CS009094: Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel 90°



|            | SP      | L (a)  | L (a1) | B (b) | B (b1) | VB (f) | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS009092 | 1,80 kN | 245 mm | 85 mm  | 56 mm | 45 mm  | 35 mm  | 0,43 kg | <b>36 CHF</b> • |
| 2-CS009094 | 3 kN    | 295 mm | 110 mm | 58 mm | 65 mm  | 40 mm  | 0,73 kg | <b>46 CHF</b> • |

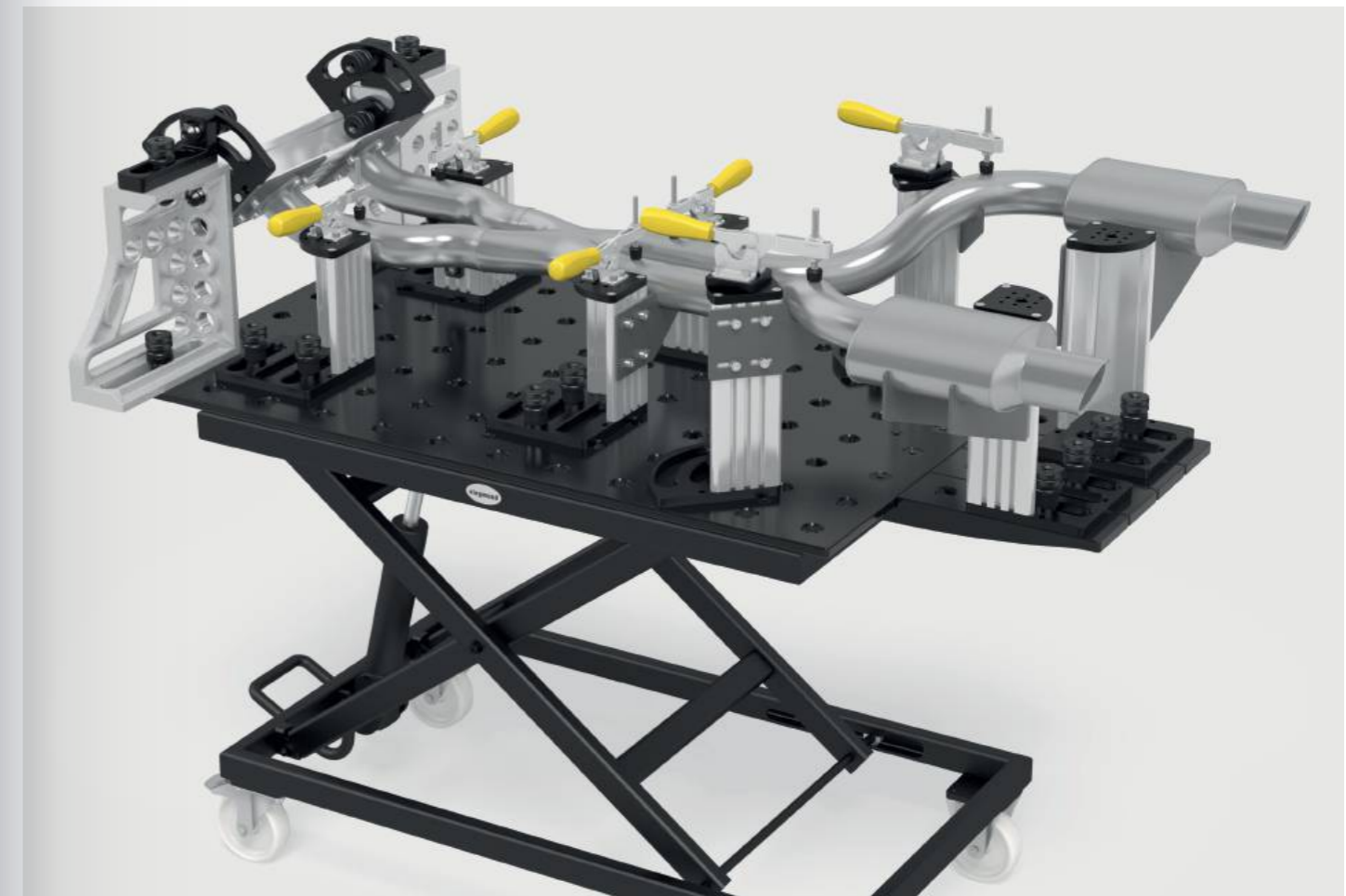


**Schubstangenspanner 2500 / 4000**

ohne Adapter, Lochbild 40 mm



|            | SP      | L (a)  | L (a1) | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS009083 | 2,50 kN | 120 mm | 57 mm  | 0,51 kg | <b>53 CHF</b> • |
| 2-CS009093 | 4 kN    | 180 mm | 93 mm  | 1 kg    | <b>75 CHF</b> • |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-clampingsystem

**Adapter mit Lochbild Ø 70 exzentrisch brüniert**

für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm

B 28



|              | H (d) | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|--------------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-CS280715.4 | 30 mm | 15 mm  | 70 mm | 0,48 kg | <b>29 CHF</b> • |
| 2-CS280715.5 | 55 mm | 40 mm  | 70 mm | 1,20 kg | <b>39 CHF</b> • |

**Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 16 mm brüniert**

zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen

B 28



|            | H (d) | Ø     | G       |                 |
|------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280546.5 | 28 mm | 40 mm | 0,11 kg | <b>21 CHF</b> • |

**Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack**

50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil

16 22 28



|            | G    |                 |
|------------|------|-----------------|
| 2-CS009001 | 1 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Schrauben M8x12 50er Pack**

50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut

16 22 28



|            | G       |                 |
|------------|---------|-----------------|
| 2-CS009002 | 0,60 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Schrauben M8x16 50er Pack**

50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten

16 22 28



|            | G       |                 |
|------------|---------|-----------------|
| 2-CS009003 | 0,65 kg | <b>10 CHF</b> • |

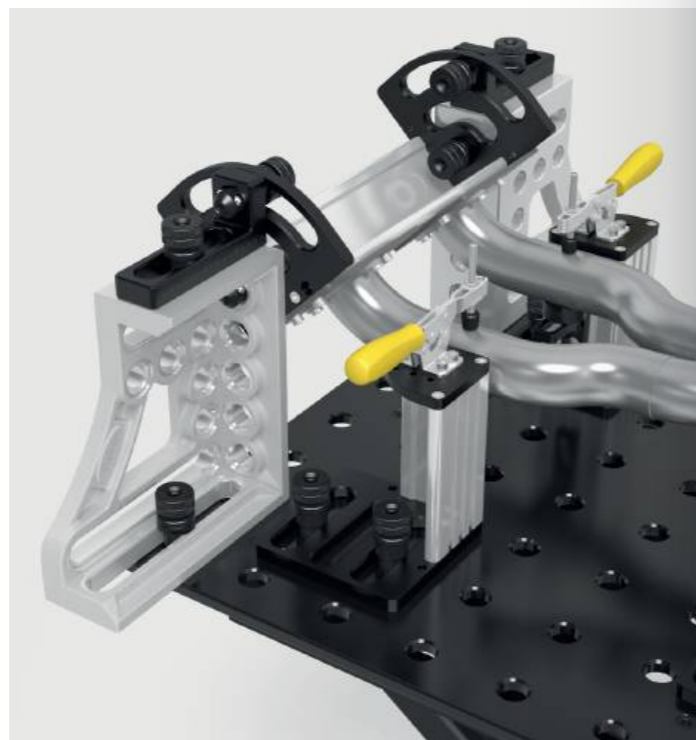
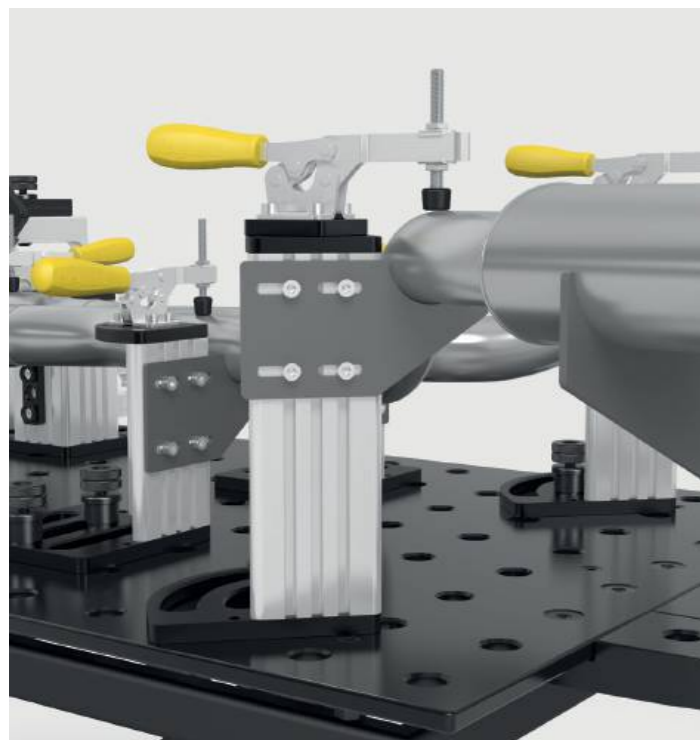
**Set Vierkantmutter M8 50er Pack**

50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut

16 22 28



|            | G       |                |
|------------|---------|----------------|
| 2-CS009004 | 0,35 kg | <b>4 CHF</b> • |



**Produktempfehlung**



**Starter-Set 28**

Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS280192, 2x 800653.1.N, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004

28

|              | G        | Aktionspreis     |
|--------------|----------|------------------|
| 4-CS280001.1 | 22,50 kg | <b>650 CHF</b> • |
|              |          | statt 699 CHF    |



**Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück

DI BAR N 28

|              | MS (d) | G       | Aktionspreis    |
|--------------|--------|---------|-----------------|
| 2-800653.1.N | 10 mm  | 0,04 kg | <b>12 CHF</b> • |



**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

28

|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS280790 | 1,80 kN | 0,91 kg | <b>62 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 68 CHF    |



**Vertikalspanner 2200 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

28

|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS280791 | 2,20 kN | 1,18 kg | <b>68 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 72 CHF    |



**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

28

|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS280794 | 1,80 kN | 0,91 kg | <b>60 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 64 CHF    |



**Horizontalspanner 3000 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

28

|            | SP   | G       | Aktionspreis    |
|------------|------|---------|-----------------|
| 4-CS280795 | 3 kN | 1,21 kg | <b>69 CHF</b> • |
|            |      |         | statt 73 CHF    |



**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

28

|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS280792 | 2,50 kN | 0,99 kg | <b>77 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 82 CHF    |

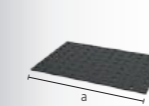


**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

28

|            | SP   | G       | Aktionspreis    |
|------------|------|---------|-----------------|
| 4-CS280793 | 4 kN | 1,48 kg | <b>96 CHF</b> • |
|            |      |         | statt 103 CHF   |



**Lochplatte Premium Light 1200x800x15 Plasmanitriert**

Werkzeugstahl + Plasmanitrierung, zum Spannen mit Bolzen 280511 wird Distanzring 800653.1.N benötigt

DI BAR N X8.7 28

|             | L (a)   | B (b)  | MS (d) | G      | Aktionspreis       |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-804004.X7 | 1200 mm | 800 mm | 15 mm  | 112 kg | <b>1'076 CHF</b> • |

Weitere Lochplatten online:  
www.siegmund.com/F-plates



**Exzenter-Anschlag Ø 60 / Ø 100 nitriert**  
nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen



|            | MS (d) | Ø      | G       |                 |
|------------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280401.N | 25 mm  | 60 mm  | 0,42 kg | <b>27 CHF</b> • |
| 2-280403.N | 25 mm  | 100 mm | 1,40 kg | <b>33 CHF</b> • |

**Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde nitriert**  
für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen



|            | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280402.N | 25 mm  | 60 mm | 0,41 kg | <b>33 CHF</b> • |

**Flex-Anschlag 25x140 Stahl verzinkt**  
Langloch, für geringe Platzverhältnisse



|          | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
| 2-280416 | 140 mm | 40 mm | 100 mm | 25 mm  | 6 mm    | 0,37 kg | <b>30 CHF</b> • |

**Flex-Anschlag 25x156 Aluminium**  
Langloch, für geringe Platzverhältnisse



|          | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
| 2-280412 | 156 mm | 52 mm | 100 mm | 25 mm  | 12 mm   | 0,30 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 150 L / 200 L / 250 L nitriert**  
Langloch



|              | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|--------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280410.N   | 150 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 0,78 kg | <b>48 CHF</b> • |
| 2-280410.1.N | 200 mm | 50 mm | 150 mm | 25 mm  | 1 kg    | <b>57 CHF</b> • |
| 2-280410.2.N | 250 mm | 50 mm | 200 mm | 25 mm  | 1,20 kg | <b>60 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 150 L / 225 L Aluminium**  
Langloch



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280410.A | 150 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 0,30 kg | <b>51 CHF</b> • |
| 2-280420.A | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 0,55 kg | <b>73 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 225 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280420.N | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 1,40 kg | <b>73 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 300 / 325 L / 500 / 525 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280426.N | 300 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 1,85 kg | <b>73 CHF</b> • |
| 2-280422.N | 325 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 2,10 kg | <b>75 CHF</b> • |
| 2-280427.N | 500 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 3,30 kg | <b>98 CHF</b> • |
| 2-280424.N | 525 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 3,50 kg | <b>94 CHF</b> • |



**Universal-Anschlag 225 L FDS mit Federdruckstück brüniert**  
mit Federdruckstück, Kombination aus Bohrung und Langloch



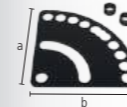
|          | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280421 | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm  | 1,40 kg | <b>73 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 100 / 150 / 250 nitriert**  
mit Systembohrungen, kein Langloch, Bohrungsabstand 50 mm



|            | L (a)  | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-280407.N | 100 mm | 50 mm | 25 mm  | 0,75 kg | <b>31 CHF</b> • |
| 2-280408.N | 150 mm | 50 mm | 25 mm  | 1,10 kg | <b>39 CHF</b> • |
| 2-280409.N | 250 mm | 50 mm | 25 mm  | 1,80 kg | <b>57 CHF</b> • |

**Winkel-Einstellschablone nitriert**  
inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280455.N | 250 mm | 250 mm | 5 mm   | 1,50 kg | <b>68 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 500 S / 750 S / 1000 S nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a)   | B (b)  | VB (f) | MS (d) | G        |                  |
|------------|---------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-280430.N | 500 mm  | 100 mm | 200 mm | 25 mm  | 7,90 kg  | <b>101 CHF</b> • |
| 2-280432.N | 750 mm  | 100 mm | 200 mm | 25 mm  | 12,10 kg | <b>129 CHF</b> • |
| 2-280434.N | 1000 mm | 100 mm | 200 mm | 25 mm  | 16,30 kg | <b>146 CHF</b> • |

**Flachwinkel 175 / 500 brüniert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280445 | 175 mm | 175 mm | 50 mm  | 25 mm  | 1,85 kg | <b>103 CHF</b> • |
| 2-280444 | 500 mm | 375 mm | 100 mm | 25 mm  | 12 kg   | <b>257 CHF</b> • |

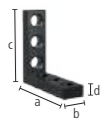


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



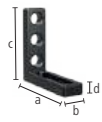
www.siegmund.com/  
F-stop28

**Anschlag- und Spannwinkel 75 L / 175 VL nitriert**  
mit Systembohrungen, kein Langloch



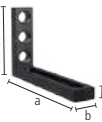
|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280105.N | 75 mm  | 50 mm | 75 mm  | 25 mm  | 1 kg    | <b>60 CHF</b> •  |
| 2-280113.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm  | 2,40 kg | <b>117 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



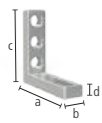
|              | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|--------------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280109.N   | 175 mm | 50 mm | 75 mm  | 25 mm  | 1,40 kg | <b>99 CHF</b> •  |
| 2-280109.1.N | 175 mm | 50 mm | 125 mm | 25 mm  | 1,80 kg | <b>107 CHF</b> • |
| 2-280110.N   | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm  | 1,95 kg | <b>126 CHF</b> • |
| 2-280112.N   | 175 mm | 50 mm | 275 mm | 25 mm  | 2,80 kg | <b>138 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 275 WL nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, Langloch 200 mm



|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280115.N | 275 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm  | 2,50 kg | <b>138 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 175 L Aluminium**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280110.A | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm  | 0,80 kg | <b>140 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 175 WL nitriert**  
Langloch, in jede Richtung flexibel



|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280111.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm  | 1,80 kg | <b>126 CHF</b> • |

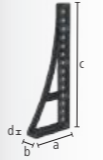


**Anschlag- und Spannwinkel 200 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280114.N | 175 mm | 50 mm | 200 mm | 25 mm  | 2,71 kg | <b>152 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G / 750 G nitriert**  
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-280152.N | links  | 200 mm | 75 mm | 300 mm | 27 mm | 6,52 kg  | <b>198 CHF</b> • |
| 2-280162.N | links  | 200 mm | 75 mm | 500 mm | 27 mm | 9,40 kg  | <b>257 CHF</b> • |
| 2-280166.N | links  | 276 mm | 85 mm | 750 mm | 27 mm | 13,60 kg | <b>316 CHF</b> • |
| 2-280167.N | rechts | 276 mm | 85 mm | 750 mm | 27 mm | 13,60 kg | <b>316 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 300 GK / 500 GK nitriert**

geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-280124.N | links  | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 27 mm | 12,90 kg | <b>311 CHF</b> • |
| 2-280126.N | rechts | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 27 mm | 12,90 kg | <b>311 CHF</b> • |
| 2-280130.N | links  | 280 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 17,50 kg | <b>385 CHF</b> • |
| 2-280132.N | rechts | 280 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 17,50 kg | <b>385 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel nitriert**

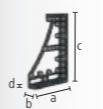
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-280164.N | links  | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 11,50 kg | <b>360 CHF</b> • |
| 2-280165.N | rechts | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 11,50 kg | <b>360 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 600 GK / 800 GK nitriert**

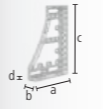
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-280134.N | links  | 376 mm | 95 mm | 600 mm | 27 mm | 22,50 kg | <b>467 CHF</b> • |
| 2-280136.N | rechts | 376 mm | 95 mm | 600 mm | 27 mm | 22,50 kg | <b>467 CHF</b> • |
| 2-280144.N | links  | 376 mm | 95 mm | 800 mm | 27 mm | 27 kg    | <b>571 CHF</b> • |
| 2-280146.N | rechts | 376 mm | 95 mm | 800 mm | 27 mm | 27 kg    | <b>571 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK**

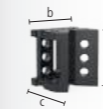
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen



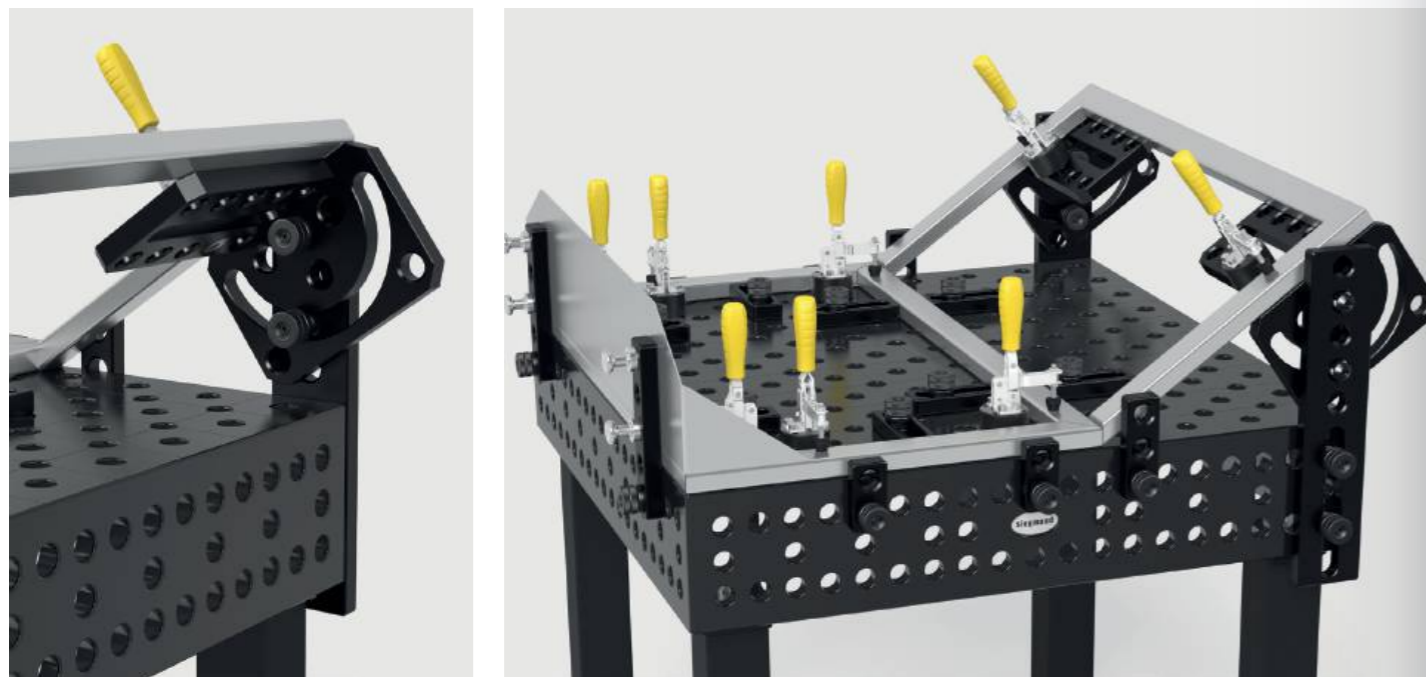
|          | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d)  | G     |          |                    |
|----------|--------|--------|-------|---------|-------|----------|--------------------|
| 2-280120 | links  | 280 mm | 95 mm | 300 mm  | 27 mm | 5 kg     | <b>359 CHF</b> •   |
| 2-280121 | rechts | 280 mm | 95 mm | 300 mm  | 27 mm | 5 kg     | <b>359 CHF</b> •   |
| 2-280138 | links  | 376 mm | 95 mm | 600 mm  | 27 mm | 8,70 kg  | <b>562 CHF</b> •   |
| 2-280139 | rechts | 376 mm | 95 mm | 600 mm  | 27 mm | 8,70 kg  | <b>562 CHF</b> •   |
| 2-280140 | links  | 376 mm | 95 mm | 800 mm  | 27 mm | 10,40 kg | <b>690 CHF</b> •   |
| 2-280141 | rechts | 376 mm | 95 mm | 800 mm  | 27 mm | 10,40 kg | <b>690 CHF</b> •   |
| 2-280148 | links  | 376 mm | 95 mm | 1200 mm | 27 mm | 13,50 kg | <b>1'091 CHF</b> • |
| 2-280149 | rechts | 376 mm | 95 mm | 1200 mm | 27 mm | 13,50 kg | <b>1'091 CHF</b> • |

**Eckanbindung klein / gross Guss nitriert**

diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|------------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-280190.N | 200 mm | 150 mm | 120 mm | 11,80 kg | <b>278 CHF</b> • |
| 2-280191.N | 200 mm | 200 mm | 170 mm | 15,70 kg | <b>372 CHF</b> • |



**Verschiebasis nitriert**

Kombination eines Winkels mit der Verschiebasis ermöglicht das Verschieben in zwei Achsen, Material: GGG40



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | G     |                  |
|------------|--------|--------|-------|-------|------------------|
| 2-280195.N | 350 mm | 300 mm | 50 mm | 16 kg | <b>400 CHF</b> • |

**Drehwinkel 275 nitriert**

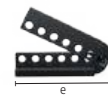
stufenloses Justieren von 0-180°



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|------------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-280101.N | 180 mm | 250 mm | 275 mm | 10,20 kg | <b>428 CHF</b> • |

**Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert**

inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°



|            | SL (e) | G        |                  |
|------------|--------|----------|------------------|
| 2-280170.N | 350 mm | 14,50 kg | <b>467 CHF</b> • |

**Universalwinkel hydromechanische Klemmung nitriert**

stufenloses Justieren von 0-225°, passender 14er Innensechskantschlüssel (280854) nicht enthalten



|            | SL (e) | G     |                  |
|------------|--------|-------|------------------|
| 2-280171.N | 475 mm | 23 kg | <b>774 CHF</b> • |

**Auflage- und Spannrahmen Guss 300x200x100 nitriert**

Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-280300.N | rechts | 300 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 19,50 kg | <b>398 CHF</b> • |
| 2-280301.N | links  | 300 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 19,50 kg | <b>398 CHF</b> • |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-square28

**Spannblock 400x350x200 Plasmanitriert**

fünfseitig, Bohrungsabstand 50 mm



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280285.P | 400 mm | 350 mm | 200 mm | 25 mm  | 60 kg | <b>897 CHF</b> • |

**Verschiebewinkel nitriert**

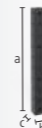
vierseitige Tischerweiterung, Tischaufbau oder Anschlagleiste, Material: GGG40



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|------------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-280302.N | 500 mm | 100 mm | 100 mm | 15,80 kg | <b>330 CHF</b> • |

**Spannschiene nitriert**

vielseitiges Verbindungselement



|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G      |                    |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-280303.P   | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 25 mm  | 48 kg  | <b>894 CHF</b> •   |
| 2-280303.1.P | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 25 mm  | 95 kg  | <b>1'453 CHF</b> • |
| 2-280303.2.P | 3000 mm | 100 mm | 100 mm | 25 mm  | 141 kg | <b>2'354 CHF</b> • |

**Winkel U-Form 200/100 Langloch Plasmanitriert**

mit Langloch, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich

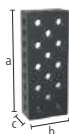


|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G     |                    |
|------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-280311.P | 500 mm  | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 40 kg | <b>647 CHF</b> •   |
| 2-280312.P | 500 mm  | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 40 kg | <b>647 CHF</b> •   |
| 2-280321.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 72 kg | <b>1'027 CHF</b> • |
| 2-280322.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 72 kg | <b>1'027 CHF</b> • |



**Winkel U-Form 200/100 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 1000 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G      |                    |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-280310.P | 500 mm  | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 31 kg  | <b>534 CHF</b> •   |
| 2-280320.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 75 kg  | <b>933 CHF</b> •   |
| 2-280330.P | 1500 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 108 kg | <b>1'412 CHF</b> • |
| 2-280340.P | 2000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm  | 141 kg | <b>1'811 CHF</b> • |

**Winkel U-Form 200/200 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, mit Fuss 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



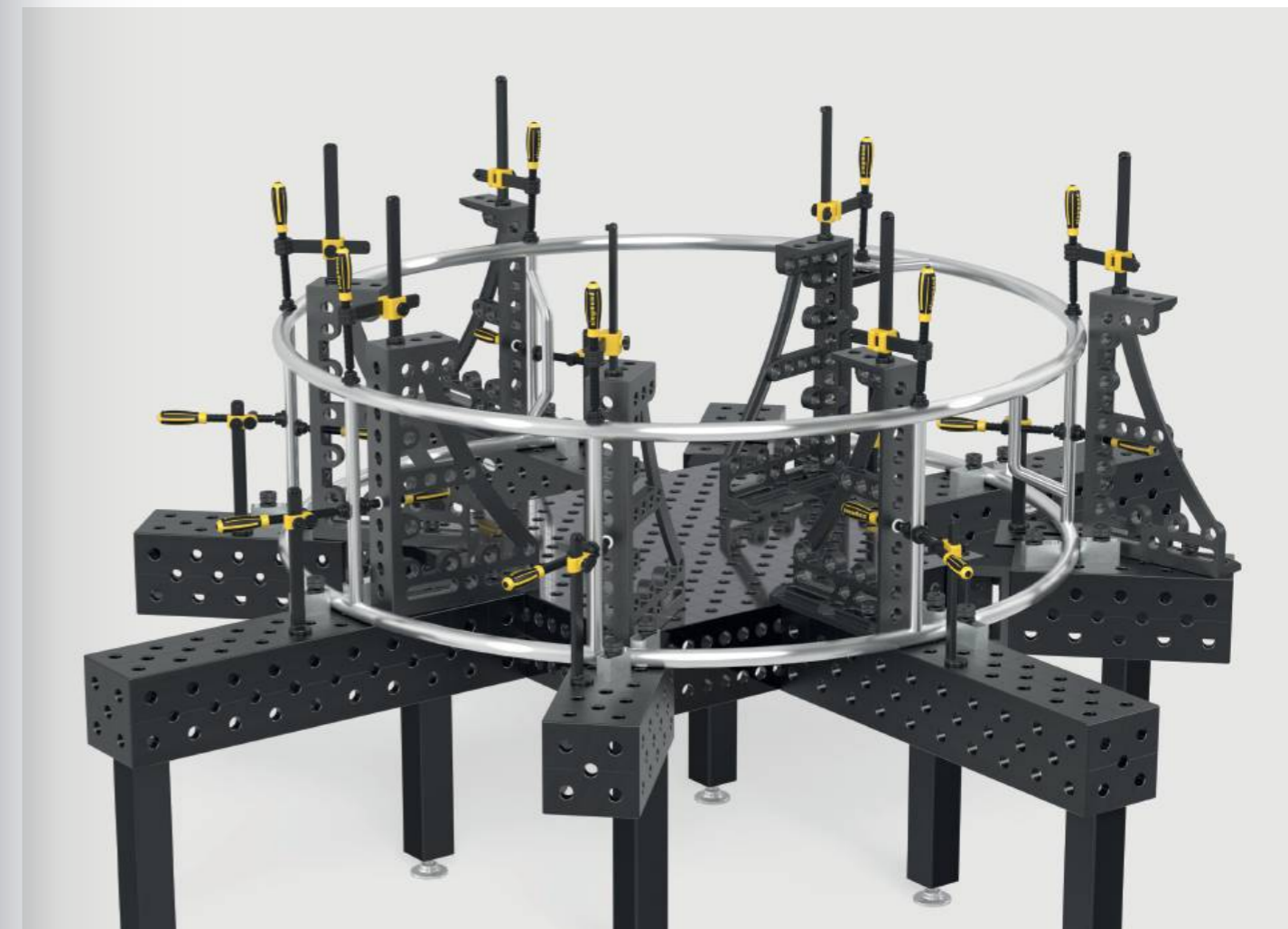
|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G      |                    |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-280396.P   | 100 mm  | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 21 kg  | <b>429 CHF</b> •   |
| 2-280396.1.P | 200 mm  | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 31 kg  | <b>525 CHF</b> •   |
| 2-280360.P   | 500 mm  | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 67 kg  | <b>676 CHF</b> •   |
| 2-280362.P   | 600 mm  | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 77 kg  | <b>858 CHF</b> •   |
| 2-280366.P   | 800 mm  | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 99 kg  | <b>1'037 CHF</b> • |
| 2-280370.P   | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 120 kg | <b>1'145 CHF</b> • |
| 2-280374.P   | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 140 kg | <b>1'426 CHF</b> • |
| 2-280378.P   | 1400 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 162 kg | <b>1'577 CHF</b> • |
| 2-280380.P   | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 172 kg | <b>1'632 CHF</b> • |
| 2-280382.P   | 1600 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 182 kg | <b>1'762 CHF</b> • |
| 2-280386.P   | 1800 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 204 kg | <b>1'915 CHF</b> • |
| 2-280390.P   | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 225 kg | <b>2'016 CHF</b> • |
| 2-280391.P   | 2400 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 266 kg | <b>2'475 CHF</b> • |
| 2-280392.P   | 3000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 331 kg | <b>3'102 CHF</b> • |
| 2-280394.P   | 4000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm  | 439 kg | <b>3'843 CHF</b> • |

**Winkel U-Form 200/200 Premium Light Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 800562), zum Spannen mit Bolzen 280511 wird Distanzring 800653.1.N benötigt, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, mit Fuss 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar

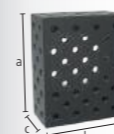


|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G      |                    |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-800360.P | 500 mm  | 200 mm | 200 mm | 15 mm  | 42 kg  | <b>651 CHF</b> •   |
| 2-800370.P | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm  | 76 kg  | <b>1'102 CHF</b> • |
| 2-800380.P | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm  | 110 kg | <b>1'572 CHF</b> • |
| 2-800390.P | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm  | 143 kg | <b>1'937 CHF</b> • |



**Winkel U-Form 400/200 Plasmanitriert**

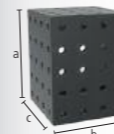
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, mit Fuss 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G      |                    |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-280360.2.P | 500 mm  | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 107 kg | <b>1'054 CHF</b> • |
| 2-280370.2.P | 1000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 188 kg | <b>1'717 CHF</b> • |
| 2-280374.2.P | 1200 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 216 kg | <b>2'426 CHF</b> • |
| 2-280380.2.P | 1500 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 260 kg | <b>2'642 CHF</b> • |
| 2-280390.2.P | 2000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 336 kg | <b>3'151 CHF</b> • |
| 2-280391.2.P | 2400 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 392 kg | <b>3'796 CHF</b> • |
| 2-280392.2.P | 3000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 489 kg | <b>4'668 CHF</b> • |
| 2-280394.2.P | 4000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm  | 641 kg | <b>6'187 CHF</b> • |

**Winkel U-Form 400/400 Plasmanitriert**

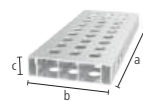
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, mit Fuss 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar, Diagonalraster auf Anfrage



|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G       |                    |
|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------------------|
| 2-280360.3.P | 500 mm  | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 176 kg  | <b>1'622 CHF</b> • |
| 2-280370.3.P | 1000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 295 kg  | <b>2'707 CHF</b> • |
| 2-280374.3.P | 1200 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 340 kg  | <b>3'072 CHF</b> • |
| 2-280380.3.P | 1500 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 414 kg  | <b>3'909 CHF</b> • |
| 2-280390.3.P | 2000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 533 kg  | <b>4'752 CHF</b> • |
| 2-280391.3.P | 2400 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 622 kg  | <b>5'924 CHF</b> • |
| 2-280392.3.P | 3000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 770 kg  | <b>7'142 CHF</b> • |
| 2-280394.3.P | 4000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm  | 1007 kg | <b>9'686 CHF</b> • |

**Alu Profil Anschlag 200x50 mm (50 mm Raster)**

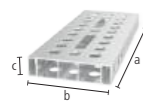
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



|                | L (a)   | B (b)  | H (c) | G        |                  |
|----------------|---------|--------|-------|----------|------------------|
| 4-AR28014050.V | 500 mm  | 200 mm | 50 mm | 2,76 kg  | <b>68 CHF</b> •  |
| 4-AR28014080.V | 800 mm  | 200 mm | 50 mm | 4,37 kg  | <b>105 CHF</b> • |
| 4-AR28014100.V | 1000 mm | 200 mm | 50 mm | 5,44 kg  | <b>122 CHF</b> • |
| 4-AR28014120.V | 1200 mm | 200 mm | 50 mm | 6,52 kg  | <b>148 CHF</b> • |
| 4-AR28014150.V | 1500 mm | 200 mm | 50 mm | 8,13 kg  | <b>196 CHF</b> • |
| 4-AR28014200.V | 2000 mm | 200 mm | 50 mm | 10,82 kg | <b>243 CHF</b> • |

**Alu Profil Anschlag 200x50 mm (50 mm Raster mit Langloch)**

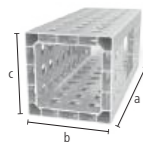
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



|                 | L (a)   | B (b)  | H (c) | G        |                  |
|-----------------|---------|--------|-------|----------|------------------|
| 4-AR28014050.VL | 500 mm  | 200 mm | 50 mm | 2,69 kg  | <b>77 CHF</b> •  |
| 4-AR28014080.VL | 800 mm  | 200 mm | 50 mm | 4,23 kg  | <b>120 CHF</b> • |
| 4-AR28014100.VL | 1000 mm | 200 mm | 50 mm | 5,27 kg  | <b>139 CHF</b> • |
| 4-AR28014120.VL | 1200 mm | 200 mm | 50 mm | 6,31 kg  | <b>170 CHF</b> • |
| 4-AR28014150.VL | 1500 mm | 200 mm | 50 mm | 7,89 kg  | <b>222 CHF</b> • |
| 4-AR28014200.VL | 2000 mm | 200 mm | 50 mm | 10,48 kg | <b>280 CHF</b> • |

**Alu Profil U-Form 200x200 mm (50 mm Raster)**

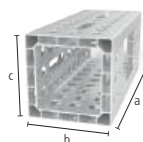
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich), Toleranz auf Ebenheit < 1,0 mm / 1000 mm



|                | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|----------------|---------|--------|--------|----------|------------------|
| 4-AQ28014050.V | 500 mm  | 200 mm | 200 mm | 6,10 kg  | <b>148 CHF</b> • |
| 4-AQ28014080.V | 800 mm  | 200 mm | 200 mm | 9,40 kg  | <b>235 CHF</b> • |
| 4-AQ28014100.V | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 12 kg    | <b>295 CHF</b> • |
| 4-AQ28014120.V | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 14,30 kg | <b>350 CHF</b> • |
| 4-AQ28014150.V | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 17,80 kg | <b>438 CHF</b> • |
| 4-AQ28014200.V | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 23,70 kg | <b>580 CHF</b> • |

**Alu Profil U-Form 200x200 mm (50 mm Raster mit Langloch)**

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich), Toleranz auf Ebenheit < 1,0 mm / 1000 mm



|                 | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|-----------------|---------|--------|--------|----------|------------------|
| 4-AQ28014050.VL | 500 mm  | 200 mm | 200 mm | 5,90 kg  | <b>153 CHF</b> • |
| 4-AQ28014080.VL | 800 mm  | 200 mm | 200 mm | 9,14 kg  | <b>242 CHF</b> • |
| 4-AQ28014100.VL | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 11,60 kg | <b>303 CHF</b> • |
| 4-AQ28014120.VL | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 13,85 kg | <b>361 CHF</b> • |
| 4-AQ28014150.VL | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 17,35 kg | <b>452 CHF</b> • |
| 4-AQ28014200.VL | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 23,04 kg | <b>599 CHF</b> • |

**Adapter Tischanbindung für Alu Profile**

für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (nicht im Lieferumfang enthalten)



|               | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G       |                  |
|---------------|--------|--------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-AP800399    | 150 mm | 150 mm | 79 mm | 15 mm  | 3,40 kg | <b>107 CHF</b> • |
| 2-AP800399.AT | 150 mm | 150 mm | 79 mm | 15 mm  | 1,29 kg | <b>138 CHF</b> • |

**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

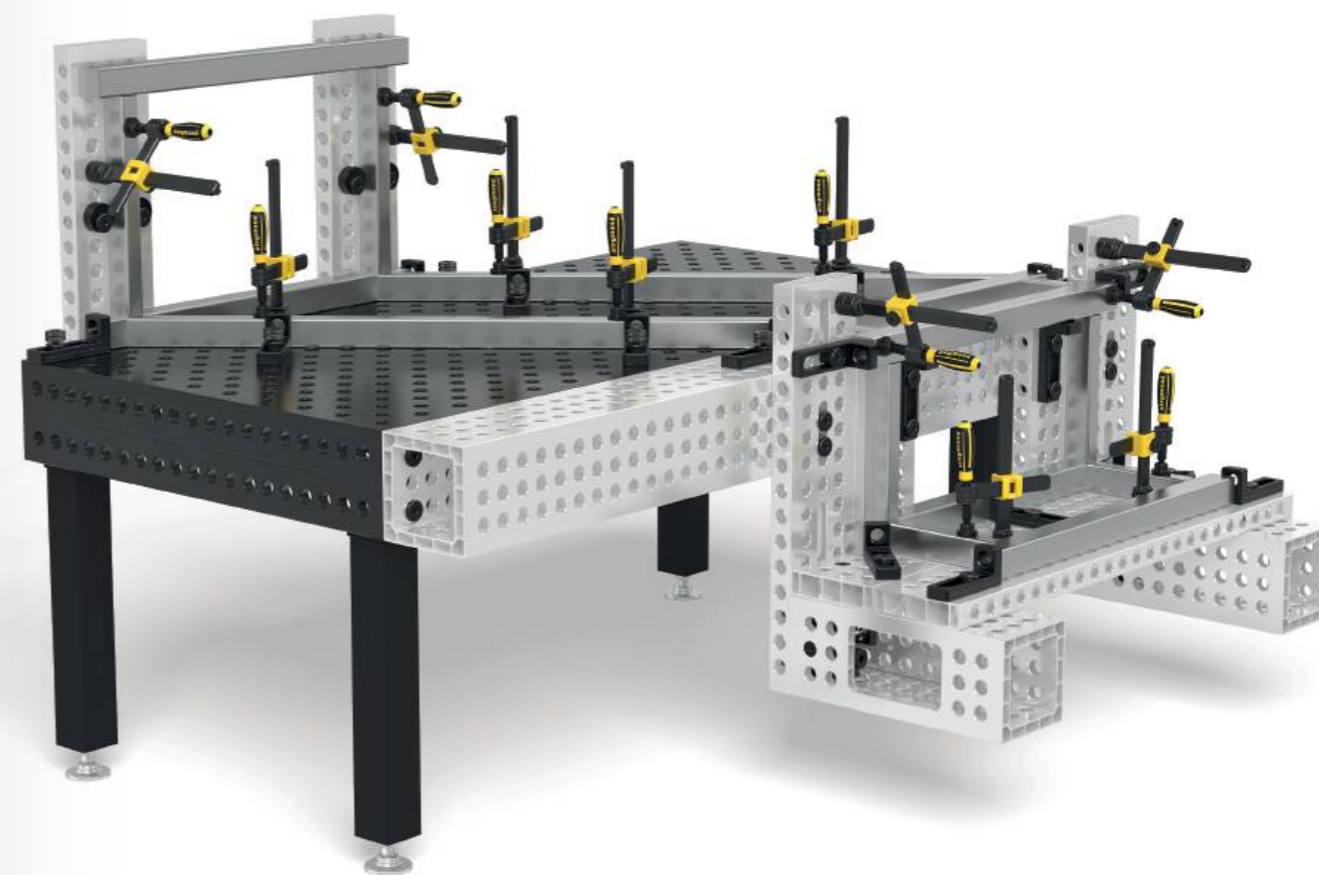
zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



|              | L (a)  | Ø     | G       |                 |
|--------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP280605.N | 80 mm  | 45 mm | 0,54 kg | <b>18 CHF</b> • |
| 2-AP280602.N | 105 mm | 45 mm | 0,65 kg | <b>21 CHF</b> • |

**Leichte Spannmittel aus Aluminium**

Durch den Einsatz von Aluminium entstehen leichte und stabile Bauteile, die 75 – 90% leichter sind als vergleichbare Spannmittel. Ob als Tischverlängerung oder als vertikale Spannfläche, die Alu Profile von Siegmund bieten Ihnen eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Durch die vielseitigen Bohrungen ergeben sich viele Spann- und Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Winkeln und Anschlägen.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-profile



**Flächenspannbolzen brüniert**

280590: Spannbereich ca. 47-53 mm, 280590.3: Spannbereich ca. 97-103 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|            |          | L (a)  | SK     | ZK1  | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|--------|--------|------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280590   | zweifach | 100 mm | 200 kN | 6 kN | 20 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,56 kg | <b>77 CHF</b> • |
| 2-280590.3 | dreifach | 125 mm | 200 kN | 6 kN | 20 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,68 kg | <b>82 CHF</b> • |
| 2-280590.4 | vierfach | 150 mm | 200 kN | 6 kN | 20 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,80 kg | <b>88 CHF</b> • |



**Flächenspannsenkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, 280595: Spannbereich ca. 47-53 mm, 280595.3: Spannbereich ca. 72-78 mm, 280595.4: Spannbereich ca. 97-103 mm, nicht für Langlöcher geeignet, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|            |          | L (a)  | SK     | ZK1  | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|--------|--------|------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280595   | zweifach | 65 mm  | 200 kN | 6 kN | 10 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,29 kg | <b>53 CHF</b> • |
| 2-280595.3 | dreifach | 90 mm  | 200 kN | 6 kN | 10 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,41 kg | <b>60 CHF</b> • |
| 2-280595.4 | vierfach | 115 mm | 200 kN | 6 kN | 10 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,52 kg | <b>66 CHF</b> • |



**Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert**

zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280511 | zweifach | 95 mm  | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,54 kg | <b>66 CHF</b> • |
| 2-280513 | dreifach | 120 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,65 kg | <b>73 CHF</b> • |
| 2-280515 | vierfach | 145 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,76 kg | <b>81 CHF</b> • |



**Schnellspannbolzen brüniert**

NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|          |          | L (a) | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280510 | zweifach | 95 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,54 kg | <b>66 CHF</b> • |



**Senkbolzen ohne Nut brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Aluminium-Teile nur handfest anziehen

B 28

|            |          | L (a)  | SK     | ZK   | AM1   | G       |                 |
|------------|----------|--------|--------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP280528 | zweifach | 65 mm  | 220 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,28 kg | <b>43 CHF</b> • |
| 2-AP280529 | dreifach | 92 mm  | 220 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,40 kg | <b>51 CHF</b> • |
| 2-AP280530 | vierfach | 117 mm | 220 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,50 kg | <b>59 CHF</b> • |



**Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light brüniert**

Spannen von 2 Bauteilen Premium Light (Materialstärke 15 mm), verdeckte Verbindung von Bauteilen, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet

B 28

|          |  | L (a) | Ø     | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|--|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-800528 |  | 46 mm | 31 mm | 220 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,20 kg | <b>52 CHF</b> • |



**Senkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet

B 28

|          |          | L (a) | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280528 | zweifach | 66 mm | 220 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,30 kg | <b>53 CHF</b> • |
| 2-280529 | dreifach | 91 mm | 220 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,41 kg | <b>61 CHF</b> • |



**Verbindungsbolzen mit Bund brüniert**

zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung

B 28

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280583 | zweifach | 70 mm  | 200 kN | 15 kN | 25 Nm | 25 Nm | 0,39 kg | <b>33 CHF</b> • |
| 2-280584 | dreifach | 95 mm  | 200 kN | 15 kN | 25 Nm | 25 Nm | 0,51 kg | <b>39 CHF</b> • |
| 2-280585 | vierfach | 120 mm | 200 kN | 15 kN | 25 Nm | 25 Nm | 0,63 kg | <b>46 CHF</b> • |



**Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert**

geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet

B 28

|          |          | L (a) | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280524 | zweifach | 74 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,36 kg | <b>59 CHF</b> • |
| 2-280525 | dreifach | 99 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,42 kg | <b>66 CHF</b> • |



**Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert**

280571: Spannbereich ca. 25-50 mm, 280573: Spannbereich ca. 50-75 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

100 B 28

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280571 | zweifach | 115 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,67 kg | <b>73 CHF</b> • |
| 2-280573 | dreifach | 140 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,83 kg | <b>90 CHF</b> • |



**Universalbolzen Komfort brüniert**

280532: Spannbereich ca. 45-53 mm, 280533: Spannbereich ca. 70-78 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280532 | zweifach | 100 mm | 200 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,60 kg | <b>70 CHF</b> • |
| 2-280533 | dreifach | 125 mm | 200 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,70 kg | <b>78 CHF</b> • |

**Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach**





**Verbindungsbolzen / Siegmund Light <-> Siegmund Light brüniert**

zum Verbinden von Siegmund Light Produkten (15 mm Materialstärke), nicht für Alu Profile geeignet, fixe Langzeitverbindung



B 28

|          |  | L (a) | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|--|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-800560 |  | 26 mm | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,15 kg | <b>27 CHF</b> • |

**Verbindungsbolzen / Siegmund <-> Siegmund Light brüniert**

zum Verbinden von Siegmund und Siegmund Light (25 mm und 15 mm Materialstärke), nicht für Alu Profile geeignet, fixe Langzeitverbindung



B 28

|          |  | L (a) | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|--|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-800562 |  | 40 mm | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,15 kg | <b>27 CHF</b> • |

**Verbindungsbolzen nitriert**

zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung



BAR N 28

|            |          | L (a) | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280560.N | zweifach | 50 mm | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,18 kg | <b>27 CHF</b> • |

**Verbindungsbolzen brüniert**

zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung



B 28

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280561 | dreifach | 75 mm  | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,20 kg | <b>34 CHF</b> • |
| 2-280562 | vierfach | 100 mm | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,34 kg | <b>40 CHF</b> • |

➔ Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-bolt28



**Schnellspannbolzen mit Griff brüniert**

Spannen ohne Werkzeugeinsatz, Spannungsbereich 33-60 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|          |  | L (a)  | SK     | ZK    | G       |                 |
|----------|--|--------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280516 |  | 235 mm | 220 kN | 25 kN | 0,63 kg | <b>86 CHF</b> • |



**Verbindungsbolzen sechskant brüniert**

nicht für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung

B 28

|            |          | L (a) | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280550.1 | zweifach | 58 mm | 200 kN | 20 kN | 25 Nm | 0,40 kg | <b>38 CHF</b> • |



**Absteckbolzen brüniert**

ersetzt kostengünstig zweiten Spannbolzen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

|          |  | L (a) | G       |                 |
|----------|--|-------|---------|-----------------|
| 2-280540 |  | 70 mm | 0,40 kg | <b>18 CHF</b> • |



**Universalbolzen Basic brüniert**

280536: Spannungsbereich ca. 42-57 mm, 280537: Spannungsbereich ca. 67-82 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bohrung vor Benutzung reinigen, nicht für Alu Profile geeignet

B 28

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280536 | zweifach | 84 mm  | 200 kN | 25 kN | 25 Nm | 0,43 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-280537 | dreifach | 108 mm | 200 kN | 25 kN | 25 Nm | 0,55 kg | <b>64 CHF</b> • |



**Magnetspannbolzen Aluminium**

Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich

AL 28

|            |  | L (a)  | SF    | G       |                 |
|------------|--|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280740   |  | 68 mm  | 25 mm | 0,09 kg | <b>34 CHF</b> • |
| 2-280740.1 |  | 93 mm  | 50 mm | 0,13 kg | <b>40 CHF</b> • |
| 2-280740.2 |  | 118 mm | 75 mm | 0,16 kg | <b>47 CHF</b> • |

**Distanzring für Magnetspanner brüniert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B 28



|          |  | L (a) | G       |                |
|----------|--|-------|---------|----------------|
| 2-280741 |  | 25 mm | 0,12 kg | <b>9 CHF</b> • |



**Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück

BAR N 28

|              |  | MS (d) | G       |                 |
|--------------|--|--------|---------|-----------------|
| 2-800653.1.N |  | 10 mm  | 0,04 kg | <b>12 CHF</b> • |





**Professional Schraubzwinde nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280610.N

| SP   | B (b)  | H (c)  | G       |               |
|------|--------|--------|---------|---------------|
| 5 kN | 220 mm | 310 mm | 2,70 kg | <b>99 CHF</b> |



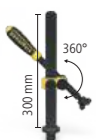
**Professional Schraubzwinde XL nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280612.N

| SP   | B (b)  | H (c)  | G       |                |
|------|--------|--------|---------|----------------|
| 7 kN | 220 mm | 310 mm | 3,40 kg | <b>113 CHF</b> |



**Professional Schraubzwinde 45°/90° nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280630.N

| SP   | H (c)  | G       |               |
|------|--------|---------|---------------|
| 5 kN | 310 mm | 2,30 kg | <b>92 CHF</b> |



**Professional Schnellspannzwinde nitriert**

Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280615.N

| SP   | B (b)  | H (c)  | G    |                |
|------|--------|--------|------|----------------|
| 5 kN | 275 mm | 310 mm | 2 kg | <b>127 CHF</b> |



**Basic Rohrschraubzwinde 180° brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Spannen im 180°-Winkel, Fixierung mit Stellring



2-280625

| SP   | B (b)  | H (c)  | G       |               |
|------|--------|--------|---------|---------------|
| 3 kN | 220 mm | 250 mm | 2,30 kg | <b>83 CHF</b> |



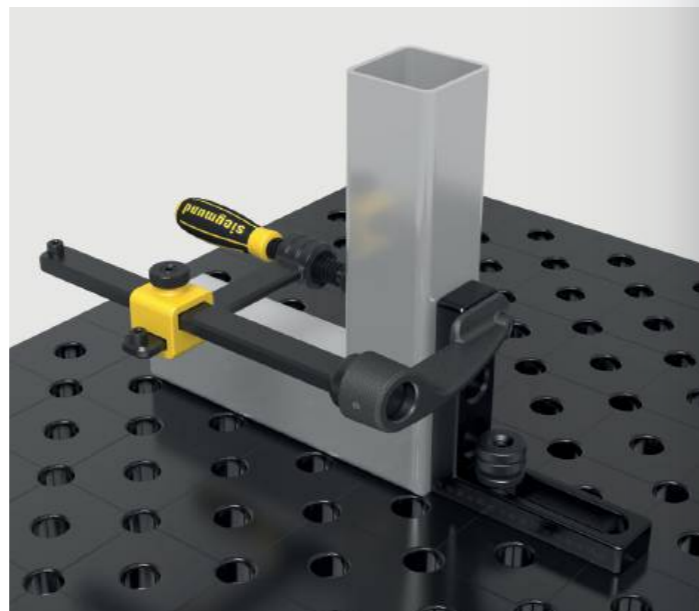
**Rohrschraubzwinde Universal brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stellring



2-280604

| SP   | B (b)  | H (c)  | G       |                |
|------|--------|--------|---------|----------------|
| 3 kN | 265 mm | 250 mm | 2,30 kg | <b>100 CHF</b> |



**Basic Rohrschraubzwinde 90° nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im Winkel 90°, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°, Fixierung mit Stellring



2-280608.N

| SP   | H (c)  | G       |               |
|------|--------|---------|---------------|
| 3 kN | 230 mm | 1,40 kg | <b>68 CHF</b> |



**Senkrechtspanner**

mit Gewindebuchse 280618.N in Bohrung verwendbar, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm



2-009902

| H (c) | G       |               |
|-------|---------|---------------|
| 85 mm | 0,40 kg | <b>96 CHF</b> |



**Professional Schraubzwinde mit Senkrechtspanner**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280611.1

| SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                |
|---------|--------|--------|---------|----------------|
| 2,50 kN | 222 mm | 310 mm | 3,30 kg | <b>139 CHF</b> |



**Professional Schraubzwinde 45°/90° mit Senkrechtspanner**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280611.2

| SP      | H (c)  | G       |                |
|---------|--------|---------|----------------|
| 2,50 kN | 310 mm | 2,20 kg | <b>137 CHF</b> |



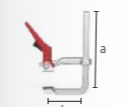
**C-Erweiterung für Zwingen nitriert**

Kompatibel mit: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625



2-280680.N

| L (a)  | B (b) | H (c) | G    |               |
|--------|-------|-------|------|---------------|
| 206 mm | 66 mm | 45 mm | 1 kg | <b>23 CHF</b> |



**Schnellspannzwinde konventionell**

Spannen unabhängig vom Bohrungsraster



2-280616

| L (a)  | B (b)  | G       |               |
|--------|--------|---------|---------------|
| 200 mm | 100 mm | 1,10 kg | <b>81 CHF</b> |

2-280616.1

|        |        |         |               |
|--------|--------|---------|---------------|
| 250 mm | 120 mm | 1,50 kg | <b>92 CHF</b> |
|--------|--------|---------|---------------|

2-280616.2

|        |        |         |                |
|--------|--------|---------|----------------|
| 300 mm | 140 mm | 2,30 kg | <b>109 CHF</b> |
|--------|--------|---------|----------------|

2-280616.3

|        |        |         |                |
|--------|--------|---------|----------------|
| 400 mm | 120 mm | 2,50 kg | <b>116 CHF</b> |
|--------|--------|---------|----------------|



**Schnellspanner 100**

Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 0-100 mm, Befestigung in Systembohrungen



|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-280706 | 340 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | <b>83 CHF</b> • |

**Schnellspanner 160**

Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-140 mm, Befestigung in Systembohrungen



|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-280707 | 360 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | <b>83 CHF</b> • |

**Adapter 45° für Schraubzwinde 280610.N brüniert**

für Schraubzwinde 280610.N



|          | L (a) | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280663 | 75 mm | 30 mm | 55 mm | 0,18 kg | <b>26 CHF</b> • |

**Adapter 45° für Schraubzwinde XL 280612.N brüniert**

für Schraubzwinde XL 280612.N



|            | L (a) | B (b) | H (c) | G       |                 |
|------------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280663.1 | 75 mm | 30 mm | 60 mm | 0,18 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Winkelbuchse 45° für Spannrohr**

für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm



|          | L (a) | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280770 | 80 mm | 40 mm | 40 mm | 0,32 kg | <b>39 CHF</b> • |

**Winkelbuchse 90° für Spannrohr**

für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm



|          | L (a) | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280771 | 80 mm | 40 mm | 40 mm | 0,32 kg | <b>38 CHF</b> • |

**Winkelmuffe 45° für Spannrohr**

für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm



|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280772 | 100 mm | 67 mm | 40 mm | 0,32 kg | <b>22 CHF</b> • |

**Winkelmuffe 90° für Spannrohr**

für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm



|          | L (a) | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280773 | 85 mm | 85 mm | 40 mm | 0,39 kg | <b>22 CHF</b> • |

**Gewindebuchse Tr 20x4 nitriert**

für 280610.N, 280612.N, 280625, Trapezgewinde 20x4 mm für 28er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar



|            | H (c) | Ø     | G       |                |
|------------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-280618.N | 22 mm | 30 mm | 0,05 kg | <b>9 CHF</b> • |

**Gewindebuchse Tr 12x3 brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm für 16er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280619 | 23 mm | 32 mm | 0,07 kg | <b>12 CHF</b> • |

**Prisma für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen



|               | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280657.1.N  | 24 mm | 40 mm | 0,09 kg | <b>13 CHF</b> • |
| 2-280658.E    | 21 mm | 40 mm | 0,10 kg | <b>18 CHF</b> • |
| 2-280659.PA   | 24 mm | 40 mm | 0,01 kg | <b>16 CHF</b> • |
| 2-280657.1.AE | 28 mm | 40 mm | 0,08 kg | <b>23 CHF</b> • |

**Druckteller rund für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, nur für Zwingen geeignet, zum Spannen in Ecken oder Nuten



|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280660    | 20 mm | 35 mm | 0,07 kg | <b>13 CHF</b> • |
| 2-280660.E  | 20 mm | 35 mm | 0,07 kg | <b>18 CHF</b> • |
| 2-280660.PA | 20 mm | 35 mm | 0,01 kg | <b>16 CHF</b> • |

**Druckteller-Rohling für Schraubzwingen blank**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280661 | 30 mm | 40 mm | 0,18 kg | <b>18 CHF</b> • |

**Duo Prisma Ø 40**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen



|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280650    | 35 mm | 40 mm | 0,15 kg | <b>26 CHF</b> • |
| 2-280650.A  | 35 mm | 40 mm | 0,05 kg | <b>29 CHF</b> • |
| 2-280650.PA | 35 mm | 40 mm | 0,02 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Spannbrücke 2P für Schraubzwingen**

2 Spannpunkte gleichzeitig, Prisma auswechselbar, Lieferumfang: 1 Spannbrücke, 2 Kugelpins, 2 Prismen



|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280210 | 170 mm | 35 mm | 20 mm | 0,80 kg | <b>62 CHF</b> • |

**Spannbrücke 3P für Schraubzwingen**

3 Spannpunkte gleichzeitig, Prisma auswechselbar, Lieferumfang: 1 Spannbrücke, 3 Kugelpins, 3 Prismen



|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G    |                 |
|----------|--------|-------|-------|------|-----------------|
| 2-280211 | 170 mm | 35 mm | 20 mm | 1 kg | <b>78 CHF</b> • |

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmond.com/  
F-clamp28



**Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund**

M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm

|               |          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280648.1.N  | 28 N BAR | 20 mm | 50 mm | 0,20 kg | <b>36 CHF</b> • |
| 2-280648.1.A  | 28 AL    | 20 mm | 50 mm | 0,07 kg | <b>43 CHF</b> • |
| 2-280648.1.PA | 28 PA    | 20 mm | 50 mm | 0,03 kg | <b>47 CHF</b> • |



**Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund**

M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm

|               |       | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280645.1    | 28 B  | 20 mm | 50 mm | 0,20 kg | <b>40 CHF</b> • |
| 2-280645.1.A  | 28 AL | 20 mm | 50 mm | 0,07 kg | <b>47 CHF</b> • |
| 2-280645.1.PA | 28 PA | 20 mm | 50 mm | 0,03 kg | <b>49 CHF</b> • |



**Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund**

M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm

|               |          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280651.1.N  | 28 N BAR | 30 mm | 60 mm | 0,52 kg | <b>40 CHF</b> • |
| 2-280651.1.A  | 28 AL    | 30 mm | 60 mm | 0,18 kg | <b>47 CHF</b> • |
| 2-280651.1.PA | 28 PA    | 30 mm | 60 mm | 0,08 kg | <b>49 CHF</b> • |



**Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund**

M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm

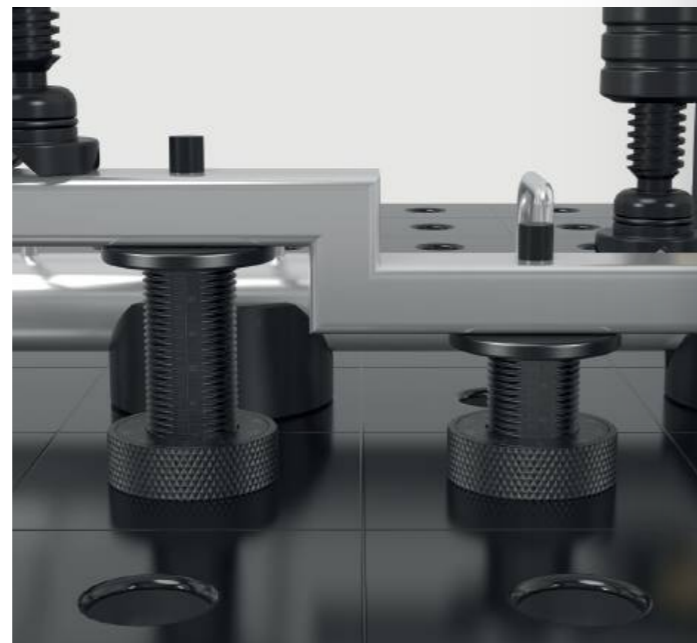
|               |       | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280647.1    | 28 B  | 40 mm | 80 mm | 1,01 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-280647.1.A  | 28 AL | 40 mm | 80 mm | 0,55 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-280647.1.PA | 28 PA | 40 mm | 80 mm | 0,19 kg | <b>60 CHF</b> • |



**Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund**

M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 400 mm

|               |       | H (c) | Ø      | G       |                 |
|---------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-280652.1    | 28 B  | 30 mm | 120 mm | 1,70 kg | <b>69 CHF</b> • |
| 2-280652.1.A  | 28 AL | 30 mm | 120 mm | 0,70 kg | <b>83 CHF</b> • |
| 2-280652.1.PA | 28 PA | 30 mm | 120 mm | 0,30 kg | <b>94 CHF</b> • |



**Spannkegel brüniert**

zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 80 mm, Spannen mit Bolzen

|          |      | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280670 | 28 B | 70 mm | 80 mm | 1,40 kg | <b>46 CHF</b> • |



**Schraubunterlage Ø 80 brüniert**

Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflegesatz 280821 und Prisma-Verlängerungen

|          |      | H (c)     | Ø     | G       |                  |
|----------|------|-----------|-------|---------|------------------|
| 2-280822 | 28 B | 75-110 mm | 80 mm | 2,30 kg | <b>103 CHF</b> • |



**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen

|          |          | H (c)  | Ø     | G       |                 |
|----------|----------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280824 | 100 B 28 | 144 mm | 50 mm | 0,87 kg | <b>62 CHF</b> • |



**Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube nitriert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

|            |          | L (a) | Ø     | G       |                 |
|------------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280669.N | BAR N 28 | 17 mm | 28 mm | 0,14 kg | <b>13 CHF</b> • |

**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 280821 und Schraubunterlage 280822

B 28



|            | L (a)  | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280649   | 25 mm  | 28 mm | 0,11 kg | <b>17 CHF</b> • |
| 2-280649.1 | 50 mm  | 28 mm | 0,22 kg | <b>20 CHF</b> • |
| 2-280649.2 | 100 mm | 28 mm | 0,45 kg | <b>23 CHF</b> • |
| 2-280649.3 | 150 mm | 28 mm | 0,69 kg | <b>31 CHF</b> • |

**Auflegesatz 11-teilig brüniert**

zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde

B 28



|          | L (a)  | Ø     | G       |                 |
|----------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280821 | 125 mm | 50 mm | 1,95 kg | <b>68 CHF</b> • |

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

B 28



|            | L (a)  | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280821.1 | 125 mm | 50 mm | 0,60 kg | <b>34 CHF</b> • |

**Scheibensatz**

Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" Zollscheibe 2,54 mm

28



|            | Ø     | G       |                 |
|------------|-------|---------|-----------------|
| 2-280821.2 | 50 mm | 1,35 kg | <b>34 CHF</b> • |

**Vertikalrohr**

für Multispann-Auflagenturm modular

28

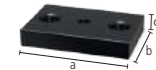


|            | H (c)  | Ø     | G       |                  |
|------------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-280646.1 | 225 mm | 57 mm | 1,70 kg | <b>69 CHF</b> •  |
| 2-280646.2 | 475 mm | 57 mm | 2,94 kg | <b>78 CHF</b> •  |
| 2-280646.3 | 725 mm | 57 mm | 4,24 kg | <b>87 CHF</b> •  |
| 2-280646.4 | 975 mm | 57 mm | 5,54 kg | <b>100 CHF</b> • |

**Platte klein / gross**

für Multispann-Auflagenturm modular

28



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | G       |                 |
|------------|--------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-280646   | 120 mm | 120 mm | 25 mm | 2,23 kg | <b>34 CHF</b> • |
| 2-280646.5 | 150 mm | 100 mm | 25 mm | 2,60 kg | <b>52 CHF</b> • |

**Gusskreuz inkl. Handrad**

für Multispann-Auflagenturm modular, Kompatible Horizontalstreben: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N

28



|             | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|-------------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280617.5H | 104 mm | 80 mm | 56 mm | 1,27 kg | <b>42 CHF</b> • |

**Gewindebuchse für M16-Gewinde brüniert**

für Distanzhalter

B 28



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280825 | 23 mm | 30 mm | 0,07 kg | <b>20 CHF</b> • |

**Distanzhalter 100**

mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde

28



|          | L (a)  | Ø      | G       |                 |
|----------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280175 | 100 mm | 50 mm  | 0,52 kg | <b>51 CHF</b> • |
| 2-280176 | 100 mm | 75 mm  | 0,92 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-280177 | 100 mm | 100 mm | 1,42 kg | <b>61 CHF</b> • |

**Distanzhalter 150**

mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde

28



|            | L (a)  | Ø      | G       |                 |
|------------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-280175.1 | 150 mm | 50 mm  | 0,60 kg | <b>53 CHF</b> • |
| 2-280176.1 | 150 mm | 75 mm  | 1 kg    | <b>59 CHF</b> • |
| 2-280177.1 | 150 mm | 100 mm | 1,50 kg | <b>64 CHF</b> • |

**Distanzhalter & Gewindebuchse**

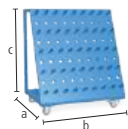

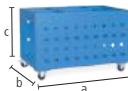

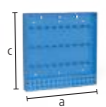
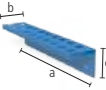
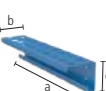


Der Distanzhalter ist in Kombination mit der Gewindebuchse für M16 Gewinde (Artikel-Nr. 280825) und einem Winkel oder Anschlag universell einsetzbar. Durch den einfachen Drehmechanismus ist jeder Abstand schnell und präzise justierbar. Als Gegenstück zum Distanzhalter dient in der Regel eine Schraubzwinge, ein Anschlagwinkel oder Ähnliches.











Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmond.com/  
F-prism28

|   |   |                  |                 |                  |               |              |
|---|---|------------------|-----------------|------------------|---------------|--------------|
|     | <b>Werkzeugwagen pulverbeschichtet</b><br>Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg   |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280910  | L (a)<br>650 mm  | B (b)<br>900 mm | H (c)<br>1020 mm | G<br>50 kg    | 936 CHF •    |
|    | <b>Abdeckplane</b><br>für Werkzeugwagen 280910  |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280915  |                  |                 |                  | G<br>3,20 kg  | 347 CHF •    |
|     | <b>Werkzeugwagen kompakt pulverbeschichtet</b><br>praktische Aufbewahrung unter Schweisstisch möglich   |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280911  | L (a)<br>1000 mm | B (b)<br>650 mm | H (c)<br>640 mm  | G<br>61 kg    | 945 CHF •    |
|     | <b>Abdeckplane</b><br>für Werkzeugwagen kompakt 280911  |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280916  |                  |                 |                  | G<br>3,20 kg  | 347 CHF •    |
|    | <b>Werkzeugwand pulverbeschichtet</b><br>Befestigung mit Bolzen am Schweisstisch oder mit Schrauben an der Wand   |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280912  | L (a)<br>800 mm  | B (b)<br>100 mm | H (c)<br>800 mm  | G<br>22,50 kg | 360 CHF •    |
|  | <b>Modul für Werkzeugwand pulverbeschichtet</b><br>für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten  |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280930  | L (a)<br>500 mm  | B (b)<br>100 mm | H (c)<br>110 mm  | Ø<br>28 mm    | G<br>2,20 kg |
|  | <b>Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet</b><br>für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten   |                  |                 |                  |               | 28           |
|   | 2-280931  | L (a)<br>500 mm  | B (b)<br>100 mm | H (c)<br>110 mm  | Ø<br>28 mm    | G<br>1,90 kg |
|  | <b>Aufnahmepin für Zubehörwand brüniert</b>   |                  |                 |                  |               | B 28         |
|   | 2-280936  |                  | L (a)<br>37 mm  | Ø<br>28 mm       | G<br>0,10 kg  | 4 CHF •      |
|   | <b>Schweisschutzwand</b><br>Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich |                  |                 |                  |               | 16 22 28     |
|   | 2-280980  | L (a)<br>1600 mm | B (b)<br>50 mm  | H (c)<br>800 mm  | G<br>23 kg    | 252 CHF •    |

|   |  |                 |                 |                 |              |                |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|
|    | <b>Masseanschluss Komfort</b><br>gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweisstisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm <sup>2</sup>            |                 |                 |                 |              | 16 22 28       |
|   | 2-000810   |                 |                 |                 | G<br>0,66 kg | 60 CHF •       |
|    | <b>Brennerhalter brüniert</b><br>in Systembohrung positionierbar   |                 |                 |                 |              | B 28           |
|   | 2-280920   |                 | H (c)<br>200 mm | G<br>0,50 kg    |              | 39 CHF •       |
|    | <b>Innensechskantschlüssel Grösse 6</b><br>gelb  |                 |                 |                 |              | 28             |
|   | 2-280852.1   |                 |                 |                 | G<br>0,09 kg | 20 CHF •       |
|    | <b>Innensechskantschlüssel Grösse 14</b><br>zum Anziehen der Universalbolzen und des grossen Universalwinkels  |                 |                 |                 |              | 28             |
|   | 2-280854   |                 |                 |                 | G<br>0,45 kg | 20 CHF •       |
|   | <b>Bürste Ø 30 mit Schutzkappe</b><br>zur Reinigung der Systembohrungen  |                 |                 |                 |              | 28             |
|   | 2-280820   |                 | Ø<br>30 mm      | G<br>0,06 kg    |              | 26 CHF •       |
|  | <b>Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack</b><br>zur Reinigung der Systembohrungen   |                 |                 |                 |              | 28             |
|   | 2-280820.10  |                 | Ø<br>30 mm      | G<br>0,06 kg    |              | 78 CHF •       |
|  | <b>Transportbügel mit Befestigungsplatte nitriert</b><br>1800 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!           |                 |                 |                 |              | BAR N 22 28    |
|   | 2-000830.N   | L (a)<br>150 mm | B (b)<br>150 mm | H (c)<br>25 mm  | G<br>4,70 kg | 73 CHF •       |
|  | <b>Transportbügel nitriert</b><br>2500 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten! |                 |                 |                 |              | BAR N 16 22 28 |
|   | 2-000835.N   | L (a)<br>200 mm | B (b)<br>100 mm | H (c)<br>165 mm | G<br>4,50 kg | 130 CHF •      |

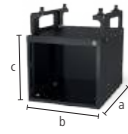


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-accessories28

Basic



**Sub Table Box abschliessbar für Basic**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel

28

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-281990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 31 kg | <b>456 CHF</b> • |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

28



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| 2-281990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 45 kg | <b>647 CHF</b> •<br>statt 655 CHF |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

28



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| 2-281990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 50 kg | <b>710 CHF</b> •<br>statt 728 CHF |

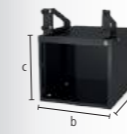


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-stbox

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS



**Sub Table Box abschliessbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen

28

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 30 kg | <b>456 CHF</b> • |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

28



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| 2-280990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 44 kg | <b>647 CHF</b> •<br>statt 655 CHF |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen**

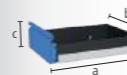
inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

28



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| 2-280990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 49 kg | <b>710 CHF</b> •<br>statt 728 CHF |

Konfiguration



**Schublade mit Klippschiene**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Sub Table Box, für Workstation 0806 / 1208 / 1212 mit Wänden

16 22 28

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF    | G       |                  |
|----------|--------|--------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-004220 | 590 mm | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 5,50 kg | <b>82 CHF</b> •  |
| 2-004225 | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 6,50 kg | <b>91 CHF</b> •  |
| 2-004230 | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 7 kg    | <b>100 CHF</b> • |
| 2-004235 | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 7,50 kg | <b>109 CHF</b> • |



Schraubstock 125



**Siegmund Schraubstock 125**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511

NEW

16 22 28

2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg

315 CHF •



**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen

NEW

16 22 28

2-004325

G  
0,85 kg

70 CHF •



**Set Siegmund Schraubstock 125 System 28**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004320, 2x Bolzen 280511, 1x Schonbacken-Set 004325

NEW

28

2-284320

SP G  
30 kN 19,50 kg

481 CHF •

Schraubstock 150



**Siegmund Schraubstock 150**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511

NEW

16 22 28

2-004330

SP G  
40 kN 24 kg

408 CHF •



**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen

NEW

16 22 28

2-004335

G  
1 kg

79 CHF •



**Set Siegmund Schraubstock 150 System 28**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004330, 2x Bolzen 280511, 1x Schonbacken-Set 004335

NEW

28

2-284330

SP G  
40 kN 26,10 kg

577 CHF •



**Schonbacken**

Der Grundkörper der Schonbacken besteht aus soliden Aluminiumprofilen. Die integrierten Magnete in den Profilen halten die Schonbacken zuverlässig am Schraubstock und ermöglichen ein schnelles und einfaches Wechseln der Schonbacken, je nach Werkstück oder Bearbeitungsschritt. Trotz der sehr hohen Magnetkraft werden Werkstücke nicht magnetisiert. Die Schonbacken sind rechteckig und planparallel, wodurch die hohe Genauigkeit des Siegmund Schraubstocks erhalten bleibt.

**Schonbacken-Set**

2x Fiber: geeignet für feingefräste, feingehobelte, geschliffene oder polierte Flächen, 2x Gummi: geeignet für Holz- und Kunststoffteile, 2x Alu Neutral: sicheres Spannen von grob- bis mittelfein bearbeiteten Werkstücken durch Rillen, 2x Alu Prismen: Spannen von runden oder ovalen Werkstücken durch Prismen



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-benchvice



**Tischpresse System 28**

Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich

28

|          |  |  |  |   |         |                  |
|----------|--|--|--|---|---------|------------------|
| 2-280780 |  |  |  | G | 6,70 kg | <b>1'395 CHF</b> |
|----------|--|--|--|---|---------|------------------|



**Sonderwinkel System 28**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

28

|          |        |       |       |         |  |                |
|----------|--------|-------|-------|---------|--|----------------|
| 2-280702 | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |  |                |
|          | 195 mm | 60 mm | 60 mm | 1,87 kg |  | <b>126 CHF</b> |

**Druckstück**

000701.AL: empfohlen bei Stahlarbeiten, 000701.PA: empfohlen bei Anwendungen mit Edelstahl



|             |             |       |       |         |  |               |
|-------------|-------------|-------|-------|---------|--|---------------|
|             |             | H (c) | Ø     | G       |  |               |
| 2-000701.AL | 28 22 16 AL | 15 mm | 55 mm | 0,08 kg |  | <b>29 CHF</b> |
| 2-000701.PA | 28 22 16 PA | 15 mm | 55 mm | 0,03 kg |  | <b>23 CHF</b> |

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweissnaht



16 22 28

|          |        |       |       |         |  |                |
|----------|--------|-------|-------|---------|--|----------------|
| 2-000706 | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |  |                |
|          | 168 mm | 50 mm | 50 mm | 0,82 kg |  | <b>122 CHF</b> |

**Rohreinsatz POM-C**

zum Richten von Rohren, 000703.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000703.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000703.3: für Rohre Ø 42,4 mm



16 22 28

|            |       |       |         |  |               |
|------------|-------|-------|---------|--|---------------|
|            | L (a) | Ø     | G       |  |               |
| 2-000703.1 | 35 mm | 55 mm | 0,08 kg |  | <b>27 CHF</b> |
| 2-000703.2 | 35 mm | 55 mm | 0,06 kg |  | <b>27 CHF</b> |
| 2-000703.3 | 35 mm | 55 mm | 0,05 kg |  | <b>27 CHF</b> |

**Rohrbiegestempel POM-C**

zum Biegen und Richten von Rohren, 000704.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000704.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000704.3: für Rohre Ø 42,4 mm



16 22 28

|            |        |       |       |         |  |               |
|------------|--------|-------|-------|---------|--|---------------|
|            | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |  |               |
| 2-000704.1 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,24 kg |  | <b>49 CHF</b> |
| 2-000704.2 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,21 kg |  | <b>49 CHF</b> |
| 2-000704.3 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,18 kg |  | <b>49 CHF</b> |

**Gegenlager POM-C**

als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160513 / 220513 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), 000705.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000705.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000705.3: für Rohre Ø 42,4 mm



16 22 28

|            |       |        |       |         |  |               |
|------------|-------|--------|-------|---------|--|---------------|
|            | L (a) | B (b)  | H (c) | G       |  |               |
| 2-000705.1 | 60 mm | 114 mm | 55 mm | 0,29 kg |  | <b>64 CHF</b> |
| 2-000705.2 | 60 mm | 102 mm | 55 mm | 0,25 kg |  | <b>61 CHF</b> |
| 2-000705.3 | 60 mm | 93 mm  | 55 mm | 0,22 kg |  | <b>57 CHF</b> |

**Lagerbuchse**

zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 280513



28

|          |       |       |         |  |               |
|----------|-------|-------|---------|--|---------------|
| 2-280701 | L (a) | Ø     | G       |  |               |
|          | 50 mm | 40 mm | 0,11 kg |  | <b>27 CHF</b> |

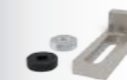


**Produktempfehlung**



**Basic-Set**

Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702



28

|          |         |                |
|----------|---------|----------------|
| 2-280783 | G       | Aktionspreis   |
|          | 1,98 kg | <b>142 CHF</b> |
|          |         | statt 178 CHF  |



**Rohrricht-Set für Ø 21,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)



28

|            |         |                |
|------------|---------|----------------|
| 2-280782.1 | G       | Aktionspreis   |
|            | 1,12 kg | <b>207 CHF</b> |
|            |         | statt 259 CHF  |



**Rohrricht-Set für Ø 33,7**

Im Set enthalten: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)



28

|            |         |                |
|------------|---------|----------------|
| 2-280782.2 | G       | Aktionspreis   |
|            | 0,99 kg | <b>202 CHF</b> |
|            |         | statt 252 CHF  |



**Rohrricht-Set für Ø 42,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)



28

|            |         |                |
|------------|---------|----------------|
| 2-280782.3 | G       | Aktionspreis   |
|            | 0,89 kg | <b>195 CHF</b> |
|            |         | statt 243 CHF  |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-tablepress

Schienensystem Standard

- einheitliche Spurbreite
- 3 Tischgrößen
- 1 Verbindungsrahmen
- Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen
- müheloses Verschieben auf der Schiene
- schnell lieferbar, da alle Artikel standardmässig lagernd
- Montage Überflur und Unterflur möglich
- strukturierter Arbeitsraum mit vielen Spannungsmöglichkeiten
- System 16 / System 22: auf Anfrage



**Fundamentschiene mit Rundschiene Plasmanitriert** NEW  
 Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen, Montage Überflur und Unterflur möglich BAR N 750 28

|             | L (a)   | B (b)  | H (c) | G      |                  |
|-------------|---------|--------|-------|--------|------------------|
| 2-RSR2000.P | 2000 mm | 160 mm | 40 mm | 80 kg  | <b>1'394 CHF</b> |
| 2-RSR3000.P | 3000 mm | 160 mm | 40 mm | 120 kg | <b>1'997 CHF</b> |

**Verbindungsrahmen SB 1800x900 mit Profilrolle** NEW  
 Standard-Rahmen für Tischoberteile mit Spurbreite 1800x900, Rolle umschaubar je nach Laufrichtung, Verbindung von Tischoberteil und Verbindungsrahmen mit 4x 280528, Befestigung auf der Schiene mit 2x 280511 28

|          | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      |                  |
|----------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-RSF200 | 1970 mm | 998 mm | 200 mm | 79 kg  | <b>2'769 CHF</b> |
| 2-RSF650 | 1970 mm | 998 mm | 650 mm | 139 kg | <b>3'124 CHF</b> |

**Professional Extreme 8.7 Tischoberteil SB 1800x900** NEW  
 nur kompatibel mit Verbindungsrahmen SB 1800x900 100 BAR N X8.7 28

|                | L (a)   | B (b)   | H (c)  | G       |                   |
|----------------|---------|---------|--------|---------|-------------------|
| 2-RST2820.XD7D | 2000 mm | 1000 mm | 200 mm | 665 kg  | <b>5'945 CHF</b>  |
| 2-RST2830.XD7D | 2400 mm | 1200 mm | 200 mm | 950 kg  | <b>7'654 CHF</b>  |
| 2-RST2840.XD7D | 3000 mm | 1500 mm | 200 mm | 1475 kg | <b>10'972 CHF</b> |

Neuheit Schienensystem

Mit unserem Schienensystem Standard arbeiten Sie mit nur einem Verbindungsrahmen bei gleicher Spurbreite, unabhängig von der gewählten Tischgrösse.



Winkel U-Form SB 1800

**Winkel U-Form 200x200 SB 1800 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fussplatten für Spurbreite 1800 BAR N 750 28

|             | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      |                  |
|-------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-RSU2000.P | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 228 kg | <b>2'016 CHF</b> |
| 2-RSU2400.P | 2400 mm | 200 mm | 200 mm | 271 kg | <b>2'475 CHF</b> |
| 2-RSU3000.P | 3000 mm | 200 mm | 200 mm | 339 kg | <b>3'102 CHF</b> |

**Winkel U-Form 400x200 SB 1800 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fussplatten für Spurbreite 1800 BAR N 750 28

|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      |                  |
|--------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-RSU2000W.P | 2000 mm | 400 mm | 200 mm | 336 kg | <b>3'151 CHF</b> |
| 2-RSU2400W.P | 2400 mm | 400 mm | 200 mm | 396 kg | <b>3'796 CHF</b> |
| 2-RSU3000W.P | 3000 mm | 400 mm | 200 mm | 496 kg | <b>4'668 CHF</b> |

Winkel U-Form SB 900

**Winkel U-Form 200x200 SB 900 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fussplatten für Spurbreite 900 BAR N 750 28

|             | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      |                  |
|-------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-280370.P  | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 120 kg | <b>1'145 CHF</b> |
| 2-RSU1200.P | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 142 kg | <b>1'426 CHF</b> |
| 2-RSU1500.P | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 174 kg | <b>1'632 CHF</b> |

**Winkel U-Form 400x200 SB 900 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fussplatten für Spurbreite 900 BAR N 750 28

|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      |                  |
|--------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-280370.2.P | 1000 mm | 400 mm | 200 mm | 188 kg | <b>1'717 CHF</b> |
| 2-RSU1200W.P | 1200 mm | 400 mm | 200 mm | 211 kg | <b>2'426 CHF</b> |
| 2-RSU1500W.P | 1500 mm | 400 mm | 200 mm | 258 kg | <b>2'642 CHF</b> |







Fuss mit Profilrolle



Fuss mit Profilrolle für Winkel U-Form 200x200

Verbindung von U-Winkel und Fuss mit Profilrolle mit 2x 280528, Befestigung auf der Schiene mit 1x 280511, mit Kippschutz

NEW

28

|           | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     |                    |
|-----------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-RSUF200 | 196 mm | 138 mm | 200 mm | 8 kg  | <b>993 CHF</b> •   |
| 2-RSUF650 | 196 mm | 138 mm | 650 mm | 22 kg | <b>1'128 CHF</b> • |



Fuss mit Profilrolle für Winkel U-Form 400x200

Verbindung von U-Winkel und Fuss mit Profilrolle mit 2x 280528, Befestigung auf der Schiene mit 2x 280511, mit Kippschutz

NEW

28

|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     |                    |
|------------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-RSUF200W | 396 mm | 138 mm | 200 mm | 29 kg | <b>1'204 CHF</b> • |
| 2-RSUF650W | 396 mm | 138 mm | 650 mm | 42 kg | <b>1'323 CHF</b> • |



Produkttempfehlung



Stopper Bolzen für Schienensystem brüniert

mit Gummistopper, wird jeweils an den Enden der Auflage- und Fundamentschiene angebracht, verhindert ein Herausfahren aus der Rundschiene und begrenzt den Laufweg, flaches Design für geringe Störkontur

NEW

28

|          | L (a) | G       |                 |
|----------|-------|---------|-----------------|
| 2-280241 | 45 mm | 0,30 kg | <b>18 CHF</b> • |



Senkbolzen brüniert

verdeckte Verbindung von Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet

28

|          | L (a) | SK     | ZK    | AM    | G       |                 |
|----------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280528 | 66 mm | 220 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,30 kg | <b>53 CHF</b> • |



Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert

zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

28

|          | L (a) | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-280511 | 95 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,54 kg | <b>66 CHF</b> • |



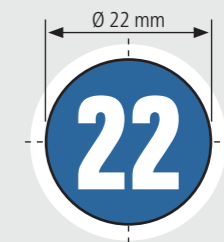
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-railsystem

# MITTELSCHWERE AUFBAUTEN

Für filigrane bis mittelschwere Schweisskonstruktionen empfehlen wir unser System 22. Für alle, die sich nicht entscheiden können.



**Empfohlene Traglast  
bis zu 3000 kg**

max. 1500 kg pro Fuss Grundausstattung

Traglast ist abhängig von Art und Anzahl der Tischfüsse. Die einzelnen Bauteile sind deutlich höher ausgelegt. Aus unserer Erfahrung heraus empfehlen wir, zu Ihrer Sicherheit, die angegebenen Traglasten.

## Professional 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Bohrung Ø 22 mm, Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Höhe Seitenwange 150 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- inkl. Fuss Grundausrüstung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                  |            |   |
|----------------|-------|---------|------------------|------------|---|
| 1000 x 1000 mm | 4     | 301 kg  | <b>2'283 CHF</b> | 4-220010.P | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 395 kg  | <b>2'943 CHF</b> | 4-220015.P | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 420 kg  | <b>2'967 CHF</b> | 4-220035.P | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 585 kg  | <b>4'196 CHF</b> | 4-220050.P | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 529 kg  | <b>3'754 CHF</b> | 4-220020.P | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 740 kg  | <b>4'841 CHF</b> | 4-220030.P | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1097 kg | <b>7'059 CHF</b> | 4-220040.P | • |



Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 3000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
 Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung oder mit Diagonalraster erhältlich: [www.siegmund.com/F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



[www.siegmund.com/F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



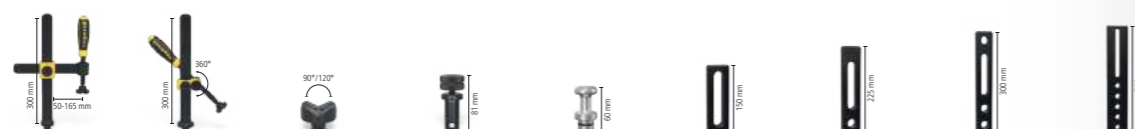
### Tischfüsse



|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 220858          | 220857.X        | 4-220878.XX      | 4-220877.XX      | 4-220866.XX                | 4-220879.XX                                  | 4-220874.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1500 kg         | 1500 kg         | 1000 kg          | 1000 kg          | 800 kg                     | 800 kg                                       | 1500 kg          |
| Fusshöhe          | 700 mm          | 800 mm          | 500 – 800 mm     | 550 – 900 mm     | 700 mm                     | 600 – 850 mm                                 | 700 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 50 mm           | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                      | 20 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>88 CHF</b>    | <b>90 CHF</b>    | <b>124 CHF</b>             | <b>148 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### Sets



|          | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-223100 | 4x       | 2x       |        | 12x    |          | 4x       |          |          |
| <b>2</b> | 4-223200 | 6x       | 4x       | 4x     | 18x    | 4x       | 6x       | 2x       |          |
| <b>3</b> | 4-223300 | 10x      | 6x       | 4x     | 24x    | 4x       | 8x       | 2x       |          |
| <b>4</b> | 4-223400 | 12x      | 8x       | 8x     | 30x    | 8x       | 10x      | 2x       | 2x       |
| <b>5</b> | 4-223500 | 14x      | 10x      | 8x     | 30x    | 8x       | 12x      | 4x       | 4x       |



|  | 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 |                    |
|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|  | 2x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>1'931 CHF</b> • |
|  | 4x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>3'357 CHF</b> • |
|  | 6x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>4'514 CHF</b> • |
|  | 8x       |          | 2x       | 2x       | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>7'466 CHF</b> • |
|  | 10x      |          | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>9'499 CHF</b> • |

## Professional Extreme 8.7

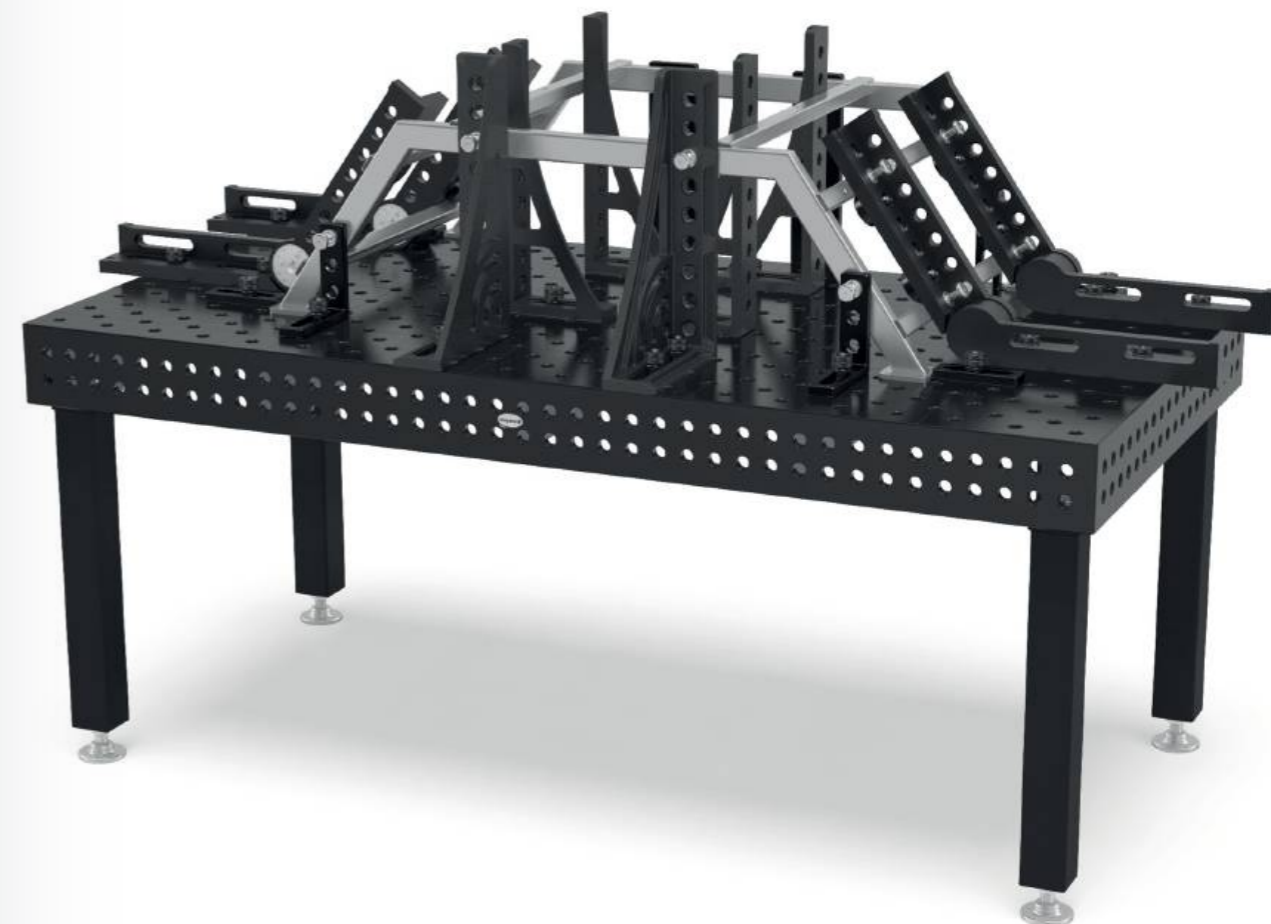
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Bohrung Ø 22 mm, Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Höhe Seitenwange 150 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausrüstung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |              |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|--------------|---|
| 1000 x 1000 mm | 4     | 295 kg  | <b>2'647 CHF</b>  | 4-220010.XD7 | • |
| 1200 x 800 mm  | 4     | 291 kg  | <b>2'642 CHF</b>  | 4-220025.XD7 | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 387 kg  | <b>3'416 CHF</b>  | 4-220015.XD7 | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 412 kg  | <b>3'449 CHF</b>  | 4-220035.XD7 | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 573 kg  | <b>4'882 CHF</b>  | 4-220050.XD7 | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 519 kg  | <b>4'363 CHF</b>  | 4-220020.XD7 | • |
| 2000 x 1200 mm | 4     | 602 kg  | <b>5'100 CHF</b>  | 4-220060.XD7 | • |
| 2000 x 2000 mm | 4     | 929 kg  | <b>7'145 CHF</b>  | 4-220045.XD7 | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 725 kg  | <b>5'650 CHF</b>  | 4-220030.XD7 | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1073 kg | <b>8'249 CHF</b>  | 4-220040.XD7 | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 1807 kg | <b>13'714 CHF</b> | 4-220055.XD7 | • |



www.siegmund.com/  
F-tableX722



### Tischfüsse



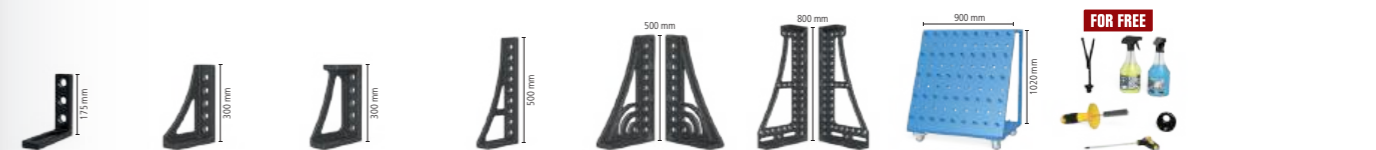
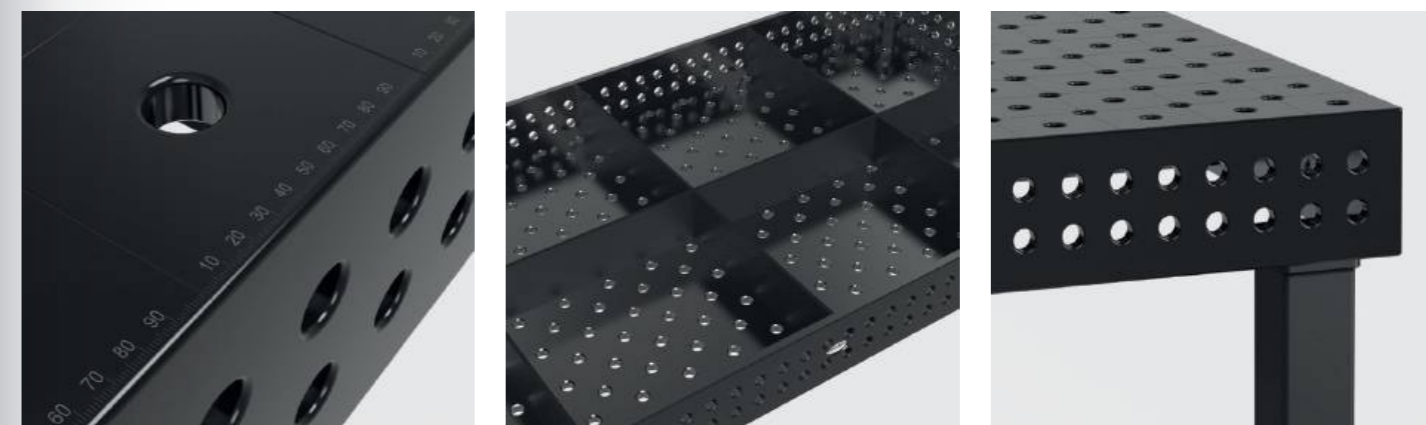
|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 220858          | 220857.X        | 4-220878.XX      | 4-220877.XX      | 4-220866.XX                | 4-220879.XX                                  | 4-220874.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1500 kg         | 1500 kg         | 1000 kg          | 1000 kg          | 800 kg                     | 800 kg                                       | 1500 kg          |
| Fusshöhe          | 700 mm          | 800 mm          | 500 – 800 mm     | 550 – 900 mm     | 700 mm                     | 600 – 850 mm                                 | 700 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 50 mm           | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                      | 20 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>88 CHF</b>    | <b>90 CHF</b>    | <b>124 CHF</b>             | <b>148 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### Sets



|          | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-223100 | 4x       | 2x       |        | 12x    |          | 4x       |          |          |
| <b>2</b> | 4-223200 | 6x       | 4x       | 4x     | 18x    | 4x       | 6x       | 2x       |          |
| <b>3</b> | 4-223300 | 10x      | 6x       | 4x     | 24x    | 4x       | 8x       | 2x       |          |
| <b>4</b> | 4-223400 | 12x      | 8x       | 8x     | 30x    | 8x       | 10x      | 2x       | 2x       |
| <b>5</b> | 4-223500 | 14x      | 10x      | 8x     | 30x    | 8x       | 12x      | 4x       | 4x       |



|  | 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 |                    |
|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|  | 2x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>1'931 CHF</b> • |
|  | 4x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>3'357 CHF</b> • |
|  | 6x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>4'514 CHF</b> • |
|  | 8x       |          | 2x       | 2x       | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>7'466 CHF</b> • |
|  | 10x      |          | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>9'499 CHF</b> • |

## Professional Extreme 8.7 PLUS

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Bohrung Ø 22 mm, Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Höhe Seitenwange 250 mm, Bohrungen Seitenwange 4 Reihen mit 50 mm Abstand
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausrüstung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |                |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|----------------|---|
| 1200 x 1200 mm | 4     | 459 kg  | <b>3'775 CHF</b>  | 4-220015.XD7PL | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 493 kg  | <b>3'810 CHF</b>  | 4-220035.XD7PL | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 622 kg  | <b>4'822 CHF</b>  | 4-220020.XD7PL | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 849 kg  | <b>6'200 CHF</b>  | 4-220030.XD7PL | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 1267 kg | <b>9'495 CHF</b>  | 4-220040.XD7PL | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 2115 kg | <b>15'041 CHF</b> | 4-220055.XD7PL | • |



Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 3000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
 Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich: [www.siegmund.com/F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



[www.siegmund.com/  
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



### Tischfüsse



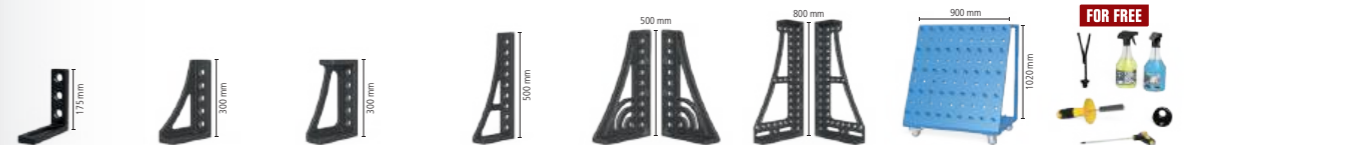
|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 220853.X        | 220857.X        | 4-220878.XX      | 4-220877.XX      | 4-220860.XX                | 4-220879.XX                                  | 4-220872.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1500 kg         | 1500 kg         | 1000 kg          | 1000 kg          | 800 kg                     | 800 kg                                       | 1500 kg          |
| Fusshöhe          | 600 mm          | 800 mm          | 500 – 800 mm     | 550 – 900 mm     | 600 mm                     | 600 – 850 mm                                 | 600 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm           | 50 mm           | 50 mm            | 50 mm            | 20 mm                      | 20 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>88 CHF</b>    | <b>90 CHF</b>    | <b>121 CHF</b>             | <b>148 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### Sets

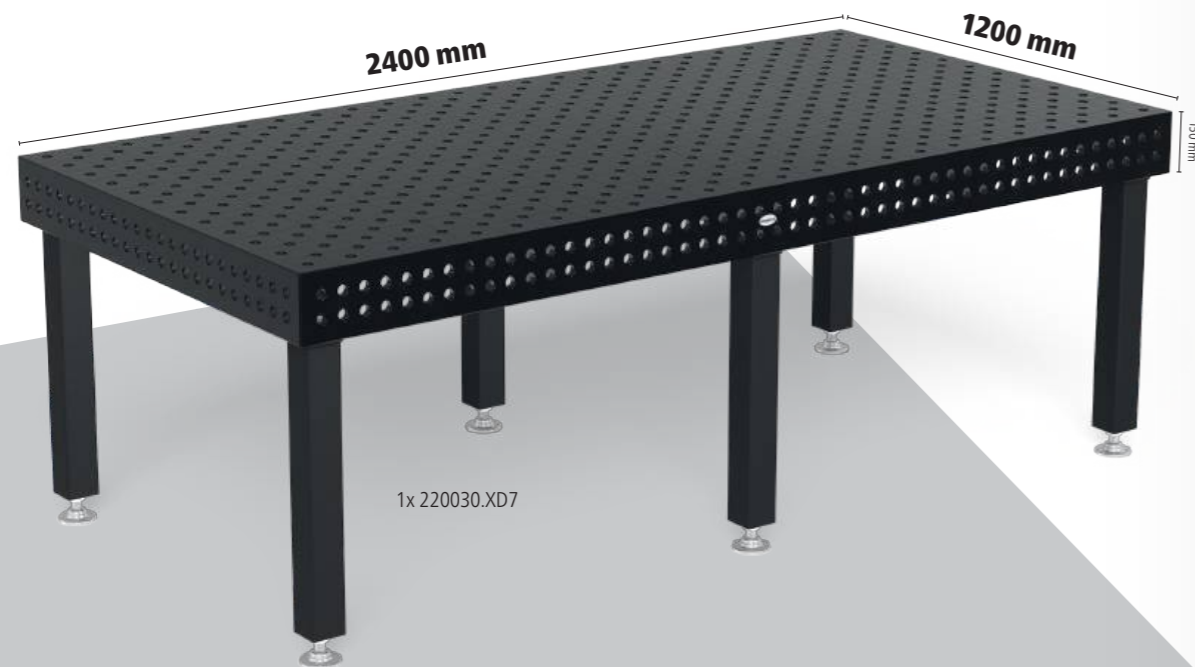


|          | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-223100 | 4x       | 2x       |        | 12x    |          | 4x       |          |          |
| <b>2</b> | 4-223200 | 6x       | 4x       | 4x     | 18x    | 4x       | 6x       | 2x       |          |
| <b>3</b> | 4-223300 | 10x      | 6x       | 4x     | 24x    | 4x       | 8x       | 2x       |          |
| <b>4</b> | 4-223400 | 12x      | 8x       | 8x     | 30x    | 8x       | 10x      | 2x       | 2x       |
| <b>5</b> | 4-223500 | 14x      | 10x      | 8x     | 30x    | 8x       | 12x      | 4x       | 4x       |



|  | 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 |                    |
|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|  | 2x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>1'931 CHF</b> • |
|  | 4x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>3'357 CHF</b> • |
|  | 6x       | 2x       |          |          |             |             |        | 1x     | <b>4'514 CHF</b> • |
|  | 8x       |          | 2x       | 2x       | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>7'466 CHF</b> • |
|  | 10x      |          | 2x       | 2x       | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>9'499 CHF</b> • |

# EXKLUSIVE ANGEBOTE



## Schweisstisch Extreme 8.7

### inkl. Zubehör

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 22 mm
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Aktionspreis %

**8'935 CHF**

statt 9'607 CHF

4-228330.XD7



## Schweisstisch Professional 750

### inkl. Zubehör

- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 22 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Aktionspreis %

**6'104 CHF**

statt 6'562 CHF

4-228220.P



Siegmund Hubbühne

- mit zwei Hubzylindern
- hohe Belastbarkeit
- einfache Bedienung
- massive Scheren und Stahlrollen
- Kontaktleiste schützt vor Einklemmen
- Montage Überflur und Unterflur möglich



|   | L (a)   | B (b)   | G      |                        |
|---|---------|---------|--------|------------------------|
| <b>Hubbühne 2010</b><br>für 2000 x 1000 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4020.1  | 1990 mm | 990 mm  | 470 kg | <b>8'506 CHF</b>       |
| <b>Hubbühne 2012</b><br>für 2000 x 1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4060.1  | 1990 mm | 1190 mm | 490 kg | <b>8'818 CHF</b>       |
| <b>Hubbühne 2412</b><br>für 2400 x 1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4030.1  | 2390 mm | 1190 mm | 530 kg | <b>9'424 CHF</b>       |
| <b>Hubbühne 3015</b><br>für 3000 x 1500 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm, Hubzeit belastet: 35~45 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten  |         |         |        | <b>NEW</b><br>16 22 28 |
| 4-HB4040.1  | 2990 mm | 1490 mm | 865 kg | <b>14'572 CHF</b>      |

Höchste Qualität bei allen Komponenten

Siegmund erleichtert Ihnen die Arbeit durch speziell auf Schweisstische abgestimmte Hubbühnen. Die Kontaktleiste gewährleistet einen zuverlässigen Schutz während des Absenkens der Hubbühne. Wird sie durch einen Gegenstand oder eine Person ausgelöst, stoppt die Hubbühne den Absenkvorgang umgehend.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift



### Hubbühne 2010 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 2000 x 1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990 x 990 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 470 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                  |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|---|
| 2000 x 1000 mm       | 22 750 N (BAR)              | 969 kg  | <b>11'933 CHF</b> | 4-HB220020.P     | • |
| 2000 x 1000 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 959 kg  | <b>12'541 CHF</b> | 4-HB220020.XD7   | • |
| 2000 x 1000 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 1065 kg | <b>13'000 CHF</b> | 4-HB220020.XD7PL | • |

### Hubbühne 2012 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 2000 x 1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990 x 1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 490 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|----------------|---|
| 2000 x 1200 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 1062 kg | <b>13'590 CHF</b> | 4-HB220060.XD7 | • |

### Hubbühne 2412 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 2400 x 1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390 x 1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 530 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



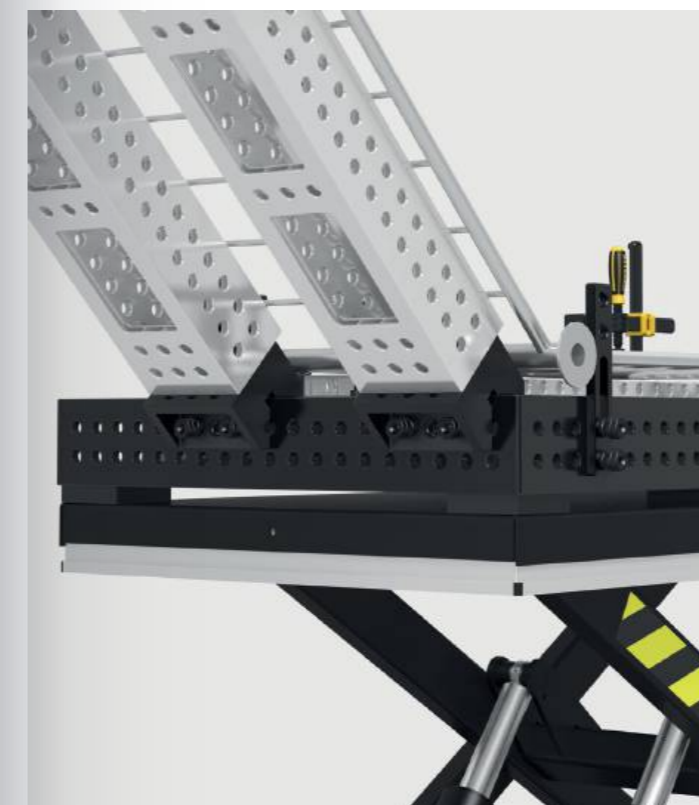
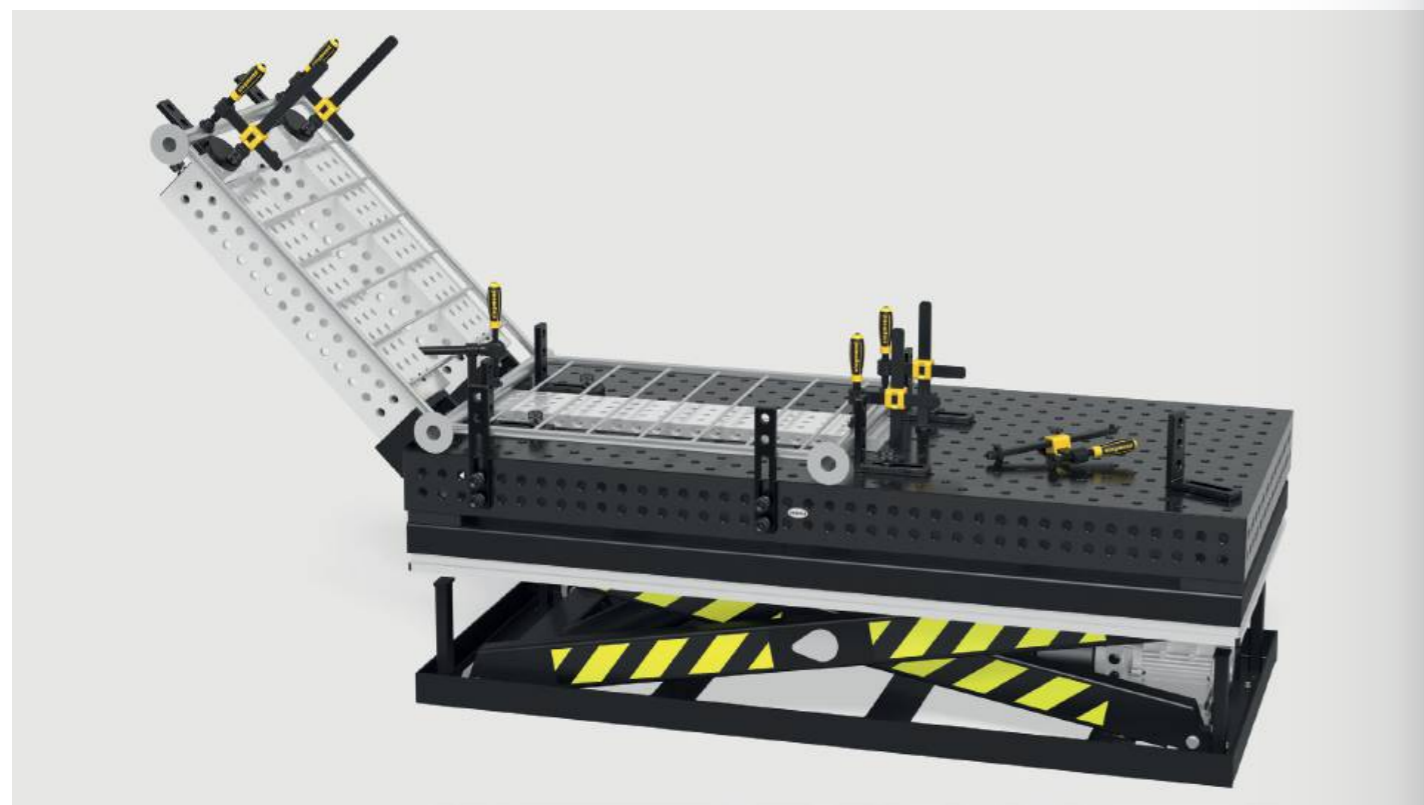
| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                  |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|---|
| 2400 x 1200 mm       | 22 750 N (BAR)              | 1225 kg | <b>13'774 CHF</b> | 4-HB220030.P     | • |
| 2400 x 1200 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 1210 kg | <b>14'582 CHF</b> | 4-HB220030.XD7   | • |
| 2400 x 1200 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 1338 kg | <b>15'132 CHF</b> | 4-HB220030.XD7PL | • |

### Hubbühne 3015 mit Schweisstisch

- inkl. Schweisstisch 3000 x 1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990 x 1490 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 865 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg
- Hubzeit belastet: 34 ~ 45 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                  |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|---|
| 3000 x 1500 mm       | 22 750 N (BAR)              | 1917 kg | <b>21'139 CHF</b> | 4-HB220040.P     | • |
| 3000 x 1500 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 1893 kg | <b>22'329 CHF</b> | 4-HB220040.XD7   | • |
| 3000 x 1500 mm       | 22 XB.7 N (BAR)             | 2091 kg | <b>23'576 CHF</b> | 4-HB220040.XD7PL | • |





**Drehtisch höhenverstellbar Stationär**

- Abmessungen (L x B): ca. 785 x 785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |               |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|---------------|---|
| 1000 x 1000 mm       | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 207 kg | <b>2'451 CHF</b> | 2-DS224024.PD | • |
| 1200 x 1200 mm       | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 267 kg | <b>2'883 CHF</b> | 2-DS224034.PD | • |
| 1200 x 800 mm        | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 208 kg | <b>2'301 CHF</b> | 2-DS224004.P  | • |
| Ø 1100 mm            | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 201 kg | <b>2'755 CHF</b> | 2-DS224211.PD | • |

**Drehtisch höhenverstellbar Mobil**

- Abmessungen (L x B): ca. 795 x 795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |               |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|---------------|---|
| 1000 x 1000 mm       | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 207 kg | <b>2'618 CHF</b> | 2-DM224024.PD | • |
| 1200 x 1200 mm       | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 267 kg | <b>3'051 CHF</b> | 2-DM224034.PD | • |
| 1200 x 800 mm        | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 208 kg | <b>2'469 CHF</b> | 2-DM224004.P  | • |
| Ø 1100 mm            | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 201 kg | <b>2'922 CHF</b> | 2-DM224211.PD | • |

**Magnetischer Masseanschluss**

Magnetischer Masseanschluss mit Drehdurchführung für eine hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen. Durch die schnelle und einfache Erdung kein Kabelverdrehen mehr. Anschluss kann geklemmt oder fest verdrahtet werden. In Kombination mit Adapterplatte und Senkkopfschraube perfekt geeignet als Nachrüstset für den Drehtisch.



**Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch**

schnelle und einfache Erdung, kein Kabelverdrehen, hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen, Lieferumfang: Adapterplatte und Senkkopfschraube

**16 22 28**

2-00003399

G  
0,92 kg

**47 CHF** •



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-rotating

**Mobiler Hubtisch 500 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 1115 x 630 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 65 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 500 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |              |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|--------------|---|
| 1200 x 800 mm        | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 203 kg | <b>2'818 CHF</b> | 2-HT224004.P | • |

**Mobiler Hubtisch 1200 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 210 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 750 und 1050 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1200 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |              |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|--------------|---|
| 1500 x 1000 mm       | <b>22</b> 750 N BAR         | 18 mm  | 548 kg | <b>6'031 CHF</b> | 2-HS220035.P | • |

**Produktempfehlung**



**Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg**

Zweiter Hubzylinder für Traglast 1700 kg (abzüglich Platte), Nur mit mobiler Hubtisch 1200 kg kompatibel, Lieferumfang: 1x Hubzylinder, 1x Pedal, Befestigungsmaterial

**16 22 28**

2-HS009921

G  
4 kg

**560 CHF** •



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-lifting

**Siegmund Workstation 1208**

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x800 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 18 mm
- Bohrung Ø 22 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



|          |  |        |        |        |                     |
|----------|--|--------|--------|--------|---------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span>                    |        |        |        |                     |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte |        |        |        |                     |
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-224400 | 1200 mm  | 800 mm | 850 mm | 236 kg | <b>1'655 CHF</b> •  |
|          | statt 1'682 CHF  |        |        |        |                     |

|          |   |        |        |        |                     |
|----------|---|--------|--------|--------|---------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen</b> <span style="float:right">NEW</span>   |        |        |        |                     |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 1x 224030 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 224635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004025.1 Werkzeugwand inkl. Ablage |        |        |        |                     |
|          | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-224401 | 1200 mm   | 800 mm | 850 mm | 180 kg | <b>1'815 CHF</b> •  |
|          | statt 1'851 CHF   |        |        |        |                     |

|          |   |        |        |        |                     |
|----------|---|--------|--------|--------|---------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |        |        |        |                     |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004120 Set Wände |        |        |        |                     |
|          | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-224407 | 1200 mm   | 800 mm | 850 mm | 269 kg | <b>2'163 CHF</b> •  |
|          | statt 2'196 CHF   |        |        |        |                     |

|          |   |        |        |        |                     |
|----------|---|--------|--------|--------|---------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |        |        |        |                     |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004120 Set Wände |        |        |        |                     |
|          | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-224409 | 1200 mm   | 800 mm | 850 mm | 235 kg | <b>2'672 CHF</b> •  |
|          | statt 2'711 CHF   |        |        |        |                     |

zzgl. Verpackung / Transport 117 €

**Produkttempfehlung**

|          |   |  |  |          |                     |
|----------|---|--|--|----------|---------------------|
|          | <b>Werkzeug-Set A</b> <span style="float:right">22</span>                                     |  |  |          |                     |
|          | 2x 220610.1 Zwinge, 6x 220511 Bolzen, 6x 220410.N Anschlag, 1x 220852 Innensechskantschlüssel |  |  |          |                     |
|          |   |  |  | G        | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-227320 |   |  |  | 11,20 kg | <b>478 CHF</b> •    |
|          | statt 735 CHF   |  |  |          |                     |

**➔ Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-workstation

**Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration**

|            |   |        |        |         |       |
|------------|---|--------|--------|---------|-------|
|            | <b>Siegmund Workstation 1208 Basisgestell</b> <span style="float:right">NEW</span>                                  |        |        |         |       |
|            | links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich |        |        |         |       |
|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF      | G     |
| 2-004002.1 | 1030 mm   | 630 mm | 838 mm | 1000 kg | 32 kg |
|            | <b>685 CHF</b> •  |        |        |         |       |

|            |   |  |  |        |         |
|------------|---|--|--|--------|---------|
|            | <b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span> |  |  |        |         |
|            | Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar  |  |  |        |         |
|            |   |  |  | TF     | G       |
| 2-004100.1 |   |  |  | 400 kg | 5,30 kg |
|            | <b>92 CHF</b> •   |  |  |        |         |

|          |  |        |        |  |       |
|----------|--|--------|--------|--|-------|
|          | <b>Set Wände für Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span>   |        |        |  |       |
|          | Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel mit dem Workstation-Modell ab dem 11.09.2023 |        |        |  |       |
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  |  | G     |
| 2-004120 | 513 mm   | 604 mm | 607 mm |  | 11 kg |
|          | <b>205 CHF</b> •   |        |        |  |       |

|             |  |        |        |       |         |
|-------------|--|--------|--------|-------|---------|
|             | <b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208</b> <span style="float:right">NEW</span>                           |        |        |       |         |
|             | pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind |        |        |       |         |
|             | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF    | G       |
| 2-004220.WS | 590 mm   | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 7,50 kg |
| 2-004225.WS | 590 mm   | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg    |
| 2-004230.WS | 590 mm   | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg |
| 2-004235.WS | 590 mm   | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg   |
|             | <b>103 CHF</b> •   |        |        |       |         |
|             | <b>116 CHF</b> •   |        |        |       |         |
|             | <b>129 CHF</b> •   |        |        |       |         |
|             | <b>142 CHF</b> •   |        |        |       |         |

|            |   |  |  |       |         |
|------------|---|--|--|-------|---------|
|            | <b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208</b> <span style="float:right">NEW</span> |  |  |       |         |
|            | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |  |  |       |         |
|            |   |  |  | TF    | G       |
| 2-004025.1 |   |  |  | 30 kg | 6,50 kg |
|            | <b>114 CHF</b> •  |  |  |       |         |

|          |   |        |       |       |         |
|----------|---|--------|-------|-------|---------|
|          | <b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |        |       |       |         |
|          | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |        |       |       |         |
|          | L (a)   | B (b)  | H (c) | TF    | G       |
| 2-004620 | 482 mm  | 144 mm | 40 mm | 10 kg | 1,65 kg |
|          | <b>18 CHF</b> •   |        |       |       |         |

|          |   |       |       |  |         |
|----------|---|-------|-------|--|---------|
|          | <b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |       |       |  |         |
|          | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |       |       |  |         |
|          | L (a)   | B (b) | H (c) |  | G       |
| 2-224635 | 482 mm  | 20 mm | 99 mm |  | 0,80 kg |
|          | <b>20 CHF</b> •   |       |       |  |         |

|          |   |       |       |  |         |
|----------|---|-------|-------|--|---------|
|          | <b>Zwingenhalterung für Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span> |       |       |  |         |
|          | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |       |       |  |         |
|          | L (a)   | B (b) | H (c) |  | G       |
| 2-224030 | 580 mm  | 46 mm | 39 mm |  | 0,84 kg |
|          | <b>18 CHF</b> •   |       |       |  |         |

Siegmund Workstation 1212

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x1200 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 18 mm
- Bohrung Ø 22 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



|          |   |         |        |        |                                       |
|----------|---|---------|--------|--------|---------------------------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte  |         |        |        |                                       |
|          | L (a)   | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b>                   |
| 2-224600 | 1200 mm   | 1200 mm | 850 mm | 248 kg | <b>2'059 CHF</b> •<br>statt 2'083 CHF |
|          | <b>Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 1x 224630 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 224635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004625 Werkzeugwand inkl. Ablage |         |        |        |                                       |
| 2-224601 | 1200 mm   | 1200 mm | 850 mm | 261 kg | <b>2'230 CHF</b> •<br>statt 2'265 CHF |
|          | <b>Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |         |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004720 Set Wände   |         |        |        |                                       |
| 2-224607 | 1200 mm   | 1200 mm | 850 mm | 282 kg | <b>2'575 CHF</b> •<br>statt 2'607 CHF |
|          | <b>Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |         |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004720 Set Wände   |         |        |        |                                       |
| 2-224609 | 1200 mm   | 1200 mm | 850 mm | 316 kg | <b>3'093 CHF</b> •<br>statt 3'130 CHF |

zzgl. Verpackung / Transport 166 €

Produkttempfehlung

|            |  |  |  |          |                                       |
|------------|--|--|--|----------|---------------------------------------|
|            | <b>Werkzeug-Set B</b> <span style="float:right">NEW</span>   |  |  |          |                                       |
|            | 4x 220610.1 Zwinge, 8x 220511 Bolzen, 6x 220410.N Anschlag, 2x 220110.N Winkel, 1x 220852 Innensechskantschlüssel, 1x 224320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set  |  |  |          |                                       |
| 2-227340.1 |  |  |  | G        | <b>Aktionspreis</b>                   |
|            |  |  |  | 39,60 kg | <b>1'126 CHF</b> •<br>statt 1'702 CHF |
|            | <b>Werkzeug-Set C</b> <span style="float:right">NEW</span>   |  |  |          |                                       |
|            | 6x 220610.1 Zwinge, 10x 220511 Bolzen, 4x 220410.N Anschlag, 4x 220420.N Anschlag, 2x 220110.N Winkel, 2x 220152.N Winkel, 1x 220852 Innensechskantschlüssel, 1x 224320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set |  |  |          |                                       |
| 2-227360   |  |  |  | G        | <b>Aktionspreis</b>                   |
|            |  |  |  | 60,20 kg | <b>1'503 CHF</b> •<br>statt 2'146 CHF |

Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration

|             |   |         |        |         |                  |
|-------------|---|---------|--------|---------|------------------|
|             | <b>Siegmund Workstation 1212 Basisgestell</b> <span style="float:right">NEW</span>  |         |        |         |                  |
|             | links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich   |         |        |         |                  |
| 2-004602    | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G                |
|             | 1030 mm   | 1030 mm | 838 mm | 1000 kg | 43,80 kg         |
|             |   |         |        |         | <b>698 CHF</b> • |
|             | <b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |         |                  |
|             | Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar  |         |        |         |                  |
| 2-004700    |   |         |        | TF      | G                |
|             |   |         |        | 400 kg  | 4,30 kg          |
|             |   |         |        |         | <b>101 CHF</b> • |
|             | <b>Set Wände für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>  |         |        |         |                  |
|             | Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235 |         |        |         |                  |
| 2-004720    | L (a)   | B (b)   | H (c)  |         | G                |
|             | 513 mm  | 590 mm  | 607 mm |         | 12,50 kg         |
|             |   |         |        |         | <b>215 CHF</b> • |
|             | <b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |         |                  |
|             | pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind                           |         |        |         |                  |
| 2-004820.WS | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G                |
|             | 590 mm  | 400 mm  | 60 mm  | 50 kg   | 8 kg             |
|             |   |         |        |         | <b>109 CHF</b> • |
| 2-004825.WS | 590 mm  | 400 mm  | 120 mm | 50 kg   | 9,50 kg          |
|             |   |         |        |         | <b>122 CHF</b> • |
| 2-004830.WS | 590 mm  | 400 mm  | 180 mm | 50 kg   | 10 kg            |
|             |   |         |        |         | <b>135 CHF</b> • |
| 2-004835.WS | 590 mm  | 400 mm  | 240 mm | 50 kg   | 10,50 kg         |
|             |   |         |        |         | <b>148 CHF</b> • |
|             | <b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>  |         |        |         |                  |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |                  |
| 2-004625    |   |         |        | TF      | G                |
|             |   |         |        | 30 kg   | 8,80 kg          |
|             |   |         |        |         | <b>121 CHF</b> • |
|             | <b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |         |                  |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |                  |
| 2-004620    | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G                |
|             | 482 mm  | 144 mm  | 40 mm  | 10 kg   | 1,65 kg          |
|             |   |         |        |         | <b>18 CHF</b> •  |
|             | <b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |         |                  |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |                  |
| 2-224635    | L (a)   | B (b)   | H (c)  |         | G                |
|             | 482 mm  | 20 mm   | 99 mm  |         | 0,80 kg          |
|             |   |         |        |         | <b>20 CHF</b> •  |
|             | <b>Zwingenhalterung für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |         |                  |
|             | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |         |        |         |                  |
| 2-224630    | L (a)   | B (b)   | H (c)  |         | G                |
|             | 580 mm  | 46 mm   | 39 mm  |         | 1,50 kg          |
|             |   |         |        |         | <b>25 CHF</b> •  |

**Achtkantisch 150**

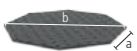
Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



|            | L (a)  | B (b)   | H (c)  | MS (d) | Ø       | G      |                     |
|------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------------------|
| 2-920822.P | 331 mm | 800 mm  | 150 mm | 18 mm  | 866 mm  | 210 kg | <b>6'115 CHF</b> ◦  |
| 2-921022.P | 414 mm | 1000 mm | 150 mm | 18 mm  | 1082 mm | 276 kg | <b>7'015 CHF</b> ◦  |
| 2-921222.P | 497 mm | 1200 mm | 150 mm | 18 mm  | 1299 mm | 368 kg | <b>10'433 CHF</b> ◦ |
| 2-921422.P | 580 mm | 1400 mm | 150 mm | 18 mm  | 1515 mm | 477 kg | <b>11'332 CHF</b> ◦ |
| 2-921522.P | 621 mm | 1500 mm | 150 mm | 18 mm  | 1624 mm | 525 kg | <b>12'230 CHF</b> ◦ |
| 2-921622.P | 663 mm | 1600 mm | 150 mm | 18 mm  | 1732 mm | 604 kg | <b>13'130 CHF</b> ◦ |
| 2-921722.P | 704 mm | 1700 mm | 150 mm | 18 mm  | 1840 mm | 655 kg | <b>14'248 CHF</b> ◦ |
| 2-921822.P | 746 mm | 1800 mm | 150 mm | 18 mm  | 1948 mm | 710 kg | <b>14'030 CHF</b> ◦ |

**Achtkantplatte**

Fixierung durch Bohrung mittels Auflagehülsen (220500), M8-Gewinde an der Seite, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



|            | L (a)  | B (b)   | H (c) | MS (d) | Ø       | G      |                    |
|------------|--------|---------|-------|--------|---------|--------|--------------------|
| 2-930600.P | 249 mm | 600 mm  | 18 mm | 18 mm  | 650 mm  | 79 kg  | <b>2'877 CHF</b> ◦ |
| 2-930800.P | 331 mm | 800 mm  | 18 mm | 18 mm  | 866 mm  | 112 kg | <b>3'596 CHF</b> ◦ |
| 2-931000.P | 414 mm | 1000 mm | 18 mm | 18 mm  | 1083 mm | 155 kg | <b>4'316 CHF</b> ◦ |
| 2-931200.P | 497 mm | 1200 mm | 18 mm | 18 mm  | 1299 mm | 220 kg | <b>5'441 CHF</b> ◦ |
| 2-931400.P | 580 mm | 1400 mm | 18 mm | 18 mm  | 1516 mm | 305 kg | <b>6'845 CHF</b> ◦ |
| 2-931500.P | 621 mm | 1500 mm | 18 mm | 18 mm  | 1636 mm | 339 kg | <b>7'255 CHF</b> ◦ |

Gewicht = Achtkantplatte + Palette  
Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren.  
Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.  
Fussplatten bzw. Adapterplatten sind standardmässig bei den Achtkantischen nicht enthalten.

**Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich**

Um den Achtkantisch mit einem Manipulator zu verbinden, wird als Verbindungsstück eine Adapterplatte benötigt. Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gegen Aufpreis die Adapterplatte mit besonderem Anschlussbohrbild nach Ihren Bedürfnissen an.

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte**  
für Achtkantische mit Seitenwange

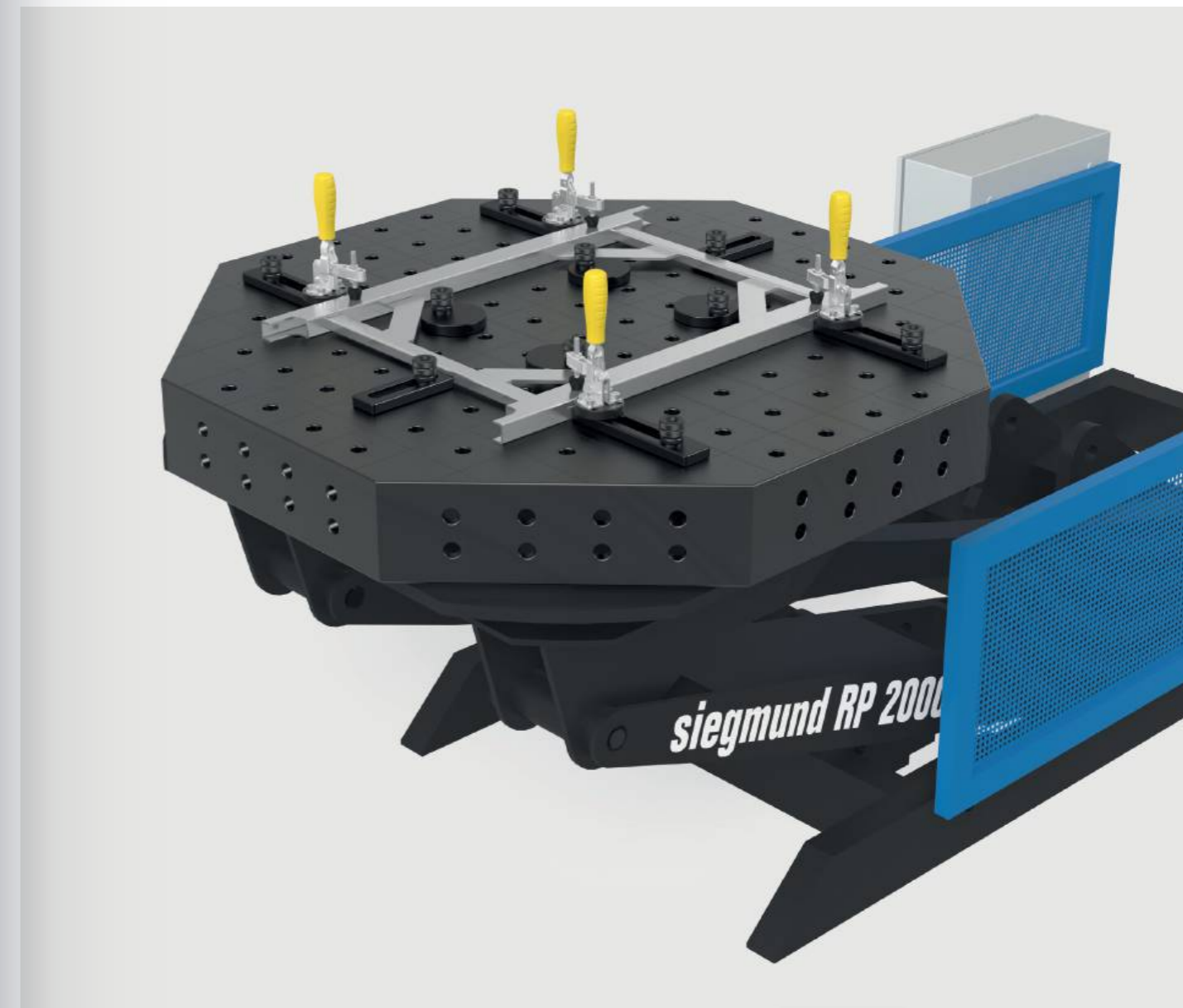


|          |                  |
|----------|------------------|
| 0-940000 | <b>850 CHF</b> ◦ |
|----------|------------------|

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises**  
für Achtkantplatten



|            |                  |
|------------|------------------|
| 0-940000.1 | <b>632 CHF</b> ◦ |
|------------|------------------|



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-octagonal22

**Nullpunktspannsystem manuell nitriert**

Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50



|          | HK   | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0010 | 2 kN | 45 mm | 58 mm | 0,54 kg | <b>61 CHF</b> • |

**Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert**

pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021



|          | HK   | H (c) | Ø      | G       |                  |
|----------|------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-ZP0020 | 2 kN | 45 mm | 125 mm | 3,39 kg | <b>321 CHF</b> • |

**Abdeckbolzen Polyamid**

zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0022 | 29 mm | 35 mm | 0,02 kg | <b>14 CHF</b> • |

**Universalhohlschraube nitriert**

zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0021 | 55 mm | 36 mm | 0,15 kg | <b>31 CHF</b> • |

**Klemmbolzen nitriert**

zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2800 | 40 mm | 45 mm | 0,25 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Zentrierbuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2201 | 16 mm | 25 mm | 0,04 kg | <b>14 CHF</b> • |

**Haltebuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2202 | 16 mm | 25 mm | 0,04 kg | <b>14 CHF</b> • |

**Ausgleichsbuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP2203 | 16 mm | 25 mm | 0,04 kg | <b>18 CHF</b> • |

**Produktempfehlung**



**Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell**

Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G       | Aktionspreis     |
|----------|---------|------------------|
| 4-ZP2210 | 3,32 kg | <b>387 CHF</b> • |
|          |         | statt 420 CHF    |



**Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch**

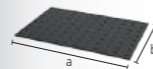
Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G        | Aktionspreis       |
|----------|----------|--------------------|
| 4-ZP2220 | 14,72 kg | <b>1'353 CHF</b> • |
|          |          | statt 1'460 CHF    |

**Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitriert**

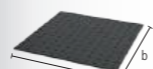
Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung



|            | L (a)   | B (b)  | MS (d) | G      |                  |
|------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-224004.P | 1200 mm | 800 mm | 18 mm  | 138 kg | <b>966 CHF</b> • |

**Lochplatte S355J2+N 1200x1200x18 Plasmanitriert**

Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung



|            | L (a)   | B (b)   | MS (d) | G      |                    |
|------------|---------|---------|--------|--------|--------------------|
| 2-224034.P | 1200 mm | 1200 mm | 18 mm  | 204 kg | <b>1'346 CHF</b> • |

Weitere Lochplatten online:  
www.siegmund.com/F-plates



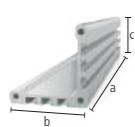
**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-zerpoint

**Alu Profil 100 T**

3 T-Nuten je Seite, für M8 Vierkantschrauben, Abstand T-Nut 20 mm, zur Verbindung von Grund- und Deckplatte, Alu Profil 2000 mm für kundenseitigen Zuschnitt, Mindesthöhe Zuschnitt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm

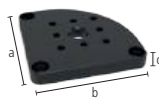


AL 16 22 28

|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G       |                |
|--------------|---------|--------|--------|---------|----------------|
| 2-CS000172.1 | 76 mm   | 100 mm | 100 mm | 0,34 kg | <b>16 CHF</b>  |
| 2-CS000172.2 | 101 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,45 kg | <b>18 CHF</b>  |
| 2-CS000172.3 | 126 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,56 kg | <b>21 CHF</b>  |
| 2-CS000172.4 | 151 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,66 kg | <b>22 CHF</b>  |
| 2-CS000172.5 | 176 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,77 kg | <b>26 CHF</b>  |
| 2-CS000172.6 | 201 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,88 kg | <b>29 CHF</b>  |
| 2-CS000172.7 | 226 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,99 kg | <b>30 CHF</b>  |
| 2-CS000172.8 | 251 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,10 kg | <b>33 CHF</b>  |
| 2-CS000172.9 | 276 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,21 kg | <b>36 CHF</b>  |
| 2-CS000176   | 500 mm  | 100 mm | 100 mm | 2,19 kg | <b>59 CHF</b>  |
| 2-CS000172   | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 8,74 kg | <b>195 CHF</b> |

**Deckplatte 100 nitriert**

Gewindebohrungen M8 zur Befestigung von Schnellspannern, Befestigung am Profil mit gewindefurchenden Schrauben, 16er Bohrung mittig



BAR N 16 22 28

|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |               |
|------------|--------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000181 | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 0,71 kg | <b>38 CHF</b> |

**Grundplatte 170 radial nitriert**

radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°



BAR N 22

|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |               |
|------------|--------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS220192 | 170 mm | 170 mm | 18 mm  | 2,59 kg | <b>69 CHF</b> |

**Grundplatte 170 linear nitriert**

linear positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar

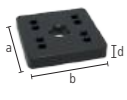


BAR N 22

|                   | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |               |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS220193 links  | 170 mm | 170 mm | 18 mm  | 2,81 kg | <b>78 CHF</b> |
| 2-CS220194 rechts | 170 mm | 170 mm | 18 mm  | 2,81 kg | <b>78 CHF</b> |

**Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert**

Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

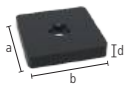


BAR N 16 22 28

|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |               |
|------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000183 | 70 mm | 70 mm | 12 mm  | 0,41 kg | <b>23 CHF</b> |

**Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner nitriert**

Befestigung mit Senkbolzen 160528, Adapter für Schnellspanner anderer Hersteller, Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden

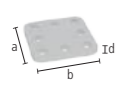


BAR N 16 22 28

|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |               |
|------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000184 | 70 mm | 70 mm | 12 mm  | 0,44 kg | <b>17 CHF</b> |

**Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack Edelstahl**

5 Stück, als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

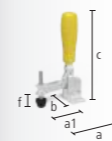


16 22 28

|                | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |               |
|----------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000185.Set | 59 mm | 59 mm | 5 mm   | 0,60 kg | <b>23 CHF</b> |

**Vertikalspanner 1800 / 2200**

ohne Adapter, CS009082: Lochbild 40x20 mm / Öffnungswinkel 110°, CS009084: Lochbild 40x40 mm / Öffnungswinkel 105°

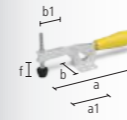


16 22 28

|            | SP   | L (a)   | L (a1) | B (b) | H (c) | VB (f) | G     |                       |
|------------|------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|
| 2-CS009082 | 1800 | 1,80 kN | 104 mm | 68 mm | 56 mm | 190 mm | 30 mm | 0,43 kg <b>39 CHF</b> |
| 2-CS009084 | 2200 | 2,20 kN | 151 mm | 95 mm | 58 mm | 220 mm | 41 mm | 0,70 kg <b>43 CHF</b> |

**Horizontalspanner 1800 / 3000**

ohne Adapter, CS009092: Lochbild 40x20 mm, CS009094: Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel 90°

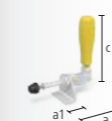


16 22 28

|            | SP   | L (a)   | L (a1) | B (b)  | B (b1) | VB (f) | G     |                       |
|------------|------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|
| 2-CS009092 | 1800 | 1,80 kN | 245 mm | 85 mm  | 56 mm  | 45 mm  | 35 mm | 0,43 kg <b>36 CHF</b> |
| 2-CS009094 | 3000 | 3 kN    | 295 mm | 110 mm | 58 mm  | 65 mm  | 40 mm | 0,73 kg <b>46 CHF</b> |

**Schubstangenspanner 2500 / 4000**

ohne Adapter, Lochbild 40 mm



16 22 28

|            | SP   | L (a)   | L (a1) | G     |                       |
|------------|------|---------|--------|-------|-----------------------|
| 2-CS009083 | 2500 | 2,50 kN | 120 mm | 57 mm | 0,51 kg <b>53 CHF</b> |
| 2-CS009093 | 4000 | 4 kN    | 180 mm | 93 mm | 1 kg <b>75 CHF</b>    |





**Adapter mit Lochbild Ø 70 exzentrisch brüniert**  
für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 22 mm



|              | H (d) | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|--------------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-CS220715.4 | 25 mm | 15 mm  | 70 mm | 0,46 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 16 mm brüniert**  
zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen



|            | H (d) | Ø     | G       |                 |
|------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220546.1 | 21 mm | 31 mm | 0,05 kg | <b>16 CHF</b> • |

**Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack**  
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil



|            | G    |                 |
|------------|------|-----------------|
| 2-CS009001 | 1 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Schrauben M8x12 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut



|            | G       |                 |
|------------|---------|-----------------|
| 2-CS009002 | 0,60 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Schrauben M8x16 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten



|            | G       |                 |
|------------|---------|-----------------|
| 2-CS009003 | 0,65 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Vierkantmuttern M8 50er Pack**  
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut



|            | G       |                |
|------------|---------|----------------|
| 2-CS009004 | 0,35 kg | <b>4 CHF</b> • |

**Produktempfehlung**



**Starter-Set 22**

Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



|              | G        | Aktionspreis     |
|--------------|----------|------------------|
| 4-CS220001.1 | 25,42 kg | <b>645 CHF</b> • |
|              |          | statt 694 CHF    |



**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS220790 | 1,80 kN | 0,89 kg | <b>62 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 68 CHF    |



**Vertikalspanner 2200 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS220791 | 2,20 kN | 1,16 kg | <b>68 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 72 CHF    |



**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS220794 | 1,80 kN | 0,89 kg | <b>60 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 64 CHF    |



**Horizontalspanner 3000 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



|            | SP   | G       | Aktionspreis    |
|------------|------|---------|-----------------|
| 4-CS220795 | 3 kN | 1,19 kg | <b>69 CHF</b> • |
|            |      |         | statt 73 CHF    |



**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



|            | SP      | G       | Aktionspreis    |
|------------|---------|---------|-----------------|
| 4-CS220792 | 2,50 kN | 0,97 kg | <b>77 CHF</b> • |
|            |         |         | statt 82 CHF    |



**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

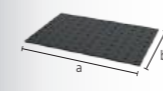
Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



|            | SP   | G       | Aktionspreis    |
|------------|------|---------|-----------------|
| 4-CS220793 | 4 kN | 1,46 kg | <b>96 CHF</b> • |
|            |      |         | statt 103 CHF   |

**Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitriert**

Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung



|            | L (a)   | B (b)  | MS (d) | G      |                  |
|------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-224004.P | 1200 mm | 800 mm | 18 mm  | 138 kg | <b>966 CHF</b> • |

Weitere Lochplatten online:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

**Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde nitriert**  
für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen



|            | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220402.N | 18 mm  | 60 mm | 0,33 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Exzenter-Anschlag Ø 100 nitriert**  
nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen



|            | MS (d) | Ø      | G       |                 |
|------------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-220403.N | 18 mm  | 100 mm | 1,04 kg | <b>30 CHF</b> • |



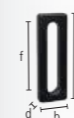
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-stop22



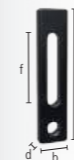
**Universal-Anschlag 150 L nitriert**  
Langloch



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-220410.N | 150 mm | 50 mm | 100 mm | 18 mm  | 0,67 kg | <b>40 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 225 L nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptern



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-220420.N | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 18 mm  | 1,14 kg | <b>62 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 300 nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-220426.N | 300 mm | 50 mm | 100 mm | 18 mm  | 1,54 kg | <b>70 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 500 S nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch

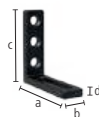


|            | L (a)  | B (b)  | VB (f) | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-220430.N | 500 mm | 100 mm | 200 mm | 18 mm  | 6,01 kg | <b>100 CHF</b> • |



**Anschlag- und Spannwinkel 175 L nitriert**

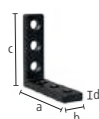
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L(a)   | B(b)  | H(c)   | MS(d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220110.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 18 mm | 1,65 kg | <b>94 CHF •</b> |

**Anschlag- und Spannwinkel 175 VL nitriert**

mit Systembohrungen, kein Langloch



|            | L(a)   | B(b)  | H(c)   | MS(d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220113.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 18 mm | 1,96 kg | <b>83 CHF •</b> |

**Anschlag- und Spannwinkel 175 WL nitriert**

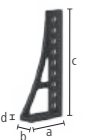
Langloch, in jede Richtung flexibel



|            | L(a)   | B(b)  | H(c)   | MS(d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220111.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 18 mm | 1,57 kg | <b>94 CHF •</b> |

**Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G nitriert**

geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40



|            | L(a)  | B(b)   | H(c)  | MS(d)  | G     |         |                  |
|------------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-220152.N | links | 200 mm | 75 mm | 300 mm | 20 mm | 5,70 kg | <b>130 CHF •</b> |
| 2-220162.N | links | 193 mm | 75 mm | 500 mm | 20 mm | 7,80 kg | <b>170 CHF •</b> |

**Anschlag- und Spannwinkel 300x195 nitriert**



|            | L(a)   | B(b)  | H(c)   | MS(d) | G       |                  |
|------------|--------|-------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-220116.N | 195 mm | 75 mm | 300 mm | 20 mm | 6,74 kg | <b>111 CHF •</b> |



**Anschlag- und Spannwinkel 300 GK nitriert**

geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L(a)   | B(b)   | H(c)  | MS(d)  | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-220124.N | links  | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 20 mm | 11,50 kg | <b>230 CHF •</b> |
| 2-220126.N | rechts | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 20 mm | 11,50 kg | <b>230 CHF •</b> |

**Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel nitriert**

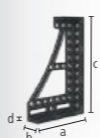
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L(a)   | B(b)   | H(c)  | MS(d)  | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-220164.N | links  | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 20 mm | 11,60 kg | <b>248 CHF •</b> |
| 2-220165.N | rechts | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 20 mm | 11,60 kg | <b>248 CHF •</b> |

**Anschlag- und Spannwinkel 600 GK / 800 GK nitriert**

geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L(a)   | B(b)   | H(c)  | MS(d)  | G     |          |                  |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|------------------|
| 2-220134.N | links  | 373 mm | 95 mm | 600 mm | 20 mm | 21,80 kg | <b>356 CHF •</b> |
| 2-220136.N | rechts | 373 mm | 95 mm | 600 mm | 20 mm | 21,80 kg | <b>356 CHF •</b> |
| 2-220144.N | links  | 373 mm | 95 mm | 800 mm | 20 mm | 25,80 kg | <b>507 CHF •</b> |
| 2-220146.N | rechts | 373 mm | 95 mm | 800 mm | 20 mm | 25,80 kg | <b>507 CHF •</b> |

**Eckanbindung klein Guss nitriert**

diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40



|            | L(a)   | B(b)   | H(c)   | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-220190.N | 200 mm | 150 mm | 115 mm | 10 kg | <b>296 CHF •</b> |

**Universalwinkel hydromechanische Klemmung brüniert**

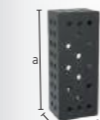
stufenloses Justieren von 0-225°, passender 14er Innensechskantschlüssel (280854) nicht enthalten



|          | L(a)   | SL(e) | G |                  |
|----------|--------|-------|---|------------------|
| 2-220171 | 475 mm | 23 kg |   | <b>725 CHF •</b> |

**Winkel U-Form 200/150 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 220560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



|            | L(a)    | B(b)   | H(c)   | MS(d) | G      |                    |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------------------|
| 2-220350.P | 200 mm  | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 19 kg  | <b>462 CHF •</b>   |
| 2-220360.P | 500 mm  | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 43 kg  | <b>615 CHF •</b>   |
| 2-220370.P | 1000 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 75 kg  | <b>1'006 CHF •</b> |
| 2-220380.P | 1500 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 107 kg | <b>1'353 CHF •</b> |
| 2-220390.P | 2000 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 141 kg | <b>1'737 CHF •</b> |



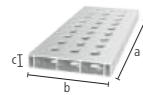
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-square22

**Alu Profil Anschlag 200x36 mm (50 mm Raster)**

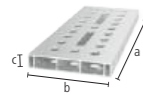
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



|                | L (a)   | B (b)  | H (c) | G        |                  |
|----------------|---------|--------|-------|----------|------------------|
| 4-AR22014050.V | 500 mm  | 200 mm | 36 mm | 2,57 kg  | <b>56 CHF</b> •  |
| 4-AR22014080.V | 800 mm  | 200 mm | 36 mm | 4,09 kg  | <b>83 CHF</b> •  |
| 4-AR22014100.V | 1000 mm | 200 mm | 36 mm | 5,30 kg  | <b>99 CHF</b> •  |
| 4-AR22014120.V | 1200 mm | 200 mm | 36 mm | 6,11 kg  | <b>120 CHF</b> • |
| 4-AR22014150.V | 1500 mm | 200 mm | 36 mm | 7,62 kg  | <b>159 CHF</b> • |
| 4-AR22014200.V | 2000 mm | 200 mm | 36 mm | 10,14 kg | <b>198 CHF</b> • |

**Alu Profil Anschlag 200x36 mm (50 mm Raster mit Langloch)**

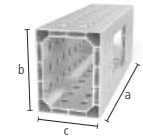
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



|                 | L (a)   | B (b)  | H (c) | G       |                  |
|-----------------|---------|--------|-------|---------|------------------|
| 4-AR22014050.VL | 500 mm  | 200 mm | 36 mm | 2,53 kg | <b>62 CHF</b> •  |
| 4-AR22014080.VL | 800 mm  | 200 mm | 36 mm | 4 kg    | <b>96 CHF</b> •  |
| 4-AR22014100.VL | 1000 mm | 200 mm | 36 mm | 4,99 kg | <b>112 CHF</b> • |
| 4-AR22014120.VL | 1200 mm | 200 mm | 36 mm | 5,97 kg | <b>138 CHF</b> • |
| 4-AR22014150.VL | 1500 mm | 200 mm | 36 mm | 7,47 kg | <b>179 CHF</b> • |
| 4-AR22014200.VL | 2000 mm | 200 mm | 36 mm | 9,93 kg | <b>225 CHF</b> • |

**Alu Profil U-Form 200x150 mm (50 mm Raster)**

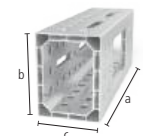
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,9 mm / 1000 mm



|                | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|----------------|---------|--------|--------|----------|------------------|
| 4-AR22024050.V | 500 mm  | 200 mm | 150 mm | 5,70 kg  | <b>139 CHF</b> • |
| 4-AR22024080.V | 800 mm  | 200 mm | 150 mm | 8,90 kg  | <b>217 CHF</b> • |
| 4-AR22024100.V | 1000 mm | 200 mm | 150 mm | 11,30 kg | <b>270 CHF</b> • |
| 4-AR22024120.V | 1200 mm | 200 mm | 150 mm | 13,50 kg | <b>321 CHF</b> • |
| 4-AR22024150.V | 1500 mm | 200 mm | 150 mm | 16,80 kg | <b>402 CHF</b> • |
| 4-AR22024200.V | 2000 mm | 200 mm | 150 mm | 22,40 kg | <b>532 CHF</b> • |

**Alu Profil U-Form 200x150 mm (50 mm Raster mit Langloch)**

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,9 mm / 1000 mm



|                 | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G        |                  |
|-----------------|---------|--------|--------|----------|------------------|
| 4-AR22024050.VL | 500 mm  | 200 mm | 150 mm | 5,53 kg  | <b>143 CHF</b> • |
| 4-AR22024080.VL | 800 mm  | 200 mm | 150 mm | 8,53 kg  | <b>225 CHF</b> • |
| 4-AR22024100.VL | 1000 mm | 200 mm | 150 mm | 10,89 kg | <b>280 CHF</b> • |
| 4-AR22024120.VL | 1200 mm | 200 mm | 150 mm | 13,01 kg | <b>332 CHF</b> • |
| 4-AR22024150.VL | 1500 mm | 200 mm | 150 mm | 16,32 kg | <b>416 CHF</b> • |
| 4-AR22024200.VL | 2000 mm | 200 mm | 150 mm | 21,68 kg | <b>550 CHF</b> • |

**Adapter Tischanbindung für Alu Profile**

für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 220511, 3x AP220528 (nicht im Lieferumfang enthalten)



|               | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|---------------|--------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-AP220399    | 163 mm | 113 mm | 70 mm | 18 mm  | 3,03 kg | <b>91 CHF</b> • |
| 2-AP220399.AT | 163 mm | 113 mm | 70 mm | 18 mm  | 1,10 kg | <b>91 CHF</b> • |

**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 220610.1, 220630.1, 220615



|              | L (a) | Ø     | G       |                 |
|--------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP220605.N | 63 mm | 35 mm | 0,27 kg | <b>17 CHF</b> • |
| 2-AP220602.N | 81 mm | 35 mm | 0,32 kg | <b>20 CHF</b> • |

**Leichte Spannmittel aus Aluminium**

Durch den Einsatz von Aluminium entstehen leichte und stabile Bauteile, die 75 – 90% leichter sind als vergleichbare Spannmittel. Ob als Tischverlängerung oder als vertikale Spannfläche, die Alu Profile von Siegmund bieten Ihnen eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Durch die vielseitigen Bohrungen ergeben sich viele Spann- und Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Winkeln und Anschlüssen.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-profile



**Flächenspannbolzen brüniert**

220590: Spannbereich ca. 33-39 mm, 220590.3: Spannbereich ca. 69-75 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

|            |          | L (a)  | SK     | ZK1  | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|--------|--------|------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220590   | zweifach | 84 mm  | 150 kN | 3 kN | 10 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,33 kg | <b>62 CHF</b> • |
| 2-220590.3 | dreifach | 102 mm | 150 kN | 3 kN | 10 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,38 kg | <b>69 CHF</b> • |
| 2-220590.4 | vierfach | 120 mm | 150 kN | 3 kN | 10 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,43 kg | <b>75 CHF</b> • |

**Flächenspannsenkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, 220595: Spannbereich ca. 33-39 mm, 220595.3: Spannbereich ca. 51-57 mm, 220595.4: Spannbereich ca. 69-75 mm, nicht für Langlöcher geeignet, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

|            |          | L (a) | SK     | ZK1  | ZK   | AM1   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|--------|------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220595   | zweifach | 49 mm | 130 kN | 3 kN | 6 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,12 kg | <b>51 CHF</b> • |
| 2-220595.3 | dreifach | 67 mm | 130 kN | 3 kN | 6 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,18 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-220595.4 | vierfach | 85 mm | 130 kN | 3 kN | 6 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,23 kg | <b>62 CHF</b> • |

**Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert**

zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1  | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220511 | zweifach | 83 mm  | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,27 kg | <b>52 CHF</b> • |
| 2-220513 | dreifach | 101 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,32 kg | <b>66 CHF</b> • |
| 2-220515 | vierfach | 119 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,37 kg | <b>79 CHF</b> • |

**Senkbolzen ohne Nut brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Aluminium-Teile nur handfest anziehen

B 22

|            |          | L (a) | SK     | ZK   | AM1  | G       |                 |
|------------|----------|-------|--------|------|------|---------|-----------------|
| 2-AP220528 | zweifach | 50 mm | 130 kN | 2 kN | 6 Nm | 0,13 kg | <b>40 CHF</b> • |
| 2-AP220529 | dreifach | 68 mm | 130 kN | 2 kN | 6 Nm | 0,18 kg | <b>48 CHF</b> • |
| 2-AP220530 | vierfach | 86 mm | 130 kN | 2 kN | 6 Nm | 0,23 kg | <b>56 CHF</b> • |

**Senkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet

B 22

|          |          | L (a) | SK     | ZK   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220528 | zweifach | 49 mm | 130 kN | 6 kN | 15 Nm | 0,12 kg | <b>48 CHF</b> • |
| 2-220529 | dreifach | 67 mm | 130 kN | 6 kN | 15 Nm | 0,16 kg | <b>56 CHF</b> • |

**Verbindungsbolzen mit Bund brüniert**

zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung

B 22

|          |          | L (a) | SK     | ZK    | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220583 | zweifach | 55 mm | 130 kN | 15 kN | 20 Nm | 20 Nm | 0,20 kg | <b>27 CHF</b> • |
| 2-220584 | dreifach | 73 mm | 130 kN | 15 kN | 20 Nm | 20 Nm | 0,27 kg | <b>34 CHF</b> • |
| 2-220585 | vierfach | 91 mm | 130 kN | 15 kN | 20 Nm | 20 Nm | 0,30 kg | <b>42 CHF</b> • |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-bolt22



**Schnellspannbolzen brüniert**

NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

|          |          | L (a) | SK     | ZK    | AM1  | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220510 | zweifach | 83 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,27 kg | <b>52 CHF</b> • |

**Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert**

geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet

B 22

|          |          | L (a) | SK     | ZK    | AM1  | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220524 | zweifach | 57 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,16 kg | <b>48 CHF</b> • |
| 2-220525 | dreifach | 75 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,20 kg | <b>56 CHF</b> • |

**Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert**

220571: Spannbereich ca. 18-36 mm, 220573: Spannbereich ca. 36-54 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

100 B 22

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1  | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220571 | zweifach | 95 mm  | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,40 kg | <b>60 CHF</b> • |
| 2-220573 | dreifach | 113 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,46 kg | <b>72 CHF</b> • |

**Universalbolzen Komfort brüniert**

220532: Spannbereich ca. 33-39 mm, 220533: Spannbereich ca. 51-57 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

|          |          | L (a)  | SK     | ZK    | AM1  | AM    | G       |                 |
|----------|----------|--------|--------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220532 | zweifach | 93 mm  | 150 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,35 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-220533 | dreifach | 111 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,41 kg | <b>64 CHF</b> • |

**Verbindungsbolzen nitriert**

zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung

BAR N 22

|            |          | L (a) | SK     | ZK   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|--------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220560.N | zweifach | 36 mm | 120 kN | 6 kN | 15 Nm | 0,06 kg | <b>22 CHF</b> • |

**Verbindungsbolzen brüniert**

zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung

B 22

|          |          | L (a) | SK     | ZK   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|--------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-220561 | dreifach | 54 mm | 120 kN | 6 kN | 15 Nm | 0,12 kg | <b>30 CHF</b> • |

**Magnetspannbolzen Aluminium**

Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich

AL 22

|          |  | L (a) | SF    | G       |                 |
|----------|--|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220740 |  | 60 mm | 18 mm | 0,06 kg | <b>26 CHF</b> • |

**Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach**





**Professional Schraubzwinde brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Trapezgewinde Spindel 16x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



|            | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-220610.1 | 3,50 kN | 220 mm | 300 mm | 2,70 kg | <b>81 CHF •</b> |



**Professional Schraubzwinde 45°/90° nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Trapezgewinde Spindel 16x4 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°, Vertikalstrebe ist gehärtet



|            | SP      | H (c)  | G       |                 |
|------------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2-220630.1 | 3,50 kN | 300 mm | 2,21 kg | <b>75 CHF •</b> |



**Professional Schnellspannzwinde brüniert / nitriert**

Vertikalstrebe ist gehärtet



|          | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|----------|---------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-220615 | 3,50 kN | 275 mm | 300 mm | 2,70 kg | <b>122 CHF •</b> |



**Rohrschraubzwinde Universal brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Trapezgewinde Spindel 16x4 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stellring



|            | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-220604.1 | 1,40 kN | 265 mm | 210 mm | 1,91 kg | <b>88 CHF •</b> |

**Gewindebuchse brüniert**

für 220610.1, Trapezgewinde 16x4 mm für 22er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar



|          | H (c) | Ø     | G       |                |
|----------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-220618 | 22 mm | 24 mm | 0,03 kg | <b>9 CHF •</b> |

**Prisma für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen



|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220657.1  | 20 mm | 40 mm | 0,05 kg | <b>12 CHF •</b> |
| 2-220658.E  | 20 mm | 40 mm | 0,04 kg | <b>17 CHF •</b> |
| 2-220659.PA | 20 mm | 40 mm | 0,01 kg | <b>10 CHF •</b> |



**Duo Prisma Ø 40**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen

|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220650    | 27 mm | 40 mm | 0,13 kg | <b>21 CHF •</b> |
| 2-220650.A  | 27 mm | 40 mm | 0,06 kg | <b>23 CHF •</b> |
| 2-220650.PA | 27 mm | 40 mm | 0,02 kg | <b>22 CHF •</b> |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-clamp22



**Schnellspanner 100**

Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 0-100 mm, Befestigung in Systembohrungen



|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-220706 | 340 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | <b>83 CHF •</b> |



**Schnellspanner 160**

Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-140 mm, Befestigung in Systembohrungen



|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-220707 | 360 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | <b>83 CHF •</b> |



**Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm



|               |              | H (G) | Ø     | G       |                 |
|---------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220648.1    | <b>22</b> B  | 20 mm | 50 mm | 0,26 kg | <b>36 CHF</b> • |
| 2-220648.1.A  | <b>22</b> AL | 20 mm | 50 mm | 0,16 kg | <b>43 CHF</b> • |
| 2-220648.1.PA | <b>22</b> PA | 20 mm | 50 mm | 0,08 kg | <b>47 CHF</b> • |

**Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm



|               |              | H (G) | Ø     | G       |                 |
|---------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220645.1    | <b>22</b> B  | 20 mm | 50 mm | 0,30 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-220645.1.A  | <b>22</b> AL | 20 mm | 50 mm | 0,15 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-220645.1.PA | <b>22</b> PA | 20 mm | 50 mm | 0,08 kg | <b>49 CHF</b> • |

**Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund brüniert**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm



|               |              | H (G) | Ø     | G       |                 |
|---------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220651.1    | <b>22</b> B  | 30 mm | 60 mm | 0,58 kg | <b>40 CHF</b> • |
| 2-220651.1.A  | <b>22</b> AL | 30 mm | 60 mm | 0,32 kg | <b>47 CHF</b> • |
| 2-220651.1.PA | <b>22</b> PA | 30 mm | 60 mm | 0,13 kg | <b>49 CHF</b> • |

**Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm



|               |              | H (G) | Ø     | G       |                 |
|---------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-220647.1    | <b>22</b> B  | 40 mm | 80 mm | 1,07 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-220647.1.A  | <b>22</b> AL | 40 mm | 80 mm | 0,57 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-220647.1.PA | <b>22</b> PA | 40 mm | 80 mm | 0,20 kg | <b>60 CHF</b> • |

**Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 400 mm



|               |              | H (G) | Ø      | G       |                 |
|---------------|--------------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-220652.1    | <b>22</b> B  | 30 mm | 120 mm | 1,74 kg | <b>64 CHF</b> • |
| 2-220652.1.A  | <b>22</b> AL | 30 mm | 120 mm | 0,91 kg | <b>83 CHF</b> • |
| 2-220652.1.PA | <b>22</b> PA | 30 mm | 120 mm | 0,30 kg | <b>90 CHF</b> • |



**Schraubunterlage Ø 80 brüniert**

Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflagesatz 220821 und Prisma-Verlängerungen

|          |             | H (G)     | Ø     | G       |                 |
|----------|-------------|-----------|-------|---------|-----------------|
| 2-220822 | <b>22</b> B | 75-110 mm | 80 mm | 2,44 kg | <b>77 CHF</b> • |



**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen

|          |             | H (G)  | Ø     | G       |                 |
|----------|-------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220824 | <b>22</b> B | 134 mm | 45 mm | 0,52 kg | <b>60 CHF</b> • |



**Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube brüniert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

|          |             | L (a) | Ø     | G       |                |
|----------|-------------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-220669 | <b>22</b> B | 12 mm | 22 mm | 0,04 kg | <b>9 CHF</b> • |



**Auflagesatz 11-teilig brüniert**

zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde

|          |             | H (G)  | Ø     | G       |                 |
|----------|-------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220821 | <b>22</b> B | 125 mm | 50 mm | 2,01 kg | <b>62 CHF</b> • |



**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

|            |             | H (G)  | Ø     | G       |                 |
|------------|-------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220821.1 | <b>22</b> B | 125 mm | 50 mm | 0,39 kg | <b>31 CHF</b> • |



**Scheibensatz**

Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" Zollscheibe 2,54 mm

|            |           | Ø     | G       |                 |
|------------|-----------|-------|---------|-----------------|
| 2-220821.2 | <b>22</b> | 50 mm | 1,62 kg | <b>31 CHF</b> • |



**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 220821 und Schraubunterlage 220822

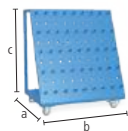
|            |             | L (a)  | Ø     | G       |                 |
|------------|-------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-220649   | <b>22</b> B | 25 mm  | 22 mm | 0,07 kg | <b>12 CHF</b> • |
| 2-220649.1 | <b>22</b> B | 50 mm  | 22 mm | 0,14 kg | <b>22 CHF</b> • |
| 2-220649.2 | <b>22</b> B | 100 mm | 22 mm | 0,28 kg | <b>27 CHF</b> • |
| 2-220649.3 | <b>22</b> B | 150 mm | 22 mm | 0,42 kg | <b>31 CHF</b> • |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-prism22



**Werkzeugwagen pulverbeschichtet**  
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

22

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)   | G     |                  |
|----------|--------|--------|---------|-------|------------------|
| 2-220910 | 650 mm | 900 mm | 1020 mm | 50 kg | <b>936 CHF</b> • |



**Schweisschutzwand**

Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich

16 22 28

|          | L (a)   | B (b) | H (c)  | G     |                  |
|----------|---------|-------|--------|-------|------------------|
| 2-280980 | 1600 mm | 50 mm | 800 mm | 23 kg | <b>252 CHF</b> • |



**Bürste Ø 24 mit Schutzkappe**  
zur Reinigung der Systembohrungen

22

|          | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|---------|-----------------|
| 2-220820 | 24 mm | 0,06 kg | <b>23 CHF</b> • |



**Bürste Ø 24 für Bohrmaschine / 10-Pack**  
zur Reinigung der Systembohrungen

22

|             | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|---------|-----------------|
| 2-220820.10 | 24 mm | 0,06 kg | <b>75 CHF</b> • |



**Innensechskantschlüssel Grösse 5**  
gelb

22

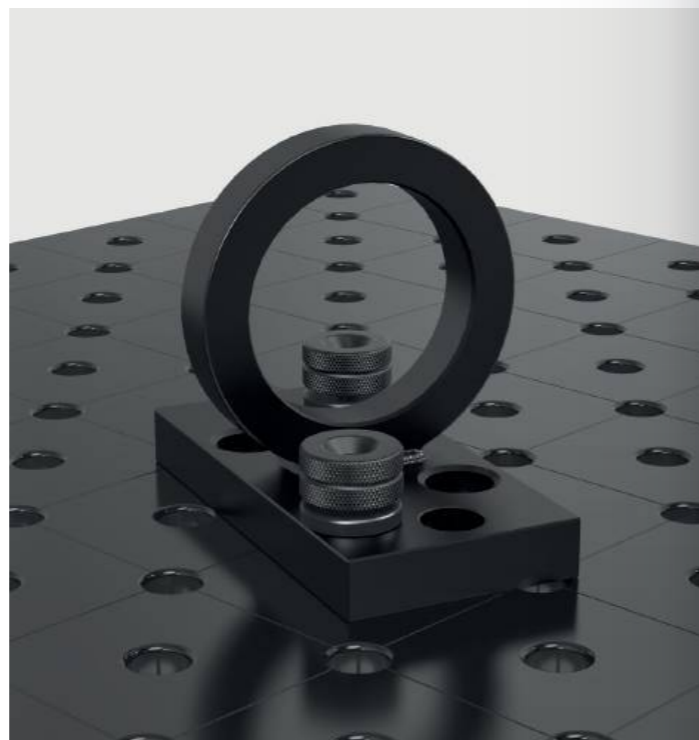
|          | G       |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 2-220852 | 0,09 kg | <b>20 CHF</b> • |



**Brennerhalter brüniert**  
in Systembohrung positionierbar

B 22

|          | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|---------|-----------------|
| 2-220920 | 200 mm | 0,36 kg | <b>31 CHF</b> • |



**Masseanschluss Komfort**

gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweisstisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm<sup>2</sup>

16 22 28



|          | G       |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 2-000810 | 0,66 kg | <b>60 CHF</b> • |



**Transportbügel mit Befestigungsplatte nitriert**

1800 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

BAR N 22 28

|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | G       |                 |
|------------|--------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-000830.N | 150 mm | 150 mm | 25 mm | 4,70 kg | <b>73 CHF</b> • |



**Transportbügel nitriert**

2500 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

BAR N 16 22 28

|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|------------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-000835.N | 200 mm | 100 mm | 165 mm | 4,50 kg | <b>130 CHF</b> • |

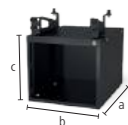


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-accessories22

**Professional 750 / Extreme 8.7**



**Sub Table Box abschliessbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel

22

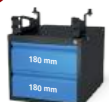
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-220990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 30 kg | <b>456 CHF</b> • |

10%

**Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

22



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis     |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-220990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 44 kg | <b>647 CHF</b> • |

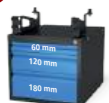
statt 655 CHF

10%

**Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

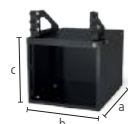
22



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis     |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-220990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 49 kg | <b>710 CHF</b> • |

statt 728 CHF

**Extreme 8.7 PLUS**



**Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel

22

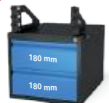
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-222990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 29,90 kg | <b>456 CHF</b> • |

10%

**Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

22



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        | Aktionspreis     |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-222990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 43,90 kg | <b>647 CHF</b> • |

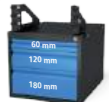
statt 655 CHF

10%

**Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

22



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        | Aktionspreis     |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-222990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 48,90 kg | <b>710 CHF</b> • |

statt 728 CHF

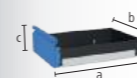


**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-stbox

**Konfiguration**



**Schublade mit Klippschiene**




pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Sub Table Box, für Workstation 0806 / 1208 / 1212 mit Wänden

16 22 28




|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF    | G       |                  |
|----------|--------|--------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-004220 | 590 mm | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 5,50 kg | <b>82 CHF</b> •  |
| 2-004225 | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 6,50 kg | <b>91 CHF</b> •  |
| 2-004230 | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 7 kg    | <b>100 CHF</b> • |
| 2-004235 | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 7,50 kg | <b>109 CHF</b> • |



Schraubstock 125

|  |   |            |          |
|--|---|------------|----------|
|  | <b>Siegmond Schraubstock 125</b><br>Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Befestigung: System 16:<br>2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511                     | <b>NEW</b> | 16 22 28 |
| 2-004320   | 30 kN 17,50 kg  | 315 CHF    |          |
|  | <b>Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche</b><br>Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen   | <b>NEW</b> | 16 22 28 |
| 2-004325   | 0,85 kg   | 70 CHF     |          |
|  | <b>Set Siegmond Schraubstock 125 System 22</b><br>Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock<br>004320, 2x Bolzen 220513, 2x Reduzierbuchse 000544, 1x Schonbacken-Set 004325 | <b>NEW</b> | 22       |
| 2-224320   | 30 kN 19,20 kg  | 515 CHF    |          |

Schraubstock 150

|  |   |            |          |
|--|---|------------|----------|
|  | <b>Siegmond Schraubstock 150</b><br>Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Befestigung: System 16:<br>2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511                     | <b>NEW</b> | 16 22 28 |
| 2-004330   | 40 kN 24 kg   | 408 CHF    |          |
|  | <b>Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche</b><br>Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen   | <b>NEW</b> | 16 22 28 |
| 2-004335   | 1 kg  | 79 CHF     |          |
|  | <b>Set Siegmond Schraubstock 150 System 22</b><br>Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock<br>004330, 2x Bolzen 220513, 2x Reduzierbuchse 000544, 1x Schonbacken-Set 004335 | <b>NEW</b> | 22       |
| 2-224330   | 40 kN 25,90 kg  | 611 CHF    |          |



Schonbacken

Der Grundkörper der Schonbacken besteht aus soliden Aluminiumprofilen. Die integrierten Magnete in den Profilen halten die Schonbacken zuverlässig am Schraubstock und ermöglichen ein schnelles und einfaches Wechseln der Schonbacken, je nach Werkstück oder Bearbeitungsschritt. Trotz der sehr hohen Magnetkraft werden Werkstücke nicht magnetisiert. Die Schonbacken sind rechtwinkelig und planparallel, wodurch die hohe Genauigkeit des Siegmund Schraubstocks erhalten bleibt.

Schonbacken-Set

2x Fiber: geeignet für feingefräste, feingehobelte, geschliffene oder polierte Flächen, 2x Gummi: geeignet für Holz- und Kunststoffteile, 2x Alu Neutral: sicheres Spannen von grob- bis mittelfein bearbeiteten Werkstücken durch Rillen, 2x Alu Prismen: Spannen von runden oder ovalen Werkstücken durch Prismen



➤ Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-benchvice



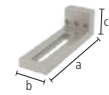


**Tischpresse System 22**

Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich

**22**

|          |   |         |                  |
|----------|---|---------|------------------|
| 2-220780 | G | 6,70 kg | <b>1'395 CHF</b> |
|----------|---|---------|------------------|



**Sonderwinkel System 22**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

**22**

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |               |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-220702 | 195 mm | 60 mm | 60 mm | 1,66 kg | <b>94 CHF</b> |

**Druckstück**

000701.AL: empfohlen bei Stahlarbeiten, 000701.PA: empfohlen bei Anwendungen mit Edelstahl



|             | H (c) | Ø     | G       |               |
|-------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000701.AL | 15 mm | 55 mm | 0,08 kg | <b>29 CHF</b> |
| 2-000701.PA | 15 mm | 55 mm | 0,03 kg | <b>23 CHF</b> |

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweissnaht



|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                |
|----------|--------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-000706 | 168 mm | 50 mm | 50 mm | 0,82 kg | <b>122 CHF</b> |

**Rohreinsatz POM-C**

zum Richten von Rohren, 000703.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000703.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000703.3: für Rohre Ø 42,4 mm



|            | L (a) | Ø     | G       |               |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000703.1 | 35 mm | 55 mm | 0,08 kg | <b>27 CHF</b> |
| 2-000703.2 | 35 mm | 55 mm | 0,06 kg | <b>27 CHF</b> |
| 2-000703.3 | 35 mm | 55 mm | 0,05 kg | <b>27 CHF</b> |

**Rohrbiegestempel POM-C**

zum Biegen und Richten von Rohren, 000704.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000704.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000704.3: für Rohre Ø 42,4 mm



|            | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |               |
|------------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000704.1 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,24 kg | <b>49 CHF</b> |
| 2-000704.2 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,21 kg | <b>49 CHF</b> |
| 2-000704.3 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,18 kg | <b>49 CHF</b> |

**Gegenlager POM-C**

als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160513 / 220513 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), 000705.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000705.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000705.3: für Rohre Ø 42,4 mm



|            | L (a) | B (b)  | H (c) | G       |               |
|------------|-------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-000705.1 | 60 mm | 114 mm | 55 mm | 0,29 kg | <b>64 CHF</b> |
| 2-000705.2 | 60 mm | 102 mm | 55 mm | 0,25 kg | <b>61 CHF</b> |
| 2-000705.3 | 60 mm | 93 mm  | 55 mm | 0,22 kg | <b>57 CHF</b> |

**Lagerbuchse**

zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 220515

**22**



|          | L (a) | Ø     | G       |               |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-220701 | 54 mm | 40 mm | 0,24 kg | <b>23 CHF</b> |

**Produktempfehlung**

**Basic-Set**

Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702

**22**



|          |   |         |                |
|----------|---|---------|----------------|
| 2-220783 | G | 1,77 kg | <b>117 CHF</b> |
|----------|---|---------|----------------|

**Aktionspreis**

statt 147 CHF

**Rohrriecht-Set für Ø 21,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

**22**



|            |   |         |                |
|------------|---|---------|----------------|
| 2-220782.1 | G | 1,38 kg | <b>202 CHF</b> |
|------------|---|---------|----------------|

**Aktionspreis**

statt 252 CHF

**Rohrriecht-Set für Ø 33,7**

Im Set enthalten: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

**22**



|            |   |         |                |
|------------|---|---------|----------------|
| 2-220782.2 | G | 1,25 kg | <b>198 CHF</b> |
|------------|---|---------|----------------|

**Aktionspreis**

statt 247 CHF

**Rohrriecht-Set für Ø 42,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

**22**



|            |   |         |                |
|------------|---|---------|----------------|
| 2-220782.3 | G | 1,15 kg | <b>190 CHF</b> |
|------------|---|---------|----------------|

**Aktionspreis**

statt 238 CHF



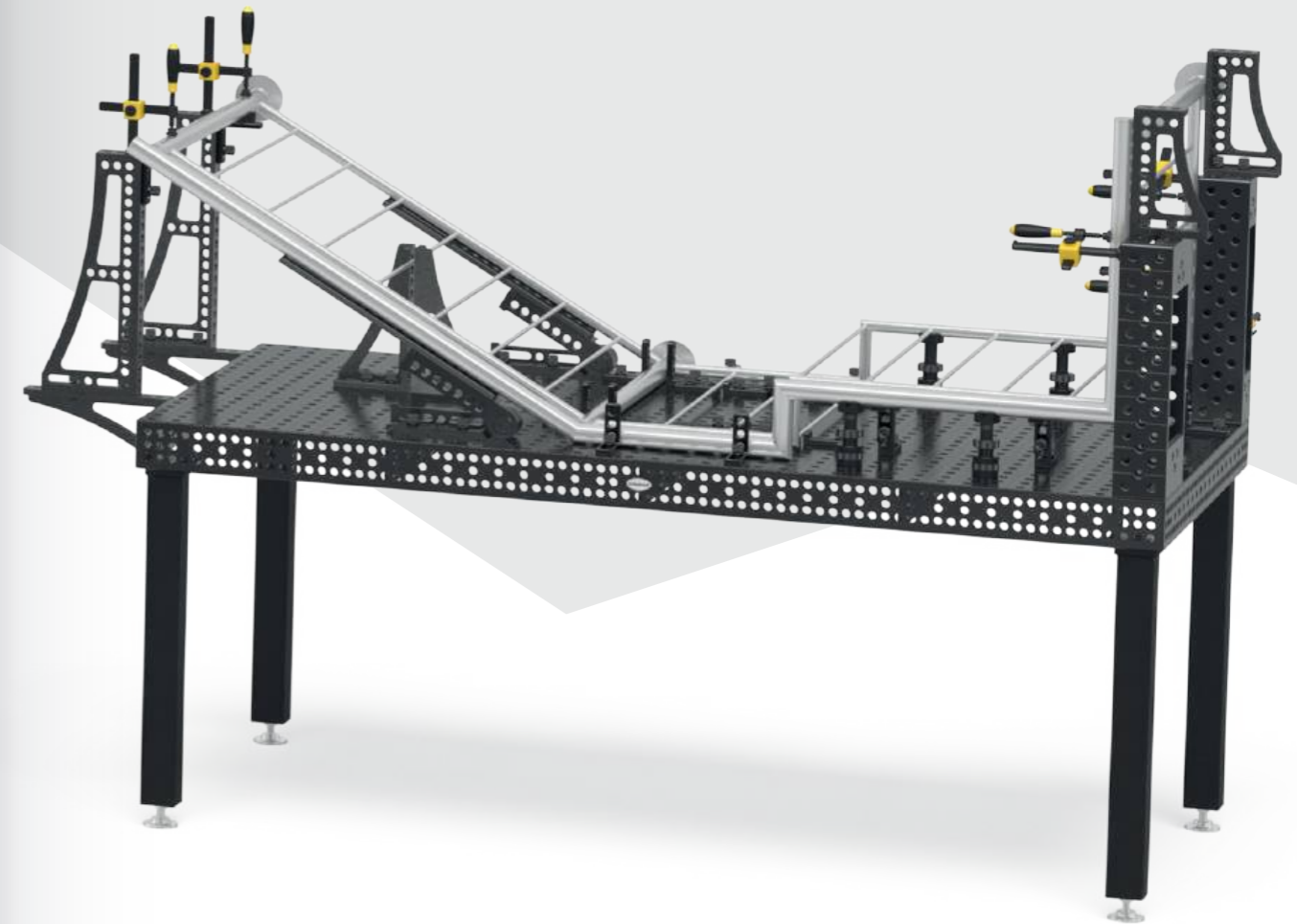
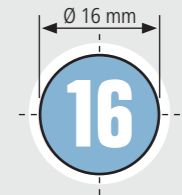
**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-tablepress

# FILIGRANE AUFBAUTEN

Für filigrane Aufbauten, wie beispielsweise Geländer oder Rahmenkonstruktionen, ist unser System 16 die richtige Entscheidung.



**Empfohlene Traglast  
bis zu 2000 kg**

max. 1000 kg pro Fuss Grundausstattung

Traglast ist abhängig von Art und Anzahl der Tischfüsse. Die einzelnen Bauteile sind deutlich höher ausgelegt. Aus unserer Erfahrung heraus empfehlen wir, zu Ihrer Sicherheit, die angegebenen Traglasten.

### Basic 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 50 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- inkl. Fuss Grundausstattung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                  |            |   |
|----------------|-------|---------|------------------|------------|---|
| 1000 x 1000 mm | 4     | 183 kg  | <b>1'724 CHF</b> | 4-161010.P | • |
| 1200 x 800 mm  | 4     | 173 kg  | <b>1'724 CHF</b> | 4-161025.P | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 242 kg  | <b>2'246 CHF</b> | 4-161015.P | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 244 kg  | <b>2'404 CHF</b> | 4-161035.P | • |

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausstattung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 1000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausstattung)



www.siegmund.com/  
 F-tablebasic16



### Tischfüsse



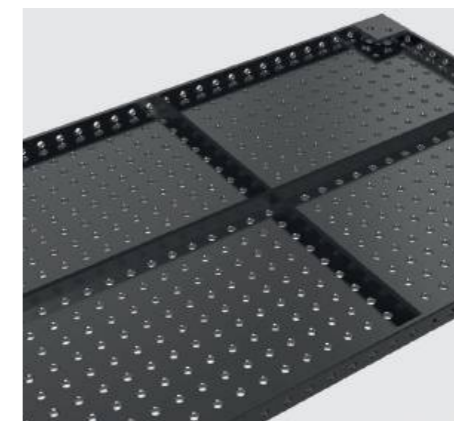
|                   | Grundausstattung | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 161856           | 4-160877.XX      | 4-161855.XX                | 4-160879.XX                                  | 4-160874.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1000 kg          | 1000 kg          | 200 kg                     | 200 kg                                       | 1000 kg          |
| Fusshöhe          | 815 mm           | 550 – 950 mm     | 815 mm                     | 600 – 900 mm                                 | 815 mm           |
| Feinjustierung    | 50 mm            | 40 mm            | 30 mm                      | 30 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive        | <b>72 CHF</b>    | <b>81 CHF</b>              | <b>120 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht zulässig bei 1200 x 800 mm Tisch.

### Basic-Sets



|          | 160610   | 160511 | 160420.N | 160108.N | 160110.N | 160162.N | 163999 |                    |
|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------------------|
| <b>1</b> | 4-161200 | 4x     | 12x      | 8x       | 4x       | 2x       | 1x     | <b>1'135 CHF</b> • |
| <b>2</b> | 4-161300 | 8x     | 16x      | 10x      | 4x       | 4x       | 2x     | <b>1'881 CHF</b> • |



# Professional 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 100 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm
- inkl. Fuss Grundausrüstung

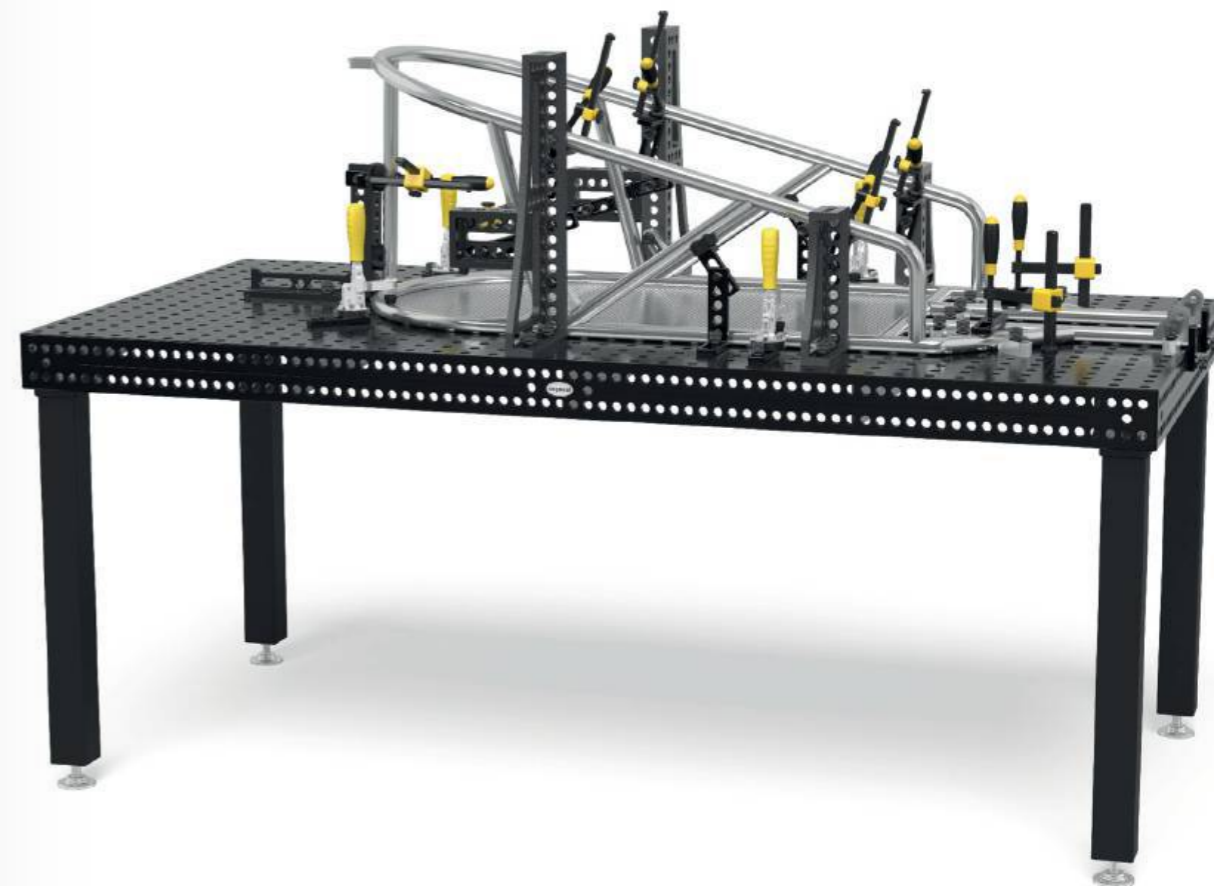


| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                  |            |   |
|----------------|-------|---------|------------------|------------|---|
| 1200 x 1200 mm | 4     | 261 kg  | <b>2'638 CHF</b> | 4-160015.P | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 281 kg  | <b>2'796 CHF</b> | 4-160035.P | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 354 kg  | <b>3'730 CHF</b> | 4-160020.P | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 503 kg  | <b>5'110 CHF</b> | 4-160030.P | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 758 kg  | <b>6'724 CHF</b> | 4-160040.P | • |

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)



www.siegmund.com/  
F-table75016



## Tischfüsse



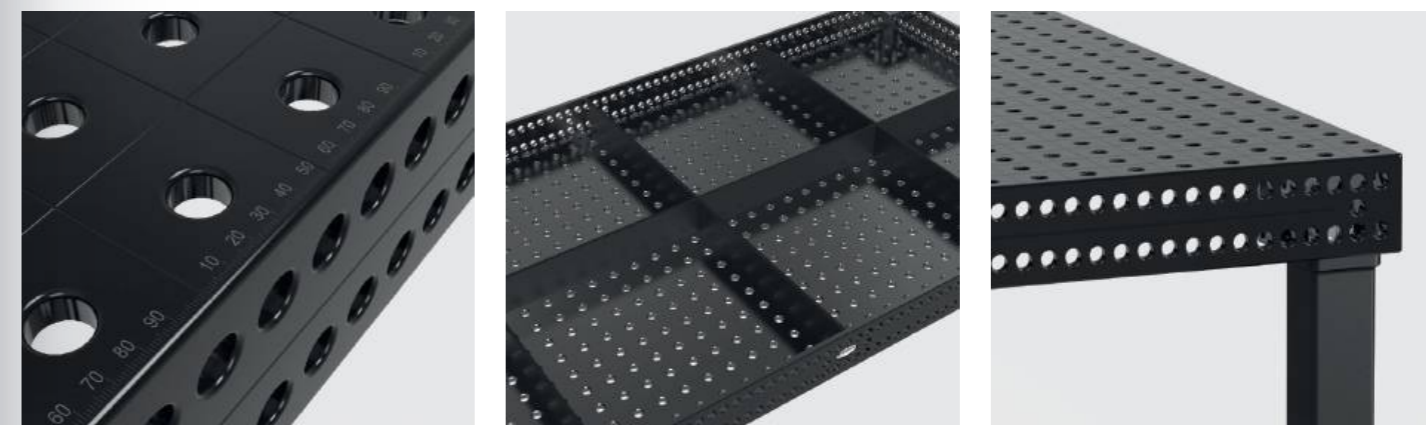
|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 160858.X        | 160857.X        | 4-160877.XX      | 4-160876.XX                | 4-160879.XX                                  | 4-160875.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1000 kg         | 1000 kg         | 1000 kg          | 200 kg                     | 200 kg                                       | 1000 kg          |
| Fusshöhe          | 750 mm          | 850 mm          | 550 – 950 mm     | 750 mm                     | 600 – 900 mm                                 | 750 mm           |
| Feinjustierung    | 40 mm           | 40 mm           | 40 mm            | 30 mm                      | 30 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>72 CHF</b>    | <b>79 CHF</b>              | <b>120 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

## Sets



|          | 160610   | 160630 | 160645.1.N | 160511 | 160410.N | 160420.N | 160108.N |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-163100 | 4x     |            | 12x    |          | 4x       | 4x       |
| <b>2</b> | 4-163200 | 6x     | 2x         | 18x    | 4x       | 6x       | 6x       |
| <b>3</b> | 4-163300 | 8x     | 4x         | 24x    | 4x       | 8x       | 8x       |
| <b>4</b> | 4-163400 | 10x    | 4x         | 30x    | 8x       | 10x      | 10x      |
| <b>5</b> | 4-163500 | 12x    | 6x         | 36x    | 8x       | 12x      | 12x      |



|  | 160110.N | 160162.N | 160161+63.N | 160134+36.N | 160146+48.N | 160910 | 163999 |                    |
|--|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|  | 4x       |          |             |             |             |        | 1x     | <b>1'387 CHF</b> • |
|  | 6x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>2'480 CHF</b> • |
|  | 8x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>3'674 CHF</b> • |
|  | 10x      | 4x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>5'581 CHF</b> • |
|  | 12x      | 4x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>7'371 CHF</b> • |

## Professional Extreme 8.7

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 100 mm, Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausstattung



| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |              |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|--------------|---|
| 1000 x 500 mm  | 4     | 126 kg  | <b>1'760 CHF</b>  | 4-160005.X7D | • |
| 1000 x 1000 mm | 4     | 192 kg  | <b>2'331 CHF</b>  | 4-160010.X7D | • |
| 1200 x 800 mm  | 4     | 193 kg  | <b>2'491 CHF</b>  | 4-160025.X7D | • |
| 1200 x 1200 mm | 4     | 259 kg  | <b>3'058 CHF</b>  | 4-160015.X7D | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 279 kg  | <b>3'216 CHF</b>  | 4-160035.X7D | • |
| 1500 x 1500 mm | 4     | 394 kg  | <b>4'282 CHF</b>  | 4-160050.X7D | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 351 kg  | <b>4'217 CHF</b>  | 4-160020.X7D | • |
| 2000 x 1200 mm | 4     | 412 kg  | <b>5'066 CHF</b>  | 4-160060.X7D | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 499 kg  | <b>5'940 CHF</b>  | 4-160030.X7D | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 753 kg  | <b>7'413 CHF</b>  | 4-160040.X7D | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 1255 kg | <b>12'197 CHF</b> | 4-160055.X7D | • |

Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausstattung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausstattung)  
 Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich: [www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



[www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



### Tischfüsse



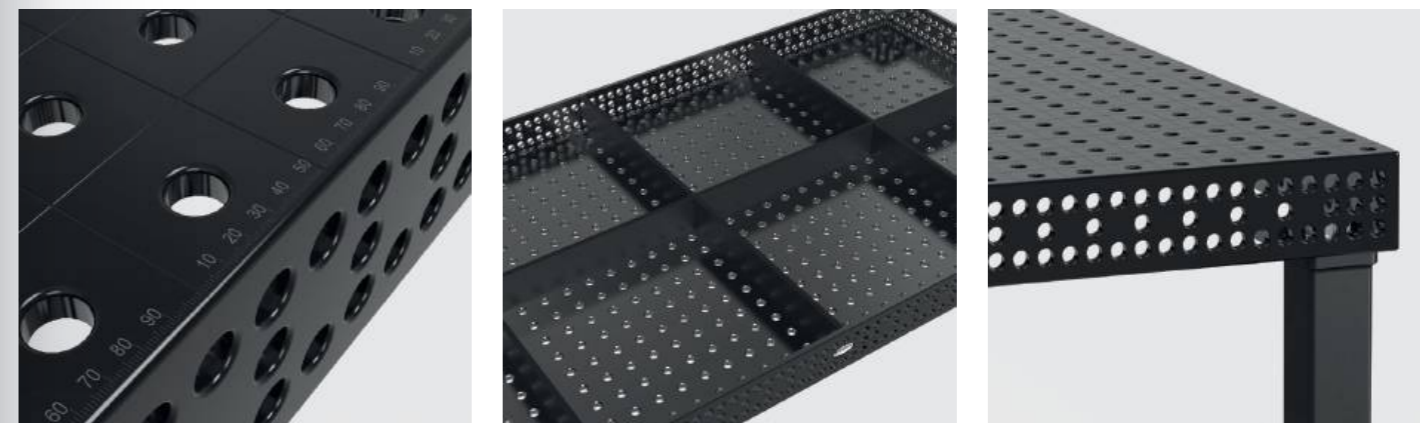
|                   | Grundausstattung | Grundausstattung | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 160858.X         | 160857.X         | 4-160877.XX      | 4-160876.XX                | 4-160879.XX                                  | 4-160875.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1000 kg          | 1000 kg          | 1000 kg          | 200 kg                     | 200 kg                                       | 1000 kg          |
| Fusshöhe          | 750 mm           | 850 mm           | 550 – 950 mm     | 750 mm                     | 600 – 900 mm                                 | 750 mm           |
| Feinjustierung    | 40 mm            | 40 mm            | 40 mm            | 30 mm                      | 30 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive        | Alternativ       | <b>72 CHF</b>    | <b>79 CHF</b>              | <b>120 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht zulässig für 1000 x 500 mm und 1200 x 800 mm.

### Sets



|          | 160610   | 160630 | 160645.1.N | 160511 | 160410.N | 160420.N | 160108.N |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-163100 | 4x     |            | 12x    |          | 4x       | 4x       |
| <b>2</b> | 4-163200 | 6x     | 2x         | 4x     | 18x      | 4x       | 6x       |
| <b>3</b> | 4-163300 | 8x     | 4x         | 4x     | 24x      | 4x       | 8x       |
| <b>4</b> | 4-163400 | 10x    | 4x         | 8x     | 30x      | 8x       | 10x      |
| <b>5</b> | 4-163500 | 12x    | 6x         | 8x     | 36x      | 8x       | 12x      |



|  | 160110.N | 160162.N | 160161+63.N | 160134+36.N | 160146+48.N | 160910 | 163999 |                    |
|--|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|  | 4x       |          |             |             |             |        | 1x     | <b>1'387 CHF</b> • |
|  | 6x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>2'480 CHF</b> • |
|  | 8x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>3'674 CHF</b> • |
|  | 10x      | 4x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>5'581 CHF</b> • |
|  | 12x      | 4x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>7'371 CHF</b> • |

# Professional Extreme 8.7 PLUS

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 150 mm, Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 25 mm Abstand, 2 Reihen mit 50 mm Abstand
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausrüstung



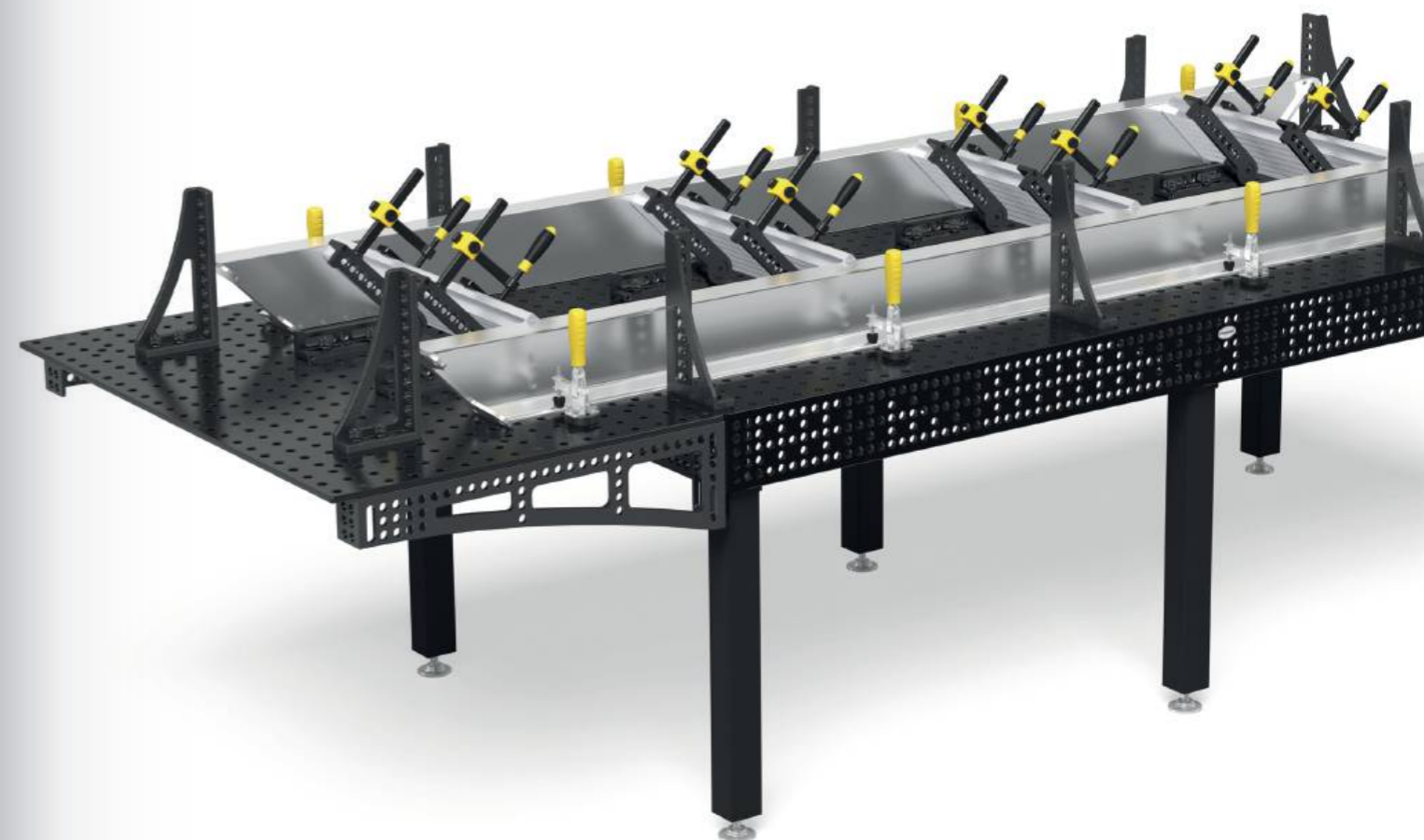
| Tischgröße     | Füsse | Gewicht |                   |               |   |
|----------------|-------|---------|-------------------|---------------|---|
| 1200 x 1200 mm | 4     | 287 kg  | <b>3'396 CHF</b>  | 4-160015.X7PL | • |
| 1500 x 1000 mm | 4     | 313 kg  | <b>3'537 CHF</b>  | 4-160035.X7PL | • |
| 2000 x 1000 mm | 4     | 397 kg  | <b>4'694 CHF</b>  | 4-160020.X7PL | • |
| 2400 x 1200 mm | 6     | 553 kg  | <b>6'598 CHF</b>  | 4-160030.X7PL | • |
| 3000 x 1500 mm | 6     | 850 kg  | <b>8'186 CHF</b>  | 4-160040.X7PL | • |
| 4000 x 2000 mm | 8     | 1457 kg | <b>13'484 CHF</b> | 4-160055.X7PL | • |



Gewicht = Tisch + Palette + Fuss Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)  
 Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich: [www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



[www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



## Tischfüsse



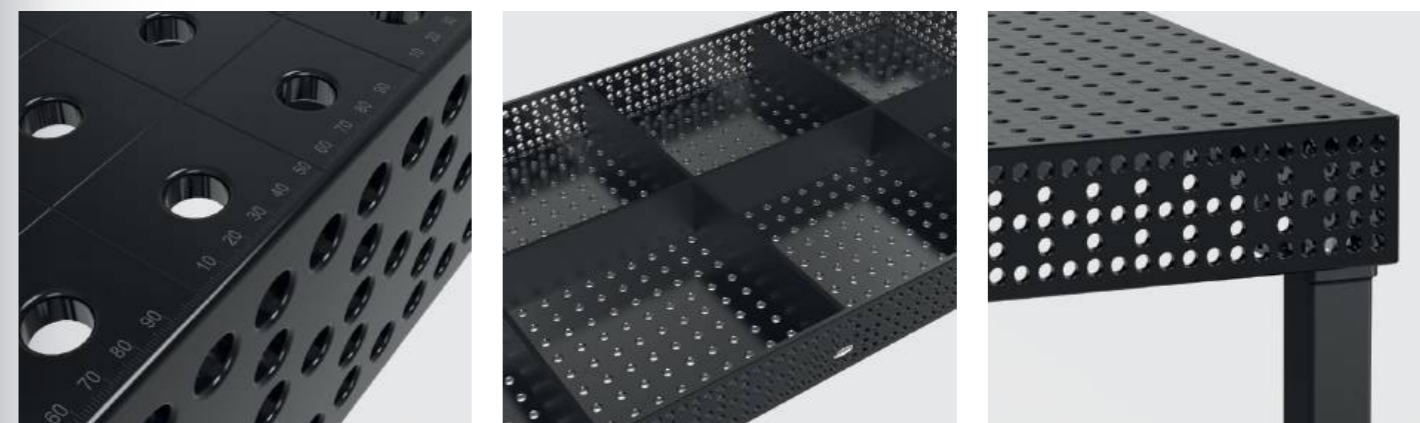
|                   | Grundausrüstung | Grundausrüstung | Höhenverstellbar | Lenkrolle, Feststellbremse | Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse | Bodenverankerung |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|--|------------------|
|                   | 160853.X        | 160857.X        | 4-160877.XX      | 4-160860.XX                | 4-160879.XX                                  | 4-160872.XX      |
| Traglast pro Fuss | 1000 kg         | 1000 kg         | 1000 kg          | 200 kg                     | 200 kg                                       | 1000 kg          |
| Fusshöhe          | 700 mm          | 850 mm          | 550 – 950 mm     | 700 mm                     | 600 – 900 mm                                 | 700 mm           |
| Feinjustierung    | 40 mm           | 40 mm           | 40 mm            | 30 mm                      | 30 mm  | 50 mm            |
| Aufpreis pro Fuss | inklusive       | Alternativ      | <b>72 CHF</b>    | <b>78 CHF</b>              | <b>120 CHF</b>                               | <b>69 CHF</b>    |

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

## Sets

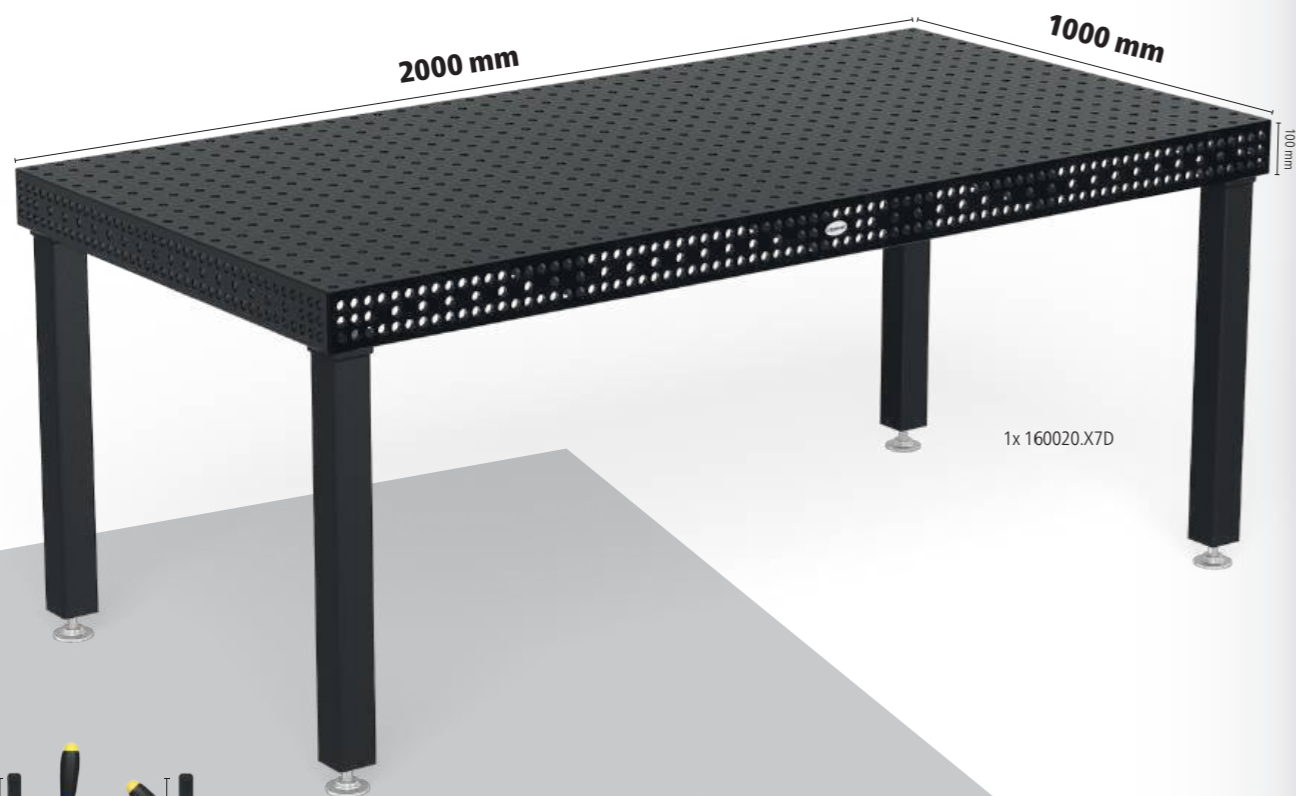


|          | 160610   | 160630 | 160645.1.N | 160511 | 160410.N | 160420.N | 160108.N |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | 4-163100 | 4x     |            | 12x    |          | 4x       | 4x       |
| <b>2</b> | 4-163200 | 6x     | 2x         | 18x    | 4x       | 6x       | 6x       |
| <b>3</b> | 4-163300 | 8x     | 4x         | 24x    | 4x       | 8x       | 8x       |
| <b>4</b> | 4-163400 | 10x    | 4x         | 30x    | 8x       | 10x      | 10x      |
| <b>5</b> | 4-163500 | 12x    | 6x         | 36x    | 8x       | 12x      | 12x      |



|  | 160110.N | 160162.N | 160161+63.N | 160134+36.N | 160146+48.N | 160910 | 163999 |                    |
|--|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|  | 4x       |          |             |             |             |        | 1x     | <b>1'387 CHF</b> • |
|  | 6x       | 2x       |             |             |             |        | 1x     | <b>2'480 CHF</b> • |
|  | 8x       | 2x       |             | 1x          |             |        | 1x     | <b>3'674 CHF</b> • |
|  | 10x      | 4x       | 1x          | 1x          |             | 1x     | 1x     | <b>5'581 CHF</b> • |
|  | 12x      | 4x       | 1x          | 1x          | 1x          | 1x     | 1x     | <b>7'371 CHF</b> • |

# EXKLUSIVE ANGEBOTE



## Schweißstisch Extreme 8.7

### inkl. Zubehör

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Höhe Seitenwange 100 mm
- Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

**Aktionspreis** %  
**6'959 CHF**

statt 7'483 CHF

4-168120.X7D



## Schweißstisch Professional 750

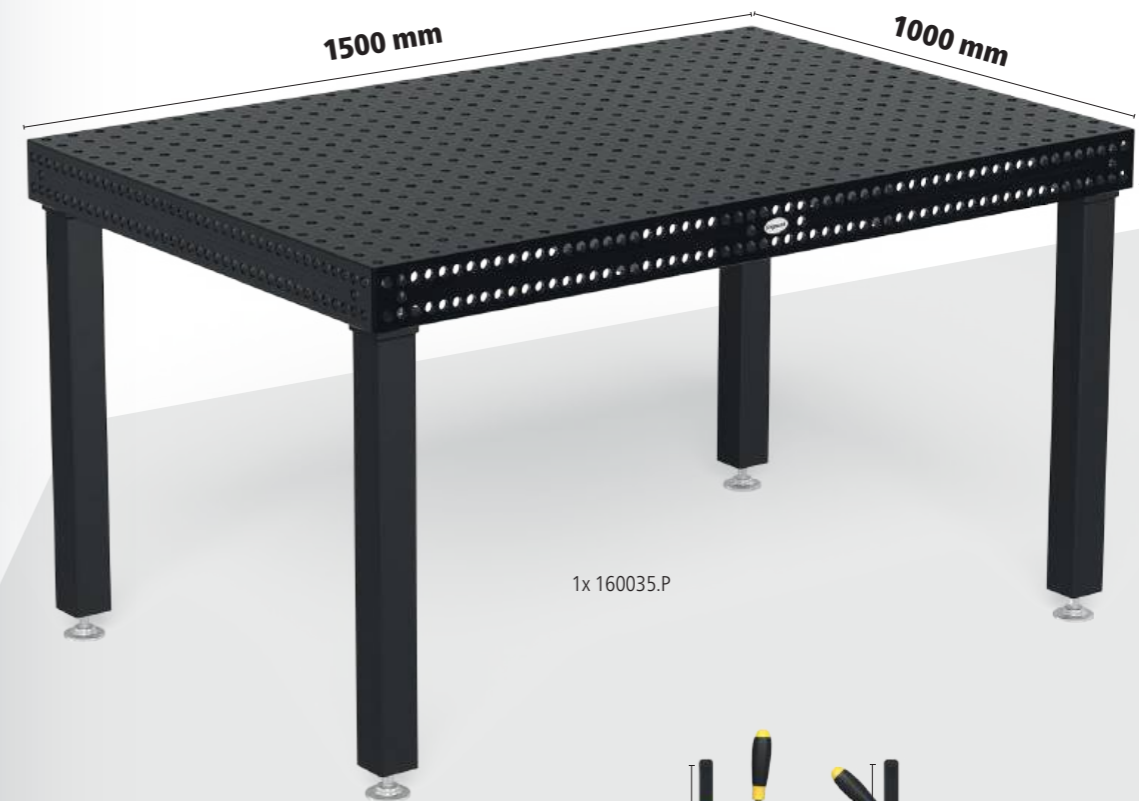
### inkl. Zubehör

- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Höhe Seitenwange 100 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

**Aktionspreis** %  
**4'827 CHF**

statt 5'191 CHF

4-168435.P



Siegmund Hubbühne

- mit zwei Hubzylindern
- hohe Belastbarkeit
- einfache Bedienung
- massive Scheren und Stahlrollen
- Kontaktleiste schützt vor Einklemmen
- Montage Überflur und Unterflur möglich



**Hubbühne 2010**

für 2000 x 1000 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

NEW

16 22 28

|            | L (a)   | B (b)  | G      |                    |
|------------|---------|--------|--------|--------------------|
| 4-HB4020.1 | 1990 mm | 990 mm | 470 kg | <b>8'506 CHF</b> • |



**Hubbühne 2012**

für 2000 x 1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

NEW

16 22 28

|            | L (a)   | B (b)   | G      |                    |
|------------|---------|---------|--------|--------------------|
| 4-HB4060.1 | 1990 mm | 1190 mm | 490 kg | <b>8'818 CHF</b> • |



**Hubbühne 2412**

für 2400 x 1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

NEW

16 22 28

|            | L (a)   | B (b)   | G      |                    |
|------------|---------|---------|--------|--------------------|
| 4-HB4030.1 | 2390 mm | 1190 mm | 530 kg | <b>9'424 CHF</b> • |



**Hubbühne 3015**

für 3000 x 1500 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm, Hubzeit belastet: 35~45 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

NEW

16 22 28

|            | L (a)   | B (b)   | G      |                     |
|------------|---------|---------|--------|---------------------|
| 4-HB4040.1 | 2990 mm | 1490 mm | 865 kg | <b>14'572 CHF</b> • |

Höchste Qualität bei allen Komponenten

Siegmund erleichtert Ihnen die Arbeit durch speziell auf Schweisstische abgestimmte Hubbühnen. Die Kontaktleiste gewährleistet einen zuverlässigen Schutz während des Absenkens der Hubbühne. Wird sie durch einen Gegenstand oder eine Person ausgelöst, stoppt die Hubbühne den Absenkvorgang umgehend.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift





**Hubbühne 2010 mit Schweisstisch**

- inkl. Schweisstisch 2000 x 1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990 x 990 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 470 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G      |                   |                 |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------|---|
| 2000 x 1000 mm       | 16 750 N BAR                | 800 kg | <b>11'908 CHF</b> | 4-HB160020.P    | • |
| 2000 x 1000 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 797 kg | <b>12'396 CHF</b> | 4-HB160020.X7D  | • |
| 2000 x 1000 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 844 kg | <b>12'873 CHF</b> | 4-HB160020.X7PL | • |

**Hubbühne 2012 mit Schweisstisch**

- inkl. Schweisstisch 2000 x 1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990 x 1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 490 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G      |                   |                |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|-------------------|----------------|---|
| 2000 x 1200 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 878 kg | <b>13'556 CHF</b> | 4-HB160060.X7D | • |

**Hubbühne 2412 mit Schweisstisch**

- inkl. Schweisstisch 2400 x 1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390 x 1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 530 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45 ~ 55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                 |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|-----------------|---|
| 2400 x 1200 mm       | 16 750 N BAR                | 996 kg  | <b>14'043 CHF</b> | 4-HB160030.P    | • |
| 2400 x 1200 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 992 kg  | <b>14'872 CHF</b> | 4-HB160030.X7D  | • |
| 2400 x 1200 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 1048 kg | <b>15'530 CHF</b> | 4-HB160030.X7PL | • |

**Hubbühne 3015 mit Schweisstisch**

- inkl. Schweisstisch 3000 x 1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990 x 1490 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 865 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg
- Hubzeit belastet: 34 ~ 45 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | G       |                   |                 |   |
|----------------------|-----------------------------|---------|-------------------|-----------------|---|
| 3000 x 1500 mm       | 16 750 N BAR                | 1586 kg | <b>20'804 CHF</b> | 4-HB160040.P    | • |
| 3000 x 1500 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 1581 kg | <b>21'493 CHF</b> | 4-HB160040.X7D  | • |
| 3000 x 1500 mm       | 16 XB.7 N BAR               | 1680 kg | <b>22'266 CHF</b> | 4-HB160040.X7PL | • |



**Drehtisch höhenverstellbar Stationär**

- Abmessungen (L x B): ca. 785 x 785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |               |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|---------------|---|
| 1000 x 1000 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 192 kg | <b>2'731 CHF</b> | 2-DS161010.P  | • |
| 1200 x 800 mm        | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 182 kg | <b>2'731 CHF</b> | 2-DS161025.P  | • |
| 1200 x 1200 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 238 kg | <b>3'254 CHF</b> | 2-DS161015.P  | • |
| 1000 x 1000 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 160 kg | <b>2'204 CHF</b> | 2-DS164024.X7 | • |
| 1200 x 800 mm        | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 158 kg | <b>2'175 CHF</b> | 2-DS164004.X7 | • |
| 1200 x 1200 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 200 kg | <b>2'625 CHF</b> | 2-DS164034.X7 | • |
| Ø 1000 mm            | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 142 kg | <b>2'261 CHF</b> | 2-DS164210.X7 | • |

**Drehtisch höhenverstellbar Mobil**

- Abmessungen (L x B): ca. 795 x 795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |               |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|---------------|---|
| 1000 x 1000 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 192 kg | <b>2'899 CHF</b> | 2-DM161010.P  | • |
| 1200 x 800 mm        | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 182 kg | <b>2'899 CHF</b> | 2-DM161025.P  | • |
| 1200 x 1200 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 238 kg | <b>3'422 CHF</b> | 2-DM161015.P  | • |
| 1000 x 1000 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 160 kg | <b>2'371 CHF</b> | 2-DM164024.X7 | • |
| 1200 x 800 mm        | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 158 kg | <b>2'343 CHF</b> | 2-DM164004.X7 | • |
| 1200 x 1200 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 200 kg | <b>2'792 CHF</b> | 2-DM164034.X7 | • |
| Ø 1000 mm            | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 142 kg | <b>2'428 CHF</b> | 2-DM164210.X7 | • |

**Magnetischer Masseanschluss**

Magnetischer Masseanschluss mit Drehdurchführung für eine hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen. Durch die schnelle und einfache Erdung kein Kabelverdrehen mehr. Anschluss kann geklemmt oder fest verdrahtet werden. In Kombination mit Adapterplatte und Senkkopfschraube perfekt geeignet als Nachrüstset für den Drehtisch.



**Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch**

schnelle und einfache Erdung, kein Kabelverdrehen, hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen, Lieferumfang: Adapterplatte und Senkkopfschraube

16 22 28

|            | G       |                 |
|------------|---------|-----------------|
| 2-00003399 | 0,92 kg | <b>47 CHF</b> • |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online. [www.siegmund.com/F-rotating](http://www.siegmund.com/F-rotating)

**Mobiler Hubtisch 500 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 1115 x 630 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 65 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 500 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |               |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|---------------|---|
| 1200 x 800 mm        | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 177 kg | <b>3'250 CHF</b> | 2-HT161025.P  | • |
| 1500 x 1000 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 231 kg | <b>3'930 CHF</b> | 2-HT161035.P  | • |
| 1200 x 800 mm        | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 153 kg | <b>2'694 CHF</b> | 2-HT164004.X7 | • |
| 1500 x 1000 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 200 kg | <b>3'241 CHF</b> | 2-HT164014.X7 | • |

**Mobiler Hubtisch 1000 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 200 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Befestigung über die Systembohrungen
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |               |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|---------------|---|
| 1500 x 1000 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 366 kg | <b>4'475 CHF</b> | 2-HS161035.P  | • |
| 1500 x 1000 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 335 kg | <b>3'786 CHF</b> | 2-HS164014.X7 | • |
| 2000 x 1000 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 379 kg | <b>4'264 CHF</b> | 2-HS164044.X7 | • |
| 1500 x 1000 mm       | 16 750 N BAR                | 12 mm  | 405 kg | <b>4'867 CHF</b> | 2-HS160035.P  | • |

**Mobiler Hubtisch 1200 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 210 kg
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1200 kg



| Grösse Arbeitsplatte | Eigenschaften Arbeitsplatte | MS (d) | G      |                  |                |   |
|----------------------|-----------------------------|--------|--------|------------------|----------------|---|
| 1500 x 1000 mm       | 16 X8.7 N BAR               | 12 mm  | 413 kg | <b>6'280 CHF</b> | 2-HS160035.X7D | • |

**Produktempfehlung**



**Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg**

Zweiter Hubzylinder für Traglast 1700 kg (abzüglich Platte), Nur mit mobiler Hubtisch 1200 kg kompatibel, Lieferumfang: 1x Hubzylinder, 1x Pedal, Befestigungsmaterial

16 22 28

|            | G    |                  |
|------------|------|------------------|
| 2-HS009921 | 4 kg | <b>560 CHF</b> • |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online. [www.siegmund.com/F-lifting](http://www.siegmund.com/F-lifting)

**Siegmund Werkbank 1208**

- präzise Arbeitsfläche
- Flexibilität durch Bohrungs raster
- höhenverstellbare Füße
- exklusives Siegmund Design
- kompatibel mit Siegmund Zubehör



**Siegmund Werkbank 1208** NEW

Gestell aus Alu Profilen, Höhenverstellbar (800-975 mm), Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung, Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster, Materialstärke ca. 12 mm

|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF     | G      |                    |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-WS161208 | 1200 mm | 800 mm | 800 mm | 250 kg | 108 kg | <b>1'174 CHF</b> • |

**Siegmund Werkbank 1208 inkl. Zubehör** NEW

Lieferumfang: 1x WS161208 Werkbank 1208, 4x 160621 Zwinge, 8x 160511 Bolzen, 4x 160108.A Winkel, 4x 160109.A Winkel

|                 | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF     | G      | Aktionspreis       |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-WS161208.1    | 1200 mm | 800 mm | 800 mm | 250 kg | 115 kg | <b>1'200 CHF</b> • |
| statt 1'803 CHF |         |        |        |        |        |                    |

**Siegmund Werkbank 1208 mit Alu Tischprofil** NEW

Oberfläche aus Alu Tischprofilen, Höhenverstellbar (800-975 mm), Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen nur handfest angezogen werden., Lieferbar ab: 01.05.2024

|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF     | G     |                    |
|------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-WA161208 | 1200 mm | 800 mm | 800 mm | 250 kg | 48 kg | <b>1'035 CHF</b> • |

Zzgl. 67 € Verpackungs- und Transportkosten innerhalb Deutschlands. Bei Bestellung von zwei Werkbänken fallen insgesamt Verpackungs- und Transportkosten in Höhe von 80 € an.

**Zubehör**

**Werkzeughalterung für Werkbank 1208** NEW

Aluminium, links und rechts platzierbar, Aufnahme für Zwingen, Bolzen und Winkel

|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-TH161208 | 590 mm | 65 mm | 140 mm | 1,70 kg | <b>62 CHF</b> • |

**Alu Tischprofil 800** NEW

für Werkbank 1208, Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, innenliegendes Profil, Lieferbar ab: 01.05.2024

|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | G       |                 |
|------------|--------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-TP160800 | 800 mm | 200 mm | 24 mm | 3,30 kg | <b>78 CHF</b> • |

**Alu Tischabschlussprofil 800** NEW

für Werkbank 1208, Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, aussenliegendes Profil, mit seitlicher Hexagon Nut an einer Seite, Lieferbar ab: 01.05.2024

|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | G       |                 |
|------------|--------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-TA160800 | 800 mm | 200 mm | 24 mm | 3,40 kg | <b>78 CHF</b> • |

**Siegmund Werkbank 1510**

- präzise Arbeitsfläche
- Flexibilität durch Bohrungs raster
- höhenverstellbare Füße
- exklusives Siegmund Design
- kompatibel mit Siegmund Zubehör



**Siegmund Werkbank 1510** NEW

Gestell aus Alu Profilen, Höhenverstellbar (800-975 mm), Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung, Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster, Materialstärke ca. 12 mm

|            | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF     | G      |                    |
|------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-WS161510 | 1500 mm | 1000 mm | 800 mm | 250 kg | 158 kg | <b>1'626 CHF</b> • |

**Siegmund Werkbank 1510 inkl. Zubehör** NEW

Lieferumfang: 1x WS161510 Werkbank 1510, 4x 160621 Zwinge, 8x 160511 Bolzen, 4x 160108.A Winkel, 4x 160109.A Winkel

|                 | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF     | G      | Aktionspreis       |
|-----------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------------------|
| 2-WS161510.1    | 1500 mm | 1000 mm | 800 mm | 250 kg | 165 kg | <b>1'674 CHF</b> • |
| statt 2'256 CHF |         |         |        |        |        |                    |

Zzgl. 87 € Verpackungs- und Transportkosten innerhalb Deutschlands. Bei Bestellung von zwei Werkbänken fallen insgesamt Verpackungs- und Transportkosten in Höhe von 109 € an.

**Zubehör**

**Werkzeughalterung für Werkbank 1510** NEW

Aluminium, links und rechts platzierbar, Aufnahme für Zwingen, Bolzen und Winkel

|            | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-TH161510 | 690 mm | 65 mm | 140 mm | 1,90 kg | <b>70 CHF</b> • |



Produkttempfhlung

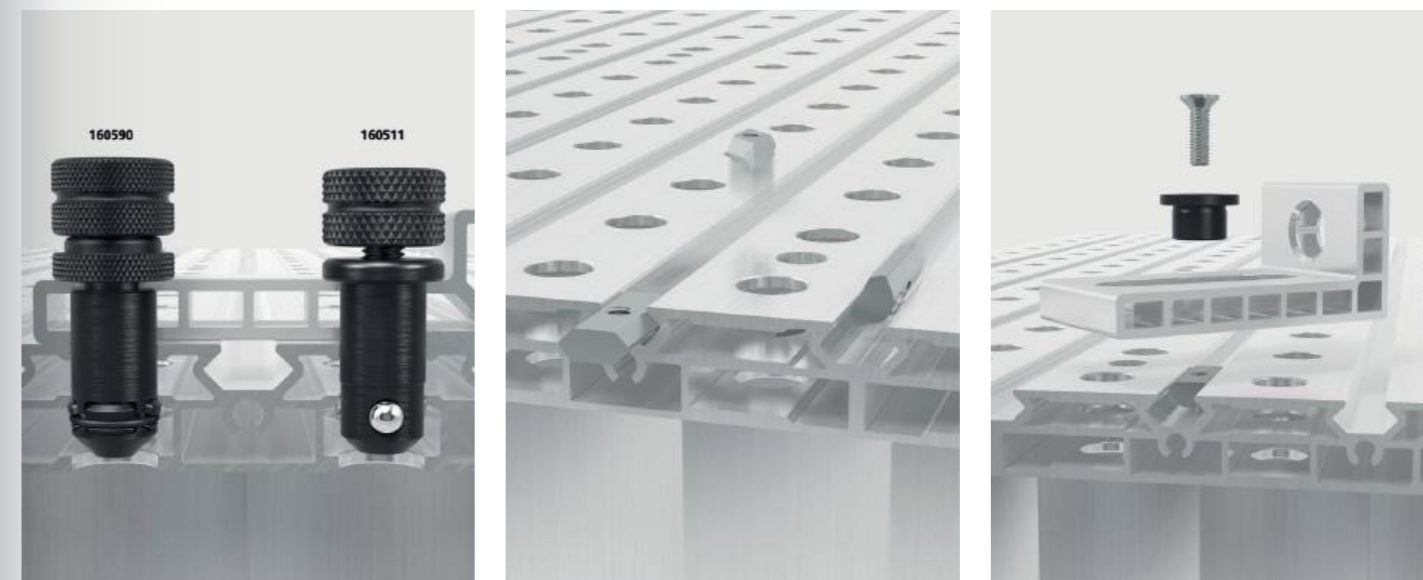
|              |  |        |         |               |               |                |               |            |
|--------------|--|--------|---------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------|
|              | <b>Sub Table Box für Werkbank inkl. 2 Schubladen</b>   |        |         |               |               |                |               | <b>NEW</b> |
|              | Schubladenbox, 2x Schublade 160 mm, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmass Schublade 500 mm  |        |         |               |               |                |               | AL 16      |
|              | L (a)  | B (b)  | H (c)   | TF            | G             |                |               |            |
| 2-BX000990   | 623 mm   | 472 mm | 387 mm  | 100 kg        | 27 kg         | <b>423 CHF</b> | •             |            |
|              | <b>Sub Table Box für Werkbank inkl. 3 Schubladen</b>   |        |         |               |               |                |               | <b>NEW</b> |
|              | Schubladenbox, 2x Schublade 80 mm, 1x Schublade 160 mm, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmass Schublade 500 mm  |        |         |               |               |                |               | AL 16      |
|              | L (a)  | B (b)  | H (c)   | TF            | G             |                |               |            |
| 2-BX000990.1 | 623 mm   | 472 mm | 387 mm  | 100 kg        | 30 kg         | <b>486 CHF</b> | •             |            |
|              | <b>Anschlag- und Spannwinkel 90 X Aluminium</b>  |        |         |               |               |                |               | <b>NEW</b> |
|              | Langloch   |        |         |               |               |                |               | AL 16      |
|              | L (a)  | B (b)  | H (c)   | G             |               |                |               |            |
| 2-160108.A   | 90 mm  | 50 mm  | 25 mm   | 0,07 kg       | <b>14 CHF</b> | •              |               |            |
|              | <b>Anschlag- und Spannwinkel 90 SL Aluminium</b>   |        |         |               |               |                |               | <b>NEW</b> |
|              | Kombination aus Bohrung und Langloch   |        |         |               |               |                |               | AL 16      |
|              | L (a)  | B (b)  | H (c)   | G             |               |                |               |            |
| 2-160109.A   | 90 mm  | 50 mm  | 40 mm   | 0,08 kg       | <b>17 CHF</b> | •              |               |            |
|              | <b>Anschlag- und Spannwinkel 95 L Aluminium</b>  |        |         |               |               |                |               | <b>NEW</b> |
|              | Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben   |        |         |               |               |                |               | AL 16      |
|              | L (a)  | B (b)  | H (c)   | G             |               |                |               |            |
| 2-160117.A   | 95 mm  | 50 mm  | 95 mm   | 0,13 kg       | <b>31 CHF</b> | •              |               |            |
|              | <b>Schnellspanbolzen ohne Nut brüniert</b>   |        |         |               |               |                |               |            |
|              | zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig  |        |         |               |               |                |               | B 16       |
|              | L (a)  | SK     | ZK      | AM1           | AM            | G              |               |            |
| 2-160511     | 53 mm  | 55 kN  | 10 kN   | 2,50 Nm       | 10 Nm         | 0,08 kg        | <b>47 CHF</b> |            |
|              | <b>Flächenspanbolzen brüniert</b>  |        |         |               |               |                |               |            |
|              | 160590: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160590.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, 160590.4: Spannbereich ca. 46-50 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig    |        |         |               |               |                |               | B 16       |
|              | L (a)  | SK     | ZK1     | ZK            | AM1           | AM             | G             |            |
| 2-160590     | 55 mm  | 50 kN  | 2 kN    | 4 kN          | 10 Nm         | 10 Nm          | 0,11 kg       |            |
|              | <b>Basic Schraubzwinde für Alu Tischprofile nitriert</b>   |        |         |               |               |                |               | <b>NEW</b> |
|              | Vertikalstrebe ist gehärtet, Horizontalstrebe lackiert / pulverbeschichtet, Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x4 mm, speziell für Tischoberflächen aus Alu Profilen |        |         |               |               |                |               | BAR N 16   |
|              | B (b)  | H (c)  | G       |               |               |                |               |            |
| 2-160621     | 110 mm   | 185 mm | 0,65 kg | <b>33 CHF</b> | •             |                |               |            |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-workbench



|            |   |          |         |               |         |               |   |            |
|------------|---|----------|---------|---------------|---------|---------------|---|------------|
|            | <b>Set Nutstein HX8</b>   |          |         |               |         |               |   | <b>NEW</b> |
|            | 4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, seitliches Einschieben in die Nut, rutschfester Sitz in der Nut durch Federkugel   |          |         |               |         |               |   | 16         |
|            | L (a)   | B (b)    | H (c)   | G             |         |               |   |            |
| 2-000551   | M6  | 30 mm    | 15 mm   | 7 mm          | 0,08 kg | <b>12 CHF</b> | • |            |
|            | <b>Set Nutstein HX8 drehbar</b>   |          |         |               |         |               |   | <b>NEW</b> |
|            | 4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, ermöglicht Platzieren in der Nut von oben, verspannt sich in der Nut beim Drehen in Befestigungsrichtung der Schraube, Weitere Ausführungen online verfügbar: mit M5-Gewinde |          |         |               |         |               |   | 16         |
|            | L (a)   | B (b)    | H (c)   | G             |         |               |   |            |
| 2-000552.2 | M6  | 20 mm    | 15 mm   | 7 mm          | 0,04 kg | <b>12 CHF</b> | • |            |
|            | <b>Set Nutstein HX8 einschwenkbar</b>   |          |         |               |         |               |   | <b>NEW</b> |
|            | 4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, Einschwenken in die Nut von oben, rutschfester Sitz in der Nut durch Federkugel, Weitere Ausführungen online verfügbar: mit M5-Gewinde                                       |          |         |               |         |               |   | 16         |
|            | L (a)   | B (b)    | H (c)   | G             |         |               |   |            |
| 2-000553.2 | M6  | 30 mm    | 12 mm   | 7 mm          | 0,08 kg | <b>12 CHF</b> | • |            |
|            | <b>Set Spannbuchse mit Bund für M6-Gewinde brüniert</b>   |          |         |               |         |               |   | <b>NEW</b> |
|            | 4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutsteinen, zum Spannen im Langloch, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30  |          |         |               |         |               |   | B 16       |
|            | H (c)   | Ø        | G       |               |         |               |   |            |
| 2-160546.3 | 13 mm   | 23 mm    | 0,08 kg | <b>38 CHF</b> | •       |               |   |            |
|            | <b>Set Spannbuchse mit Senkkopf für M6-Gewinde brüniert</b>   |          |         |               |         |               |   | <b>NEW</b> |
|            | 4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutsteinen, zum Spannen in Bohrungen, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30   |          |         |               |         |               |   | B 16       |
|            | H (c)   | Ø        | G       |               |         |               |   |            |
| 2-160546.4 | 7 mm  | 18,50 mm | 0,08 kg | <b>25 CHF</b> | •       |               |   |            |
|            | <b>Set Nutstein einschwenkbar + Spannbuchse</b>   |          |         |               |         |               |   | <b>NEW</b> |
|            | Lieferumfang: 1x 000553.2 Set Nutstein HX8 M6 einschwenkbar (4er Pack), 1x 160546.3 Set Spannbuchse mit Bund (4er Pack)   |          |         |               |         |               |   | 16         |
|            | G   |          |         |               |         |               |   |            |
| 2-160548   |   |          | 0,16 kg | <b>46 CHF</b> | •       |               |   |            |

**Siegmund Workstation 0806**

- 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 800x600 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 400 kg (ohne Platte)



**Siegmund Workstation 0806** NEW  
 Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208., Lieferumfang:  
 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basisgestell, 1x 164009.X7 Lochplatte

|                 | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     | Aktionspreis       |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-164900        | 800 mm | 650 mm | 850 mm | 61 kg | <b>1'061 CHF</b> • |
| statt 1'086 CHF |        |        |        |       |                    |

**Siegmund Workstation 0806 inkl. Schublade** NEW  
 Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208., Lieferumfang:  
 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basisgestell, 1x 164009.X7 Lochplatte, 1x 004225.WS Schublade 120 mm

|                 | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     | Aktionspreis       |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-164903        | 800 mm | 650 mm | 850 mm | 70 kg | <b>1'197 CHF</b> • |
| statt 1'201 CHF |        |        |        |       |                    |

**Siegmund Workstation 0806 geschlossen inkl. 3 Schubladen** NEW  
 Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208., Lieferumfang:  
 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basisgestell, 1x 164009.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm,  
 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004920 Set Wände

|                 | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     | Aktionspreis       |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-164907        | 800 mm | 650 mm | 850 mm | 96 kg | <b>1'569 CHF</b> • |
| statt 1'600 CHF |        |        |        |       |                    |

zzgl. Verpackung / Transport 100 €

**Produkttempfehlung**

**Werkzeug-Set A**  
 2x 160620 Zwinge, 6x 160511 Bolzen, 4x 160412 Anschlag, 1x 160852 Innensechskantschlüssel

|               | G       | Aktionspreis     |
|---------------|---------|------------------|
| 2-167320      | 2,70 kg | <b>367 CHF</b> • |
| statt 473 CHF |         |                  |

**Werkzeug-Set B** NEW  
 4x 160620 Zwinge, 8x 160511 Bolzen, 6x 160412 Anschlag, 2x 160108.N Winkel, 1x 160852 Innensechskantschlüssel, 1x 164310 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set

|                 | G        | Aktionspreis     |
|-----------------|----------|------------------|
| 2-167340.1      | 15,60 kg | <b>775 CHF</b> • |
| statt 1'193 CHF |          |                  |

**Werkzeug-Set C** NEW  
 6x 160620 Zwinge, 10x 160511 Bolzen, 8x 160412 Anschlag, 2x 160108.N Winkel, 2x 164050 Verlängerung für Lochplatten, 2x 160528 Senkbolzen, 1x 160852 Innensechskantschlüssel, 1x 164310 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set

|                 | G        | Aktionspreis       |
|-----------------|----------|--------------------|
| 2-167360        | 21,80 kg | <b>1'134 CHF</b> • |
| statt 1'620 CHF |          |                    |

**Siegmund Workstation 0806 – Konfiguration**

**Siegmund Workstation 0806 Basisgestell** NEW  
 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-004902 | 630 mm | 530 mm | 838 mm | 400 kg | 16,90 kg | <b>571 CHF</b> • |

**Set Wände für Workstation 0806** NEW  
 Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit:  
 Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     |                  |
|----------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-004920 | 527 mm | 604 mm | 604 mm | 13 kg | <b>205 CHF</b> • |

**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208**  
 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind

|             | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF    | G       |                  |
|-------------|--------|--------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-004220.WS | 590 mm | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 7,50 kg | <b>103 CHF</b> • |
| 2-004225.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg    | <b>116 CHF</b> • |
| 2-004230.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg | <b>129 CHF</b> • |
| 2-004235.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg   | <b>142 CHF</b> • |

**Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

|            | TF    | G       |                  |
|------------|-------|---------|------------------|
| 2-004025.1 | 30 kg | 6,50 kg | <b>114 CHF</b> • |

**Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

|          | L (a)  | B (b)  | H (c) | TF    | G       |                 |
|----------|--------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-004620 | 482 mm | 144 mm | 40 mm | 10 kg | 1,65 kg | <b>18 CHF</b> • |

**Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-164635 | 482 mm | 20 mm | 99 mm | 0,80 kg | <b>20 CHF</b> • |

**Zwingenhalterung für Workstation 0806 / 1208**  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-164030 | 580 mm | 46 mm | 39 mm | 0,83 kg | <b>18 CHF</b> • |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-workstation

Siegmund Workstation 1208

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x800 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



|          |   |        |        |        |                                       |
|----------|---|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span>                     |        |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte |        |        |        |                                       |
|          | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b>                   |
| 2-164400 | 1200 mm   | 800 mm | 850 mm | 120 kg | <b>1'528 CHF</b> •<br>statt 1'556 CHF |

|          |  |        |        |        |                                       |
|----------|--|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |        |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte, 1x 164030 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 164635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004025.1 Werkzeugwand inkl. Ablage |        |        |        |                                       |
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b>                   |
| 2-164401 | 1200 mm  | 800 mm | 850 mm | 130 kg | <b>1'687 CHF</b> •<br>statt 1'726 CHF |

|          |  |        |        |        |                                       |
|----------|--|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208 halbggeschlossen inkl. 3 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |        |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004120 Set Wände |        |        |        |                                       |
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b>                   |
| 2-164407 | 1200 mm  | 800 mm | 850 mm | 153 kg | <b>2'037 CHF</b> •<br>statt 2'071 CHF |

|          |  |        |        |        |                                       |
|----------|--|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|          | <b>Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>   |        |        |        |                                       |
|          | Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004120 Set Wände |        |        |        |                                       |
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b>                   |
| 2-164409 | 1200 mm  | 800 mm | 850 mm | 185 kg | <b>2'545 CHF</b> •<br>statt 2'586 CHF |

zzgl. Verpackung / Transport 112 €

Produkttempfehlung

|              |   |        |       |        |                                  |
|--------------|---|--------|-------|--------|----------------------------------|
|              | <b>Set Anschlagwinkel aussen für Lochplatten</b> <span style="float:right">NEW</span>                               |        |       |        |                                  |
|              | Bestehend aus: 1x 164051 Anschlagwinkel aussen für Lochplatten inkl. 2 Gewindestifte, 1x 160528 Senkbolzen zweifach |        |       |        |                                  |
|              | L (a)   | L (a1) | B (b) | H (c)  | <b>Aktionspreis</b>              |
| 2-164051.Set | 282 mm  | 250 mm | 49 mm | 112 mm | <b>77 CHF</b> •<br>statt 100 CHF |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration

|            |   |        |        |         |       |                  |
|------------|---|--------|--------|---------|-------|------------------|
|            | <b>Siegmund Workstation 1208 Basisgestell</b> <span style="float:right">NEW</span>                                  |        |        |         |       |                  |
|            | links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich |        |        |         |       |                  |
|            | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF      | G     |                  |
| 2-004002.1 | 1030 mm   | 630 mm | 838 mm | 1000 kg | 32 kg | <b>685 CHF</b> • |

|            |   |  |  |        |         |                 |
|------------|---|--|--|--------|---------|-----------------|
|            | <b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span> |  |  |        |         |                 |
|            | Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar  |  |  |        |         |                 |
|            |   |  |  | TF     | G       |                 |
| 2-004100.1 |   |  |  | 400 kg | 5,30 kg | <b>92 CHF</b> • |

|          |  |        |        |  |       |                  |
|----------|--|--------|--------|--|-------|------------------|
|          | <b>Set Wände für Workstation 1208</b> <span style="float:right">NEW</span>   |        |        |  |       |                  |
|          | Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel mit dem Workstation-Modell ab dem 11.09.2023 |        |        |  |       |                  |
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  |  | G     |                  |
| 2-004120 | 513 mm   | 604 mm | 607 mm |  | 11 kg | <b>205 CHF</b> • |

|             |  |        |        |       |         |                  |
|-------------|--|--------|--------|-------|---------|------------------|
|             | <b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208</b> <span style="float:right">NEW</span>                           |        |        |       |         |                  |
|             | pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind |        |        |       |         |                  |
|             | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF    | G       |                  |
| 2-004220.WS | 590 mm   | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 7,50 kg | <b>103 CHF</b> • |
| 2-004225.WS | 590 mm   | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg    | <b>116 CHF</b> • |
| 2-004230.WS | 590 mm   | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg | <b>129 CHF</b> • |
| 2-004235.WS | 590 mm   | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg   | <b>142 CHF</b> • |

|            |   |  |  |       |         |                  |
|------------|---|--|--|-------|---------|------------------|
|            | <b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208</b> <span style="float:right">NEW</span> |  |  |       |         |                  |
|            | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |  |  |       |         |                  |
|            |   |  |  | TF    | G       |                  |
| 2-004025.1 |   |  |  | 30 kg | 6,50 kg | <b>114 CHF</b> • |

|          |   |        |       |       |         |                 |
|----------|---|--------|-------|-------|---------|-----------------|
|          | <b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |        |       |       |         |                 |
|          | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |        |       |       |         |                 |
|          | L (a)   | B (b)  | H (c) | TF    | G       |                 |
| 2-004620 | 482 mm  | 144 mm | 40 mm | 10 kg | 1,65 kg | <b>18 CHF</b> • |

|          |   |       |       |  |         |                 |
|----------|---|-------|-------|--|---------|-----------------|
|          | <b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |       |       |  |         |                 |
|          | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |       |       |  |         |                 |
|          | L (a)   | B (b) | H (c) |  | G       |                 |
| 2-164635 | 482 mm  | 20 mm | 99 mm |  | 0,80 kg | <b>20 CHF</b> • |

|          |  |       |       |  |         |                 |
|----------|--|-------|-------|--|---------|-----------------|
|          | <b>Zwingenhalterung für Workstation 0806 / 1208</b> <span style="float:right">NEW</span> |       |       |  |         |                 |
|          | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar  |       |       |  |         |                 |
|          | L (a)  | B (b) | H (c) |  | G       |                 |
| 2-164030 | 580 mm   | 46 mm | 39 mm |  | 0,83 kg | <b>18 CHF</b> • |

**Siegmund Workstation 1212**

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x1200 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



|                 |   |         |        |        |                     |
|-----------------|---|---------|--------|--------|---------------------|
|                 | <b>Siegmund Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>                     |         |        |        |                     |
|                 | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte |         |        |        |                     |
|                 | L (a)   | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-164600        | 1200 mm   | 1200 mm | 850 mm | 175 kg | <b>2'002 CHF</b> •  |
| statt 2'027 CHF |   |         |        |        |                     |

|                 |  |         |        |        |                     |
|-----------------|--|---------|--------|--------|---------------------|
|                 | <b>Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen</b> <span style="float:right">NEW</span>  |         |        |        |                     |
|                 | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte, 1x 164630 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 164635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004625 Werkzeugwand inkl. Ablage |         |        |        |                     |
|                 | L (a)  | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-164601        | 1200 mm  | 1200 mm | 850 mm | 188 kg | <b>2'172 CHF</b> •  |
| statt 2'209 CHF |  |         |        |        |                     |

|                 |  |         |        |        |                     |
|-----------------|--|---------|--------|--------|---------------------|
|                 | <b>Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |        |                     |
|                 | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004720 Set Wände |         |        |        |                     |
|                 | L (a)  | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-164607        | 1200 mm  | 1200 mm | 850 mm | 209 kg | <b>2'519 CHF</b> •  |
| statt 2'551 CHF |  |         |        |        |                     |

|                 |  |         |        |        |                     |
|-----------------|--|---------|--------|--------|---------------------|
|                 | <b>Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>   |         |        |        |                     |
|                 | Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004720 Set Wände |         |        |        |                     |
|                 | L (a)  | B (b)   | H (c)  | G      | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-164609        | 1200 mm  | 1200 mm | 850 mm | 243 kg | <b>3'037 CHF</b> •  |
| statt 3'075 CHF |  |         |        |        |                     |

zzgl. Verpackung / Transport 161 €

**Produkttempfehlung**

|               |  |        |       |          |                     |
|---------------|--|--------|-------|----------|---------------------|
|               | <b>Set Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe</b> <span style="float:right">NEW</span>                               |        |       |          |                     |
|               | Bestehend aus: 1x 164050 Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe inkl. 2 Gewindestifte, 1x 160528 Senkbolzen zweifach |        |       |          |                     |
|               | L (a)  | L (a1) | B (b) | H (c)    | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-164050.Set  | 331 mm   | 250 mm | 49 mm | 32,50 mm | <b>77 CHF</b> •     |
| statt 100 CHF |  |        |       |          |                     |

|               |   |        |       |          |                     |
|---------------|---|--------|-------|----------|---------------------|
|               | <b>Set Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen</b> <span style="float:right">NEW</span>                               |        |       |          |                     |
|               | Bestehend aus: 1x 164055 Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen inkl. 4 Gewindestifte, 2x 160528 Senkbolzen zweifach |        |       |          |                     |
|               | L (a)   | L (a1) | B (b) | H (c)    | <b>Aktionspreis</b> |
| 2-164055.Set  | 331 mm  | 250 mm | 99 mm | 32,50 mm | <b>116 CHF</b> •    |
| statt 170 CHF |   |        |       |          |                     |

**Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration**

|                  |   |         |        |         |          |
|------------------|---|---------|--------|---------|----------|
|                  | <b>Siegmund Workstation 1212 Basisgestell</b> <span style="float:right">NEW</span>                                  |         |        |         |          |
|                  | links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich |         |        |         |          |
|                  | L (a)   | B (b)   | H (c)  | TF      | G        |
| 2-004602         | 1030 mm   | 1030 mm | 838 mm | 1000 kg | 43,80 kg |
| <b>698 CHF</b> • |   |         |        |         |          |

|                  |   |  |  |        |         |
|------------------|---|--|--|--------|---------|
|                  | <b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |  |  |        |         |
|                  | Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar  |  |  |        |         |
|                  |   |  |  | TF     | G       |
| 2-004700         |   |  |  | 400 kg | 4,30 kg |
| <b>101 CHF</b> • |   |  |  |        |         |

|                  |   |        |        |  |          |
|------------------|---|--------|--------|--|----------|
|                  | <b>Set Wände für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>  |        |        |  |          |
|                  | Module zum Schliessen der Seiten und Rückseite, abschliessbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235 |        |        |  |          |
|                  | L (a)   | B (b)  | H (c)  |  | G        |
| 2-004720         | 513 mm  | 590 mm | 607 mm |  | 12,50 kg |
| <b>215 CHF</b> • |   |        |        |  |          |

|                  |   |        |        |       |          |
|------------------|---|--------|--------|-------|----------|
|                  | <b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>                           |        |        |       |          |
|                  | pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind |        |        |       |          |
|                  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | TF    | G        |
| 2-004820.WS      | 590 mm  | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 8 kg     |
| 2-004825.WS      | 590 mm  | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9,50 kg  |
| 2-004830.WS      | 590 mm  | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 10 kg    |
| 2-004835.WS      | 590 mm  | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10,50 kg |
| <b>109 CHF</b> • |   |        |        |       |          |
| <b>122 CHF</b> • |   |        |        |       |          |
| <b>135 CHF</b> • |   |        |        |       |          |
| <b>148 CHF</b> • |   |        |        |       |          |

|                  |  |  |  |       |         |
|------------------|--|--|--|-------|---------|
|                  | <b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |  |  |       |         |
|                  | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar  |  |  |       |         |
|                  |  |  |  | TF    | G       |
| 2-004625         |  |  |  | 30 kg | 8,80 kg |
| <b>121 CHF</b> • |  |  |  |       |         |

|                 |   |        |       |       |         |
|-----------------|---|--------|-------|-------|---------|
|                 | <b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |        |       |       |         |
|                 | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |        |       |       |         |
|                 | L (a)   | B (b)  | H (c) | TF    | G       |
| 2-004620        | 482 mm  | 144 mm | 40 mm | 10 kg | 1,65 kg |
| <b>18 CHF</b> • |   |        |       |       |         |

|                 |   |       |       |  |         |
|-----------------|---|-------|-------|--|---------|
|                 | <b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |       |       |  |         |
|                 | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |       |       |  |         |
|                 | L (a)   | B (b) | H (c) |  | G       |
| 2-164635        | 482 mm  | 20 mm | 99 mm |  | 0,80 kg |
| <b>20 CHF</b> • |   |       |       |  |         |

|                 |   |       |       |  |         |
|-----------------|---|-------|-------|--|---------|
|                 | <b>Zwingenhalterung für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span> |       |       |  |         |
|                 | pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar   |       |       |  |         |
|                 | L (a)   | B (b) | H (c) |  | G       |
| 2-164630        | 580 mm  | 46 mm | 39 mm |  | 1,50 kg |
| <b>25 CHF</b> • |   |       |       |  |         |

**Achtkantisch 100**

Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



|            | L (a)  | B (b)   | H (c)  | MS (d) | Ø       | G      |                    |
|------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------------------|
| 2-920616.P | 249 mm | 600 mm  | 100 mm | 12 mm  | 650 mm  | 98 kg  | <b>3'540 CHF</b> ◦ |
| 2-920816.P | 331 mm | 800 mm  | 100 mm | 12 mm  | 866 mm  | 131 kg | <b>5'220 CHF</b> ◦ |
| 2-921016.P | 414 mm | 1000 mm | 100 mm | 12 mm  | 1082 mm | 171 kg | <b>6'245 CHF</b> ◦ |
| 2-921216.P | 497 mm | 1200 mm | 100 mm | 12 mm  | 1299 mm | 229 kg | <b>7'860 CHF</b> ◦ |

**Achtkantisch 50**

Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



|              | L (a)  | B (b)   | H (c) | MS (d) | Ø       | G      |                    |
|--------------|--------|---------|-------|--------|---------|--------|--------------------|
| 2-920616.1.P | 249 mm | 600 mm  | 50 mm | 12 mm  | 650 mm  | 80 kg  | <b>3'186 CHF</b> ◦ |
| 2-920816.1.P | 331 mm | 800 mm  | 50 mm | 12 mm  | 866 mm  | 104 kg | <b>4'698 CHF</b> ◦ |
| 2-921016.1.P | 414 mm | 1000 mm | 50 mm | 12 mm  | 1082 mm | 139 kg | <b>5'620 CHF</b> ◦ |
| 2-921216.1.P | 497 mm | 1200 mm | 50 mm | 12 mm  | 1299 mm | 188 kg | <b>7'073 CHF</b> ◦ |

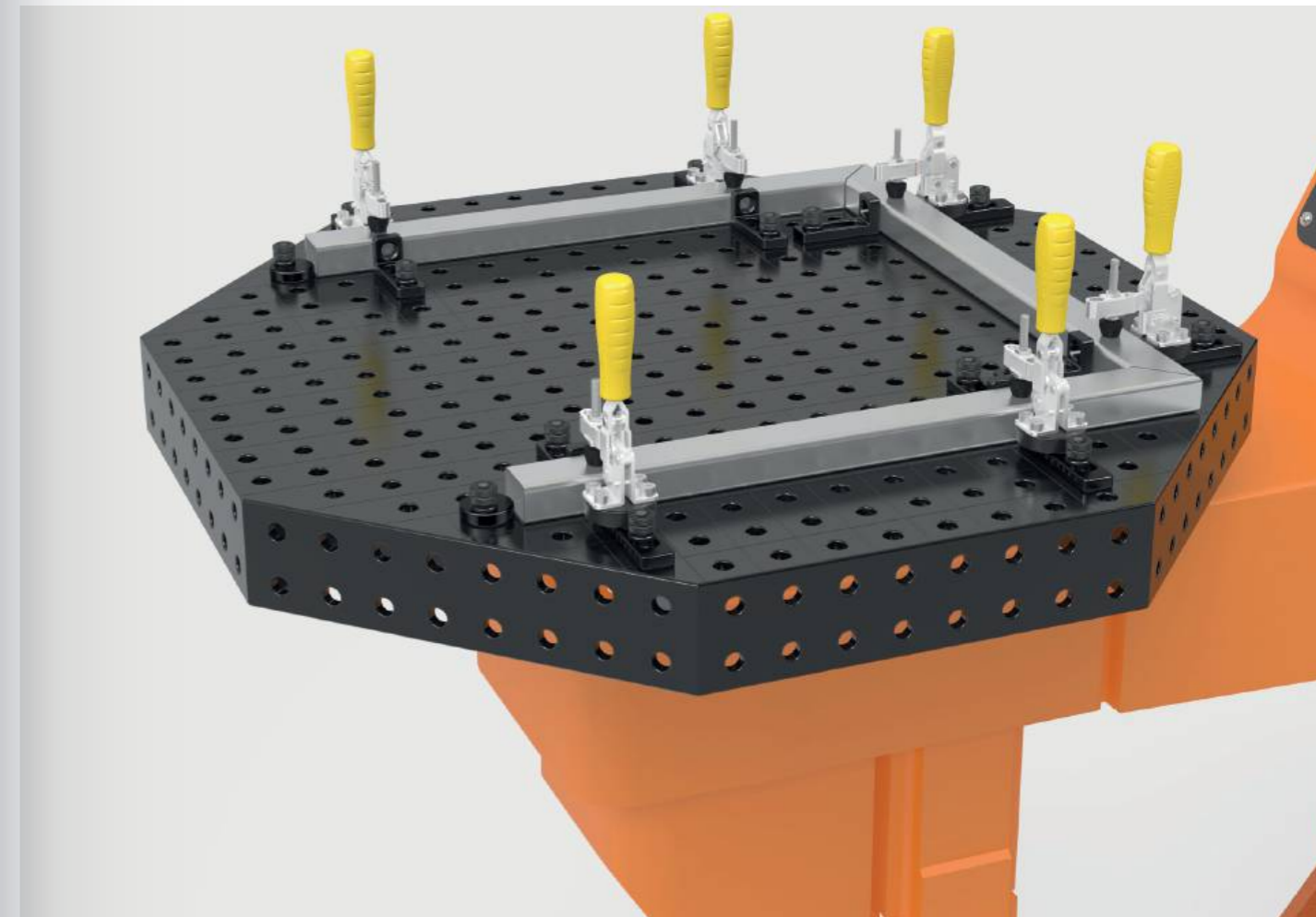
**Achtkantplatte**

Fixierung durch Bohrung mittels Auflagehülsen (160500), M8-Gewinde an der Seite, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



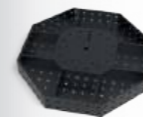
|            | L (a)  | B (b)   | H (c) | MS (d) | Ø       | G      |                    |
|------------|--------|---------|-------|--------|---------|--------|--------------------|
| 2-950500.P | 207 mm | 500 mm  | 12 mm | 12 mm  | 542 mm  | 54 kg  | <b>2'075 CHF</b> ◦ |
| 2-950600.P | 249 mm | 600 mm  | 12 mm | 12 mm  | 650 mm  | 63 kg  | <b>2'305 CHF</b> ◦ |
| 2-950800.P | 331 mm | 800 mm  | 12 mm | 12 mm  | 866 mm  | 84 kg  | <b>3'398 CHF</b> ◦ |
| 2-951000.P | 414 mm | 1000 mm | 12 mm | 12 mm  | 1083 mm | 111 kg | <b>4'064 CHF</b> ◦ |
| 2-951200.P | 497 mm | 1200 mm | 12 mm | 12 mm  | 1299 mm | 157 kg | <b>5'116 CHF</b> ◦ |

Gewicht = Achtkantplatte + Palette  
 Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren.  
 Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.  
 Fussplatten bzw. Adapterplatten sind standardmässig bei den Achtkantischen nicht enthalten.



**Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich**

Um den Achtkantisch mit einem Manipulator zu verbinden, wird als Verbindungsstück eine Adapterplatte benötigt. Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gegen Aufpreis die Adapterplatte mit besonderem Anschlussbohrbild nach Ihren Bedürfnissen an.

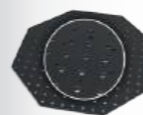


**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte**  
 für Achtkantische mit Seitenwange



0-940000

**850 CHF** ◦



**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises**  
 für Achtkantplatten



0-940000.1

**632 CHF** ◦



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
 F-octagonal16



**Schweisszelle 2000**

- Doppeltüren zum Öffnen der Schweisszelle
- Aluminium-Verbundplatten an den Seiten und der Rückseite
- Dach mit Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung
- Trennwand zur Unterteilung in zwei Arbeitsbereiche
- Bauraumhöhe im Innenraum ca. 1300 mm
- LED-Statusanzeige aussen
- Anpassung der Zellenhöhe auf Anfrage möglich



**Schweisszelle 2000 inkl. Konsole (ohne Schweisstisch)**

1x Schweisszelle 2000, 1x Konsole



16 22 28

2-0020.RC

7'267 CHF •

**Schweisszelle 2000 inkl. Sondertisch**

1x Schweisszelle 2000 inkl. Konsole (0020.RC), 1x Sondertisch für Schweisszelle 2000x1000 mm, 100x Abdeckkappe (160238.10)



16

2-160020.RC1

10'631 CHF •

**Schweisszelle 2000 inkl. Sondertisch und Zubehör**

1x Schweisszelle 2000 (160020.RC1), 2x Lochplatte 950x800 mm (164006.X7), 2x Spannsystem (CS160001), 2x Nullpunktspannsystem (ZP1620), 2x Pneumatik-Einheit, 1x ST Box, 16x Bolzen (160511), 8x Vertikalspanner (CS009082)



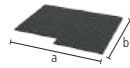
16

2-160020.RC2

17'592 CHF •

**Lochplatte X8.7 950x800x12 Diagonalraster Plasmanitriert**

Bohrung Ø 16 mm, für den Einsatz in Siegmund Schweisszellen, mit Aussparung für Konsole



2-164006.X7

| L (a)  | B (b)  | MS (d) | G     |
|--------|--------|--------|-------|
| 950 mm | 800 mm | 12 mm  | 58 kg |

944 CHF •

Preise zzgl. Montage- und Verpackungs-/Transportkosten. Diese können Sie Ihrem individuellen Angebot entnehmen.



**Schweisszelle 2400**

- Doppeltüren zum Öffnen der Schweisszelle
- Aluminium-Verbundplatten an den Seiten und der Rückseite
- Dach mit Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung
- Trennwand zur Unterteilung in zwei Arbeitsbereiche
- Bauraumhöhe im Innenraum ca. 1300 mm
- LED-Statusanzeige aussen
- Anpassung der Zellenhöhe auf Anfrage möglich



**Schweisszelle 2400 inkl. Konsole (ohne Schweisstisch)**

1x Schweisszelle 2400, 1x Konsole



16 22 28

2-0030.RC

8'372 CHF •

**Schweisszelle 2400 inkl. Sondertisch**

1x Schweisszelle 2400 inkl. Konsole (0030.RC), 1x Sondertisch für Schweisszelle 2400x1200 mm, 100x Abdeckkappe (160238.10)



16

2-160030.RC1

13'325 CHF •

**Schweisszelle 2400 inkl. Sondertisch und Zubehör**

1x Schweisszelle 2400 (160030.RC1), 2x Lochplatte 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Spannsystem (CS160001), 2x Nullpunktspannsystem (ZP1620), 2x Pneumatik-Einheit, 1x ST Box, 16x Bolzen (160511), 8x Vertikalspanner (CS009082)



16

2-160030.RC2

21'087 CHF •

**Lochplatte X8.7 1150x1000x12 Diagonalraster Plasmanitriert**

Bohrung Ø 16 mm, für den Einsatz in Siegmund Schweisszellen, mit Aussparung für Konsole



2-164007.X7

| L (a)   | B (b)   | MS (d) | G     |
|---------|---------|--------|-------|
| 1150 mm | 1000 mm | 12 mm  | 88 kg |

1'344 CHF •

Preise zzgl. Montage- und Verpackungs-/Transportkosten. Diese können Sie Ihrem individuellen Angebot entnehmen.



**Schweisszelle 2400 – Black Edition**

- Doppeltüren zum Öffnen der Schweisszelle
- Sichtschuttscheiben an den Seiten, Aluminium-Verbundplatten an der Rückseite
- Dach mit Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung
- Trennwand zur Unterteilung in zwei Arbeitsbereiche
- Bauraumhöhe im Innenraum ca. 1300 mm
- LED-Statusanzeige aussen
- Anpassung der Zellenhöhe auf Anfrage möglich



**Schweisszelle 2400 Black Edition inkl. Konsole (ohne Schweisstisch)**

1x Schweisszelle 2400, 1x Konsole

NEW  
16 22 28



2-0130.SE.RC

10'296 CHF •

**Schweisszelle 2400 Black Edition inkl. Sondertisch**

1x Schweisszelle 2400 Black Edition inkl. Konsole (0130.SE.RC), 1x Sondertisch für Schweisszelle 2400 x 1200 mm, 100x Abdeckkappe (160238.10)

NEW



16

2-160130.SE.RC1

15'249 CHF •

**Schweisszelle 2400 Black Edition inkl. Sondertisch und Zubehör**

1x Schweisszelle 2400 Black Edition (160130.SE.RC1), 2x Lochplatte 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Spannsystem (CS160001), 2x Nullpunktspannsystem (ZP1620), 2x Pneumatik-Einheit, 1x ST Box, 16x Bolzen (160511), 8x Vertikalspanner (CS009082)

NEW



16

2-160130.SE.RC2

23'011 CHF •

Preise zzgl. Montage- und Verpackungs-/Transportkosten. Diese können Sie Ihrem individuellen Angebot entnehmen.



0130.SE.RC



160130.SE.RC2



160130.SE.RC1



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-cell

**Schweisszelle 3000**

- Doppeltüren zum Öffnen der Schweisszelle
- Aluminium-Verbundplatten an den Seiten und der Rückseite
- Dach mit Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung
- Trennwand zur Unterteilung in zwei Arbeitsbereiche
- Bauraumhöhe im Innenraum ca. 1300 mm
- LED-Statusanzeige aussen
- Anpassung der Zellenhöhe auf Anfrage möglich



**Schweisszelle 3000 inkl. Konsole (ohne Schweisstisch)**

1x Schweisszelle 3000, 1x Konsole

16 22 28



2-0040.RC

9'877 CHF •

**Schweisszelle 3000 inkl. Sondertisch**

1x Schweisszelle 3000 inkl. Konsole (0040.RC), 1x Sondertisch für Schweisszelle 3000x1500 mm, 100x Abdeckkappe (160238.10)



16

2-160040.RC1

16'168 CHF •

**Schweisszelle 3000 inkl. Sondertisch und Zubehör**

1x Schweisszelle 3000 (160040.RC1), 2x Lochplatte 1450x1150 mm (164008.X7), 2x Spannsystem (CS160001), 2x Nullpunktspannsystem (ZP1620), 2x Pneumatik-Einheit, 1x ST Box, 16x Bolzen (160511), 8x Vertikalspanner (CS009082)



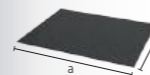
16

2-160040.RC2

25'154 CHF •

**Lochplatte X8.7 1450x1150x12 Diagonalraster Plasmanitriert**

Bohrung Ø 16 mm, für den Einsatz in Siegmund Schweisszellen



2-164008.X7

| L (a)   | B (b)   | MS (d) | G      |
|---------|---------|--------|--------|
| 1450 mm | 1150 mm | 12 mm  | 134 kg |

1'957 CHF •

Preise zzgl. Montage- und Verpackungs-/Transportkosten. Diese können Sie Ihrem individuellen Angebot entnehmen.



0040.RC



160040.RC2



160040.RC1

**Nullpunktspannsystem manuell nitriert**

Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50



|          | HK   | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0010 | 2 kN | 45 mm | 58 mm | 0,54 kg | <b>61 CHF</b> • |

**Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert**

pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021



|          | HK   | H (c) | Ø      | G       |                  |
|----------|------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-ZP0020 | 2 kN | 45 mm | 125 mm | 3,39 kg | <b>321 CHF</b> • |

**Abdeckbolzen Polyamid**

zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0022 | 29 mm | 35 mm | 0,02 kg | <b>14 CHF</b> • |

**Universalhohlschraube nitriert**

zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP0021 | 55 mm | 36 mm | 0,15 kg | <b>31 CHF</b> • |

**Klemmbolzen nitriert**

zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP1600 | 30 mm | 45 mm | 0,13 kg | <b>27 CHF</b> • |

**Zentrierbuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP1601 | 10 mm | 19 mm | 0,01 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Haltebuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP1602 | 10 mm | 19 mm | 0,01 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Ausgleichsbuchse nitriert**

zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-ZP1603 | 10 mm | 19 mm | 0,01 kg | <b>16 CHF</b> • |



**Produktempfehlung**



**Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell**

Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, inkl. Befestigungsmaterial



|          | G       | Aktionspreis     |
|----------|---------|------------------|
| 4-ZP1610 | 2,73 kg | <b>374 CHF</b> • |

statt 403 CHF



**Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch**

Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, inkl. Befestigungsmaterial

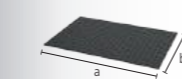


|          | G        | Aktionspreis       |
|----------|----------|--------------------|
| 4-ZP1620 | 14,12 kg | <b>1'339 CHF</b> • |

statt 1'440 CHF

**Lochplatte X8.7 1200x800x12 Plasmanitriert**

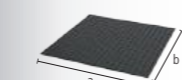
Werkzeugstahl + Plasmanitrierung



|             | L (a)   | B (b)  | MS (d) | G     |                  |
|-------------|---------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-164004.X7 | 1200 mm | 800 mm | 12 mm  | 88 kg | <b>840 CHF</b> • |

**Lochplatte X8.7 1000x1000x12 Plasmanitriert**

Werkzeugstahl + Plasmanitrierung



|             | L (a)   | B (b)   | MS (d) | G     |                  |
|-------------|---------|---------|--------|-------|------------------|
| 2-164024.X7 | 1000 mm | 1000 mm | 12 mm  | 90 kg | <b>868 CHF</b> • |

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**

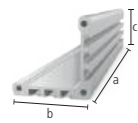


www.siegmund.com/  
F-zero-point

Weitere Lochplatten online:  
www.siegmund.com/F-plates

**Alu Profil 100 T**

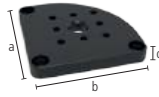
3 T-Nuten je Seite, für M8 Vierkantmutter, Abstand T-Nut 20 mm, zur Verbindung von Grund- und Deckplatte, Alu Profil 2000 mm für kundenseitigen Zuschnitt, Mindesthöhe Zuschnitt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm



|              | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|--------------|---------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-CS000172.1 | 76 mm   | 100 mm | 100 mm | 0,34 kg | <b>16 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.2 | 101 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,45 kg | <b>18 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.3 | 126 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,56 kg | <b>21 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.4 | 151 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,66 kg | <b>22 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.5 | 176 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,77 kg | <b>26 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.6 | 201 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,88 kg | <b>29 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.7 | 226 mm  | 100 mm | 100 mm | 0,99 kg | <b>30 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.8 | 251 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,10 kg | <b>33 CHF</b> •  |
| 2-CS000172.9 | 276 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,21 kg | <b>36 CHF</b> •  |
| 2-CS000176   | 500 mm  | 100 mm | 100 mm | 2,19 kg | <b>59 CHF</b> •  |
| 2-CS000172   | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 8,74 kg | <b>195 CHF</b> • |

**Deckplatte 100 nitriert**

Gewindebohrungen M8 zur Befestigung von Schnellspannern, Befestigung am Profil mit gewindefurchenden Schrauben, 16er Bohrung mittig



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000181 | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 0,71 kg | <b>38 CHF</b> • |

**Grundplatte 100 radial nitriert**

radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm, stufenloses Verdrehen um 90°



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS160192 | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 0,57 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Grundplatte 100 linear nitriert**

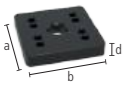
linear positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar



|                   | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS160193 links  | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 0,64 kg | <b>30 CHF</b> • |
| 2-CS160194 rechts | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 0,64 kg | <b>30 CHF</b> • |

**Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert**

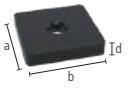
Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000183 | 70 mm | 70 mm | 12 mm  | 0,41 kg | <b>23 CHF</b> • |

**Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner nitriert**

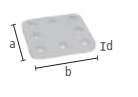
Befestigung mit Senkbolzen 160528, Adapter für Schnellspanner anderer Hersteller, Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden



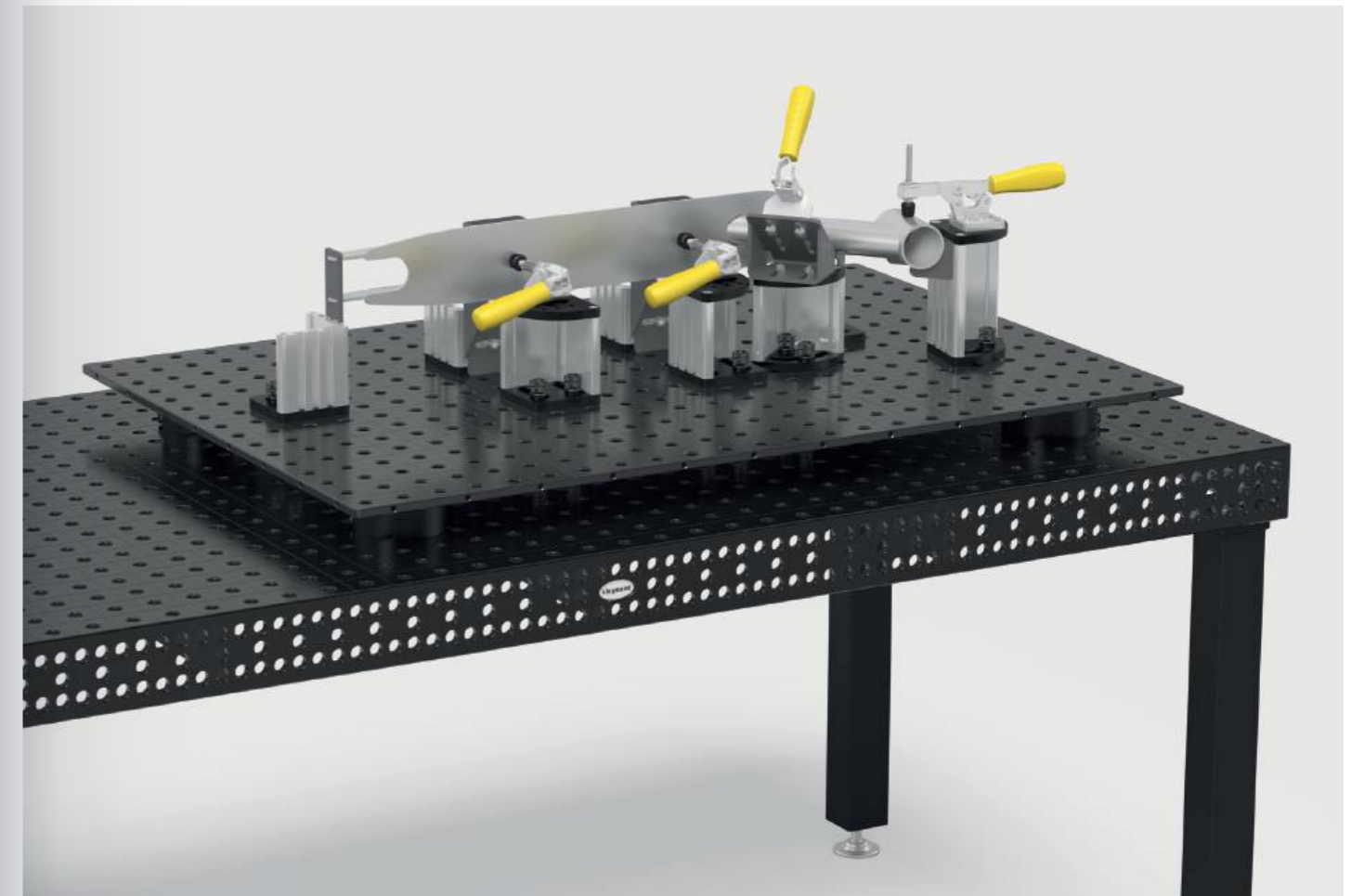
|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000184 | 70 mm | 70 mm | 12 mm  | 0,44 kg | <b>17 CHF</b> • |

**Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack Edelstahl**

5 Stück, als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

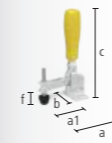


|                | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|----------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS000185.Set | 59 mm | 59 mm | 5 mm   | 0,60 kg | <b>23 CHF</b> • |



**Vertikalspanner 1800 / 2200**

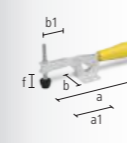
ohne Adapter, CS009082: Lochbild 40x20 mm / Öffnungswinkel 110°, CS009084: Lochbild 40x40 mm / Öffnungswinkel 105°



|            | SP      | L (a)  | L (a1) | B (b) | H (c)  | VB (f) | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS009082 | 1,80 kN | 104 mm | 68 mm  | 56 mm | 190 mm | 30 mm  | 0,43 kg | <b>39 CHF</b> • |
| 2-CS009084 | 2,20 kN | 151 mm | 95 mm  | 58 mm | 220 mm | 41 mm  | 0,70 kg | <b>43 CHF</b> • |

**Horizontalspanner 1800 / 3000**

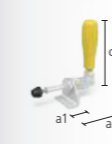
ohne Adapter, CS009092: Lochbild 40x20 mm, CS009094: Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel 90°



|            | SP      | L (a)  | L (a1) | B (b) | B (b1) | VB (f) | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS009092 | 1,80 kN | 245 mm | 85 mm  | 56 mm | 45 mm  | 35 mm  | 0,43 kg | <b>36 CHF</b> • |
| 2-CS009094 | 3 kN    | 295 mm | 110 mm | 58 mm | 65 mm  | 40 mm  | 0,73 kg | <b>46 CHF</b> • |

**Schubstangenspanner 2500 / 4000**

ohne Adapter, Lochbild 40 mm



|            | SP      | L (a)  | L (a1) | G       |                 |
|------------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-CS009083 | 2,50 kN | 120 mm | 57 mm  | 0,51 kg | <b>53 CHF</b> • |
| 2-CS009093 | 4 kN    | 180 mm | 93 mm  | 1 kg    | <b>75 CHF</b> • |




**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**




www.siegmund.com/  
F-clampingsystem

**Adapter mit Lochbild Ø 60 / 15 exzentrisch brüniert**  
für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40 mm), für Systembohrung 16 mm

|  |              |       |        |       |         |                 |
|--|--------------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
|  |              | H (d) | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|  | 2-CS160715.4 | 22 mm | 15 mm  | 60 mm | 0,36 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 22 mm brüniert**  
O-Ring zum Einsetzen der Schraube entfernen, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen

|  |            |       |       |         |                 |
|--|------------|-------|-------|---------|-----------------|
|  |            | H (d) | Ø     | G       |                 |
|  | 2-160546.1 | 17 mm | 23 mm | 0,02 kg | <b>10 CHF</b> • |


**Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack**  
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil

|  |            |      |                 |
|--|------------|------|-----------------|
|  |            | G    |                 |
|  | 2-CS009001 | 1 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Schrauben M8x12 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut

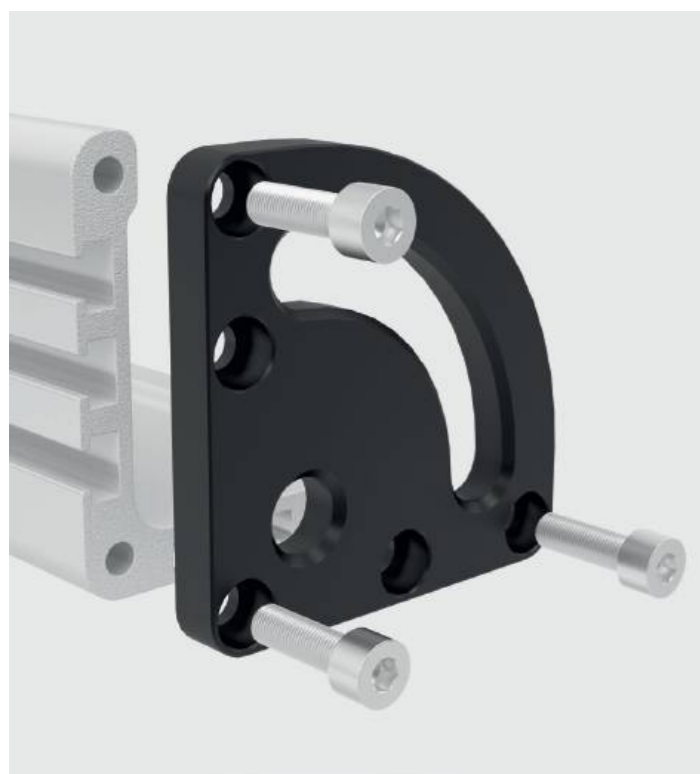
|  |            |         |                 |
|--|------------|---------|-----------------|
|  |            | G       |                 |
|  | 2-CS009002 | 0,60 kg | <b>10 CHF</b> • |

**Set Schrauben M8x16 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten


|   |            |         |                 |
|---|------------|---------|-----------------|
|  |            | G       |                 |
|   | 2-CS009003 | 0,65 kg | <b>10 CHF</b> • |


**Set Vierkantmutter M8 50er Pack**  
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut


|  |            |         |                |
|--|------------|---------|----------------|
|  |            | G       |                |
|  | 2-CS009004 | 0,35 kg | <b>4 CHF</b> • |





**Produkttempfehlung**

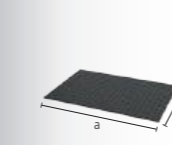
|   |                       |   |          |                     |  |
|---|-----------------------|---|----------|---------------------|--|
|  | <b>Starter-Set 16</b> | Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004 |          |                     |  |
|   | 4-CS160001.1          | G   |          | <b>Aktionspreis</b> |  |
|   |                       |   | 16,46 kg | <b>495 CHF</b> •    |  |
|   |                       |   |          | statt 532 CHF       |  |

|   |   |   |         |                     |  |
|---|---|---|---------|---------------------|--|
|  | <b>Vertikalspanner 1800 mit Adapter</b> | Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm |         |                     |  |
|   | 4-CS160790                              | SP  | G       | <b>Aktionspreis</b> |  |
|   |   | 1,80 kN                                     | 0,79 kg | <b>62 CHF</b> •     |  |
|   |   |   |         | statt 68 CHF        |  |

|   |   |   |         |                     |  |
|---|---|---|---------|---------------------|--|
|  | <b>Horizontalspanner 1800 mit Adapter</b> | Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm |         |                     |  |
|   | 4-CS160794                                | SP  | G       | <b>Aktionspreis</b> |  |
|   |   | 1,80 kN                                     | 0,79 kg | <b>60 CHF</b> •     |  |
|   |   |   |         | statt 64 CHF        |  |

|   |   |   |         |                     |  |
|---|---|---|---------|---------------------|--|
|  | <b>Schubstangenspanner 2500 mit Adapter</b> | Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm |         |                     |  |
|   | 4-CS160792                                  | SP  | G       | <b>Aktionspreis</b> |  |
|   |   | 2,50 kN                                     | 0,87 kg | <b>77 CHF</b> •     |  |
|   |   |   |         | statt 82 CHF        |  |

|   |   |   |         |                     |  |
|---|---|---|---------|---------------------|--|
|  | <b>Schubstangenspanner 4000 mit Adapter</b> | Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm |         |                     |  |
|   | 4-CS160793                                  | SP  | G       | <b>Aktionspreis</b> |  |
|   |   | 4 kN  | 1,36 kg | <b>96 CHF</b> •     |  |
|   |   |   |         | statt 103 CHF       |  |

|   |   |                                  |        |        |                  |
|---|---|----------------------------------|--------|--------|------------------|
|  | <b>Lochplatte X8.7 1200x800x12 Plasmanitriert</b> | Werkzeugstahl + Plasmanitrierung |        |        |                  |
|   | 2-164004.X7                                       | L (a)                            | B (b)  | MS (d) | G                |
|   |   | 1200 mm                          | 800 mm | 12 mm  | 88 kg            |
|   |   |                                  |        |        | <b>840 CHF</b> • |

Weitere Lochplatten online:  
www.siegmund.com/F-plates

**Exzenter-Anschlag Ø 45 / Ø 75 nitriert**  
stufenloses Verdrehen



|            | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-160401.N | 12 mm  | 45 mm | 0,13 kg | <b>21 CHF</b> • |
| 2-160403.N | 12 mm  | 75 mm | 0,39 kg | <b>26 CHF</b> • |

**Exzenter-Anschlag Ø 75 mit M10-Gewinde nitriert**  
für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen



|            | MS (d) | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-160402.N | 12 mm  | 75 mm | 0,38 kg | <b>27 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 50 L / 80 L nitriert**  
mit Systembohrungen, kein Langloch, Bohrungsabstand 25 mm



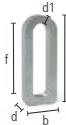
|            | L (a) | B (b) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160407.N | 50 mm | 30 mm | 12 mm  | 0,08 kg | <b>27 CHF</b> • |
| 2-160408.N | 80 mm | 30 mm | 12 mm  | 0,16 kg | <b>30 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 80 L nitriert**  
Langloch



|            | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160410.N | 80 mm | 30 mm | 50 mm  | 12 mm  | 0,07 kg | <b>42 CHF</b> • |

**Flex-Anschlag 12x83 Aluminium**  
Langloch, für Edelstahlverarbeitung



|          | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G       |                 |
|----------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
| 2-160412 | 83 mm | 31 mm | 50 mm  | 12 mm  | 8 mm    | 0,05 kg | <b>22 CHF</b> • |

**Flex-Anschlag 12x78 / 12x97 Stahl verzinkt**  
Langloch



|          | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G       |                 |
|----------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
| 2-160415 | 78 mm | 28 mm | 50 mm  | 12 mm  | 6 mm    | 0,07 kg | <b>21 CHF</b> • |
| 2-160417 | 97 mm | 24 mm | 71 mm  | 12 mm  | 4 mm    | 0,08 kg | <b>38 CHF</b> • |

**Flex-Anschlag 24x78 Stahl verzinkt**  
Spannbolzen lang erforderlich, Langloch



|          | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G       |                 |
|----------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
| 2-160416 | 78 mm | 28 mm | 50 mm  | 24 mm  | 6 mm    | 0,13 kg | <b>29 CHF</b> • |

**Universal-Anschlag 115 L / 150 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptern



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160420.N | 115 mm | 30 mm | 50 mm  | 12 mm  | 0,20 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-160422.N | 150 mm | 35 mm | 50 mm  | 12 mm  | 0,33 kg | <b>56 CHF</b> • |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-stop16



**Universal-Anschlag 115 L Aluminium**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptern



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160420.A | 115 mm | 30 mm | 50 mm  | 12 mm  | 0,05 kg | <b>43 CHF</b> • |



**Universal-Anschlag / Spannbrücke nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, als Spannbrücke nutzbar, mit Schraubzwinde fixierbar



|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160450.N | 175 mm | 35 mm | 50 mm  | 12 mm  | 0,40 kg | <b>60 CHF</b> • |



**Universal-Anschlag 300 M / 500 M nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



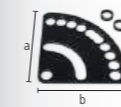
|            | L (a)  | B (b) | VB (f) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160425.N | 300 mm | 50 mm | 100 mm | 12 mm  | 1,08 kg | <b>62 CHF</b> • |
| 2-160432.N | 500 mm | 50 mm | 150 mm | 12 mm  | 1,85 kg | <b>96 CHF</b> • |



**Flachwinkel 250 brüniert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, für 90° Einstellung



|          | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G       |                  |
|----------|--------|--------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-160444 | 250 mm | 188 mm | 50 mm | 12 mm  | 1,35 kg | <b>124 CHF</b> • |



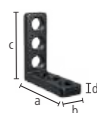
**Winkel-Einstellschablone nitriert**  
inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160455.N | 130 mm | 130 mm | 5 mm   | 0,40 kg | <b>53 CHF</b> • |



**Anschlag- und Spannwinkel 50 L / 90 VL nitriert**  
mit Systembohrungen, kein Langloch



|            | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160105.N | 50 mm | 30 mm | 50 mm | 12 mm  | 0,20 kg | <b>43 CHF</b> • |
| 2-160113.N | 90 mm | 30 mm | 90 mm | 12 mm  | 0,34 kg | <b>69 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 90 X nitriert**  
Langloch



|            | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160108.N | 90 mm | 30 mm | 25 mm | 12 mm  | 0,19 kg | <b>49 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 90 WL nitriert**  
Langloch



|            | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160111.N | 90 mm | 30 mm | 90 mm | 12 mm  | 0,27 kg | <b>72 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 90 SL / 90 L / 140 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



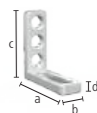
|            | L (a) | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160109.N | 90 mm | 30 mm | 40 mm  | 12 mm  | 0,21 kg | <b>52 CHF</b> • |
| 2-160110.N | 90 mm | 30 mm | 90 mm  | 12 mm  | 0,31 kg | <b>69 CHF</b> • |
| 2-160112.N | 90 mm | 35 mm | 140 mm | 12 mm  | 0,51 kg | <b>82 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 140 WL nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, Langloch 100 mm

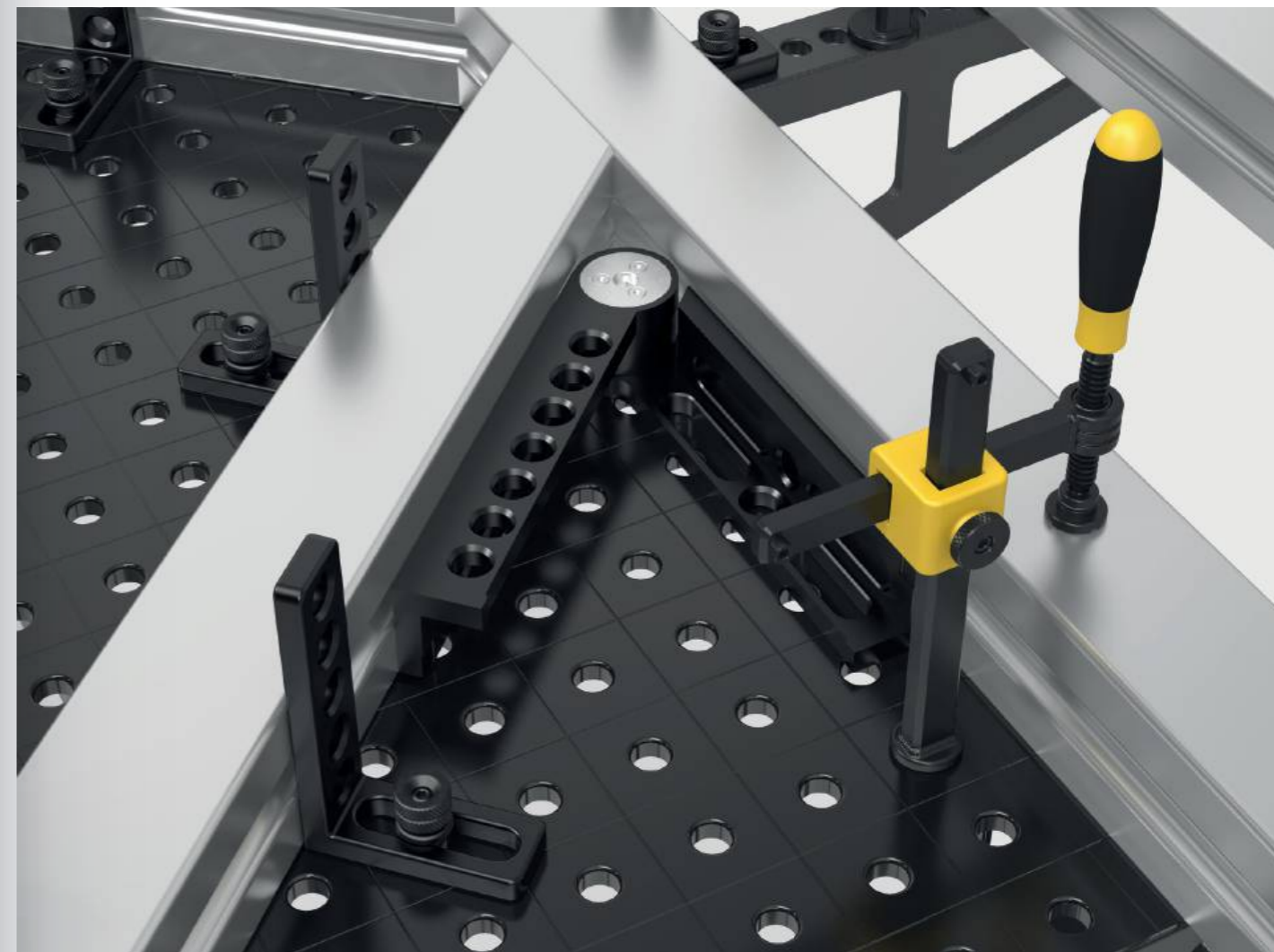


|            | L (a)  | B (b) | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|------------|--------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160115.N | 140 mm | 35 mm | 90 mm | 12 mm  | 0,44 kg | <b>79 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 90 L Aluminium**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160110.A | 90 mm | 30 mm | 90 mm | 12 mm  | 0,11 kg | <b>79 CHF</b> • |



**Anschlag- und Spannwinkel 150 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch



|            | L (a) | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                 |
|------------|-------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160114.N | 90 mm | 35 mm | 150 mm | 12 mm  | 0,65 kg | <b>86 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G nitriert**  
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40



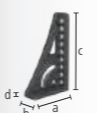
|            | L (a) | B (b)  | H (c) | MS (d) | G     |                          |
|------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 2-160162.N | links | 150 mm | 49 mm | 300 mm | 12 mm | 2,51 kg <b>112 CHF</b> • |
| 2-160164.N | links | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 12 mm | 4,56 kg <b>157 CHF</b> • |

**Drehwinkel 150 nitriert**  
stufenloses Justieren von 0-180°

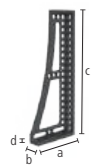


|            | H (c)  | MS (d) | Ø      | G       |                  |
|------------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-160101.N | 150 mm | 12 mm  | 150 mm | 1,80 kg | <b>116 CHF</b> • |

**Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel nitriert**  
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            | L (a)  | B (b)  | H (c) | MS (d) | G     |                          |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 2-160161.N | links  | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm | 2,16 kg <b>156 CHF</b> • |
| 2-160163.N | rechts | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm | 2,16 kg <b>156 CHF</b> • |

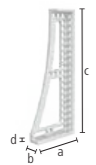


**Anschlag- und Spannwinkel 250 GK / 500 GK / 750 GK nitriert**

geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



|            |        | L (a)  | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-160124.N | links  | 145 mm | 49 mm  | 250 mm | 14 mm  | 2,10 kg | <b>152 CHF</b> • |
| 2-160126.N | rechts | 145 mm | 49 mm  | 250 mm | 14 mm  | 2,10 kg | <b>152 CHF</b> • |
| 2-160134.N | links  | 195 mm | 49 mm  | 500 mm | 14 mm  | 5,30 kg | <b>233 CHF</b> • |
| 2-160136.N | rechts | 195 mm | 49 mm  | 500 mm | 14 mm  | 5,30 kg | <b>233 CHF</b> • |
| 2-160146.N | links  | 200 mm | 100 mm | 750 mm | 14 mm  | 8,30 kg | <b>400 CHF</b> • |
| 2-160148.N | rechts | 200 mm | 100 mm | 750 mm | 14 mm  | 8,30 kg | <b>400 CHF</b> • |

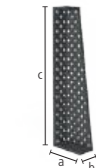


**Anschlag- und Spannwinkel 250 GK / 500 GK Alu-Titan**

geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen



|          |        | L (a)  | B (b) | H (c)  | MS (d) | G       |                  |
|----------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-160120 | links  | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm  | 1,20 kg | <b>230 CHF</b> • |
| 2-160121 | rechts | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm  | 1,20 kg | <b>230 CHF</b> • |
| 2-160138 | links  | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 14 mm  | 1,98 kg | <b>308 CHF</b> ○ |
| 2-160139 | rechts | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 14 mm  | 1,98 kg | <b>308 CHF</b> ○ |



**Anschlag- und Spannwinkel 750 D nitriert**

mit Diagonalraster, als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, Material: GGG40, Auslaufartikel: Solange Vorrat reicht!



|            |  | L (a)  | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G        |                  |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-160144.N |  | 200 mm | 100 mm | 750 mm | 14 mm  | 16,40 kg | <b>530 CHF</b> • |

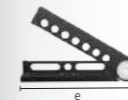
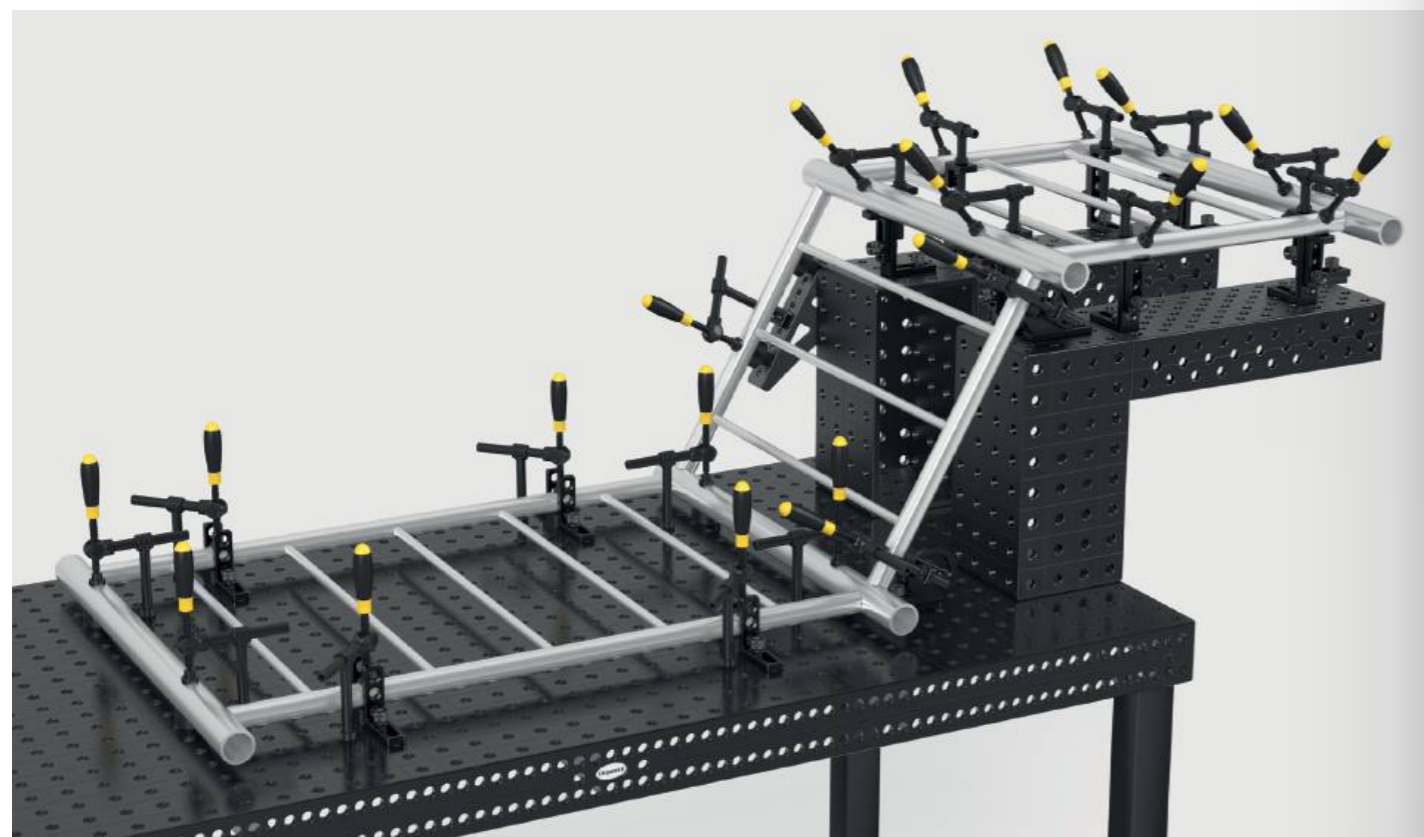


**Eckanbindung Guss nitriert**

diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40



|            |  | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                  |
|------------|--|--------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-160190.N |  | 100 mm | 65 mm | 100 mm | 1,70 kg | <b>207 CHF</b> • |



**Universalwinkel hydromechanische Klemmung nitriert**

stufenloses Justieren von 0-225°, passender 6er Innensechskantschlüssel (280852.1) nicht enthalten



|            |  | SL (e) | G       |                  |
|------------|--|--------|---------|------------------|
| 2-160171.N |  | 250 mm | 2,80 kg | <b>608 CHF</b> • |



**Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert**

inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°



|            |  | SL (e) | G       |                  |
|------------|--|--------|---------|------------------|
| 2-160170.N |  | 260 mm | 3,40 kg | <b>402 CHF</b> • |



**Auflage- und Spannrahmen klein / gross nitriert**

geeignet als Tischverlängerung



|            |        | L (a)  | B (b)  | H (c) | G       |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-160300.N | rechts | 150 mm | 100 mm | 50 mm | 2,10 kg | <b>207 CHF</b> • |
| 2-160301.N | links  | 150 mm | 100 mm | 50 mm | 2,10 kg | <b>207 CHF</b> • |
| 2-160302.N |        | 300 mm | 200 mm | 50 mm | 7,40 kg | <b>321 CHF</b> • |

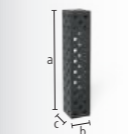


**Spannblock Plasmanitriert**

fünfseitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau



|            |  | L (a)  | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G     |                    |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-160280.P |  | 300 mm | 300 mm | 100 mm | 12 mm  | 16 kg | <b>524 CHF</b> •   |
| 2-160272.P |  | 400 mm | 200 mm | 200 mm | 12 mm  | 25 kg | <b>797 CHF</b> •   |
| 2-160290.P |  | 500 mm | 500 mm | 100 mm | 12 mm  | 40 kg | <b>1'114 CHF</b> • |



**Winkel U-Form 100/100 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



|            |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G     |                    |
|------------|--|---------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-160396.P |  | 100 mm  | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 4 kg  | <b>380 CHF</b> •   |
| 2-160360.P |  | 500 mm  | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 15 kg | <b>542 CHF</b> •   |
| 2-160370.P |  | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 27 kg | <b>871 CHF</b> •   |
| 2-160380.P |  | 1500 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 39 kg | <b>1'065 CHF</b> • |
| 2-160390.P |  | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 51 kg | <b>1'572 CHF</b> • |



**Winkel U-Form 200/100 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



|              |  | L (a)   | B (b)  | H (c)  | MS (d) | G     |                    |
|--------------|--|---------|--------|--------|--------|-------|--------------------|
| 2-160396.1.P |  | 200 mm  | 100 mm | 100 mm | 12 mm  | 6 kg  | <b>410 CHF</b> •   |
| 2-160360.1.P |  | 500 mm  | 200 mm | 100 mm | 12 mm  | 22 kg | <b>690 CHF</b> •   |
| 2-160370.1.P |  | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm  | 38 kg | <b>1'190 CHF</b> • |
| 2-160380.1.P |  | 1500 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm  | 55 kg | <b>1'576 CHF</b> • |
| 2-160390.1.P |  | 2000 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm  | 72 kg | <b>2'111 CHF</b> • |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**

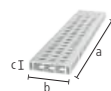


www.siegmund.com/  
F-square16



**Alu Profil Anschlag 100x24 mm (25 mm Raster)**

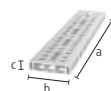
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



|                | L (a)   | B (b)  | H (c) | G       |                  |
|----------------|---------|--------|-------|---------|------------------|
| 4-AR16014050.V | 500 mm  | 100 mm | 24 mm | 0,75 kg | <b>34 CHF</b> •  |
| 4-AR16014080.V | 800 mm  | 100 mm | 24 mm | 1,20 kg | <b>51 CHF</b> •  |
| 4-AR16014100.V | 1000 mm | 100 mm | 24 mm | 1,50 kg | <b>60 CHF</b> •  |
| 4-AR16014120.V | 1200 mm | 100 mm | 24 mm | 1,80 kg | <b>73 CHF</b> •  |
| 4-AR16014150.V | 1500 mm | 100 mm | 24 mm | 2,24 kg | <b>92 CHF</b> •  |
| 4-AR16014200.V | 2000 mm | 100 mm | 24 mm | 2,93 kg | <b>120 CHF</b> • |

**Alu Profil Anschlag 100x24 mm (25 mm Raster mit Langloch)**

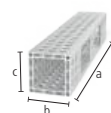
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



|                 | L (a)   | B (b)  | H (c) | G       |                  |
|-----------------|---------|--------|-------|---------|------------------|
| 4-AR16014050.VL | 500 mm  | 100 mm | 24 mm | 0,73 kg | <b>39 CHF</b> •  |
| 4-AR16014080.VL | 800 mm  | 100 mm | 24 mm | 1,16 kg | <b>59 CHF</b> •  |
| 4-AR16014100.VL | 1000 mm | 100 mm | 24 mm | 1,45 kg | <b>69 CHF</b> •  |
| 4-AR16014120.VL | 1200 mm | 100 mm | 24 mm | 1,73 kg | <b>86 CHF</b> •  |
| 4-AR16014150.VL | 1500 mm | 100 mm | 24 mm | 2,16 kg | <b>107 CHF</b> • |
| 4-AR16014200.VL | 2000 mm | 100 mm | 24 mm | 2,88 kg | <b>137 CHF</b> • |

**Alu Profil U-Form 100x100 mm (25 mm Raster)**

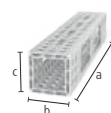
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,8 mm / 1000 mm



|                | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|----------------|---------|--------|--------|---------|------------------|
| 4-AQ16014050.V | 500 mm  | 100 mm | 100 mm | 2 kg    | <b>81 CHF</b> •  |
| 4-AQ16014080.V | 800 mm  | 100 mm | 100 mm | 3,20 kg | <b>122 CHF</b> • |
| 4-AQ16014100.V | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 3,90 kg | <b>151 CHF</b> • |
| 4-AQ16014120.V | 1200 mm | 100 mm | 100 mm | 4,75 kg | <b>182 CHF</b> • |
| 4-AQ16014150.V | 1500 mm | 100 mm | 100 mm | 5,90 kg | <b>226 CHF</b> • |
| 4-AQ16014200.V | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 7,90 kg | <b>298 CHF</b> • |

**Alu Profil U-Form 100x100 mm (25 mm Raster mit Langloch)**

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,8 mm / 1000 mm



|                 | L (a)   | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|-----------------|---------|--------|--------|---------|------------------|
| 4-AQ16014050.VL | 500 mm  | 100 mm | 100 mm | 1,93 kg | <b>83 CHF</b> •  |
| 4-AQ16014080.VL | 800 mm  | 100 mm | 100 mm | 3,07 kg | <b>127 CHF</b> • |
| 4-AQ16014100.VL | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 3,76 kg | <b>156 CHF</b> • |
| 4-AQ16014120.VL | 1200 mm | 100 mm | 100 mm | 4,59 kg | <b>189 CHF</b> • |
| 4-AQ16014150.VL | 1500 mm | 100 mm | 100 mm | 5,69 kg | <b>233 CHF</b> • |
| 4-AQ16014200.VL | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 7,62 kg | <b>309 CHF</b> • |

**Adapter Tischanbindung für Alu Profile**

für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 160511, 4x AP160528 (nicht im Lieferumfang enthalten)



|               | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G       |                 |
|---------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-AP160399    | 76 mm | 76 mm | 37 mm | 12 mm  | 0,55 kg | <b>53 CHF</b> • |
| 2-AP160399.AT | 76 mm | 76 mm | 37 mm | 12 mm  | 0,21 kg | <b>53 CHF</b> • |

**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



|              | L (a) | Ø     | G       |                 |
|--------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP160605.N | 48 mm | 26 mm | 0,11 kg | <b>16 CHF</b> • |
| 2-AP160602.N | 60 mm | 26 mm | 0,13 kg | <b>18 CHF</b> • |

**Adapter schmal für Schraubzwingen**

zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, zur Befestigung: Bolzen ohne Nut



|               | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|---------------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP160602.X7 | 123 mm | 23 mm | 12 mm | 0,19 kg | <b>13 CHF</b> • |

**Adapter rund für Schraubzwingen**

zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, zur Befestigung: Bolzen ohne Nut



|               | L (a) | B (b) | H (c) | G       |                 |
|---------------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP160603.X7 | 98 mm | 98 mm | 12 mm | 0,60 kg | <b>17 CHF</b> • |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-profile



**Flächenspannbolzen brüniert**

160590: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160590.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, 160590.4: Spannbereich ca. 46-50 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

|            |          | L (a) | SK    | ZK1  | ZK   | AM1   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160590   | zweifach | 55 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,11 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-160590.3 | dreifach | 67 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,13 kg | <b>62 CHF</b> • |
| 2-160590.4 | vierfach | 79 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,14 kg | <b>69 CHF</b> • |



**Flächenspannsenkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, 160595: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160595.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, 160595.4: Spannbereich ca. 46-50 mm, nicht für Langlöcher geeignet, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

|            |          | L (a) | SK    | ZK1  | ZK   | AM1   | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160595   | zweifach | 33 mm | 45 kN | 2 kN | 3 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,05 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-160595.3 | dreifach | 45 mm | 45 kN | 2 kN | 3 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,07 kg | <b>56 CHF</b> • |
| 2-160595.4 | vierfach | 57 mm | 45 kN | 2 kN | 3 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | <b>61 CHF</b> • |



**Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert**

zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

|          |          | L (a) | SK    | ZK    | AM1     | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2-160511 | zweifach | 53 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | <b>47 CHF</b> • |
| 2-160513 | dreifach | 65 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,10 kg | <b>57 CHF</b> • |
| 2-160515 | vierfach | 77 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,12 kg | <b>66 CHF</b> • |



**Schnellspannbolzen brüniert**

NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

|          |          | L (a) | SK    | ZK    | AM1     | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2-160510 | zweifach | 53 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | <b>47 CHF</b> • |

**Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach**



**Senkbolzen ohne Nut brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Aluminium-Teile nur handfest anziehen

B 16

|            |          | L (a) | SK    | ZK   | AM1     | AM    | G       |                 |
|------------|----------|-------|-------|------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2-AP160528 | zweifach | 32 mm | 55 kN | 1 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,04 kg | <b>39 CHF</b> • |
| 2-AP160529 | dreifach | 44 mm | 55 kN | 1 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,06 kg | <b>47 CHF</b> • |
| 2-AP160530 | vierfach | 56 mm | 55 kN | 1 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | <b>53 CHF</b> • |



**Senkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet

B 16

|          |          | L (a) | SK    | ZK   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|-------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-160528 | zweifach | 31 mm | 55 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,04 kg | <b>39 CHF</b> • |
| 2-160529 | dreifach | 43 mm | 55 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,05 kg | <b>47 CHF</b> • |



**Verbindungsbolzen mit Bund brüniert**

zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung

B 16

|          |          | L (a) | SK    | ZK   | AM1   | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|-------|------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160583 | zweifach | 39 mm | 55 kN | 3 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,07 kg | <b>29 CHF</b> • |
| 2-160584 | dreifach | 51 mm | 55 kN | 3 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,09 kg | <b>34 CHF</b> • |
| 2-160585 | vierfach | 63 mm | 55 kN | 3 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,11 kg | <b>39 CHF</b> • |



**Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert**

geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet

B 16

|          |          | L (a) | SK    | ZK    | AM1     | AM    | G       |                 |
|----------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2-160524 | zweifach | 36 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,06 kg | <b>40 CHF</b> • |
| 2-160525 | dreifach | 48 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | <b>49 CHF</b> • |



**Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut brüniert**

160571: Spannbereich ca. 12-24 mm, 160573: Spannbereich ca. 24-36 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



|          |          | L (a) | SK    | ZK    | AM1     | AM    | G       |               |
|----------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------------|
| 2-160571 | zweifach | 78 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,13 kg | <b>52 CHF</b> |
| 2-160573 | dreifach | 90 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,15 kg | <b>62 CHF</b> |



**Universalbolzen brüniert**

160532: Spannbereich ca. 22-28 mm, 160533: Spannbereich ca. 34-40 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



|          |          | L (a) | SK    | ZK    | AM1     | AM    | G       |               |
|----------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------------|
| 2-160532 | zweifach | 59 mm | 50 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,11 kg | <b>48 CHF</b> |
| 2-160533 | dreifach | 71 mm | 50 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,12 kg | <b>60 CHF</b> |



**Verbindungsbolzen nitriert**

zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung



|            |          | L (a) | SK    | ZK   | AM    | G       |               |
|------------|----------|-------|-------|------|-------|---------|---------------|
| 2-160560.N | zweifach | 25 mm | 50 kN | 4 kN | 15 Nm | 0,03 kg | <b>23 CHF</b> |



**Verbindungsbolzen brüniert**

zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung



|          |          | L (a) | SK    | ZK   | AM    | G       |               |
|----------|----------|-------|-------|------|-------|---------|---------------|
| 2-160561 | dreifach | 37 mm | 50 kN | 4 kN | 15 Nm | 0,05 kg | <b>29 CHF</b> |



**Absteckbolzen brüniert**

ersetzt kostengünstig zweiten Spannbolzen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



|          |  | L (a) | G       |               |
|----------|--|-------|---------|---------------|
| 2-160540 |  | 38 mm | 0,07 kg | <b>16 CHF</b> |



**Magnetspanbolzen Aluminium**

Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich



|            |  | L (a) | SF    | G       |               |
|------------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160740   |  | 34 mm | 12 mm | 0,02 kg | <b>20 CHF</b> |
| 2-160740.1 |  | 46 mm | 24 mm | 0,03 kg | <b>22 CHF</b> |
| 2-160740.2 |  | 58 mm | 36 mm | 0,04 kg | <b>26 CHF</b> |



**Distanzring für Magnetspanner brüniert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen



|          |  | L (a) | G       |              |
|----------|--|-------|---------|--------------|
| 2-160539 |  | 12 mm | 0,02 kg | <b>3 CHF</b> |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-bolt16



**Professional Schraubzwinde brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



|          | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                 |
|----------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160610 | 2,50 kN | 163 mm | 200 mm | 1,20 kg | <b>79 CHF •</b> |

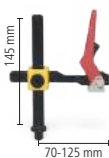


**Professional Schraubzwinde 45°/90° brüniert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°



|          | SP      | H (c)  | G       |                 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2-160630 | 2,50 kN | 200 mm | 0,75 kg | <b>75 CHF •</b> |



**Professional Schnellspannzwinde brüniert / nitriert**

nur bei plasmanitrierten Schweißstischen empfohlen, Vertikalstrebe ist gehärtet



|          | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|----------|---------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-160606 | 2,50 kN | 132 mm | 150 mm | 0,90 kg | <b>108 CHF •</b> |



**Schraubzwinde mit Rundrohr brüniert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, für leichte Spannaufgaben geeignet, Fixierung mit Stelling



|          | SP      | B (b)  | H (c)  | G    |                 |
|----------|---------|--------|--------|------|-----------------|
| 2-160601 | 1,50 kN | 163 mm | 200 mm | 1 kg | <b>79 CHF •</b> |



**Rohrschraubzwinde Universal brüniert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling



|          | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                 |
|----------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160604 | 0,60 kN | 165 mm | 150 mm | 0,80 kg | <b>81 CHF •</b> |



**Basic Schraubzwinde brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



|          | SP      | B (b)  | H (c)  | G       |                 |
|----------|---------|--------|--------|---------|-----------------|
| 2-160620 | 2,50 kN | 128 mm | 200 mm | 0,95 kg | <b>44 CHF •</b> |



**Kurzspindel mit Buchse und Prisma brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar



|          | H (c) | G       |                 |
|----------|-------|---------|-----------------|
| 2-160666 | 75 mm | 0,10 kg | <b>31 CHF •</b> |



**Gewindebuchse brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160618 | 10 mm | 19 mm | 0,01 kg | <b>17 CHF •</b> |



**Prisma für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen

|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160656    | 14 mm | 25 mm | 0,02 kg | <b>12 CHF •</b> |
| 2-160656.E  | 14 mm | 25 mm | 0,02 kg | <b>17 CHF •</b> |
| 2-160656.PA | 14 mm | 25 mm | 0,01 kg | <b>12 CHF •</b> |



**Druckteller rund für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, zum Spannen in Ecken oder Nuten

|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160660    | 13 mm | 20 mm | 0,02 kg | <b>12 CHF •</b> |
| 2-160660.E  | 13 mm | 20 mm | 0,02 kg | <b>17 CHF •</b> |
| 2-160660.PA | 13 mm | 20 mm | 0,01 kg | <b>13 CHF •</b> |



**Druckteller-Rohling für Schraubzwingen brüniert**

kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160661 | 25 mm | 25 mm | 0,07 kg | <b>20 CHF •</b> |



**Duo Prisma Ø 25**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet

|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160650    | 19 mm | 25 mm | 0,04 kg | <b>17 CHF •</b> |
| 2-160650.A  | 19 mm | 25 mm | 0,01 kg | <b>20 CHF •</b> |
| 2-160650.PA | 19 mm | 25 mm | 0,01 kg | <b>17 CHF •</b> |



**Schnellspanner 100**

Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 0-100 mm, Befestigung in Systembohrungen



|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160706 | 340 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | <b>83 CHF •</b> |



**Schnellspanner 160**

Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-140 mm, Befestigung in Systembohrungen



|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|-------|--------|---------|-----------------|
| 2-160707 | 360 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | <b>83 CHF •</b> |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-clamp16

**Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm



|               | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160645.1.N  | 20 mm | 50 mm | 0,21 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-160645.1.A  | 20 mm | 50 mm | 0,07 kg | <b>68 CHF</b> • |
| 2-160645.1.PA | 20 mm | 50 mm | 0,03 kg | <b>64 CHF</b> • |

**Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rohre bis Ø 120 mm



|               | H (c) | Ø     | G       |                 |
|---------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160652.1    | 30 mm | 80 mm | 0,77 kg | <b>56 CHF</b> • |
| 2-160652.1.A  | 30 mm | 80 mm | 0,26 kg | <b>83 CHF</b> • |
| 2-160652.1.PA | 30 mm | 80 mm | 0,12 kg | <b>83 CHF</b> • |

**Vario Prisma Ø 50 90°/120° ohne Bund brüniert**

Prisma kann mittels Bolzen befestigt werden, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160641 | 35 mm | 50 mm | 0,39 kg | <b>51 CHF</b> • |

**Spannkegel brüniert**

zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 45 mm, Spannen mit Bolzen



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160670 | 40 mm | 45 mm | 0,26 kg | <b>21 CHF</b> • |



**Schraubunterlage Ø 50 brüniert**

Finejustierung Höhe im Bereich 55-75 mm, kombinierbar mit Auflegesatz 160821 und Prisma-Verlängerungen



|          | H (c)    | Ø     | G       |                 |
|----------|----------|-------|---------|-----------------|
| 2-160822 | 55-75 mm | 50 mm | 0,71 kg | <b>46 CHF</b> • |

**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen



|          | H (c)  | Ø     | G       |                 |
|----------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-160824 | 125 mm | 40 mm | 0,33 kg | <b>57 CHF</b> • |

**Auflagesatz 7-teilig brüniert**

zum Ausgleich von 1-60 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde



|          | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160821 | 65 mm | 25 mm | 0,17 kg | <b>52 CHF</b> • |

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde



|            | H (c) | Ø     | G       |                 |
|------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160821.1 | 65 mm | 25 mm | 0,09 kg | <b>26 CHF</b> • |

**Scheibensatz**

Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm



|            | Ø     | G       |                 |
|------------|-------|---------|-----------------|
| 2-160821.2 | 25 mm | 0,08 kg | <b>26 CHF</b> • |

**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 160821 und Schraubunterlage 160822



|            | L (a)  | Ø     | G       |                 |
|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-160649.1 | 50 mm  | 16 mm | 0,08 kg | <b>23 CHF</b> • |
| 2-160649.2 | 100 mm | 16 mm | 0,15 kg | <b>30 CHF</b> • |

**Prisma-Einschraubbund brüniert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen



|          | L (a) | Ø     | G       |                |
|----------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-160649 | 10 mm | 16 mm | 0,02 kg | <b>9 CHF</b> • |

**Spezialschraube**

für Prismen System 16



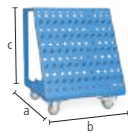
|            | L (a) | Ø     | G       |                |
|------------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-160649.0 | 10 mm | 16 mm | 0,02 kg | <b>9 CHF</b> • |



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



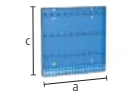
www.siegmund.com/  
F-prism16



**Werkzeugwagen pulverbeschichtet**  
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

16

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G     |                  |
|----------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-160910 | 555 mm | 560 mm | 680 mm | 30 kg | <b>764 CHF •</b> |



**Werkzeugwand pulverbeschichtet**  
Befestigung mit Bolzen am Schweisstisch oder mit Schrauben an der Wand

16

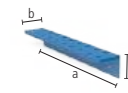
|          | L (a)  | B (b) | H (c)  | G       |                  |
|----------|--------|-------|--------|---------|------------------|
| 2-160912 | 500 mm | 50 mm | 500 mm | 7,40 kg | <b>308 CHF •</b> |



**Schweisschutzwand**  
Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich

16 22 28

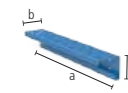
|          | L (a)   | B (b) | H (c)  | G     |                  |
|----------|---------|-------|--------|-------|------------------|
| 2-280980 | 1600 mm | 50 mm | 800 mm | 23 kg | <b>252 CHF •</b> |



**Modul für Werkzeugwand mit Hülsen pulverbeschichtet**  
für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

16

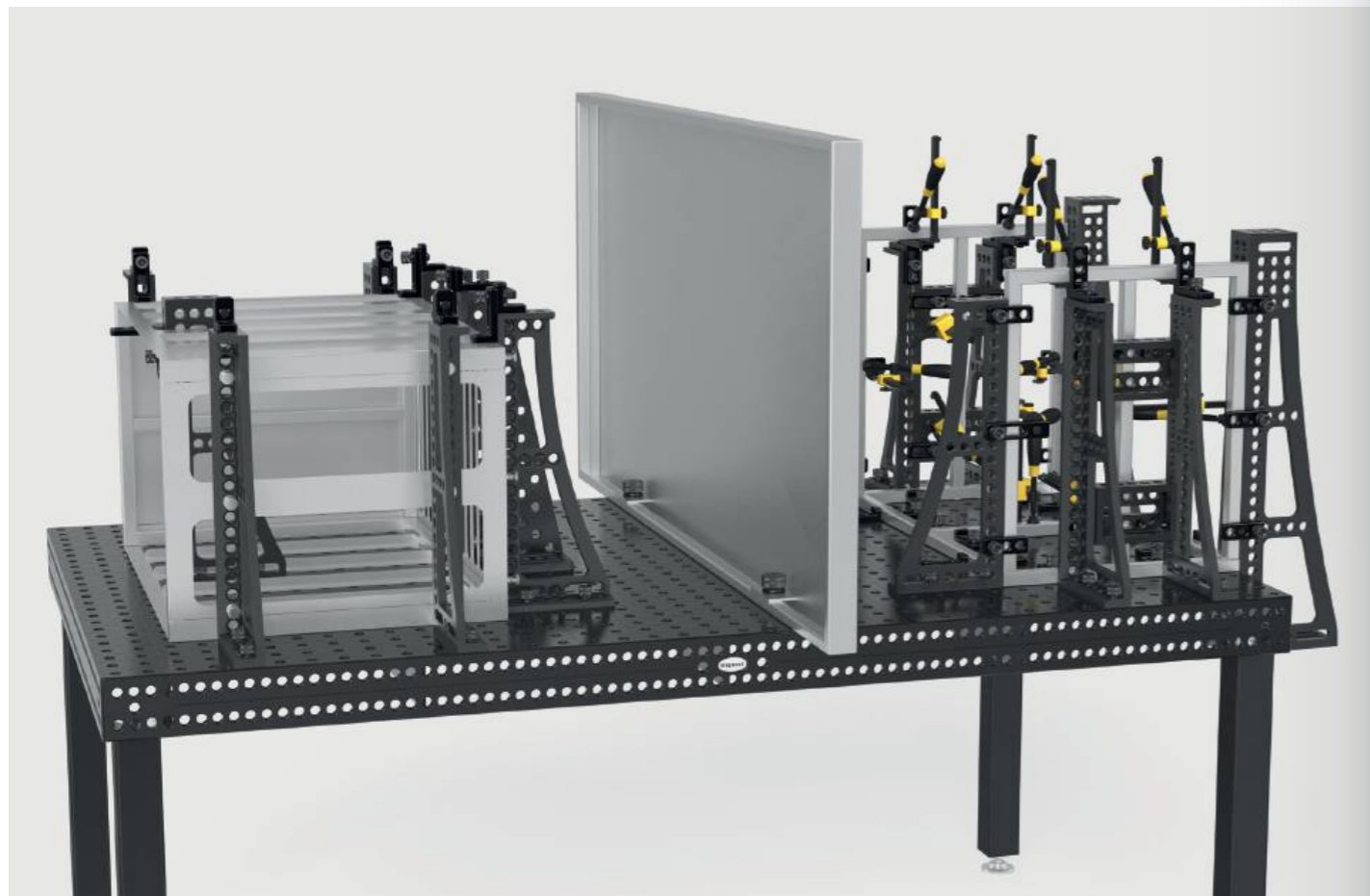
|          | L (a)  | B (b) | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160930 | 500 mm | 80 mm | 90 mm | 16 mm | 1,90 kg | <b>90 CHF •</b> |



**Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet**  
für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

16

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | Ø     | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160931 | 500 mm | 80 mm | 90 mm | 16 mm | 1,60 kg | <b>64 CHF •</b> |



**Aufnahmepin für Werkzeugwand brüniert**  
im 10er Pack

B 16



|             | L (a) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160936.10 | 22 mm | 16 mm | 0,01 kg | <b>18 CHF •</b> |



**Innensechskantschlüssel Grösse 4**  
gelb

16

|          | G       |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 2-160852 | 0,06 kg | <b>16 CHF •</b> |



**Bürste Ø 17 mit Schutzkappe**  
zur Reinigung der Systembohrungen

16

|          | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|---------|-----------------|
| 2-160820 | 17 mm | 0,05 kg | <b>21 CHF •</b> |



**Bürste Ø 17 für Bohrmaschine / 10-Pack**  
zur Reinigung der Systembohrungen

16

|             | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|---------|-----------------|
| 2-160820.10 | 17 mm | 0,05 kg | <b>77 CHF •</b> |



**Brennerhalter brüniert**  
in Systembohrung positionierbar

B 16

|          | H (c)  | G       |                 |
|----------|--------|---------|-----------------|
| 2-160920 | 200 mm | 0,27 kg | <b>29 CHF •</b> |



**Masseanschluss Komfort**  
gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweisstisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm<sup>2</sup>

16 22 28

|          | G       |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 2-000810 | 0,66 kg | <b>60 CHF •</b> |



**Transportbügel mit Befestigungsplatte**  
700 kg Traglast (mit 4x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

16

|          | L (a)  | B (b)  | H (c) | G       |                 |
|----------|--------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-160830 | 100 mm | 100 mm | 25 mm | 1,70 kg | <b>78 CHF •</b> |



**Transportbügel nitriert**  
2500 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

16 22 28

|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | G       |                  |
|------------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-000835.N | 200 mm | 100 mm | 165 mm | 4,50 kg | <b>130 CHF •</b> |

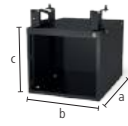


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-accessories16

Basic



**Sub Table Box abschliessbar für Basic**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel

16

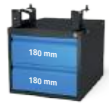
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-161990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 28,50 kg | <b>456 CHF</b> • |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

16



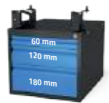
|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------------------|
| 2-161990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 42,50 kg | <b>647 CHF</b> •<br>statt 655 CHF |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 3 Schubladen**

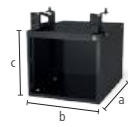
inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

16



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------------------|
| 2-161990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 47,50 kg | <b>710 CHF</b> •<br>statt 728 CHF |

Professional 750 / Extreme 8.7



**Sub Table Box abschliessbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, Tischgrösse 1000x500 mm nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel

16

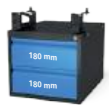
|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|
| 2-160990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 28,50 kg | <b>456 CHF</b> • |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, Tischgrösse 1000x500 mm nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

16



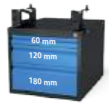
|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------------------|
| 2-160990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 42,50 kg | <b>647 CHF</b> •<br>statt 655 CHF |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, Tischgrösse 1000x500 mm nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

16



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G        | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----------------------------------|
| 2-160990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 47,50 kg | <b>710 CHF</b> •<br>statt 728 CHF |

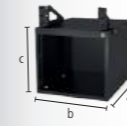


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-stbox

Extreme 8.7 PLUS



**Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel

16

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     |                  |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-162990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 28 kg | <b>456 CHF</b> • |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

16



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| 2-162990.1 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 42 kg | <b>647 CHF</b> •<br>statt 655 CHF |

%

**Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen**

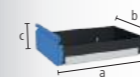
inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm

16



|            | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF     | G     | Aktionspreis                      |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------------------|
| 2-162990.2 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 47 kg | <b>710 CHF</b> •<br>statt 728 CHF |

Konfiguration



**Schublade mit Klipschiene**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Sub Table Box, für Workstation 0806 / 1208 / 1212 mit Wänden

16 22 28

|          | L (a)  | B (b)  | H (c)  | TF    | G       |                  |
|----------|--------|--------|--------|-------|---------|------------------|
| 2-004220 | 590 mm | 400 mm | 60 mm  | 50 kg | 5,50 kg | <b>82 CHF</b> •  |
| 2-004225 | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 6,50 kg | <b>91 CHF</b> •  |
| 2-004230 | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 7 kg    | <b>100 CHF</b> • |
| 2-004235 | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 7,50 kg | <b>109 CHF</b> • |



Schraubstock 100

**Siegmund Schraubstock 100**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545

NEW



16 22 28

|          | SP    | G       |                  |
|----------|-------|---------|------------------|
| 2-004310 | 20 kN | 9,50 kg | <b>268 CHF</b> • |

**Schonbacken-Set 100 inkl. Tasche**

Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen

NEW



16 22 28

|          | G       |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 2-004315 | 0,70 kg | <b>64 CHF</b> • |

**Set Siegmund Schraubstock 100 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004310, 2x Bolzen 160511, 1x Schonbacken-Set 004315

NEW



16

|          | SP    | G        |                  |
|----------|-------|----------|------------------|
| 2-164310 | 20 kN | 10,40 kg | <b>395 CHF</b> • |

Schraubstock 125

**Siegmund Schraubstock 125**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511

NEW



16 22 28

|          | SP    | G        |                  |
|----------|-------|----------|------------------|
| 2-004320 | 30 kN | 17,50 kg | <b>315 CHF</b> • |

**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen

NEW



16 22 28

|          | G       |                 |
|----------|---------|-----------------|
| 2-004325 | 0,85 kg | <b>70 CHF</b> • |

**Set Siegmund Schraubstock 125 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004320, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004325

NEW



16

|          | SP    | G        |                  |
|----------|-------|----------|------------------|
| 2-164320 | 30 kN | 18,70 kg | <b>478 CHF</b> • |

Schraubstock 150

**Siegmund Schraubstock 150**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511

NEW



16 22 28

|          | SP    | G     |                  |
|----------|-------|-------|------------------|
| 2-004330 | 40 kN | 24 kg | <b>408 CHF</b> • |

**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen

NEW



16 22 28

|          | G    |                 |
|----------|------|-----------------|
| 2-004335 | 1 kg | <b>79 CHF</b> • |

**Set Siegmund Schraubstock 150 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004330, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004335

NEW



16

|          | SP    | G        |                  |
|----------|-------|----------|------------------|
| 2-164330 | 40 kN | 25,40 kg | <b>575 CHF</b> • |

Schonbacken

Der Grundkörper der Schonbacken besteht aus soliden Aluminiumprofilen. Die integrierten Magnete in den Profilen halten die Schonbacken zuverlässig am Schraubstock und ermöglichen ein schnelles und einfaches Wechseln der Schonbacken, je nach Werkstück oder Bearbeitungsschritt. Trotz der sehr hohen Magnetkraft werden Werkstücke nicht magnetisiert. Die Schonbacken sind rechtwinklig und planparallel, wodurch die hohe Genauigkeit des Siegmund Schraubstocks erhalten bleibt.

Schonbacken-Set

2x Fiber: geeignet für feingefräste, feingehobelte, geschliffene oder polierte Flächen, 2x Gummi: geeignet für Holz- und Kunststoffteile, 2x Alu Neutral: sicheres Spannen von grob- bis mittelfein bearbeiteten Werkstücken durch Rillen, 2x Alu Prismen: Spannen von runden oder ovalen Werkstücken durch Prismen



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-benchvice



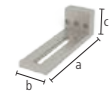


**Tischpresse System 16**

Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich

16

|          | G       |                    |
|----------|---------|--------------------|
| 2-160780 | 6,50 kg | <b>1'395 CHF</b> • |



**Sonderwinkel System 16**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

16

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160702 | 195 mm | 60 mm | 60 mm | 1,41 kg | <b>69 CHF</b> • |

**Druckstück**

000701.AL: empfohlen bei Stahlarbeiten, 000701.PA: empfohlen bei Anwendungen mit Edelstahl



|             | H (c) | Ø     | G       |                 |
|-------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000701.AL | 15 mm | 55 mm | 0,08 kg | <b>29 CHF</b> • |
| 2-000701.PA | 15 mm | 55 mm | 0,03 kg | <b>23 CHF</b> • |

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweissnaht



16 22 28

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                  |
|----------|--------|-------|-------|---------|------------------|
| 2-000706 | 168 mm | 50 mm | 50 mm | 0,82 kg | <b>122 CHF</b> • |

**Rohreinsatz POM-C**

zum Richten von Rohren, 000703.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000703.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000703.3: für Rohre Ø 42,4 mm



16 22 28

|            | L (a) | Ø     | G       |                 |
|------------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000703.1 | 35 mm | 55 mm | 0,08 kg | <b>27 CHF</b> • |
| 2-000703.2 | 35 mm | 55 mm | 0,06 kg | <b>27 CHF</b> • |
| 2-000703.3 | 35 mm | 55 mm | 0,05 kg | <b>27 CHF</b> • |

**Rohrbiegestempel POM-C**

zum Biegen und Richten von Rohren, 000704.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000704.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000704.3: für Rohre Ø 42,4 mm



16 22 28

|            | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                 |
|------------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000704.1 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,24 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-000704.2 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,21 kg | <b>49 CHF</b> • |
| 2-000704.3 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,18 kg | <b>49 CHF</b> • |

**Gegenlager POM-C**

als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160513 / 220513 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), 000705.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000705.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000705.3: für Rohre Ø 42,4 mm



16 22 28

|            | L (a) | B (b)  | H (c) | G       |                 |
|------------|-------|--------|-------|---------|-----------------|
| 2-000705.1 | 60 mm | 114 mm | 55 mm | 0,29 kg | <b>64 CHF</b> • |
| 2-000705.2 | 60 mm | 102 mm | 55 mm | 0,25 kg | <b>61 CHF</b> • |
| 2-000705.3 | 60 mm | 93 mm  | 55 mm | 0,22 kg | <b>57 CHF</b> • |

**Lagerbuchse**

zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 160515



16

|          | L (a) | Ø     | G       |                 |
|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-160701 | 48 mm | 40 mm | 0,26 kg | <b>22 CHF</b> • |

**Produktempfehlung**

16

**Basic-Set**

Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702



16

|          | G       | Aktionspreis    |
|----------|---------|-----------------|
| 2-160783 | 1,52 kg | <b>98 CHF</b> • |
|          |         | statt 121 CHF   |

16

**Rohrriecht-Set für Ø 21,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, Befestigung mit Bolzen 160515 (nicht im Lieferumfang enthalten)



16

|            | G       | Aktionspreis     |
|------------|---------|------------------|
| 2-160782.1 | 1,42 kg | <b>200 CHF</b> • |
|            |         | statt 250 CHF    |

16

**Rohrriecht-Set für Ø 33,7**

Im Set enthalten: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, Befestigung mit Bolzen 160515 (nicht im Lieferumfang enthalten)



16

|            | G       | Aktionspreis     |
|------------|---------|------------------|
| 2-160782.2 | 1,29 kg | <b>195 CHF</b> • |
|            |         | statt 243 CHF    |

16

**Rohrriecht-Set für Ø 42,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, Befestigung mit Bolzen 160515 (nicht im Lieferumfang enthalten)



16

|            | G       | Aktionspreis     |
|------------|---------|------------------|
| 2-160782.3 | 1,19 kg | <b>189 CHF</b> • |
|            |         | statt 235 CHF    |



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-tablepress



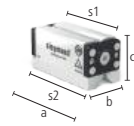
# SYSTEMÜBERGREIFENDE LÖSUNGEN



Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment an Verbindungselementen.



Magnetspanntechnik



Duo Magnetspannblock 5 / 7 / 10

000780: Systemhaltekraft 5 kN, Spannfläche (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Systemhaltekraft 7 kN, Spannfläche (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Systemhaltekraft 10 kN, Spannfläche (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

16 22 28

|          | L (a)  | B (b) | H (c) | G       |                  |
|----------|--------|-------|-------|---------|------------------|
| 2-000780 | 143 mm | 64 mm | 71 mm | 3,90 kg | <b>359 CHF</b> • |
| 2-000781 | 178 mm | 64 mm | 71 mm | 4,90 kg | <b>449 CHF</b> • |
| 2-000782 | 184 mm | 87 mm | 88 mm | 8,80 kg | <b>594 CHF</b> • |

%

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 5

Spannfläche (s1): 120x57 mm, Spannfläche (s2): 136x64 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel

16 22 28



|              | L (a)  | B (b) | H (c) | G       | Aktionspreis                      |
|--------------|--------|-------|-------|---------|-----------------------------------|
| 2-000780.Set | 143 mm | 64 mm | 71 mm | 7,90 kg | <b>644 CHF</b> •<br>statt 718 CHF |

%

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 7

Spannfläche (s1): 156x57 mm, Spannfläche (s2): 172x64 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel

16 22 28



|              | L (a)  | B (b) | H (c) | G       | Aktionspreis                      |
|--------------|--------|-------|-------|---------|-----------------------------------|
| 2-000781.Set | 178 mm | 64 mm | 71 mm | 9,90 kg | <b>806 CHF</b> •<br>statt 896 CHF |

%

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 10

Spannfläche (s1): 162x76 mm, Spannfläche (s2): 178x87 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel

16 22 28



|              | L (a)  | B (b) | H (c) | G        | Aktionspreis                          |
|--------------|--------|-------|-------|----------|---------------------------------------|
| 2-000782.Set | 184 mm | 87 mm | 88 mm | 17,70 kg | <b>1'067 CHF</b> •<br>statt 1'188 CHF |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
www.siegmund.com/F-magnetic

Verbindungselemente



Kombi Schnellspannbolzen zweifach brüniert

zur Befestigung von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

16 22 28

|          | L (a)    | Ø     | SK    | ZK     | AM    | G     |         |                 |
|----------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000520 | 28 -> 16 | 75 mm | 40 mm | 55 kN  | 10 kN | 10 Nm | 0,32 kg | <b>68 CHF</b> • |
| 2-002822 | 28 -> 22 | 88 mm | 40 mm | 130 kN | 15 kN | 15 Nm | 0,45 kg | <b>68 CHF</b> • |
| 2-002216 | 22 -> 16 | 71 mm | 35 mm | 55 kN  | 10 kN | 10 Nm | 0,28 kg | <b>62 CHF</b> • |

Verbindungsbolzen brüniert

zum Verbinden von Tischen unterschiedlicher Systeme, zur systemübergreifenden Verbindung von Bauteilen über Systembohrung, nicht für Alu Profile geeignet

16 22 28



|          | L (a)     | Ø     | SK    | ZK     | AM   | G     |         |                 |
|----------|-----------|-------|-------|--------|------|-------|---------|-----------------|
| 2-000562 | 28 <-> 16 | 34 mm | 32 mm | 50 kN  | 4 kN | 15 Nm | 0,12 kg | <b>31 CHF</b> • |
| 2-028022 | 28 <-> 22 | 36 mm | 32 mm | 120 kN | 6 kN | 15 Nm | 0,11 kg | <b>31 CHF</b> • |
| 2-022016 | 22 <-> 16 | 27 mm | 27 mm | 20 kN  | 4 kN | 15 Nm | 0,06 kg | <b>29 CHF</b> • |

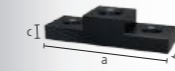


Adapterplatte brüniert

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen

16 22 28

|          | L (a)    | B (b)  | H (c) | G     |         |                 |
|----------|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000570 | 28 -> 16 | 150 mm | 50 mm | 35 mm | 0,94 kg | <b>59 CHF</b> • |



Adapterplatte nitriert

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen

16 22 28

|            | L (a)    | B (b)  | H (c) | G     |         |                 |
|------------|----------|--------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000571.N | 28 -> 22 | 150 mm | 50 mm | 35 mm | 1,09 kg | <b>59 CHF</b> • |
| 2-000572.N | 22 -> 16 | 150 mm | 50 mm | 25 mm | 0,83 kg | <b>59 CHF</b> • |

Reduzierbuchse (klein zu gross) brüniert

zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf grösseren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet

16 22 28



|          | L (a)    | Ø     | G     |         |                 |
|----------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000545 | 16 -> 28 | 24 mm | 32 mm | 0,05 kg | <b>18 CHF</b> • |

Reduzierbuchse (klein zu gross) brüniert

Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf grösseren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet

16 22



|          | L (a)    | Ø     | G     |         |                 |
|----------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000541 | 16 -> 22 | 24 mm | 27 mm | 0,04 kg | <b>18 CHF</b> • |
| 2-000543 | 22 -> 28 | 36 mm | 32 mm | 0,08 kg | <b>18 CHF</b> • |

Reduzierbuchse (gross zu klein) brüniert

zum Spannen von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet

16 22 28



|          | L (a)    | Ø     | G     |         |                 |
|----------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000546 | 28 -> 16 | 29 mm | 36 mm | 0,07 kg | <b>18 CHF</b> • |

Reduzierbuchse (gross zu klein) brüniert

Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet

22 28



|          | L (a)    | Ø     | G     |         |                 |
|----------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000544 | 28 -> 22 | 35 mm | 36 mm | 0,10 kg | <b>18 CHF</b> • |
| 2-000542 | 22 -> 16 | 23 mm | 31 mm | 0,05 kg | <b>18 CHF</b> • |

Adapterhülse brüniert

Aufnahme von Bauteilen in grösserem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet

16 22 28



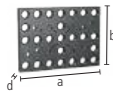
|          | L (a)    | Ø     | G     |         |                 |
|----------|----------|-------|-------|---------|-----------------|
| 2-000547 | 16 -> 28 | 40 mm | 30 mm | 0,12 kg | <b>20 CHF</b> • |
| 2-000549 | 22 -> 28 | 25 mm | 30 mm | 0,04 kg | <b>20 CHF</b> • |
| 2-000548 | 16 -> 22 | 18 mm | 24 mm | 0,02 kg | <b>20 CHF</b> • |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
www.siegmund.com/F-connecting

Flanschen

**Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen nitriert**

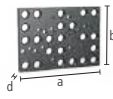
für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, von 1/2" - 8", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280250.P | 350 mm | 250 mm | 25 mm  | 14 kg | <b>748 CHF</b> • |

**Aufspannplatte 300 lbs mit Fixierbolzen nitriert**

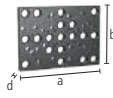
für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, von 1/2" - 8", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280251.P | 350 mm | 250 mm | 25 mm  | 14 kg | <b>850 CHF</b> • |

**Aufspannplatte 400-600 lbs mit Fixierbolzen nitriert**

für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, von 1/2" - 6", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280252.P | 350 mm | 250 mm | 25 mm  | 14 kg | <b>885 CHF</b> • |

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P



|          | L (a) | Ø        | G       |                 |
|----------|-------|----------|---------|-----------------|
| 2-280255 | 39 mm | 15,50 mm | 0,03 kg | <b>20 CHF</b> • |
| 2-280256 | 41 mm | 18,90 mm | 0,05 kg | <b>20 CHF</b> • |
| 2-280257 | 45 mm | 22,20 mm | 0,10 kg | <b>21 CHF</b> • |

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P



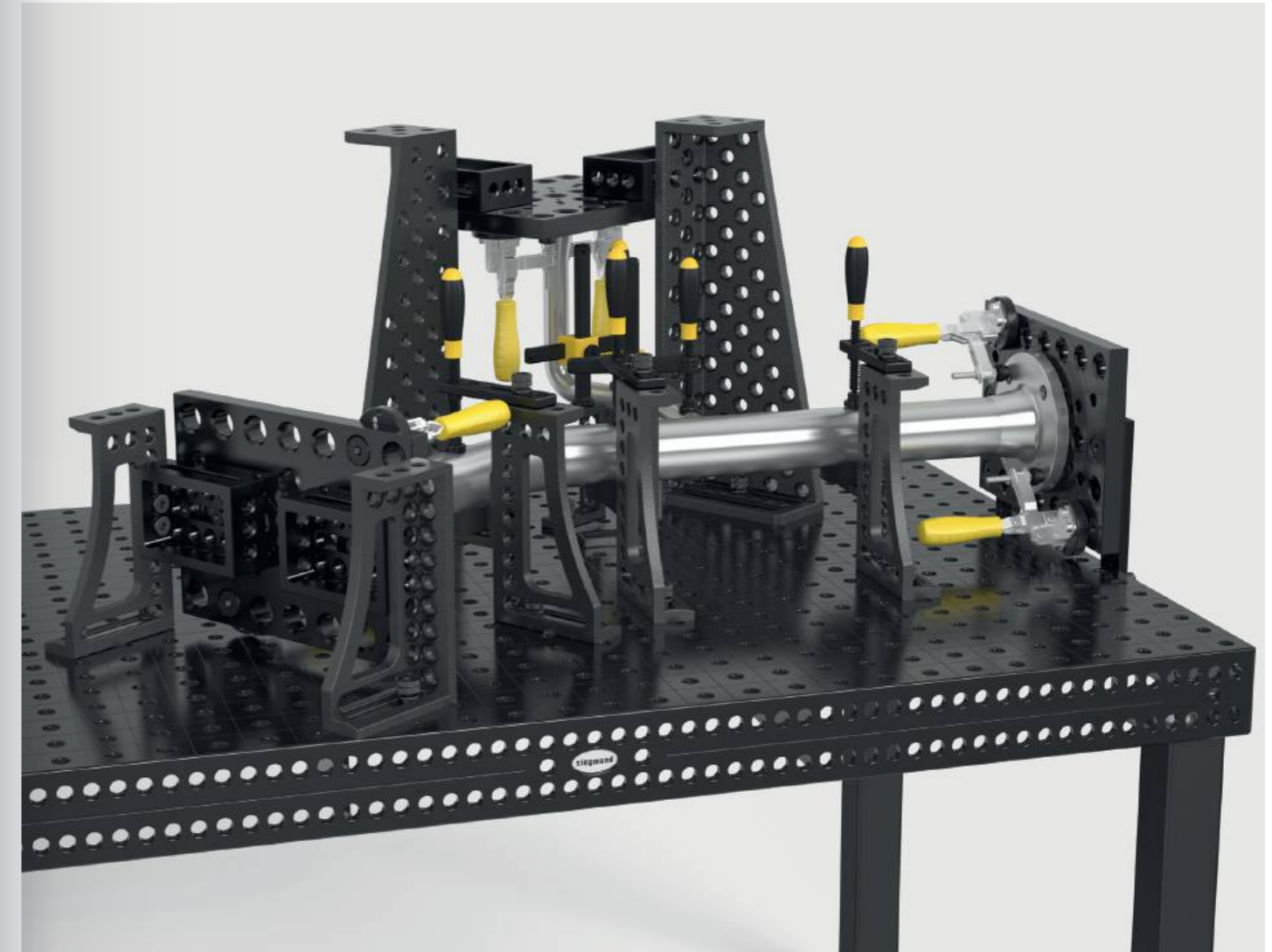
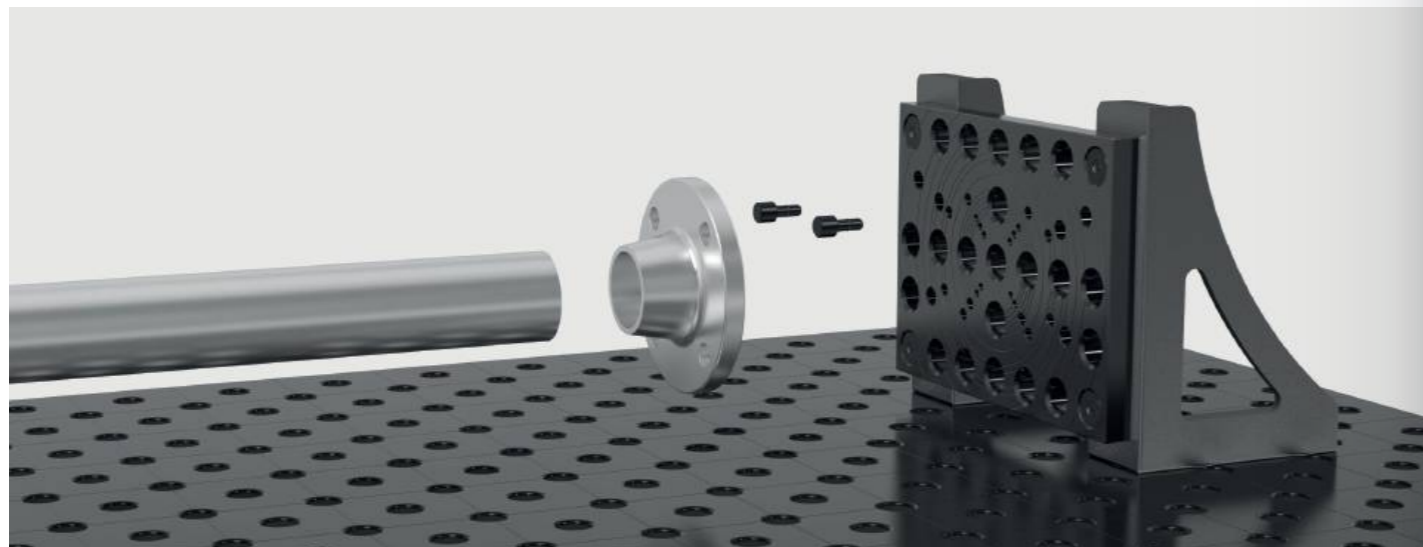
|          | L (a) | Ø        | G       |                 |
|----------|-------|----------|---------|-----------------|
| 2-280258 | 50 mm | 25,20 mm | 0,14 kg | <b>30 CHF</b> • |

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280252.P

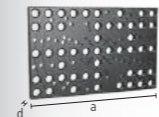


|          | L (a) | Ø        | G       |                 |
|----------|-------|----------|---------|-----------------|
| 2-280259 | 50 mm | 28,20 mm | 0,16 kg | <b>33 CHF</b> • |



**Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert**

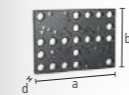
Für Flansche DIN 2632/2633 Nennweite DN 15-DN 400, Flansche DIN 2634/2635 Nennweite DN 50-DN 300, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, für System 16: 000562/000520/000546, für System 22: 028022/002822/000544



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280220.P | 550 mm | 350 mm | 25 mm  | 30 kg | <b>811 CHF</b> • |

**Aufspannplatte 350 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert**

für Flansche DIN 2633, Nennweite DN 15 - DN 200, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



|            | L (a)  | B (b)  | MS (d) | G     |                  |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-280221.P | 350 mm | 250 mm | 25 mm  | 14 kg | <b>689 CHF</b> • |

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P



|          | L (a) | Ø        | G       |                 |
|----------|-------|----------|---------|-----------------|
| 2-280222 | 39 mm | 13,80 mm | 0,03 kg | <b>17 CHF</b> • |
| 2-280223 | 41 mm | 17,80 mm | 0,05 kg | <b>17 CHF</b> • |
| 2-280224 | 47 mm | 21,80 mm | 0,10 kg | <b>17 CHF</b> • |
| 2-280225 | 50 mm | 25,80 mm | 0,14 kg | <b>26 CHF</b> • |
| 2-280226 | 55 mm | 29,80 mm | 0,20 kg | <b>26 CHF</b> • |
| 2-280227 | 60 mm | 32,80 mm | 0,27 kg | <b>26 CHF</b> • |

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online. [www.siegmund.com/F-flanges](http://www.siegmund.com/F-flanges)

L: Länge, B: Breite, MS: Materialstärke, G: Gewicht, Ø: Durchmesser

## Pneumatikspanner

**Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 16**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 650 N bei 8 bar, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



16

0-000850

G  
0,90 kg 399 CHF ◦**Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 28**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 650 N bei 8 bar, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



28

0-000851

G  
0,93 kg 382 CHF ◦**Pneumatikzylinder lange Form für System 28**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 350 N bei 8 bar, mit Gewindebuchse System 28 in Gewindebohrungen fixieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



28

0-000855

G  
0,80 kg 335 CHF ◦**Verteiler für 8 Abnehmer**

für automatisiertes Spannen, Verbindung zwischen Pneumatikzylinder und Kompressor, Betriebsdruck 1-10 bar



16 28

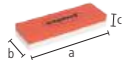
0-000860

G  
0,14 kg 367 CHF ◦Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
[www.siegmond.com/F-pneumatic](http://www.siegmond.com/F-pneumatic)

## Pflegerie

**Kombi-Abziehstein**

zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitririerte Schweisstische und Zubehörteile



16 22 28

2-000942

L (a) B (b) H (c) G  
150 mm 50 mm 25 mm 0,42 kg

21 CHF ◦

2-000940

200 mm 50 mm 25 mm 0,56 kg

26 CHF ◦

**CleanBasic 1 Liter in Sprühflasche**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16 22 28

2-000914

G  
1,10 kg 18 CHF ◦

%

**Aktionspaket CleanBasic 8x 1 Liter in Sprühflasche**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16 22 28

2-000914.8

G  
8,80 kg 135 CHF ◦

statt 148 CHF

**CleanBasic 5 Liter**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

2-000915

G  
5,20 kg 59 CHF ◦

%

**Aktionspaket CleanBasic 6x 5 Liter**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16 22 28

2-000915.6

G  
31,20 kg 312 CHF ◦

statt 347 CHF

**Antihaft 1 Liter in Sprühflasche**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

2-000924

G  
1,10 kg 22 CHF ◦

%

**Aktionspaket Antihaft 8x 1 Liter in Sprühflasche**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16 22 28

2-000924.8

G  
8,80 kg 159 CHF ◦

statt 176 CHF

**Antihaft 1 Liter in Pumpflasche**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

2-000929

G  
1,10 kg 48 CHF ◦**Antihaft 5 Liter**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

2-000926

G  
5,20 kg 68 CHF ◦

%

**Aktionspaket Antihaft 6x 5 Liter**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16 22 28

2-000926.6

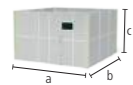
G  
31,20 kg 365 CHF ◦

statt 406 CHF

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
[www.siegmond.com/F-maintenance](http://www.siegmond.com/F-maintenance)

**Siegmund Laserschweisszelle 3600x3600x2250 mm**

- für Schweisstische bis 2400x1200 mm empfohlen
- Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten
- Position der Türen individuell konfigurierbar
- mit Sichtschutzscheibe



**Siegmund Laserschweisszelle 3600x3600x2250 mm**

für Schweisstische bis 2400x1200 mm empfohlen, Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten, Position der Türen individuell konfigurierbar, mit Sichtschutzscheibe

NEW

16 22 28

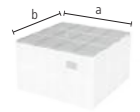
|           | L (a)   | B (b)   | H (c)   | G      |                     |
|-----------|---------|---------|---------|--------|---------------------|
| 2-3636.LC | 3600 mm | 3600 mm | 2250 mm | 458 kg | <b>11'535 CHF</b> • |

**Dach für Laserschweisszelle 3600x3600**

Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung (Ø 200 mm)

NEW

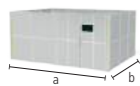
16 22 28



|            | L (a)   | B (b)   | G      |                    |
|------------|---------|---------|--------|--------------------|
| 2-3636.LCR | 3600 mm | 3600 mm | 135 kg | <b>3'314 CHF</b> • |

**Siegmund Laserschweisszelle 4800x3600x2250 mm**

- für Schweisstische bis 3000x1500 mm empfohlen
- Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten
- Position der Türen individuell konfigurierbar
- mit Sichtschutzscheibe



**Siegmund Laserschweisszelle 4800x3600x2250 mm**

für Schweisstische bis 3000x1500 mm empfohlen, Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten, Position der Türen individuell konfigurierbar, mit Sichtschutzscheibe

NEW

16 22 28

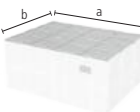
|           | L (a)   | B (b)   | H (c)   | G      |                     |
|-----------|---------|---------|---------|--------|---------------------|
| 2-4836.LC | 4800 mm | 3600 mm | 2250 mm | 526 kg | <b>12'938 CHF</b> • |

**Dach für Laserschweisszelle 4800x3600**

Anschlussmöglichkeit für Schweissrauchabsaugung (Ø 200 mm)

NEW

16 22 28



|            | L (a)   | B (b)   | G      |                    |
|------------|---------|---------|--------|--------------------|
| 2-4836.LCR | 4800 mm | 3600 mm | 177 kg | <b>4'368 CHF</b> • |

**Produktempfehlung**



**Verlängerung Wandelement Laserschweisszelle 1200**

Lieferumfang: 2x Wandelement, 2x Mittelstreben

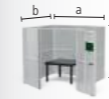
NEW

16 22 28

|            | L (a)   | H (c)   | G     |                    |
|------------|---------|---------|-------|--------------------|
| 2-1212.LCW | 1200 mm | 2250 mm | 67 kg | <b>1'435 CHF</b> • |

**Siegmund Laserschweisszelle 2400x2400x2250 mm**

- für Schweisstische bis 1200x1200 mm empfohlen
- Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten
- mit Sichtschutzscheibe



**Sonderaktion Laserschweisszelle inkl. Schweisstisch**

Lieferumfang: 1x Siegmund Laserschweisszelle 2400x2400x2250 mm, 1x Schweisstisch Professional 750 1200x1200x100 mm System 16, Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten, Limitiert auf 50 Stück.

NEW

16

|               | L (a)   | B (b)   | H (c)   | G      |                     |
|---------------|---------|---------|---------|--------|---------------------|
| 4-2424.LC.Set | 2400 mm | 2400 mm | 2250 mm | 675 kg | <b>11'696 CHF</b> • |

**Effizientes und sicheres Laserhandschweissen**

Das Laserhandschweissen hat sich in kurzer Zeit zu einem wichtigen Bestandteil in der Schweissttechnik entwickelt. Um den erhöhten Sicherheitsbedarf des Laserhandschweissens gerecht zu werden, hat Siegmund für seine Schweisstische eine passende Zelle entwickelt. Die Laserschweisszelle bietet den vorgeschriebenen Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen für umstehende Personen und Gegenstände. Ebenfalls reduziert die Laserschweisszelle Störungen durch äussere Faktoren wie Luftströmungen oder Schmutzpartikel.



www.siegmund.com/  
F-laser-cell

**Modulares Baukastensystem für maximale Flexibilität**

Das modulare Baukastensystem der Laserschweisszelle ermöglicht eine individuelle Konfiguration der Zelle im Standardraster. Natürlich sind auch Sonderlösungen gegen Aufpreis umsetzbar.



**Siegmund Roto-Positionierer**

- Umdrehung der Aufspannplatte hydraulisch, optional elektrisch
- Hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion
- Grosser Arbeitsbereich, niedrige Bauhöhe
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte
- 6R300M16 / 6R450M16: Empfehlung: Achtkanttische ab Schlüsselweite von mind. 1200 mm



**Siegmund Roto-Positionierer RP 1250**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kippwinkel: 95°, Verfahrhöhe vertikal (A): 540-1120 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 700-1280 mm, Länge (C): 1760 mm, Breite (D): 1630 mm, Durchmesser Spannplatte (F): Ø 800 mm

|          | DM     | KM      | BG (E) | TF      | G      |                     |
|----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------------------|
| 6R120M16 | 490 Nm | 4900 Nm | 750 mm | 1250 kg | 757 kg | <b>33'205 CHF</b> ◦ |

**Siegmund Roto-Positionierer RP 2000**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 550-1300 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 650-1400 mm, Länge (C): 1850 mm, Breite (D): 1660 mm, Durchmesser Spannplatte (F): Ø 800 mm

|          | DM      | KM      | BG (E) | TF      | G      |                     |
|----------|---------|---------|--------|---------|--------|---------------------|
| 6R200M16 | 1570 Nm | 7850 Nm | 750 mm | 2000 kg | 930 kg | <b>37'125 CHF</b> ◦ |

**Siegmund Roto-Positionierer RP 3000**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 740-1590 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 720-1570 mm, Länge (C): 2400 mm, Breite (D): 1825 mm, Durchmesser Spannplatte (F): 1100x1100 mm

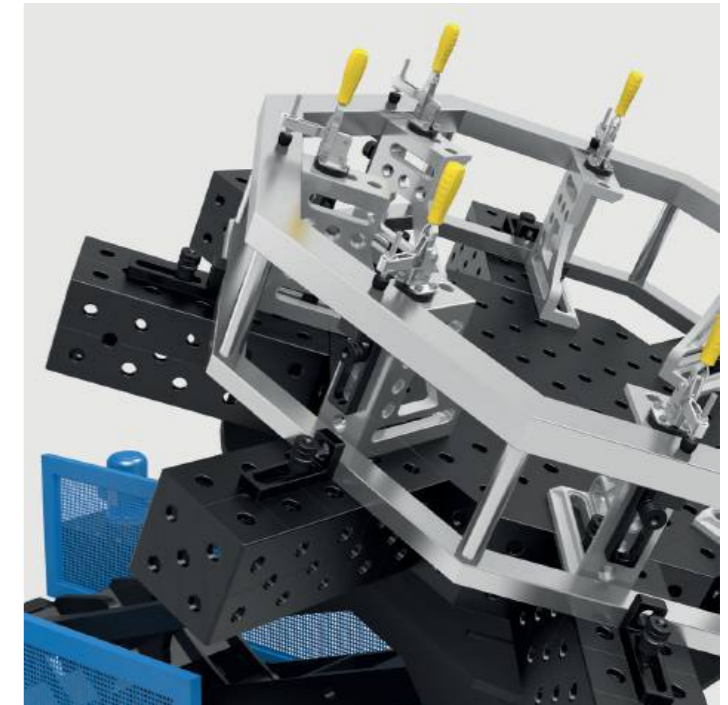
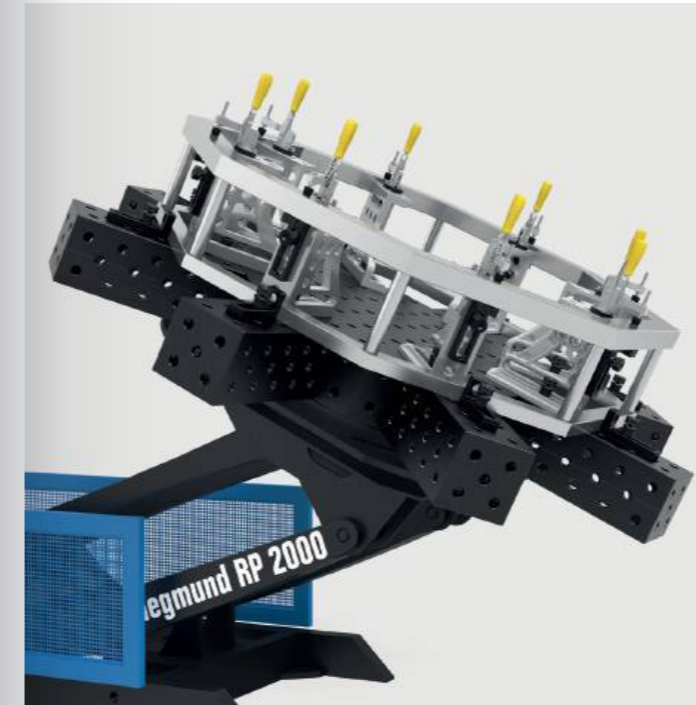
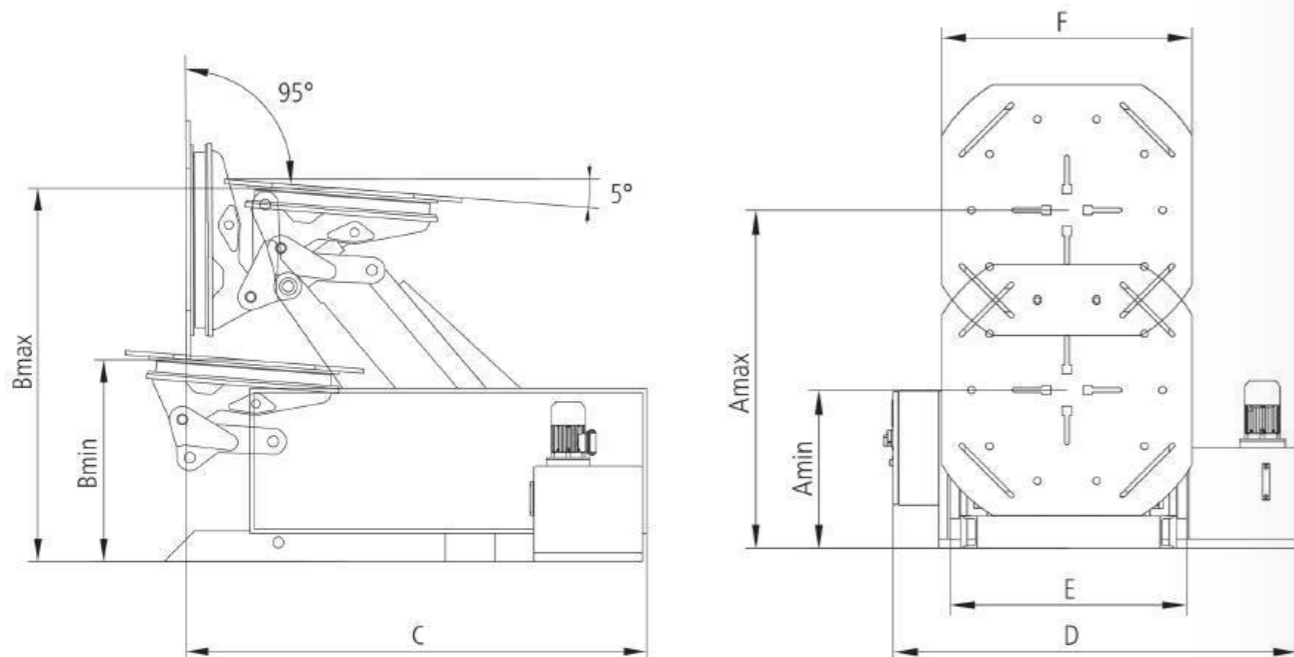
|          | DM      | KM       | BG (E) | TF      | G       |                     |
|----------|---------|----------|--------|---------|---------|---------------------|
| 6R300M16 | 2350 Nm | 11750 Nm | 930 mm | 3000 kg | 1477 kg | <b>43'040 CHF</b> ◦ |

**Siegmund Roto-Positionierer RP 4500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0-1,5, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 830-2080 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 880-2130 mm, Länge (C): 2590 mm, Breite (D): 2270 mm, Durchmesser Spannplatte (F): 1500x1500 mm

|          | DM      | KM       | BG (E)  | TF      | G       |                     |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| 6R450M16 | 5300 Nm | 21200 Nm | 1250 mm | 4500 kg | 2500 kg | <b>63'548 CHF</b> ◦ |

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.



**Produkttempfehlung**



**Handbedienung (kabelgebunden)**

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, im Grundpreis enthalten (ausser Bedienpult mit Teach-Funktion), Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich

|          | G    |                    |
|----------|------|--------------------|
| 6R000150 | 5 kg | <b>1'528 CHF</b> ◦ |



**Handbedienung (kabelgebunden) für Teach-Funktion**

geeignet für Roto Positionierer mit Teach-Funktion, nachträgliche Installation möglich, nicht im Grundpreis bei Positionierern mit Teach-Funktion enthalten

|          | G       |                    |
|----------|---------|--------------------|
| 6R000151 | 3,50 kg | <b>1'528 CHF</b> ◦ |



**Fusspedal-Steuerung**

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich

|          | G    |                    |
|----------|------|--------------------|
| 6R000250 | 5 kg | <b>2'210 CHF</b> ◦ |



**Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 1250, RP 2000, RP 3000**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, elektrischer Antrieb (6R000450, 6R000460, 6R000470) zwingend erforderlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

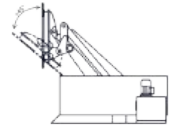
|          | G     |                     |
|----------|-------|---------------------|
| 6R000550 | 20 kg | <b>12'513 CHF</b> ◦ |



**Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 4500**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

|          | G     |                     |
|----------|-------|---------------------|
| 6R000560 | 20 kg | <b>14'203 CHF</b> ◦ |



**Optionaler Kippwinkel 140°**

Kippen der Aufspannplatte um 140°, Durchdrehen bei Achtkanttischen ab 1200 mm in ausgefahrenem Zustand nicht möglich, nachträgliche Installation NICHT möglich

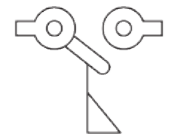
|          |         |                  |   |
|----------|---------|------------------|---|
| 6R000350 | RP 2000 | <b>4'302 CHF</b> | o |
| 6R000360 | RP 3000 | <b>5'212 CHF</b> | o |



**Elektrischer Antrieb**

Drehzahl stufenlos einstellbar, Heben und Kippen durch hydraulischen Antrieb, nachträgliche Installation NICHT möglich

|          |         |                  |   |
|----------|---------|------------------|---|
| 6R000450 | RP 1250 | <b>3'922 CHF</b> | o |
| 6R000460 | RP 2000 | <b>5'179 CHF</b> | o |
| 6R000470 | RP 3000 | <b>4'962 CHF</b> | o |

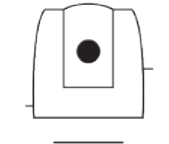


**Endschalter für RP 1250, RP 2000, RP 3000**

stoppt die Platte beim Absenken zur Verhinderung einer Bodenkollision, nachträgliche Installation möglich

NEW

|          |  |                |   |
|----------|--|----------------|---|
| 6R000660 |  | <b>575 CHF</b> | o |
|----------|--|----------------|---|



**Laserscanner Typ S300 für Roto Positionierer und Synchrolift**

Schutzfeldbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzfeldbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich

NEW

|          |  |                  |   |
|----------|--|------------------|---|
| 6RS00000 |  | <b>7'075 CHF</b> | o |
|----------|--|------------------|---|



**Siegmund M-Positionierer**

- Antrieb manuell über Handrad
- Kraftübertragung durch ein Lager mit integriertem Getriebe
- Universalfiansch zur Aufspannung von Siegmund U-Winkeln
- Aufspannen von Bauteilen auf Siegmund U-Winkeln
- Sicherer Stand durch flächigen Fuss mit der Möglichkeit der Bodenverankerung
- ohne U-Winkel



**Siegmund M-Positionierer MP 500 für System 16**

Handrad mit Griff Ø 200 mm, Übersetzungsverhältnis: 1:73, Drehachse: horizontal, Max. Länge U-Winkel: 1500 mm, Arbeitshöhe (A): 850 mm, Säulenhöhe (B): 955 mm, Höhe gesamt (C): 1083 mm, Breite Bodenplatte (D): 500 mm, Länge Bodenplatte (E): 400 mm

|          |        |        |        |                  |
|----------|--------|--------|--------|------------------|
|          | DM     | TF     | G      |                  |
| 6M050016 | 100 Nm | 500 kg | 110 kg | <b>7'774 CHF</b> |

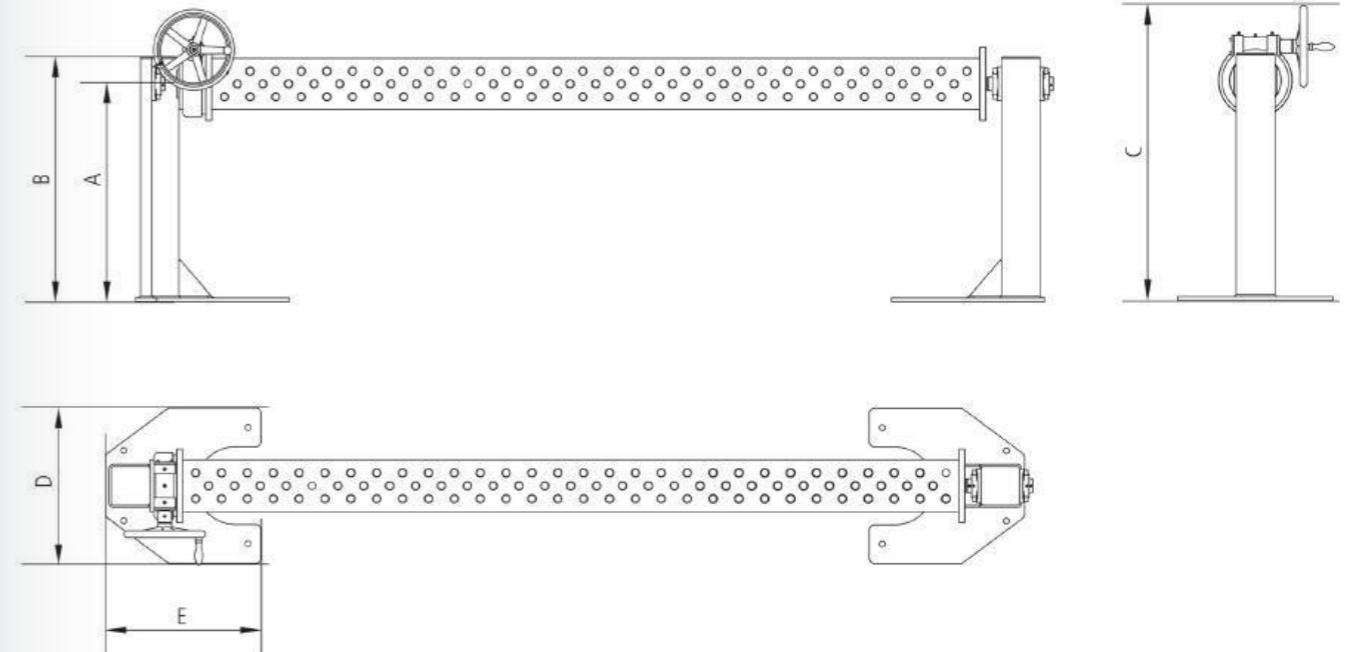


**Siegmund M-Positionierer MP 1500 für System 28**

Handrad mit Griff Ø 315 mm, Übersetzungsverhältnis: 1:73, Drehachse: horizontal, Max. Länge U-Winkel: 3000 mm, Arbeitshöhe (A): 850 mm, Säulenhöhe (B): 955 mm, Höhe gesamt (C): 1140 mm, Breite Bodenplatte (D): 600 mm, Länge Bodenplatte (E): 600 mm

|          |        |         |        |                  |
|----------|--------|---------|--------|------------------|
|          | DM     | TF      | G      |                  |
| 6M150016 | 900 Nm | 1500 kg | 180 kg | <b>8'223 CHF</b> |

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht U-Winkel.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-pos-r



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-pos-m



**Siegmund Synchrolift**

- Stufenlos regelbare Umdrehung der Aufspannplatte
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Palettenheber zur Neupositionierung
- Display zur Einstellung des Positionierers
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte



**Siegmund Synchrolift SL 2500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,75 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1500 mm, Verfahrhöhe (C): 350-1850 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 600 mm

|          | DM      | TF      | G       |                     |
|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| 65250M16 | 3000 Nm | 2500 kg | 1200 kg | <b>46'433 CHF</b> ◦ |



**Siegmund Synchrolift SL 4500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,55 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1500 mm, Verfahrhöhe (C): 450-1950 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 600 mm

|          | DM      | TF      | G       |                     |
|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| 65450M16 | 3750 Nm | 4500 kg | 1150 kg | <b>56'557 CHF</b> ◦ |

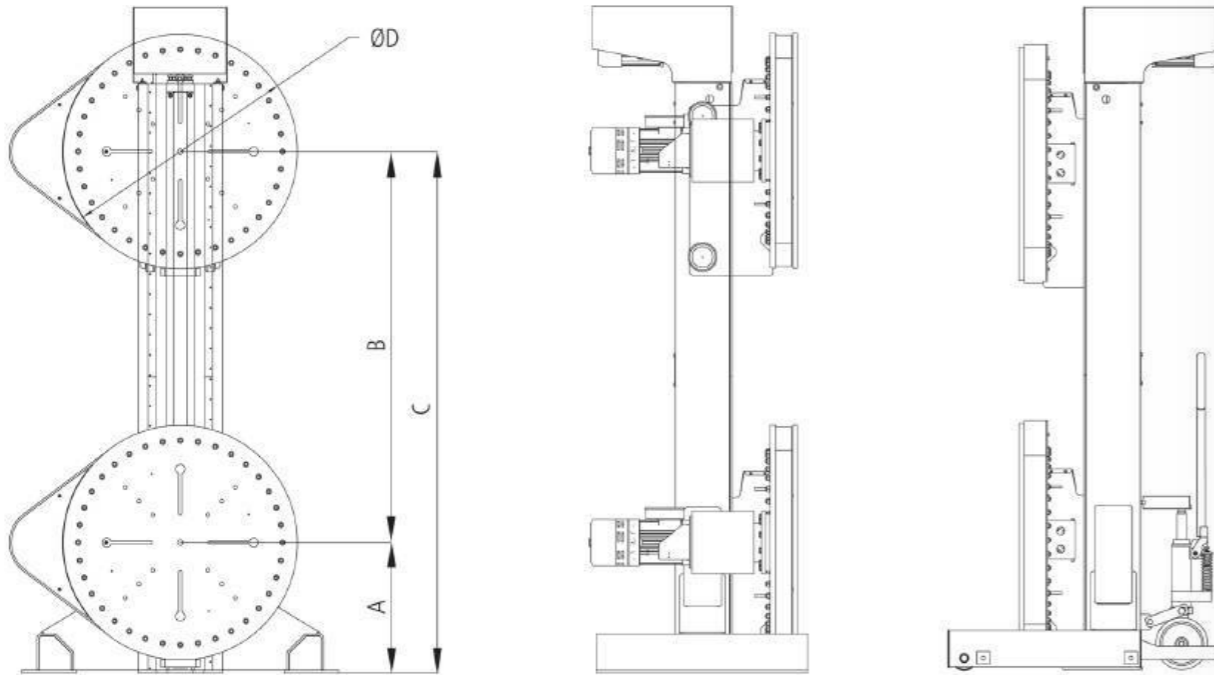


**Siegmund Synchrolift SL 7000**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0,75, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,55 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1450 mm, Verfahrhöhe (C): 500-1950 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 800 mm

|          | DM      | TF      | G       |                     |
|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| 65700M16 | 6500 Nm | 7000 kg | 1300 kg | <b>64'986 CHF</b> ◦ |

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.



**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



www.siegmund.com/  
F-pos-s

**Produktempfehlung**



**Handbedienung (kabelgebunden)**

im Grundpreis enthalten, Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 65000150 | <b>1'502 CHF</b> ◦ |
|----------|--------------------|



**Handbedienung (kabelgebunden) für Teach-Funktion**

geeignet für Synchrolift mit Teach-Funktion, nachträgliche Installation möglich, nicht im Grundpreis bei Positionierer mit Teach-Funktion enthalten

NEW

|          | G       |                    |
|----------|---------|--------------------|
| 65000151 | 2,80 kg | <b>1'502 CHF</b> ◦ |



**Fusspedal-Steuerung**

integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 65000250 | <b>1'992 CHF</b> ◦ |
|----------|--------------------|



**Bedienpult mit Teach-Funktion**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, nachträgliche Installation NICHT möglich

|          | G     |                    |
|----------|-------|--------------------|
| 65000550 | 20 kg | <b>7'963 CHF</b> ◦ |



**Bodenschienen Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

|          | G     |                  |
|----------|-------|------------------|
| 65000640 | 10 kg | <b>364 CHF</b> ◦ |



**Bodenschienen Verlängerung Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

|          |                  |
|----------|------------------|
| 65000641 | <b>205 CHF</b> ◦ |
|----------|------------------|



**Bodenschienen Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

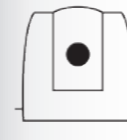
|          | G     |                  |
|----------|-------|------------------|
| 65000650 | 20 kg | <b>728 CHF</b> ◦ |



**Bodenschienen Verlängerung Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

|          |                  |
|----------|------------------|
| 65000651 | <b>410 CHF</b> ◦ |
|----------|------------------|



**Laserscanner Typ S300 für Roto Positionierer und Synchrolift**

Schutzfeldbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzfeldbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich

NEW

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 6RS00000 | <b>7'075 CHF</b> ◦ |
|----------|--------------------|

# THEMEN, TRENDS, ENTWICKLUNGEN UND GUTE GESPRÄCHE

Messen spiegeln die Themen, Trends und Entwicklungen der Branche wider und bieten eine erstklassige Plattform zum Erfahrungs- und Wissensaustausch.

Wir sind bestrebt, kontinuierlich neue Lösungen zu entwickeln, die die Produktivität und Effizienz steigern. Durch die Teilnahme an verschiedenen Messen haben wir die Möglichkeit, unsere neuesten Entwicklungen einem breiten und internationalen Publikum von Fachleuten, Kunden und Interessenten vorzustellen. Gute Gespräche und wertvolle Geschäftskontakte runden jede Messebeteiligung ab.

Besuchen Sie unseren Messestand, um sich selbst von der Qualität unserer Produkte zu überzeugen. Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

Alle Messetermine in Deutschland und auf der ganzen Welt finden Sie in unserem Messekalender.



[www.siegmund.com/F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



## BETA DER SIEGMUND KONFIGURATOR – BUILT TO BUILD

### konfigurator.siegmund.com

Der Siegmund Konfigurator ermöglicht Ihnen die Konzeption und Realisierung Ihrer Schweiß- und Spannvorrichtung. Planen Sie Ihren nächsten Aufbau mit wenig Aufwand – schnell, einfach und intuitiv.

- » Starten Sie Ihr Projekt mit der Wahl eines beliebigen Siegmund Schweißstisches.
- » Laden Sie Ihr Bauteil über den Import in den Siegmund Konfigurator.
- » Spannen Sie Ihr Bauteil mit dem erforderlichen Zubehör und lassen Sie sich die Stückliste anzeigen.



### Ihre Vorteile

-  Vielfältige Produkte
-  Projekte teilen
-  Design Vorlagen
-  Augmented Reality
-  Cloud-Synchronisation
-  Video Tutorials



Coming soon



Preisangaben in CHF, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Zahlbar 30 Tage rein netto. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne schriftliche Genehmigung des Rechteinhabers analog, digital oder in einer anderen Form bearbeitet, vervielfältigt oder ausserhalb dieses Kataloges veröffentlicht werden. © 2024 Bernd Siegmund GmbH

● Artikel wird auf Lager produziert

○ Artikel wird auf Bestellung produziert

# siegmund



**Unseren Messekalender  
finden Sie unter:**

[www.siegmund.com/F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



**Hersteller:**

**Bernd Siegmund GmbH**

Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Deutschland (Bayern)  
Telefon +49 (0) 8203 96 07-0  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[siegmund.com](http://siegmund.com)

**Ihr Fachhändler:**

