

# siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



**NEW DESIGN**

**Siegmund Werkbank**

**ab 796 €**

siehe Seite 30

**NEW**

Aktionspreis **%**

**Laserschweißzelle  
2400x2400 mm  
inkl. Schweißtisch**

**8.997 €**

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

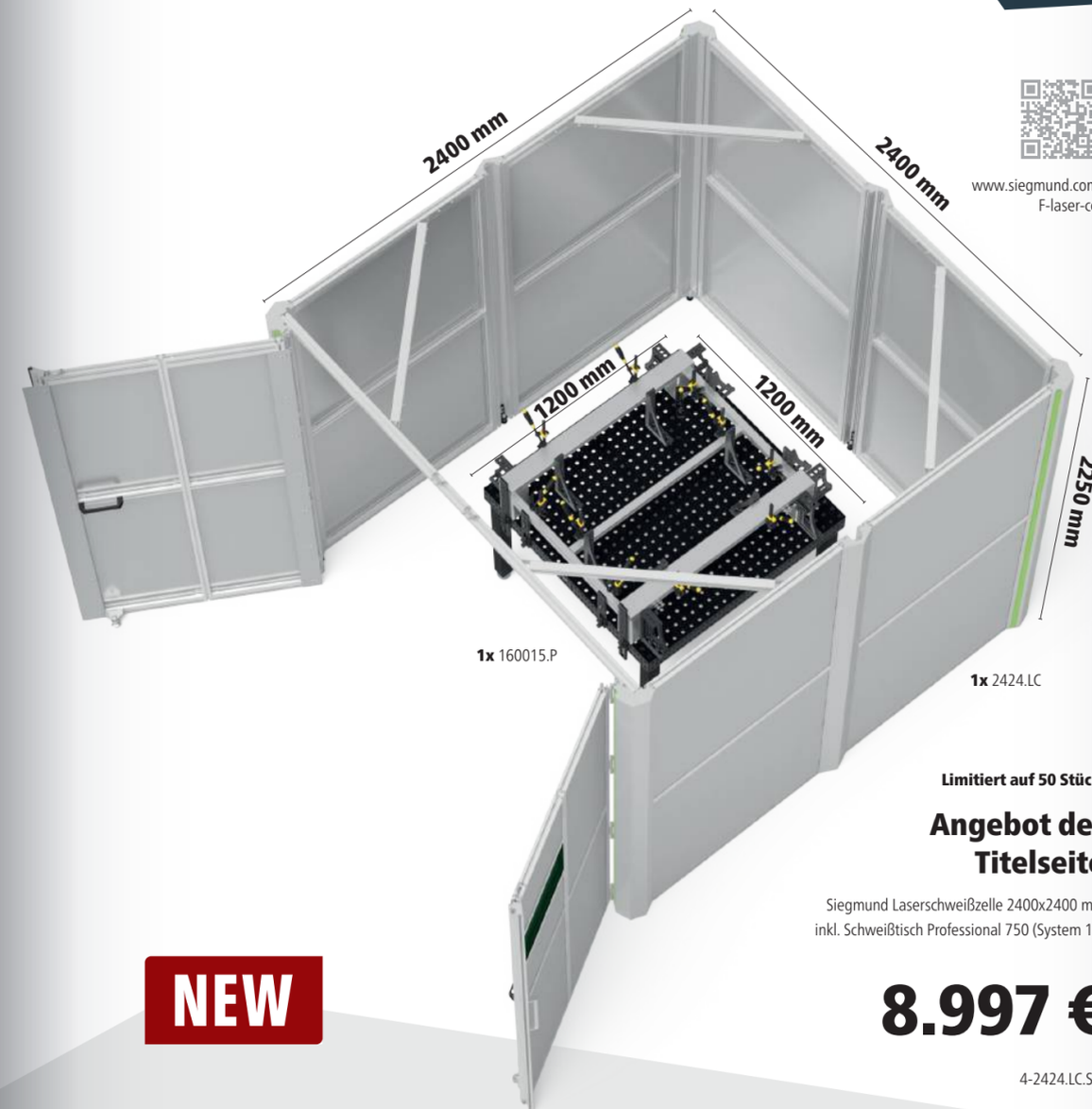
- Kratzfest**  
kratzfeste und korrosionsbeständige Oberfläche
- Nitrierung**  
verbessert die Schlagfestigkeit und schützt vor Schweißperlenanhaftung
- BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung)**  
glättet die Oberfläche und verstärkt den Rostschutz
- Brünierung**  
Schutz vor Korrosion

### Produkteigenschaften

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

### Bohrungsraster

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



www.siegmund.com/  
F-laser-cell

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)

**8.997 €**

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

1 = Produktinformation

# NEW NEUHEITEN UND PRODUKTHIGHLIGHTS BEI SIEGMUND



## 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.



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

16  
Seite: 196



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

28 22 16  
Seite: 250 250 250



28  
Seite: 126

## Neuheit Schienensystem

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



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

## Effizientes und sicheres Laserhandschweißen

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. Bei Bedarf kann die Laserschweißzelle auch mit einem Dach aus Aluminium-Verbundplatten ausgestattet werden.

# 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 Schweißtische 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.

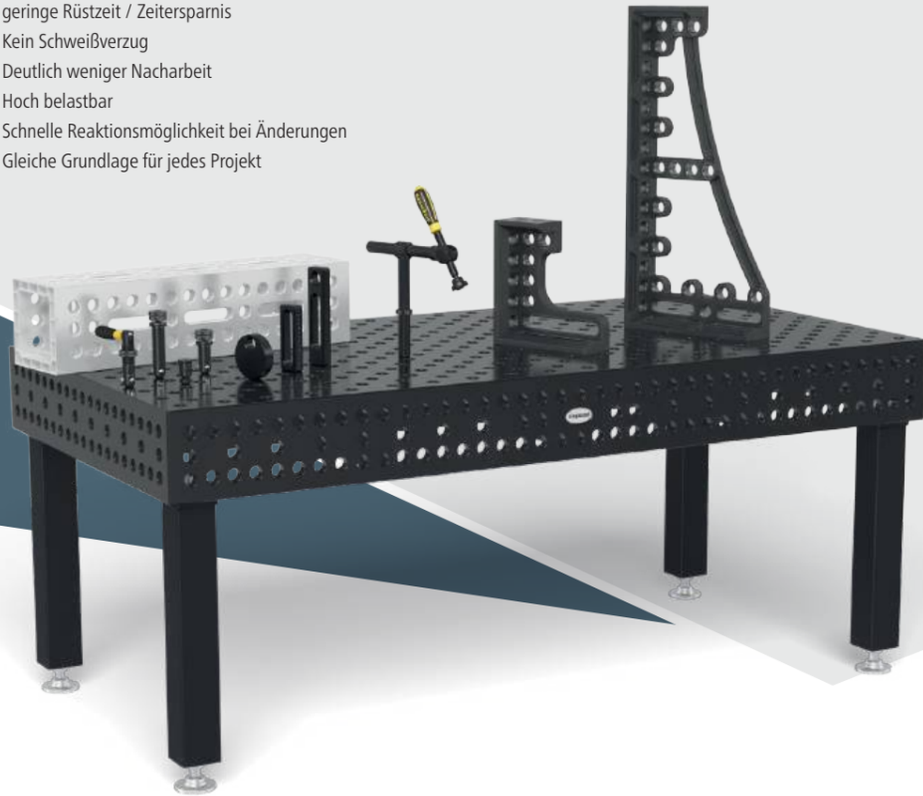
# WARUM SIEGMUND?

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

Entscheiden Sie sich für einen Siegmund Tisch und sparen Sie bares Geld. Dank der top Qualität unserer Schweißtische erhalten Sie ein Werkzeug, mit dem Sie wesentlich präziser und mit geringerer Fehlerquote arbeiten können. Anhand des modularen Baukastensystems können Sie innerhalb kürzester Zeit Schweißtische, 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 Schweißtische.

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 Schweißtische  
\*\*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.

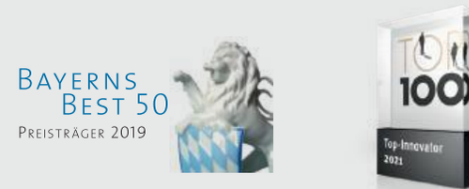


# WIR SIND AUSGEZEICHNET

## 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

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“.



### 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



reddot winner 2023 industrial design



## 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.



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 Schweißspritzern 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 Siegmond 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 Siegmond 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

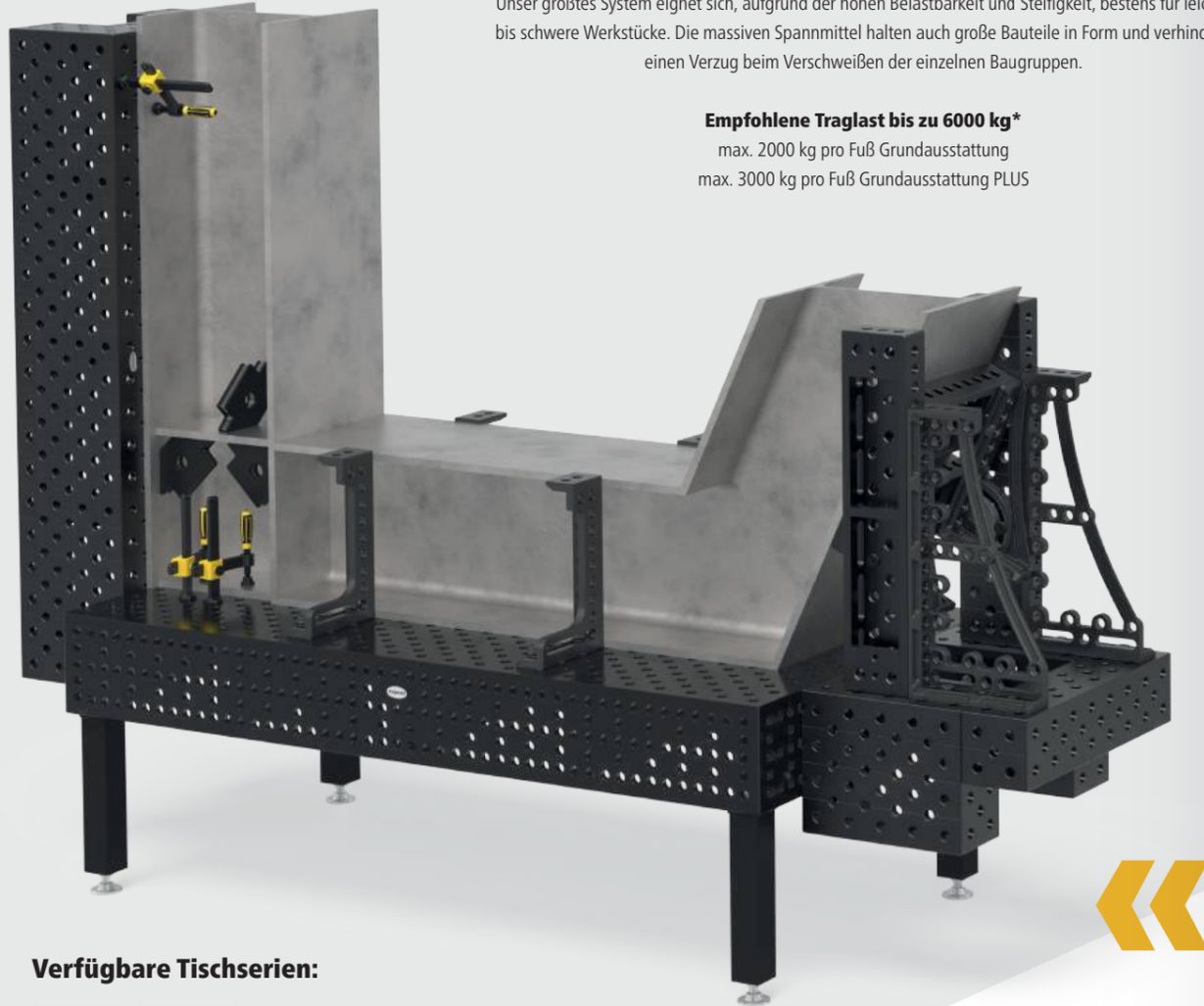
Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment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



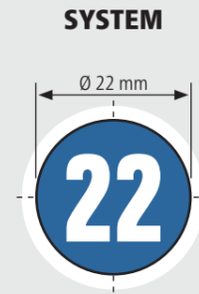
### Verfügbare Tischserien:

- 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.

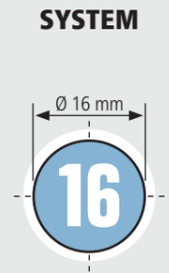
**Empfohlene Traglast bis zu 3000 kg\***  
 max. 1500 kg pro Fuß Grundausstattung



### Verfügbare Tischserien:

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

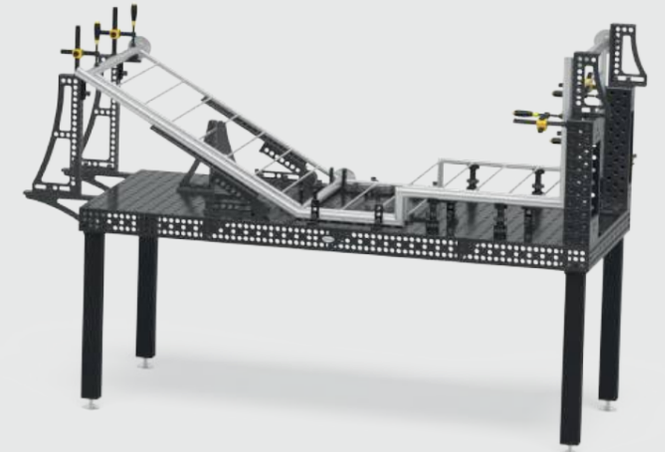
### Bohrungsraster:



## 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 Schweißspritzern 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

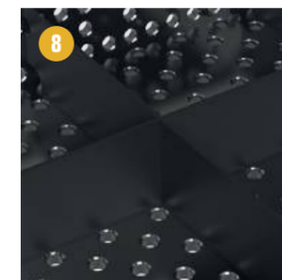
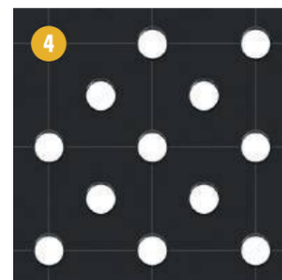
- zusätzliche Spannfläche
- zur Verlängerung und Verbindung von Tischen

### 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



## 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



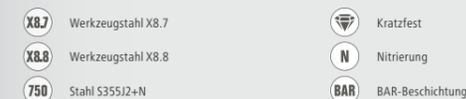
## Extreme 8.7 PLUS

- 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

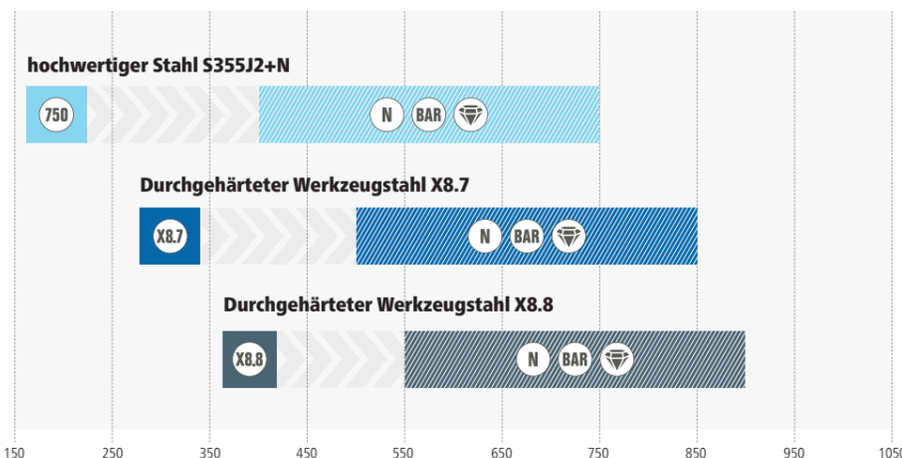
Mit unserer Bewertung möchten wir Ihnen den Vergleich der verschiedenen Materialien erleichtern und Sie bei der Wahl für den richtigen Schweißstisch unterstützen.

	750 Stahl S355J2+N (ohne Plasmanitrierung)	750 Stahl S355J2+N (mit Plasmanitrierung)	X8.7 Werkzeugstahl X8.7	X8.8 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



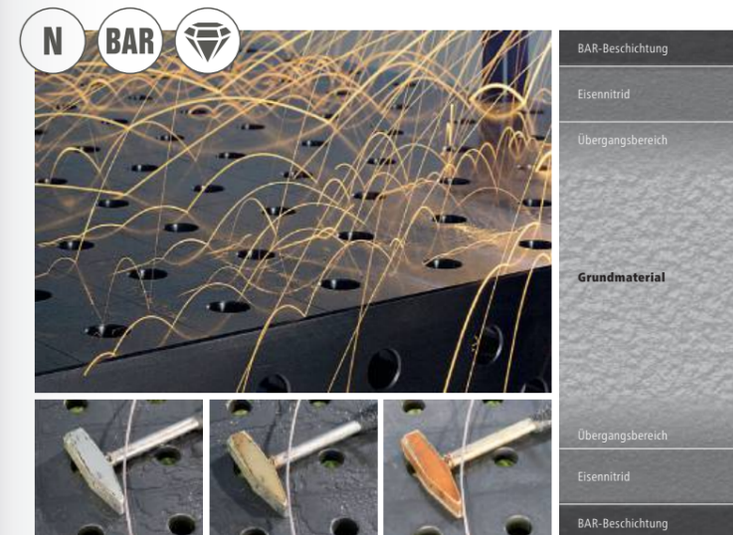
Eine hohe Grundhärte ist entscheidend für eine hohe Schlagfestigkeit und die lange Lebensdauer eines Schweißtisches. Durch die anschließende Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung erfolgt eine Oberflächenveredelung, die das Material härtert und vor Kratzern, Korrosion und Schweißperlenanhaftung schützt. 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 Schweißtischen. Das thermochemische Verfahren führt zu Oberflächen, die verschleißfreier, korrosionsbeständiger und langlebiger sind. Schweißperlen haften bei einem Tisch mit Plasmanitrierung deutlich weniger an, als bei Schweißtischen ohne Plasmanitrierung. Dadurch bleibt die Oberflächenebenheit auch nach Jahren besser erhalten. Aufgrund der deutlichen Verlängerung der Lebensdauer und der erhöhten Belastbarkeit der Schweißtische 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.

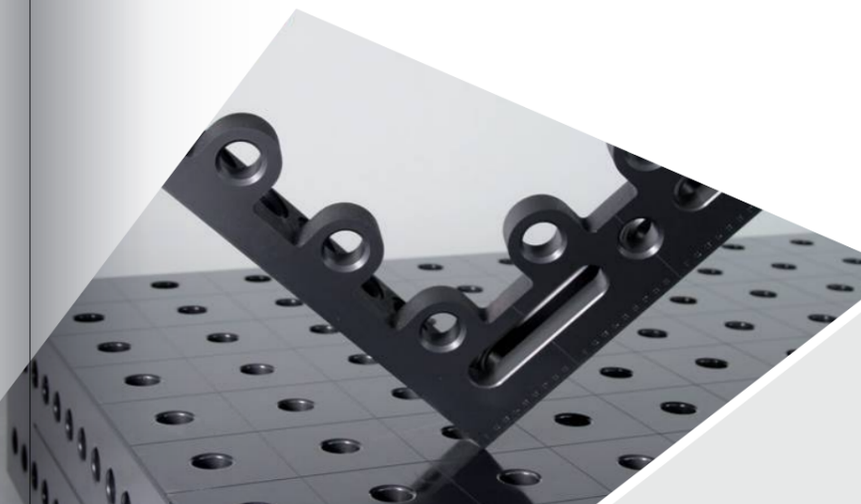
Die Plasmanitrierung gehört zu den umweltfreundlichsten Härteverfahren, denn für den Härteprozess werden nur Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff benötigt. Diese Gase stellen die Hauptbestandteile der Luft dar. Bei Siegmund wird die benötigte Energie ausschließlich elektrisch erbracht, anstelle der 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 Schweißtische und vieler Werkzeugteile, 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 Schweißstischhersteller 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 Schweißstische.



[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

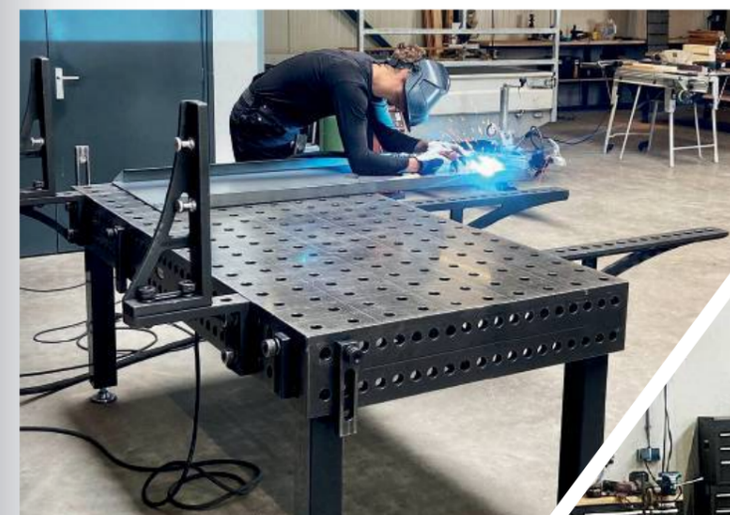
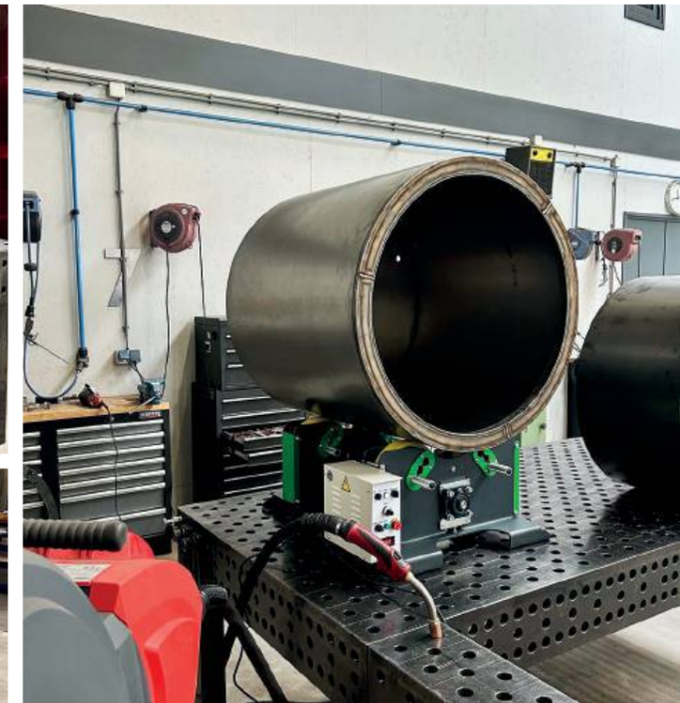
Winsum (NL)



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 Schweißstische, kombiniert mit U-Winkeln, in der Produktion zum Einsatz.



# SUVI OÜ

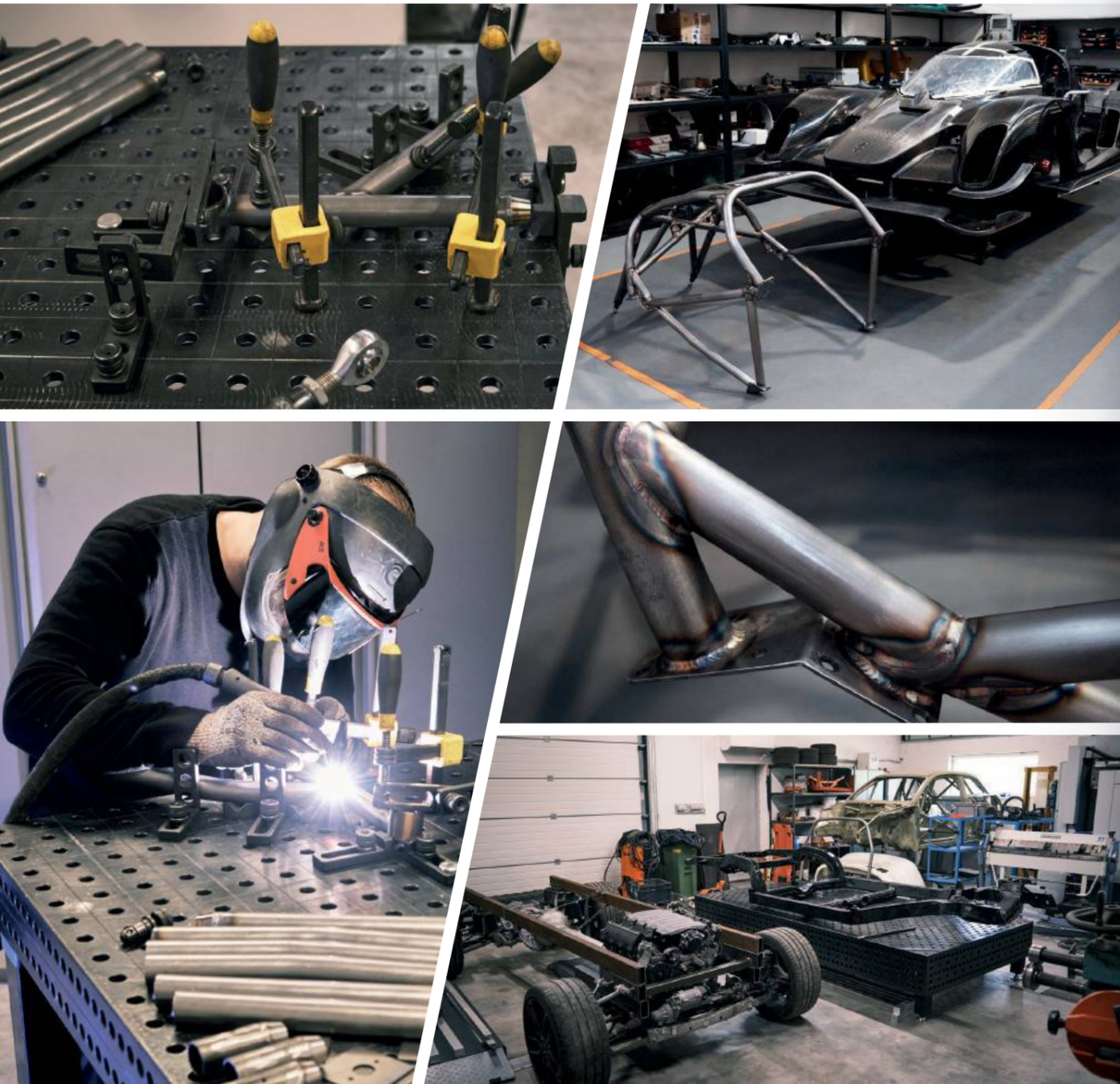
Tartu (EE)



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

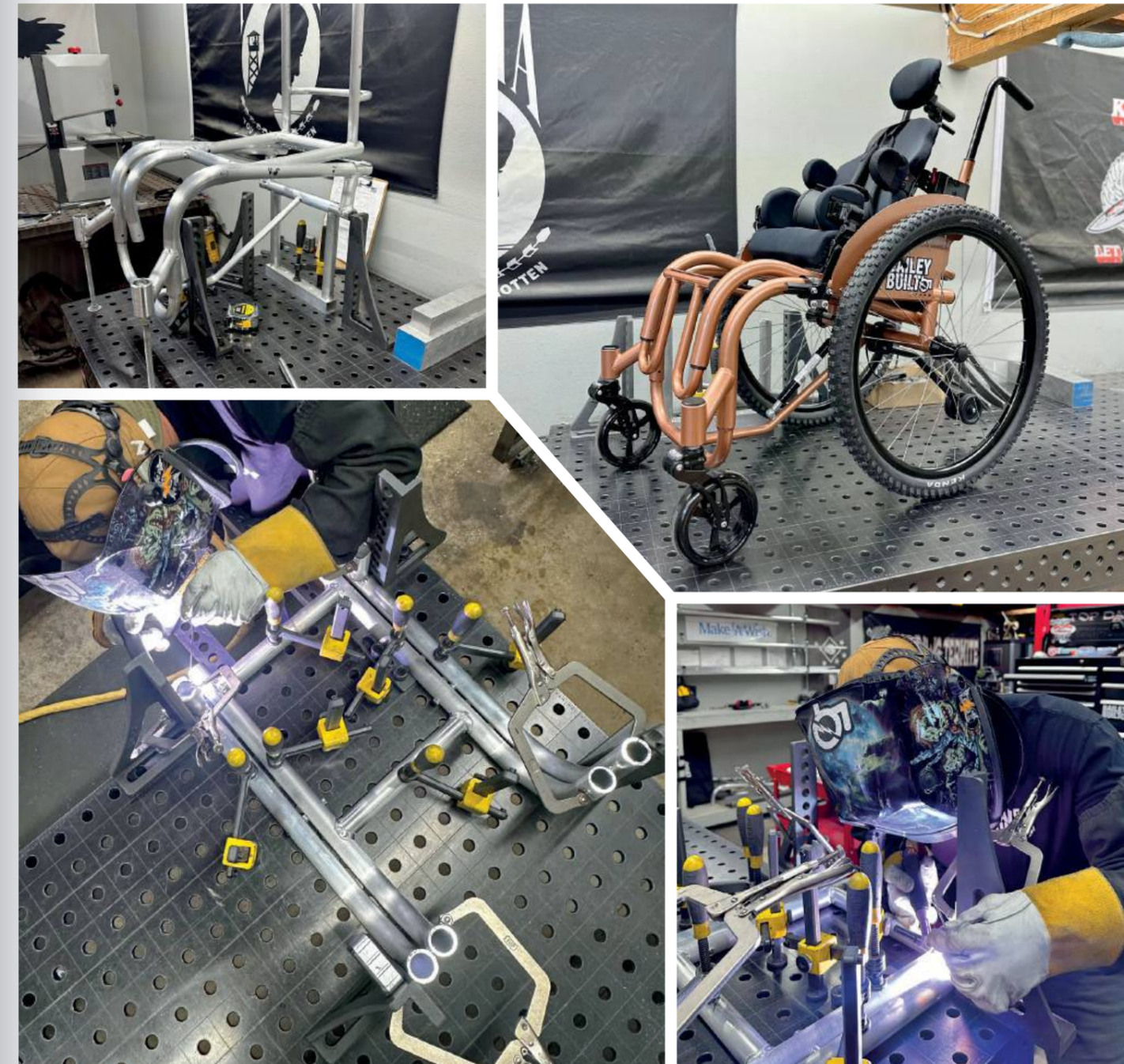
USA



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 Schweißbische und Zubehör, welches einen schnellen und präzisen Arbeitseinsatz ermöglicht.



# DAVID LAUKNER

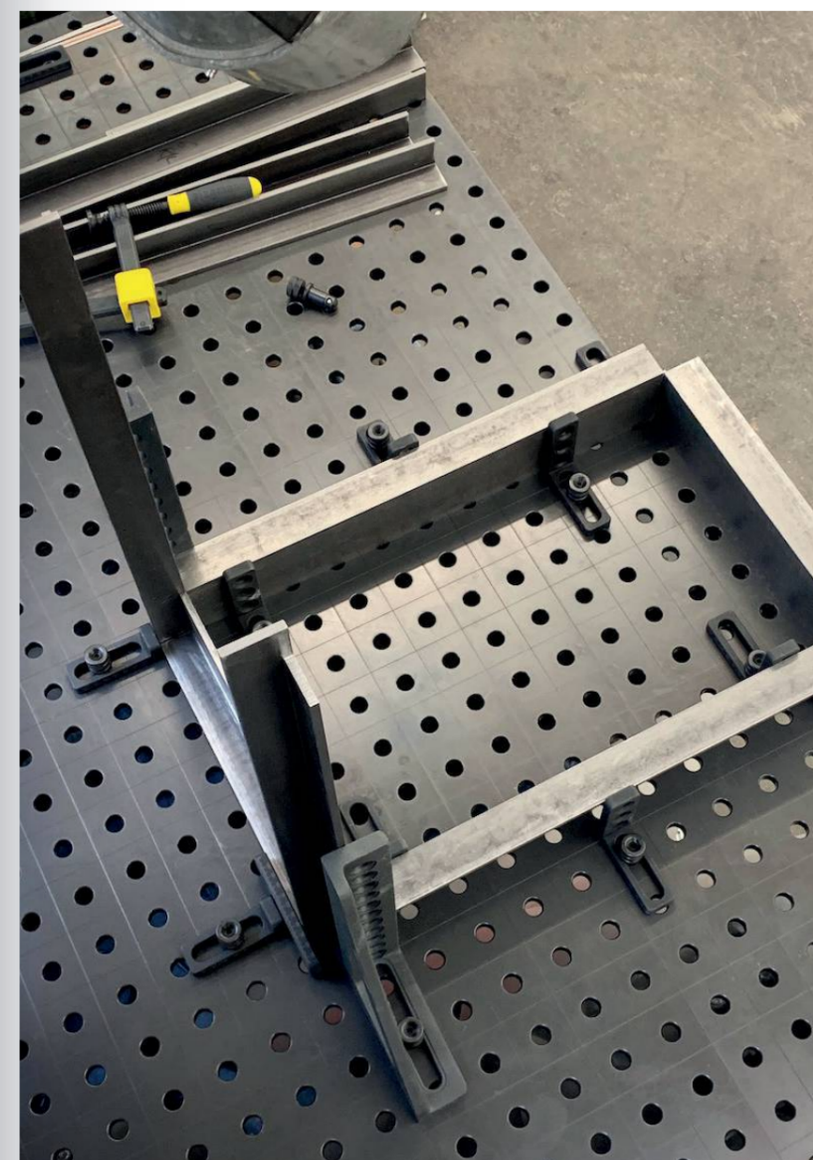
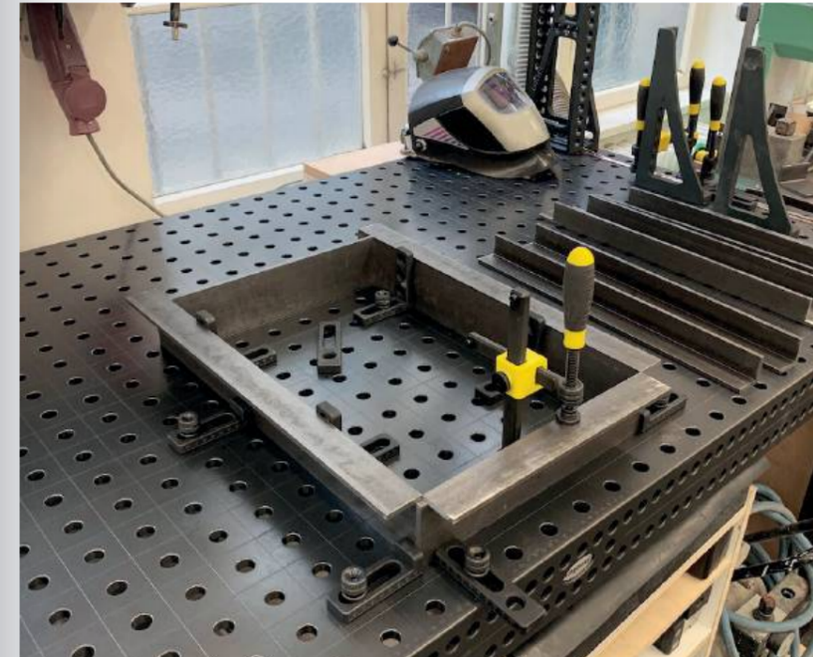


Stahl- und Metallbau

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 Schweißische 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

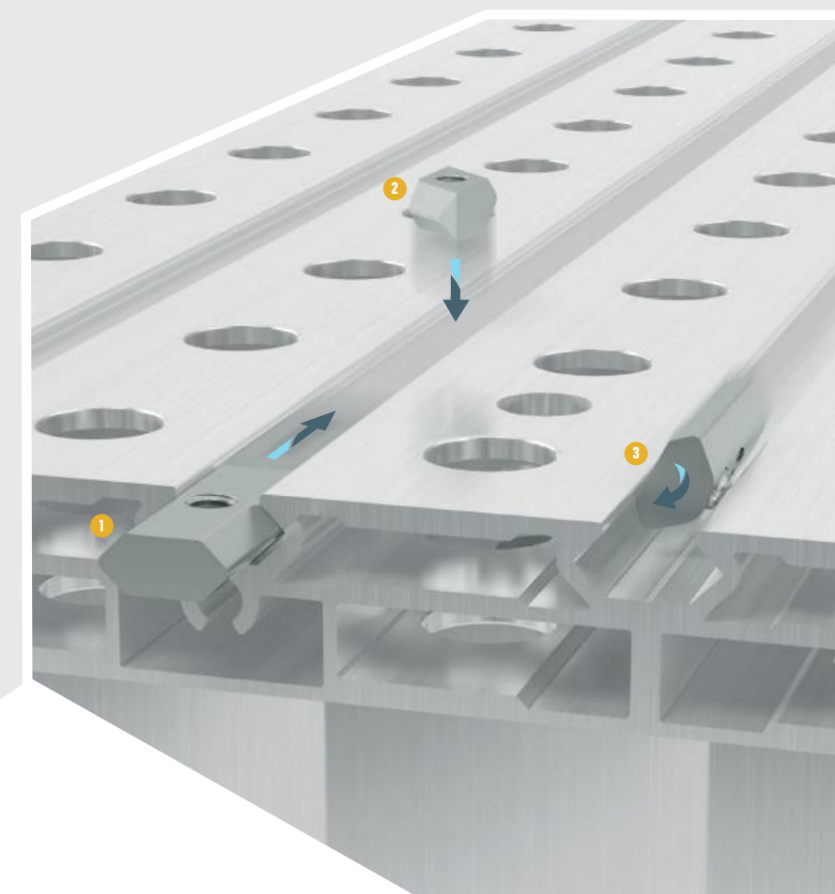
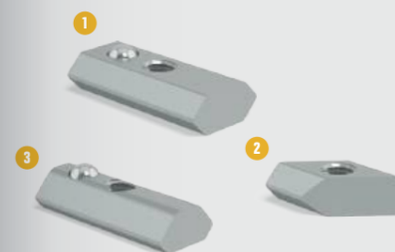
- ✓ bewährte Siegmund Systembohrungen
- ✓ zusätzliche Spannmöglichkeiten in Hexagon Nut
- ✓ austauschbare Platten
- ✓ Nutensteine mit M5 oder M6 Gewinde
- ✓ unsere Empfehlung für Montage- oder Holzarbeiten



## Verschiedene Nutensteine

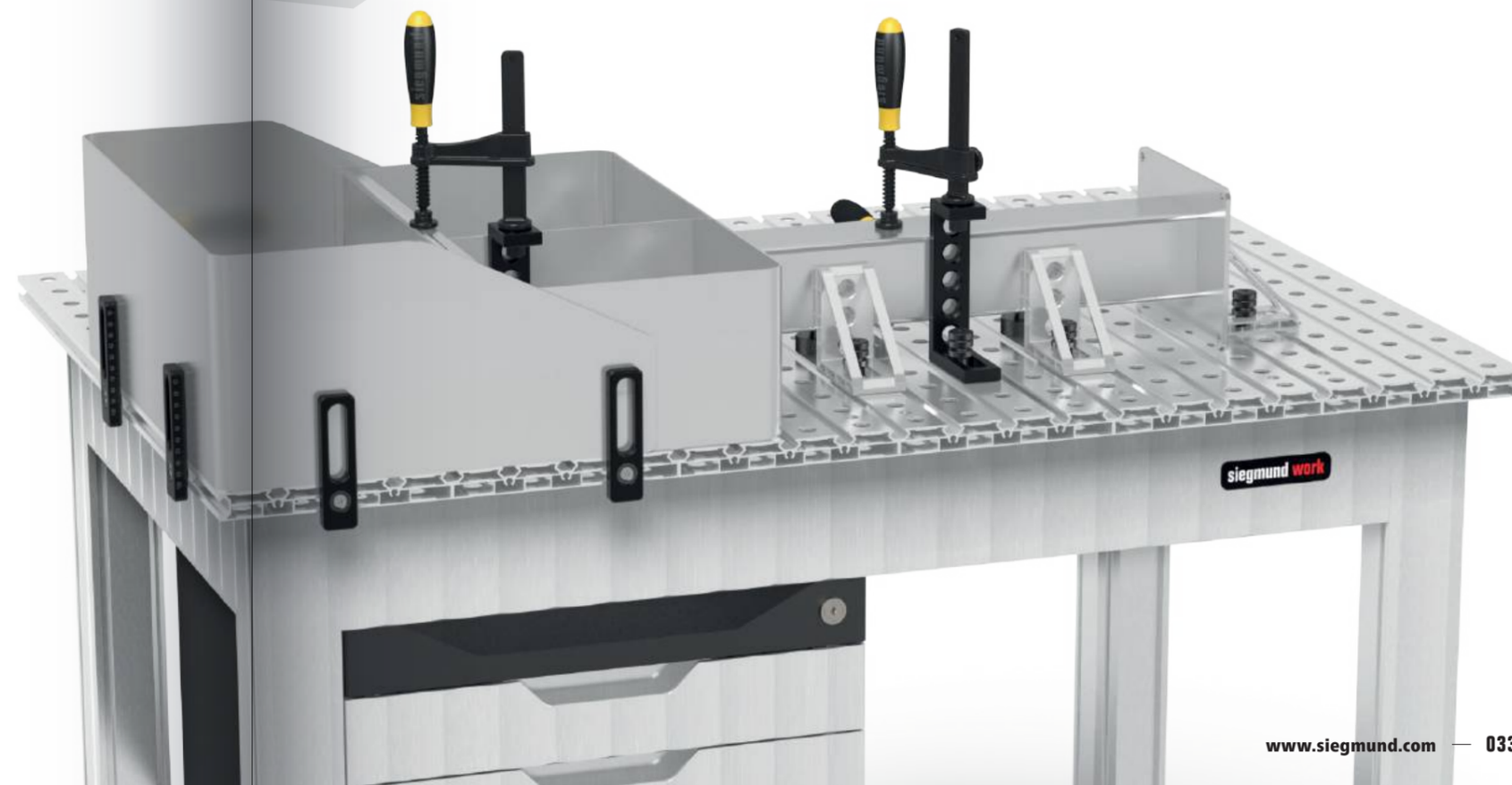
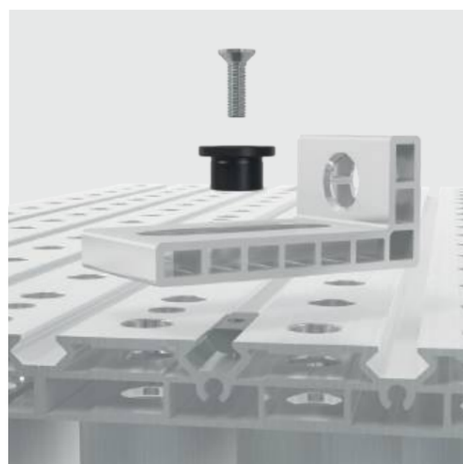
Alle Nutensteine sind mit einem Gewinde ausgestattet zur Fixierung weiterer Bauteile. Je nach Form lassen sich die Nutensteine von vorne oder von oben in die Nut einführen.

- 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



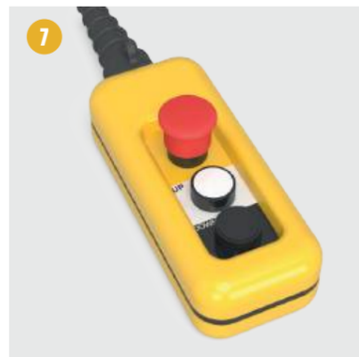
## Mit Kontaktleiste zu Ihrer Sicherheit

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: Einfachscherer: 330 mm
- Tragfähigkeit Einfachscherer: 4 Tonnen
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: Doppelscherer: 430 mm
- Tragfähigkeit Doppelscherer: 6 Tonnen

## 6 Hydraulikeinheit

- Nutzhub Einfachscherer: 1100 mm
- Nutzhub Doppelscherer: 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 Verschließen 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



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



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



# 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

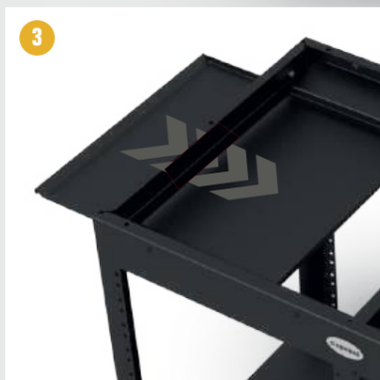
- 8° Werkzeugwand inkl. Ablage**
- links und rechts platzierbar
  - für Winkel und Anschläge

- 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

## Siegmund 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.

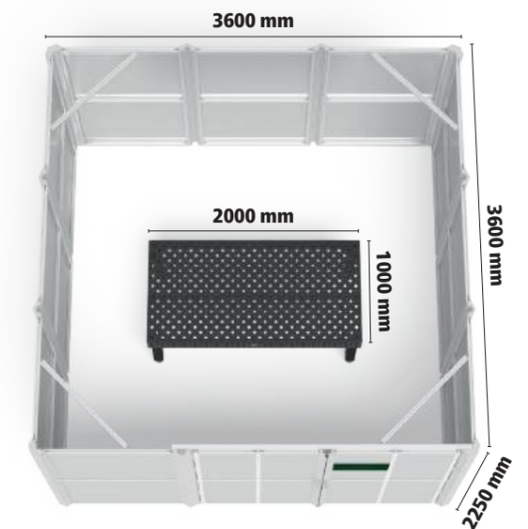


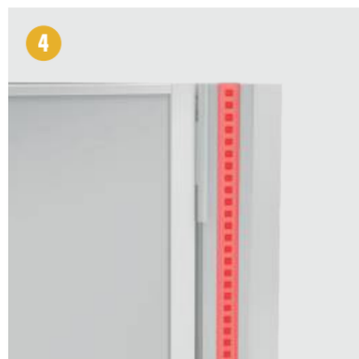
[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)



### 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

28 22 16

Seite: 208 208 208



# SONDERTISCH: OPTIMIERT FÜR DIE AUTOMATISIERUNG

- ✓ spezielles Bohrungsraster 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

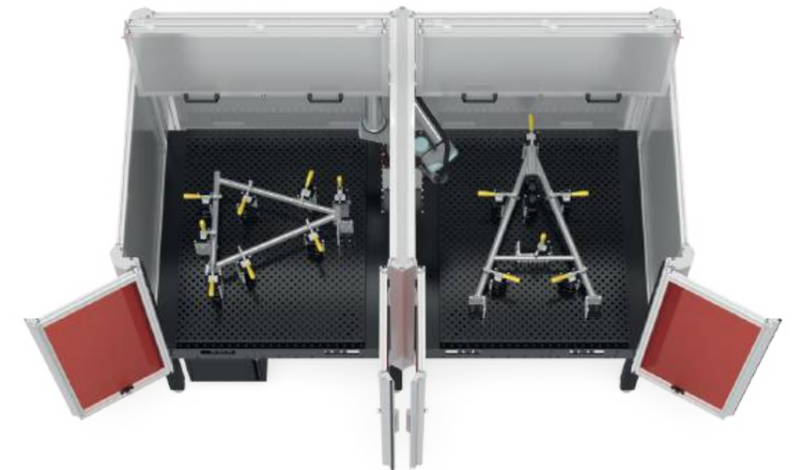


## Erhältliche Größen

- 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

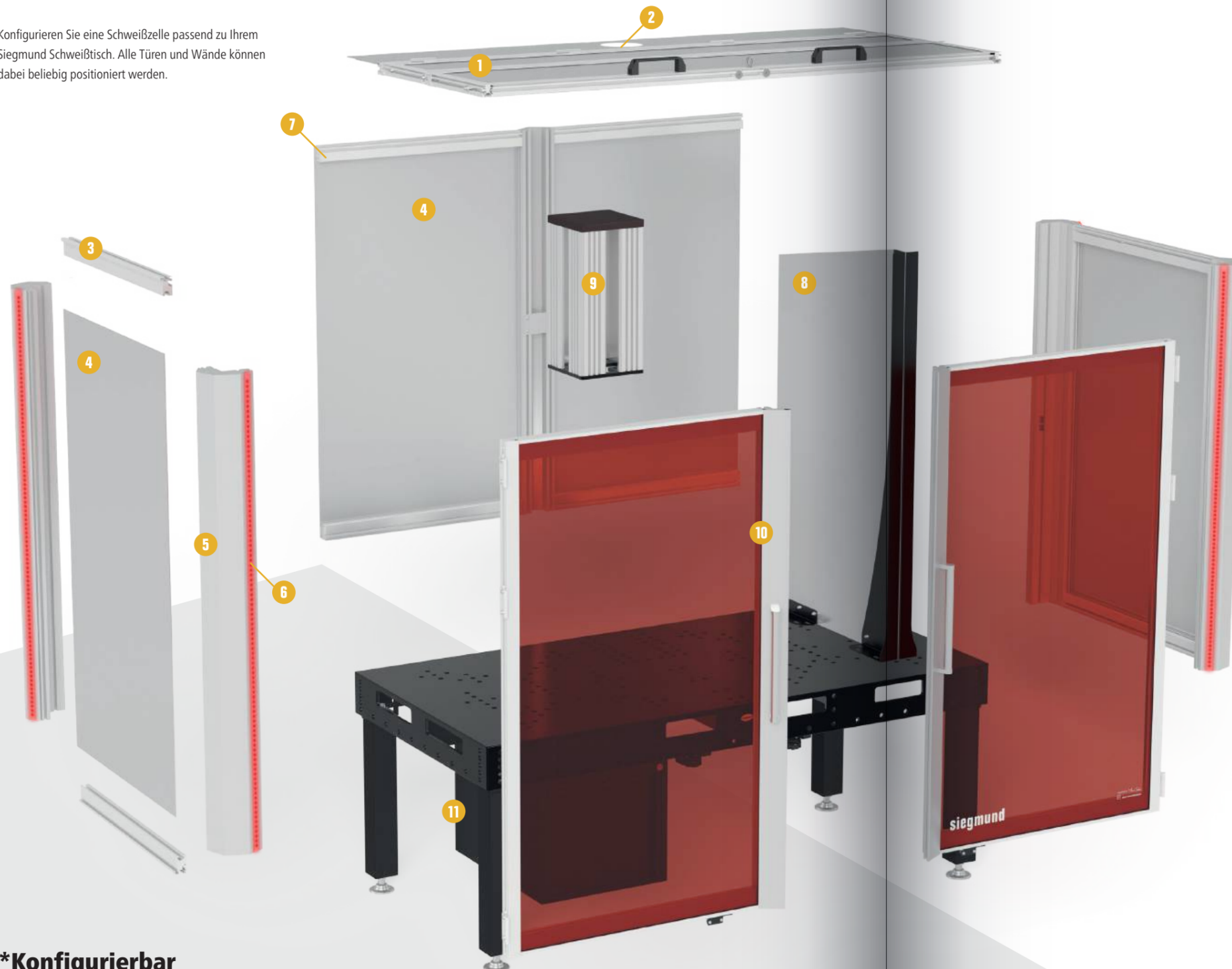
Gegen Aufpreis ist die Schweißzelle auch mit Standard Siegmund Schweißtischen (2000 x 1000 mm, 2400 x 1200 mm, 3000 x 1500 mm) erhältlich. Bei Standard Siegmund Schweißtischen empfehlen wir, Teilbereiche der Bohrungen mit Abdeckkappen (Artikel-Nr. 160238.10 bzw. 280238.10) zu verschließen, um unerwünschte Luftzüge beim Schweißen 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 Siegmond Schweißtisch. Alle Türen und Wände können dabei beliebig positioniert werden.



## \*Konfigurierbar

Die gekennzeichneten Bauteile der Siegmond 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 Siegmond Baukasten aus Alu Profilen
  - mit extra Einfassung für Seitenwände
- 4 Seitenwand / Rückwand**
  - Schutz vor Schweißspritzern
  - blickdichte Aluminium-Verbundplatte
  - alternativ Türen oder Sichtschuttscheiben 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**
  - Sichtschuttscheibe 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 Schweißbisch 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 Schweißbisch
- ✓ Pro Lochplatte sind mind. 4 Spanmodule erforderlich
- ✓ Spannen und Zentrieren der Lochplatte erfolgt mittels Kugeln
- ✓ Nachjustieren der aufgespannten Vorrichtung nicht notwendig



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

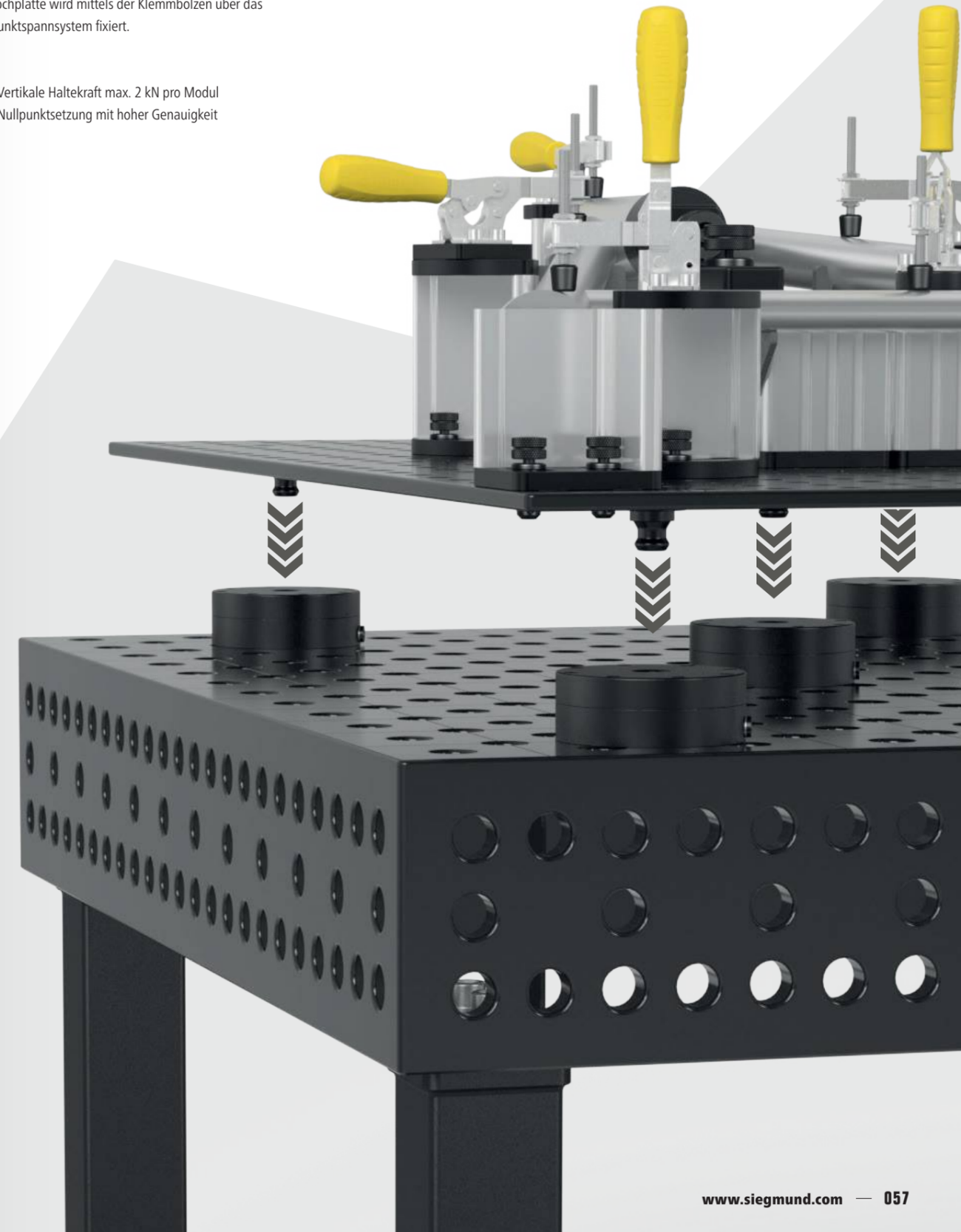


[www.siegmond.com/  
F-zero-point](http://www.siegmond.com/F-zero-point)

## Nullpunktspannsystem

Die Module des Nullpunktspannsystems werden in den Bohrungen des Schweißbisches 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.

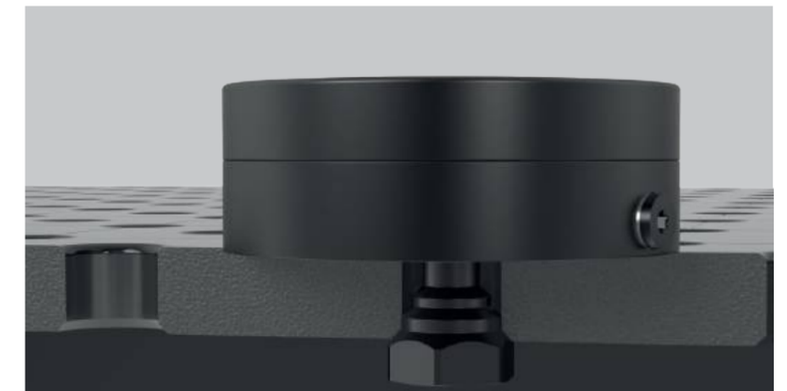
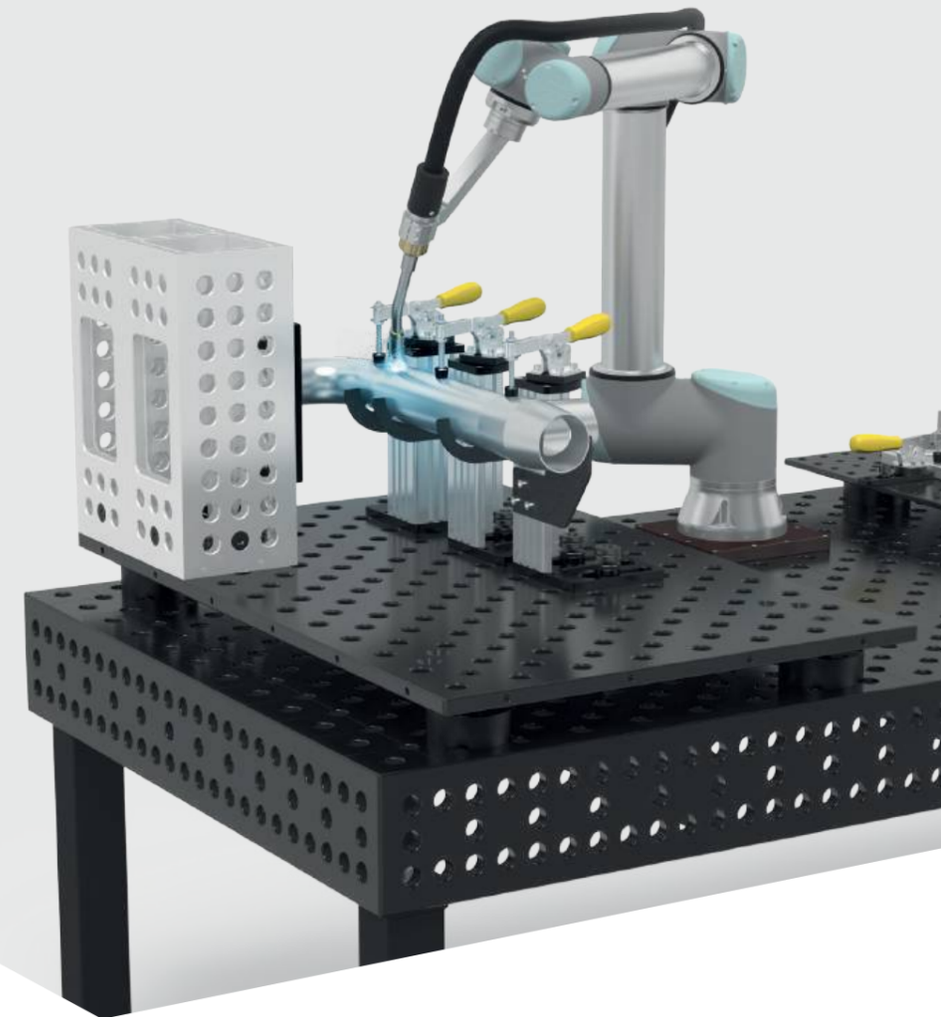
- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Schnelles Wechseln
- ✓ In Serie produzieren
- ✓ Präzise Nullpunktsetzung



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



Mit dem Nullpunktspannsystem lässt sich die Lochplatte auf dem Schweißstisch 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

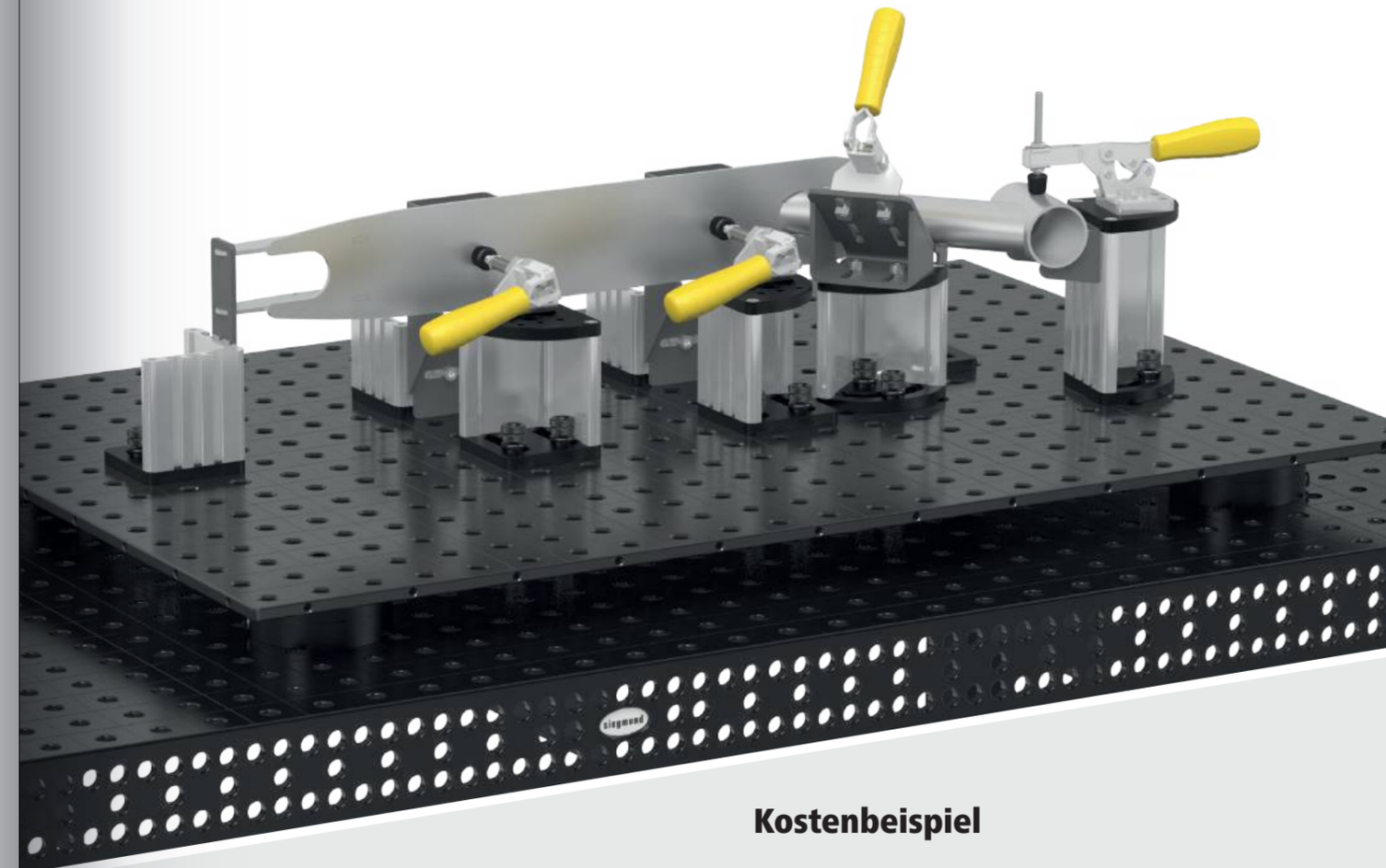
## Schnellspanner

- Schnelles Fixieren und Lösen
- Ergonomischer Griff
- Verschiedene Ausführungen und Größen erhältlich
- Mit standartisiertem 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

580 €

### Zubehör

15x Bolzen

540 €

Aufbauzeit ca. 2,5 Stunden

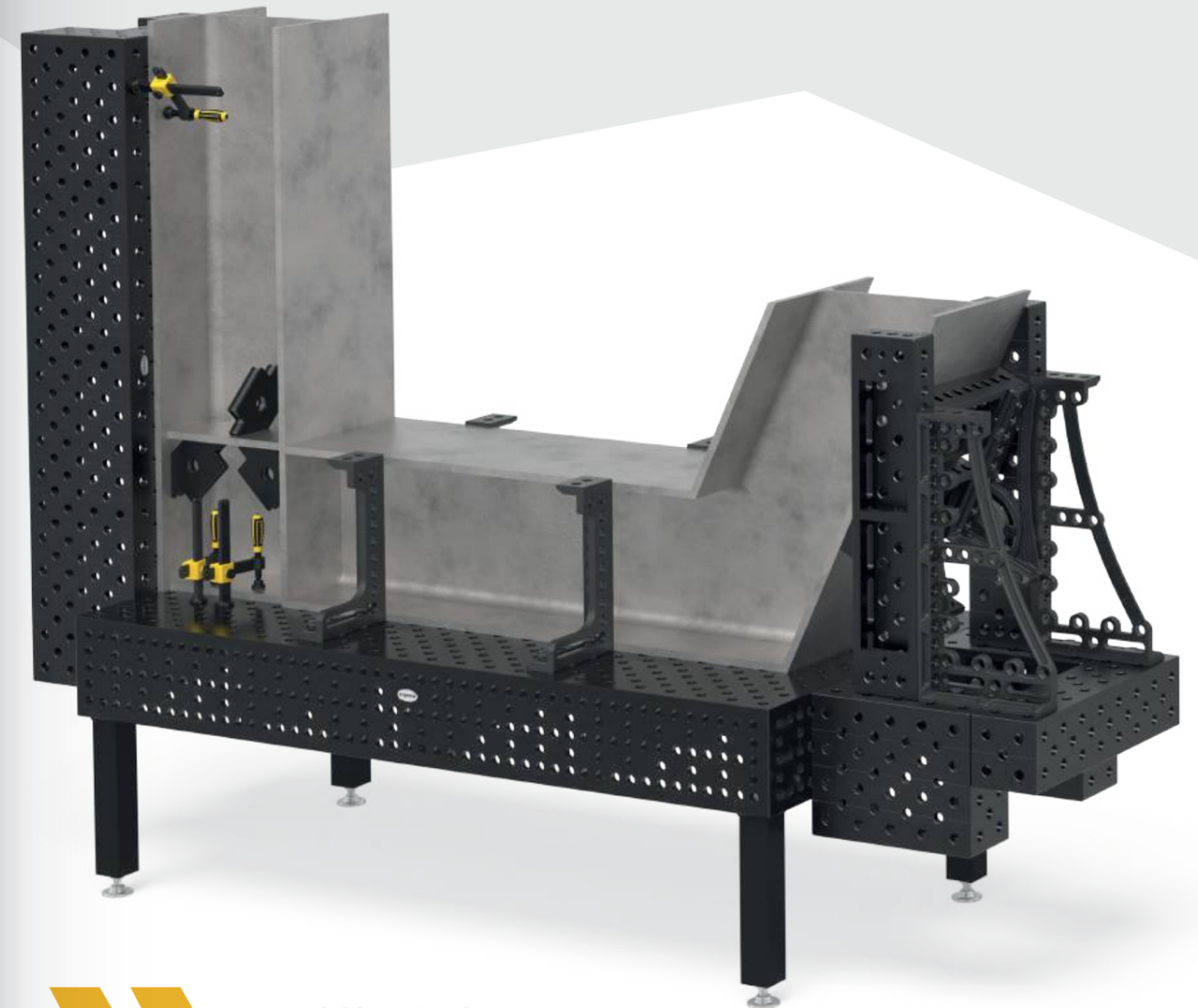
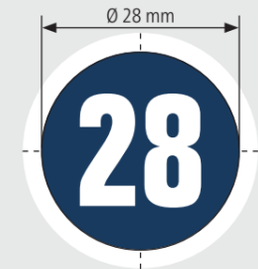


www.siegmond.com/  
F-clampingsystem



# 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>1.398 €</b>	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>1.417 €</b>	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>1.820 €</b>	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2.059 €</b>	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>2.317 €</b>	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>3.202 €</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 Antihalt-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>55 €</b>	<b>62 €</b>	<b>92 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißbische 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>1.381 €</b>	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1.375 €</b>	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>1.670 €</b>	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>1.681 €</b>	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>2.170 €</b>	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>2.458 €</b>	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>2.777 €</b>	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>3.847 €</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>1.149 €</b> •
	8x	8x	2x	1x	<b>1.735 €</b> •
	8x	8x	4x	1x	<b>3.070 €</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 Grundausstattung

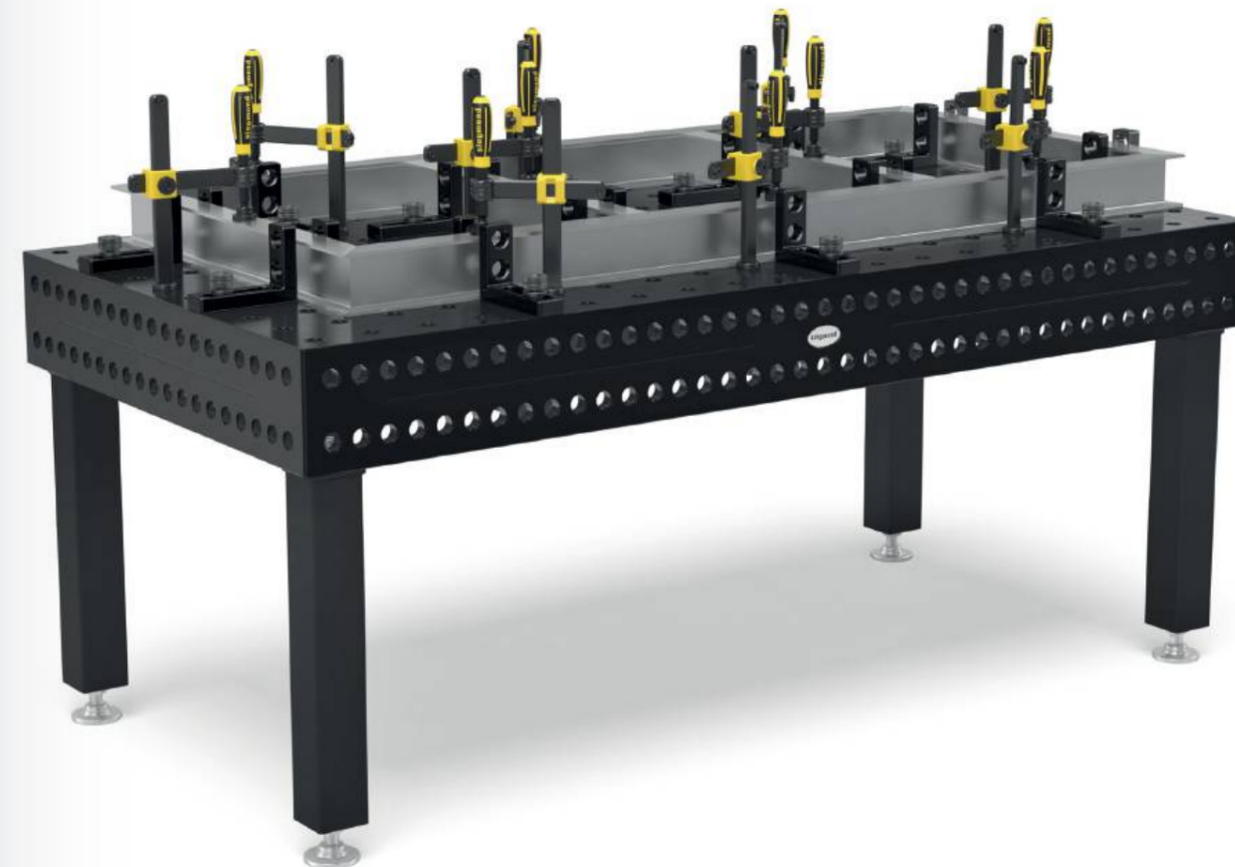


Tischgröße	Füße	Gewicht			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>2.321 €</b>	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>2.315 €</b>	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>3.137 €</b>	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>3.226 €</b>	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>4.288 €</b>	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>3.823 €</b>	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>4.376 €</b>	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>6.763 €</b>	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>4.925 €</b>	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>7.223 €</b>	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>10.994 €</b>	4-280055.P	•



www.siegmund.com/  
F-table75028

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



### 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>78 €</b>	<b>80 €</b>	<b>101 €</b>	<b>131 €</b>	<b>53 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißbische 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>1.842 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.250 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>4.690 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>7.377 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.998 €</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

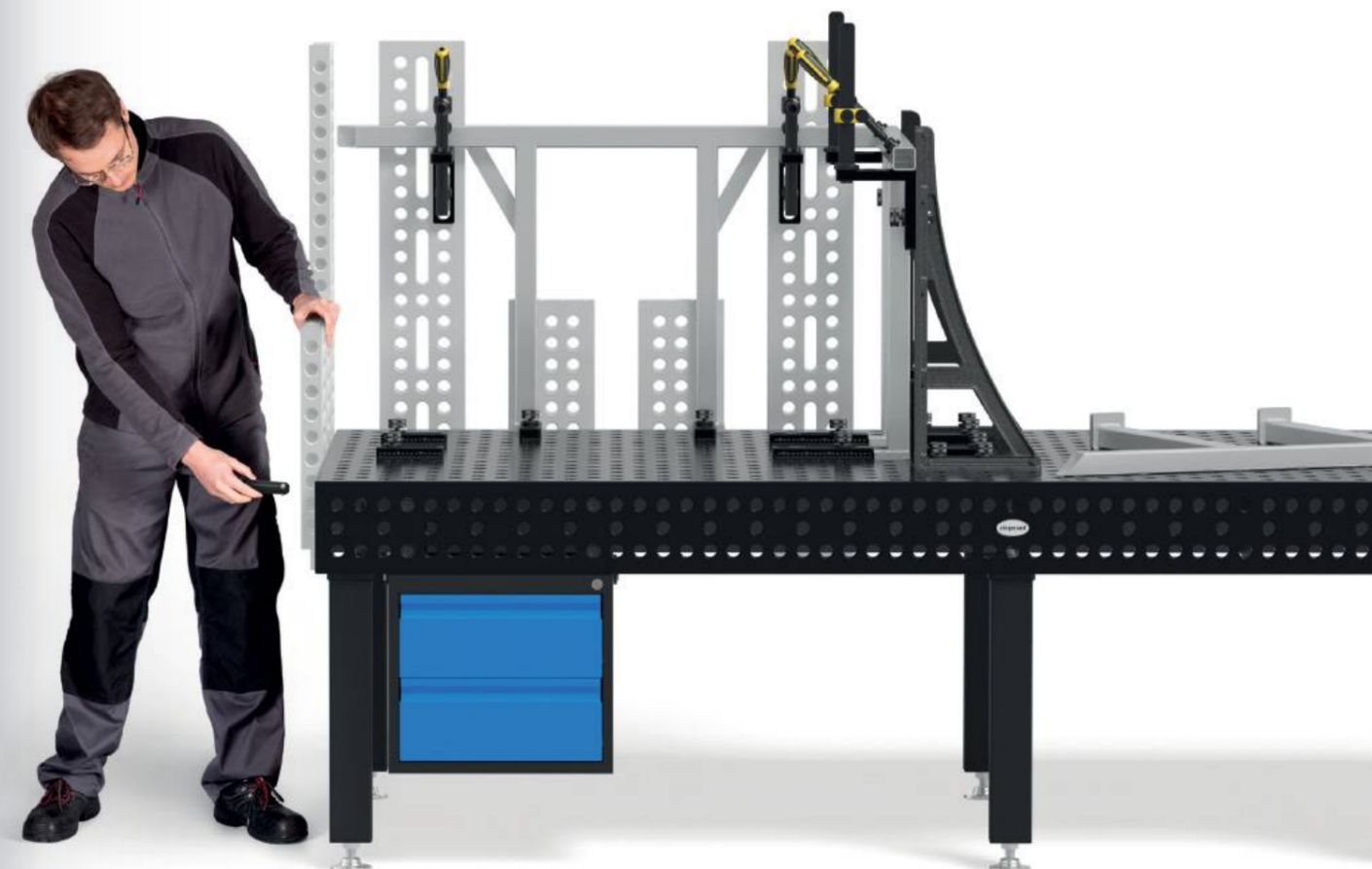


Tischgröße	Füße	Gewicht			
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>2.898 €</b>	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>2.891 €</b>	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>3.703 €</b>	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>3.982 €</b>	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>5.231 €</b>	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>4.724 €</b>	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>5.331 €</b>	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>8.137 €</b>	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>6.039 €</b>	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>8.666 €</b>	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>13.463 €</b>	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>19.422 €</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>78 €</b>	<b>80 €</b>	<b>101 €</b>	<b>131 €</b>	<b>53 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißbische 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>1.842 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.250 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>4.690 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>7.377 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.998 €</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 Grundausstattung

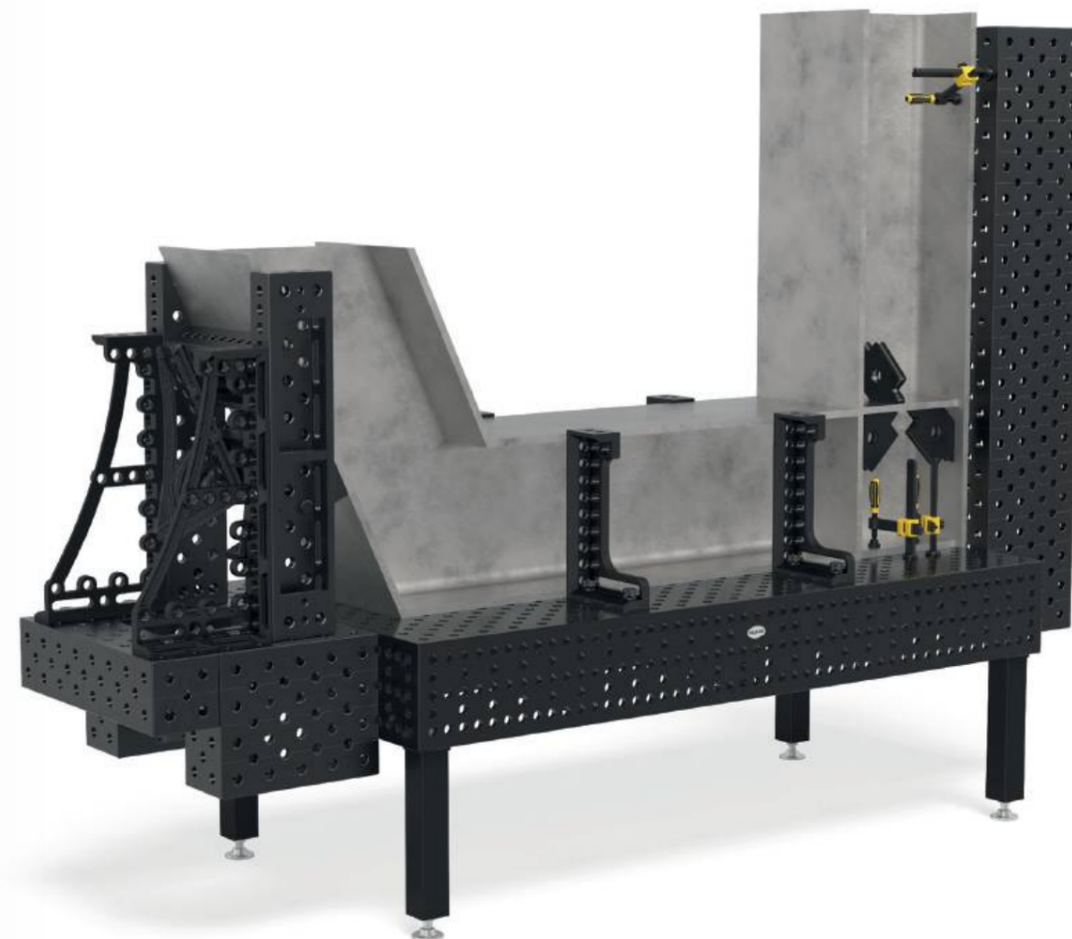


Tischgröße	Füße	Gewicht			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>4.124 €</b>	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>4.448 €</b>	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>5.809 €</b>	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>5.246 €</b>	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>6.669 €</b>	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>9.536 €</b>	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>14.713 €</b>	4-280055.XD8PL	•

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 6000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)  
 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



	Grundausstattung	Grundausstattung	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>78 €</b>	<b>80 €</b>	<b>99 €</b>	<b>131 €</b>	<b>53 €</b>

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

## Sets

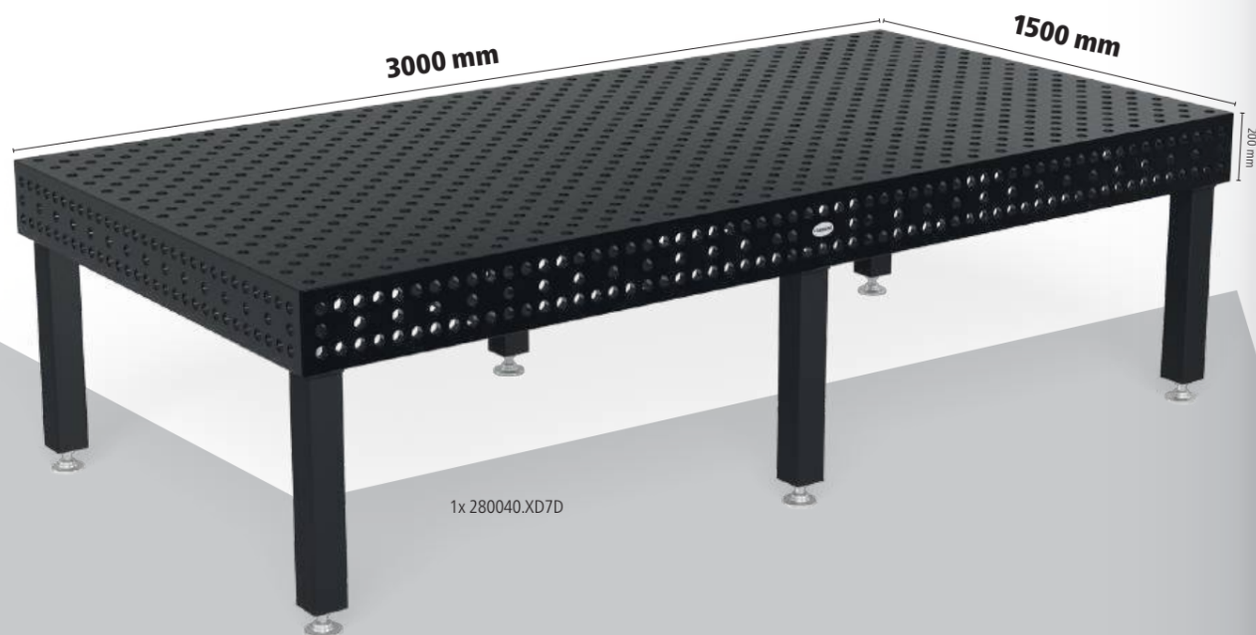


	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>1.842 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.250 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>4.690 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>7.377 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.998 €</b> •

# EXKLUSIVE ANGEBOTE



## Schweißstisch 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 **11.388 €**  
statt 12.245 €

4-288340.XD7D



## Schweißstisch 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 **8.045 €**  
statt 8.650 €

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>4.034 €</b>	4-280015.HNK	•
1500 x 1000 mm	4	531 kg	<b>4.308 €</b>	4-280035.HNK	•
1500 x 1500 mm	4	734 kg	<b>5.565 €</b>	4-280050.HNK	•
2000 x 1000 mm	4	668 kg	<b>5.174 €</b>	4-280020.HNK	•
2400 x 1200 mm	6	920 kg	<b>6.388 €</b>	4-280030.HNK	•
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	<b>9.440 €</b>	4-280040.HNK	•
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	<b>14.726 €</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>78 €</b>	<b>80 €</b>	<b>101 €</b>	<b>131 €</b>	<b>53 €</b>	<b>53 €</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>1.842 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.250 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>4.690 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>7.377 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>8.998 €</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> 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> 16 22 28
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>6.543 €</b> •
<b>Hubbühne 2012</b> 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> 16 22 28
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>6.783 €</b> •
<b>Hubbühne 2412</b> 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> 16 22 28
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>7.249 €</b> •
<b>Hubbühne 3015</b> 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> 16 22 28
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>11.209 €</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>10.114 €</b>	4-HB280020.P	•
2000 x 1000 mm		1135 kg	<b>11.015 €</b>	4-HB280020.XD7D	•
2000 x 1000 mm		1266 kg	<b>11.537 €</b>	4-HB280020.XD8PL	•
2000 x 1000 mm		1104 kg	<b>11.465 €</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>10.907 €</b>	4-HB280060.P	•
2000 x 1200 mm		1262 kg	<b>11.862 €</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>11.922 €</b>	4-HB280030.P	•
2400 x 1200 mm		1443 kg	<b>13.036 €</b>	4-HB280030.XD7D	•
2400 x 1200 mm		1602 kg	<b>13.666 €</b>	4-HB280030.XD8PL	•
2400 x 1200 mm		1399 kg	<b>13.259 €</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>18.054 €</b>	4-HB280040.P	•
3000 x 1500 mm		2239 kg	<b>19.497 €</b>	4-HB280040.XD7D	•
3000 x 1500 mm		2476 kg	<b>20.367 €</b>	4-HB280040.XD8PL	•
3000 x 1500 mm		2170 kg	<b>20.271 €</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	28 XB.7 N BAR	25 mm	245 kg	<b>2.156 €</b>	2-DS281010.XD7	•
1200 x 800 mm	28 XB.7 N BAR	25 mm	238 kg	<b>2.150 €</b>	2-DS281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	25 mm	321 kg	<b>2.445 €</b>	2-DS281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	179 kg	<b>1.857 €</b>	2-DS804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	226 kg	<b>2.322 €</b>	2-DS804034.XD7	•
1200 x 800 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	182 kg	<b>1.855 €</b>	2-DS804004.X7	•
Ø 1100 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	173 kg	<b>2.109 €</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	28 XB.7 N BAR	25 mm	245 kg	<b>2.285 €</b>	2-DM281010.XD7	•
1200 x 800 mm	28 XB.7 N BAR	25 mm	238 kg	<b>2.279 €</b>	2-DM281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	25 mm	321 kg	<b>2.574 €</b>	2-DM281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	179 kg	<b>1.986 €</b>	2-DM804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	226 kg	<b>2.451 €</b>	2-DM804034.XD7	•
1200 x 800 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	182 kg	<b>1.984 €</b>	2-DM804004.X7	•
Ø 1100 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	173 kg	<b>2.238 €</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

16 22 28

Größe	G	
2-00003399	0,92 kg	<b>36 €</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	28 XB.7 N BAR	15 mm	177 kg	<b>2.254 €</b>	2-HT804004.X7	•
1500 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	227 kg	<b>2.613 €</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	28 XB.7 N BAR	15 mm	362 kg	<b>3.031 €</b>	2-HS804014.XD7	•
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	15 mm	417 kg	<b>3.429 €</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	28 XB.7 N BAR	25 mm	678 kg	<b>6.339 €</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

16 22 28

Größe	G	
2-HS009921	4 kg	<b>431 €</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

16 22 28

MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm 0,04 kg	<b>9 €</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)



**Siegmund Workstation 1208** NEW  
 Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 804004.X7 Lochplatte

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	<b>1.358 €</b> •
statt 1.379 €					

**Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen** NEW  
 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	Aktionspreis
2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	154 kg	<b>1.481 €</b> •
statt 1.510 €					

**Siegmund Workstation 1208 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen** NEW  
 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	Aktionspreis
2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	177 kg	<b>1.749 €</b> •
statt 1.775 €					

**Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen** NEW  
 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	Aktionspreis
2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	<b>2.140 €</b> •
statt 2.171 €					

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**

**Siegmund Workstation 1208 Basisgestell** NEW  
 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>527 €</b> •

**Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208**  
 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar

	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	<b>71 €</b> •

**Set Wände für Workstation 1208** NEW  
 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>158 €</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>79 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>89 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>99 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>109 €</b> •

**Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	<b>88 €</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>14 €</b> •

**Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	<b>15 €</b> •

**Zwingenhalterung für Workstation 1208** 28  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284030	580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg	<b>14 €</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> <span style="float:right">NEW</span>				
	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>1.693 €</b> •
statt 1.712 €					

	<b>Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen</b> <span style="float:right">NEW</span>				
	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>1.824 €</b> •
statt 1.852 €					

	<b>Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>				
	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>2.091 €</b> •
statt 2.115 €					

	<b>Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b> <span style="float:right">NEW</span>				
	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>2.489 €</b> •
statt 2.518 €					

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> <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>537 €</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>78 €</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>165 €</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>84 €</b> •					
<b>94 €</b> •					
<b>104 €</b> •					
<b>114 €</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>93 €</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>14 €</b> •					

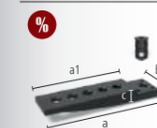
	<b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>				
	pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar				
	L (a)	B (b)	H (c)		G
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm		0,80 kg
<b>15 €</b> •					

	<b>Zwingenhalterung für Workstation 1212</b> <span style="float:right">NEW</span>				
	pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar				
	L (a)	B (b)	H (c)		G
2-284630	580 mm	46 mm	49 mm		1,50 kg
<b>19 €</b> •					

Produkttempfhlung

	<b>Werkzeug-Set A</b> 2x 280610.N Zwinge, 6x 280511 Bolzen, 2x 800653.1.N Distanzring, 6x 280412 Anschlag, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel	G 10,70 kg	Aktionspreis <b>438 €</b> • statt 623 €
	2-287320		
	<b>Werkzeug-Set B</b> 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 39,50 kg	Aktionspreis <b>894 €</b> • statt 1.368 €
	2-287340.1		
	<b>Werkzeug-Set C</b> 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 69,30 kg	Aktionspreis <b>1.570 €</b> • statt 2.243 €
	2-287360		



	<b>Set Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light 1 Bohrungsreihe</b> 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) 381 mm	L (a1) 300 mm	B (b) 99 mm	H (c) 40 mm	G 4,90 kg	Aktionspreis <b>109 €</b> • statt 125 €
	2-804050.Set						
	<b>Set Anschlagwinkel außen Premium Light für Lochplatten Premium Light</b> Bestehend aus: 1x 804051 Anschlagwinkel außen Premium Light für Lochplatten Premium Light inkl. 4 Gewindestifte, 1x 800528 Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light	L (a) 340 mm	L (a1) 300 mm	B (b) 99 mm	H (c) 114 mm	G 5,10 kg	Aktionspreis <b>109 €</b> • statt 125 €
	2-804051.Set						
	<b>Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert</b> Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück	MS (d) 10 mm	G 0,04 kg	Aktionspreis <b>9 €</b> •			
	2-800653.1.N						



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-workstation

**Achtkanttisch 200**

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	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	5.227 € ◦
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	5.995 € ◦
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	8.916 € ◦
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	9.685 € ◦
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	10.454 € ◦
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	11.222 € ◦
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	12.177 € ◦
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	11.991 € ◦

**Achtkanttisch 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	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	4.610 € ◦
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	5.227 € ◦
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	6.763 € ◦
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	8.302 € ◦
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	8.916 € ◦
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	9.224 € ◦
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	10.351 € ◦
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	11.222 € ◦

**Achtkantplatte**

Fixierung durch Bohrung mittels Auflagehülsen (280500), M8-Gewinde an der Seite, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	2.459 € ◦
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	3.074 € ◦
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	3.688 € ◦
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	4.648 € ◦
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	5.849 € ◦
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	6.200 € ◦

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

**Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich**

Um den Achtkanttisch 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.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-octagonal28

**Achtkanttisch Premium Light 200**

Bis zu 40% Gewichtsersparnis im Vergleich zum herkömmlich verwendeten Material, Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.P	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	5.227 € ◦
2-821000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	5.995 € ◦
2-821200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	8.916 € ◦
2-821400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	9.685 € ◦
2-821500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	10.454 € ◦
2-821600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	11.222 € ◦
2-821700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	12.177 € ◦
2-821800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	11.991 € ◦

**Achtkanttisch Premium Light 100**

Bis zu 40% Gewichtsersparnis im Vergleich zum herkömmlich verwendeten Material, Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	4.610 € ◦
2-821000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	5.227 € ◦
2-821200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	6.763 € ◦
2-821400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	8.302 € ◦
2-821500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	8.916 € ◦
2-821600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	9.224 € ◦
2-821700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	10.351 € ◦
2-821800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	11.222 € ◦

**Achtkantplatte Premium Light**

Bis zu 40% Gewichtsersparnis im Vergleich zum herkömmlich verwendeten Material, Fixierung durch Bohrung mittels Auflagehülsen (280500), M8-Gewinde an der Seite, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-840600.P	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	2.459 € ◦
2-840800.P	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	3.074 € ◦
2-841000.P	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	3.688 € ◦
2-841200.P	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	4.648 € ◦
2-841400.P	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	5.849 € ◦
2-841500.P	621 mm	1500 mm	15 mm	15 mm	1636 mm	310 kg	6.200 € ◦

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

**Produktempfehlung**

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte**

für Achtkantische mit Seitenwanne



0-940000

654 € ◦

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises**

für Achtkantplatten



0-940000.1

486 € ◦

**Nullpunktspannsystem manuell nitriert**

Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50



	HK	H (G)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	<b>47 €</b> •

**Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert**

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



	HK	H (G)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	<b>247 €</b> •

**Abdeckbolzen Polyamid**

zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen



	H (G)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	<b>11 €</b> •

**Universalhohlschraube nitriert**

zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls



	H (G)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	<b>24 €</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>308 €</b> •
		statt 332 €



**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>1.051 €</b> •
		statt 1.130 €

**Klemmbolzen nitriert**

zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	<b>22 €</b> •

**Zentrierbuchse nitriert**

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



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

**Haltebuchse nitriert**

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



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

**Ausgleichsbuchse nitriert**

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



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2803	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>16 €</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>308 €</b> •
		statt 331 €



**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>1.051 €</b> •
		statt 1.131 €

**Zentrierbuchse für Premium Light nitriert**

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



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

**Haltebuchse für Premium Light nitriert**

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



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

**Ausgleichsbuchse für Premium Light nitriert**

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



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8003	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>16 €</b> •

**Adapterring für Premium Light nitriert**

zur Montage des pneumatischen Spannmoduls auf einer Premium Light Platte



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8009	16 mm	34 mm	0,04 kg	<b>8 €</b> •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-zeropoint

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 12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg 14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg 16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg 17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg 20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg 22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg 23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg 25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg 28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg 45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg 150 € •

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 29 € •

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 49 € •

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 56 € •
2-CS280194	rechts 175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg 56 € •

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 18 € •

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 13 € •

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 18 € •

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 30 € •
2-CS009084	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg 33 € •

Horizontalspanner 1800 / 3000

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



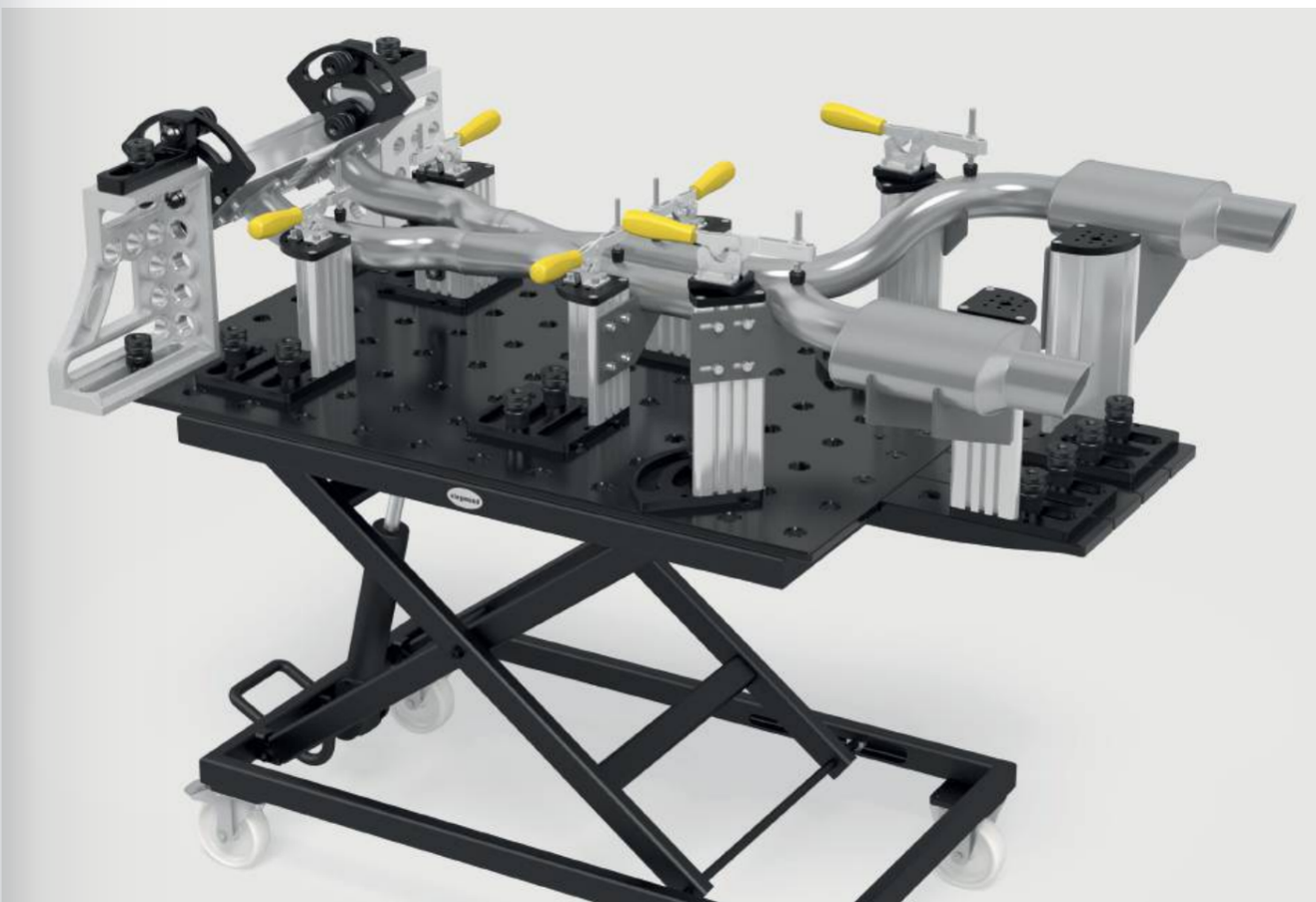
	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G
2-CS009092	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg 28 € •
2-CS009094	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg 35 € •

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 41 € •
2-CS009093	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg 58 € •



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



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	22 € •
2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	30 € •

Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 16 mm brüniert  
zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen



	H (d)	Ø	G	
2-280546.5	28 mm	40 mm	0,11 kg	16 € •

Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack  
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil



	G	
2-CS009001	1 kg	8 € •

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	8 € •

Set Schrauben M8x16 50er Pack  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten

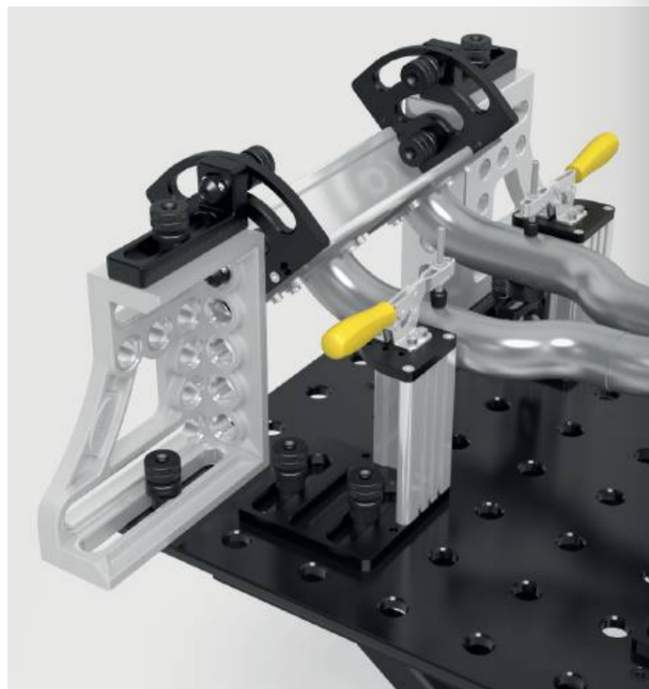
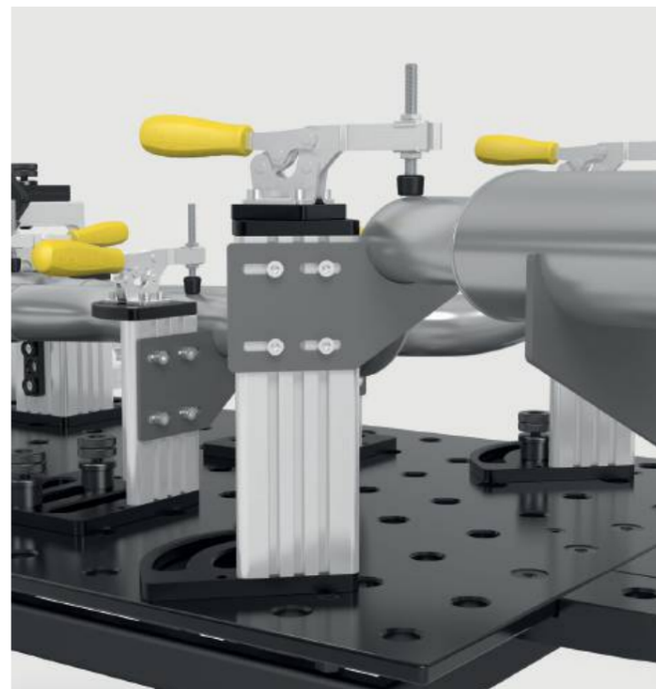


	G	
2-CS009003	0,65 kg	8 € •

Set Vierkantmutter M8 50er Pack  
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut



	G	
2-CS009004	0,35 kg	3 € •



Produkttempfehlung



Starter-Set 28  
Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS280192, 2x 800653.1.N, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004

	G	Aktionspreis
4-CS280001.1	22,50 kg	500 € • statt 538 €



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	Aktionspreis
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	9 € •



Vertikalspanner 1800 mit Adapter  
Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	48 € • statt 52 €



Vertikalspanner 2200 mit Adapter  
Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	52 € • statt 55 €



Horizontalspanner 1800 mit Adapter  
Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	46 € • statt 49 €



Horizontalspanner 3000 mit Adapter  
Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	53 € • statt 56 €



Schubstangenspanner 2500 mit Adapter  
Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	59 € • statt 63 €



Schubstangenspanner 4000 mit Adapter  
Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	74 € • statt 79 €



Lochplatte Premium Light 1200x800x15 Plasmanitriert  
Werkzeugstahl + Plasmanitrierung, zum Spannen mit Bolzen 280511 wird Distanzring 800653.1.N benötigt

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Aktionspreis
2-804004.X7	1200 mm	800 mm	15 mm	112 kg	828 € •

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>21 €</b>
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	<b>25 €</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>25 €</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>23 €</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>22 €</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>37 €</b>
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	<b>44 €</b>
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	<b>46 €</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>39 €</b>
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	<b>56 €</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>56 €</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>56 €</b>
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	<b>58 €</b>
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	<b>75 €</b>
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	<b>72 €</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>56 €</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>24 €</b>
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	<b>30 €</b>
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	<b>44 €</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>52 €</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>78 €</b>
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	<b>99 €</b>
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	<b>112 €</b>

**Flachwinkel 175 / 500 brüniert**

Kombination aus Bohrung und Langloch



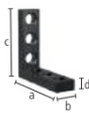
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	<b>79 €</b>
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	<b>198 €</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

[www.siegmond.com/F-stop28](http://www.siegmond.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>46 € •</b>
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	<b>90 € •</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>76 € •</b>
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	<b>82 € •</b>
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	<b>97 € •</b>
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	<b>106 € •</b>

**Anschlag- und Spannwinkel 275 WL nitriert**

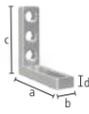
Kombination aus Bohrung und Langloch, Langloch 200 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	<b>106 € •</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>108 € •</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>97 € •</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>117 € •</b>

**Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G / 750 G nitriert**

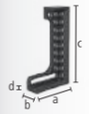
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40



	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>152 € •</b>
2-280162.N	links	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	<b>198 € •</b>
2-280166.N	links	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	<b>243 € •</b>
2-280167.N	rechts	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	<b>243 € •</b>

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

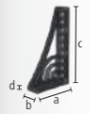
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



	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>239 € •</b>
2-280126.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	<b>239 € •</b>
2-280130.N	links	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	<b>296 € •</b>
2-280132.N	rechts	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	<b>296 € •</b>

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

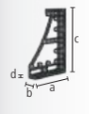
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



	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>277 € •</b>
2-280165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	<b>277 € •</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>359 € •</b>
2-280136.N	rechts	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	<b>359 € •</b>
2-280144.N	links	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	<b>439 € •</b>
2-280146.N	rechts	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	<b>439 € •</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>276 € •</b>
2-280121	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	<b>276 € •</b>
2-280138	links	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	<b>432 € •</b>
2-280139	rechts	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	<b>432 € •</b>
2-280140	links	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	<b>531 € •</b>
2-280141	rechts	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	<b>531 € •</b>
2-280148	links	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	<b>839 € •</b>
2-280149	rechts	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	<b>839 € •</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>214 € •</b>
2-280191.N	200 mm	200 mm	170 mm	15,70 kg	<b>286 € •</b>



**Verschiebebasis nitriert**

Kombination eines Winkels mit der Verschiebebasis 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>308 €</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>329 €</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>359 €</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>595 €</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>306 €</b> •
2-280301.N	links	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	<b>306 €</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>690 €</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>254 €</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>688 €</b> •
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	<b>1.118 €</b> •
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>1.811 €</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>498 €</b> •
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	<b>498 €</b> •
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>790 €</b> •
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>790 €</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>411 € •</b>
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	<b>718 € •</b>
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	<b>1.086 € •</b>
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>1.393 € •</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



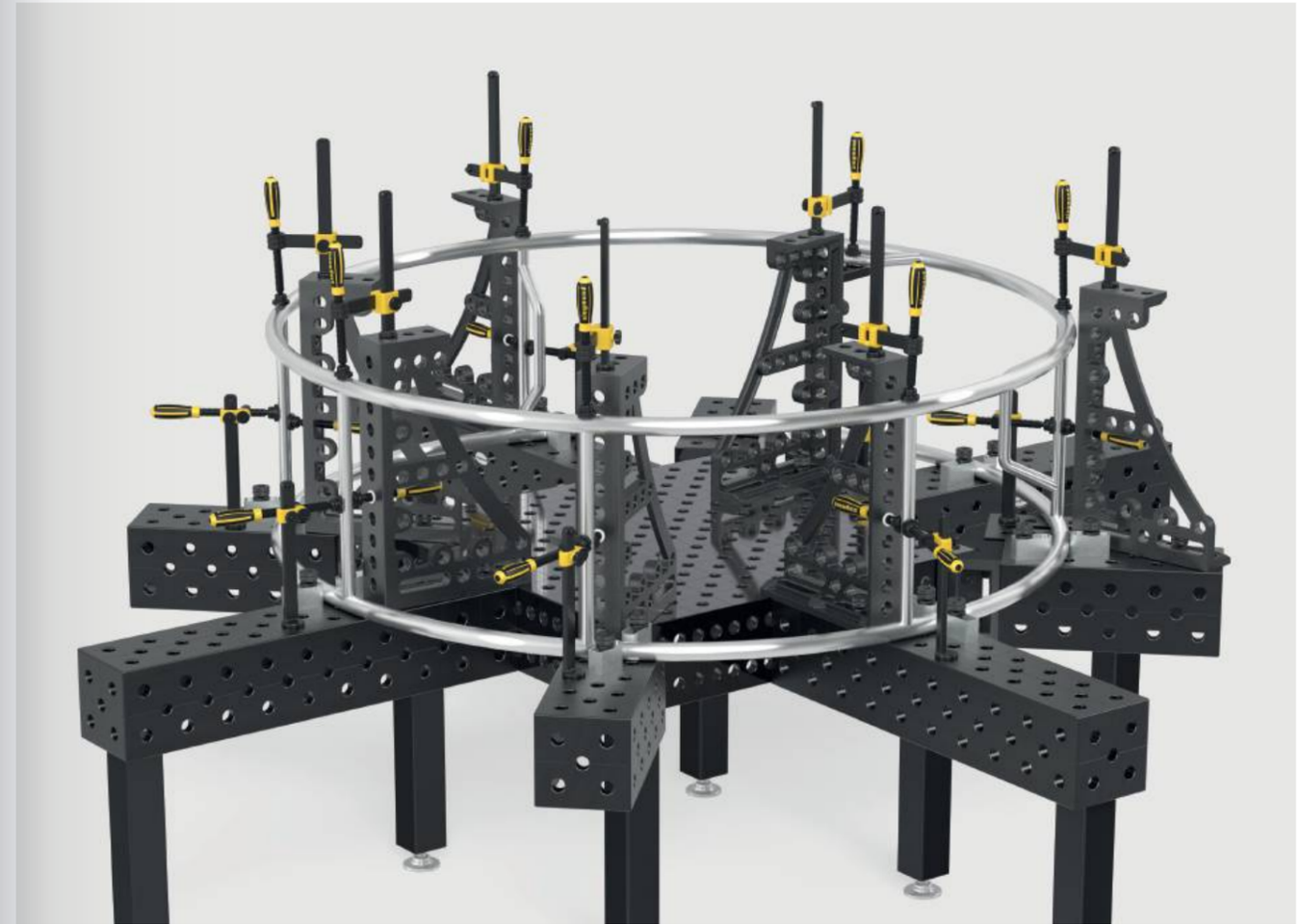
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	<b>330 € •</b>
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	<b>404 € •</b>
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	<b>520 € •</b>
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	<b>660 € •</b>
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	<b>798 € •</b>
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	<b>881 € •</b>
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	<b>1.097 € •</b>
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	<b>1.213 € •</b>
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	<b>1.255 € •</b>
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	<b>1.355 € •</b>
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	<b>1.473 € •</b>
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	<b>1.551 € •</b>
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	<b>1.904 € •</b>
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	<b>2.386 € •</b>
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	<b>2.956 € •</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>501 € •</b>
2-800370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	<b>848 € •</b>
2-800380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	<b>1.209 € •</b>
2-800390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	<b>1.490 € •</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>811 € •</b>
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	<b>1.321 € •</b>
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	<b>1.866 € •</b>
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	<b>2.032 € •</b>
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	<b>2.424 € •</b>
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	<b>2.920 € •</b>
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	<b>3.591 € •</b>
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	<b>4.759 € •</b>

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

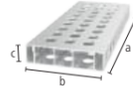
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar, Diagonalaraster auf Anfrage



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	<b>1.248 € •</b>
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	<b>2.082 € •</b>
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	<b>2.363 € •</b>
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	<b>3.007 € •</b>
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	<b>3.655 € •</b>
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	<b>4.557 € •</b>
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	<b>5.494 € •</b>
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	<b>7.451 € •</b>

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

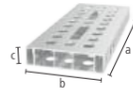
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	52 € •
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	81 € •
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	94 € •
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	114 € •
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	151 € •
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	187 € •

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

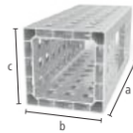
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	59 € •
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	92 € •
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	107 € •
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	131 € •
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	171 € •
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	215 € •

**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	114 € •
4-AQ28014080.V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	181 € •
4-AQ28014100.V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	227 € •
4-AQ28014120.V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	269 € •
4-AQ28014150.V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	337 € •
4-AQ28014200.V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	446 € •

**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	118 € •
4-AQ28014080.VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	186 € •
4-AQ28014100.VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	233 € •
4-AQ28014120.VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	278 € •
4-AQ28014150.VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	348 € •
4-AQ28014200.VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	461 € •

**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	82 € •
2-AP800399.AT	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	106 € •

**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

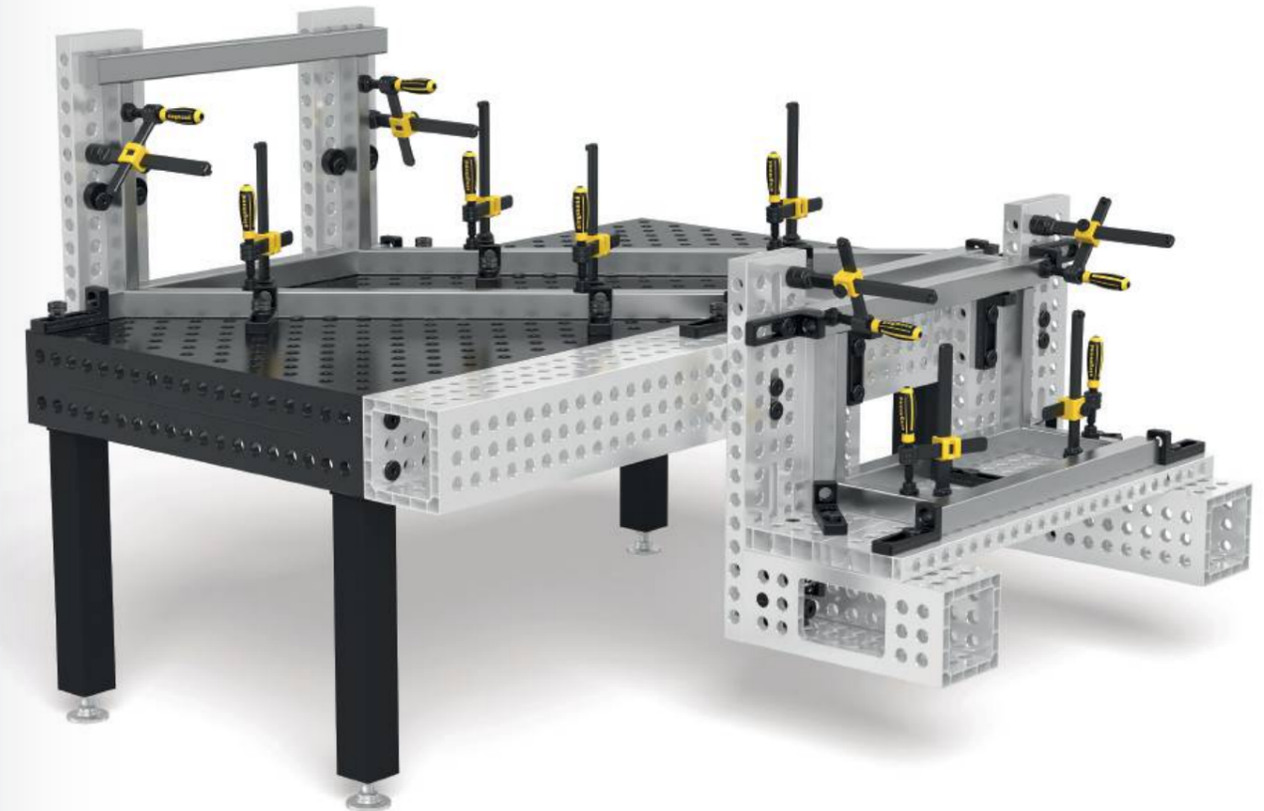
zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



		L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N	einfach	80 mm	45 mm	0,54 kg	14 € •
2-AP280602.N	zweifach	105 mm	45 mm	0,65 kg	16 € •

**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](http://www.siegmund.com/F-profile)



**Flächenspannbolzen brüniert**

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



		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>59 € •</b>
2-280590.3	dreifach	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	<b>63 € •</b>
2-280590.4	vierfach	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	<b>68 € •</b>



**Flächenspannsenkbolzen brüniert**

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



		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>41 € •</b>
2-280595.3	dreifach	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	<b>46 € •</b>
2-280595.4	vierfach	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	<b>51 € •</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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	zweifach	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	<b>51 € •</b>
2-280513	dreifach	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	<b>56 € •</b>
2-280515	vierfach	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	<b>62 € •</b>



**Schnellspannbolzen brüniert**

NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280510	zweifach	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	<b>51 € •</b>



**Senkbolzen ohne Nut brüniert**

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP280528	zweifach	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg	<b>33 € •</b>
2-AP280529	dreifach	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	<b>39 € •</b>
2-AP280530	vierfach	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	<b>45 € •</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



		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	<b>40 € •</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



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	zweifach	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	<b>41 € •</b>
2-280529	dreifach	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	<b>47 € •</b>

**Verbindungsbolzen mit Bund brüniert**

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	zweifach	70 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,39 kg	<b>25 € •</b>
2-280584	dreifach	95 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,51 kg	<b>30 € •</b>
2-280585	vierfach	120 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,63 kg	<b>35 € •</b>



**Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert**

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	zweifach	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	<b>45 € •</b>
2-280525	dreifach	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	<b>51 € •</b>



**Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert**

280571: Spannungsbereich ca. 25-50 mm, 280573: Spannungsbereich 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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	zweifach	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	<b>56 € •</b>
2-280573	dreifach	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	<b>69 € •</b>



**Universalbolzen Komfort brüniert**

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	zweifach	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	<b>54 € •</b>
2-280533	dreifach	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	<b>60 € •</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>21 € •</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>21 € •</b>

**Verbindungsbolzen nitriert**

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	
2-280560.N	zweifach	50 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,18 kg	<b>21 € •</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>26 € •</b>
2-280562	vierfach	100 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg	<b>31 € •</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmond.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>66 € •</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>29 € •</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>14 € •</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>44 € •</b>
2-280537	dreifach	108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	<b>49 € •</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>26 € •</b>
2-280740.1		93 mm	50 mm	0,13 kg	<b>31 € •</b>
2-280740.2		118 mm	75 mm	0,16 kg	<b>36 € •</b>

**Distanzring für Magnetspanner brüniert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B 28



		L (a)	G	
2-280741		25 mm	0,12 kg	<b>7 € •</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

B 28

		MS (d)	G	
2-800653.1.N		10 mm	0,04 kg	<b>9 € •</b>





**Professional Schraubzwinde nitriert**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280610.N	5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg	76 € •



**Professional Schraubzwinde XL nitriert**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280612.N	7 kN	220 mm	310 mm	3,40 kg	87 € •



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

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



	SP	H (c)	G	
2-280630.N	5 kN	310 mm	2,30 kg	71 € •



**Professional Schnellspannzwinde nitriert**

Vertikalstrebe ist gehärtet



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280615.N	5 kN	275 mm	310 mm	2 kg	98 € •



**Basic Rohrschraubzwinde 180° brüniert / nitriert**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280625	3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg	64 € •



**Rohrschraubzwinde Universal brüniert / nitriert**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280604	3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg	77 € •



**Basic Rohrschraubzwinde 90° nitriert**

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



	SP	H (c)	G	
2-280608.N	3 kN	230 mm	1,40 kg	52 € •



**Senkrechtspanner**

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



	H (c)	G	
2-009902	85 mm	0,40 kg	74 € •



**Professional Schraubzwinde mit Senkrechtspanner**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280611.1	2,50 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg	107 € •



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

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



	SP	H (c)	G	
2-280611.2	2,50 kN	310 mm	2,20 kg	105 € •



**C-Erweiterung für Zwingen nitriert**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280680.N	206 mm	66 mm	45 mm	1 kg	18 € •



**Schnellspannzwinde konventionell**

Spannen unabhängig vom Bohrstraster



	L (a)	B (b)	G	
2-280616	200 mm	100 mm	1,10 kg	62 € •
2-280616.1	250 mm	120 mm	1,50 kg	71 € •
2-280616.2	300 mm	140 mm	2,30 kg	84 € •
2-280616.3	400 mm	120 mm	2,50 kg	89 € •

**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>64 € •</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>64 € •</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>20 € •</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>22 € •</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>30 € •</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>29 € •</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>17 € •</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>17 € •</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>7 € •</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>9 € •</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>10 € •</b>
2-280658.E	21 mm	40 mm	0,10 kg	<b>14 € •</b>
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	<b>12 € •</b>
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,08 kg	<b>18 € •</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>10 € •</b>
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,07 kg	<b>14 € •</b>
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	<b>12 € •</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>14 € •</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>20 € •</b>
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,05 kg	<b>22 € •</b>
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	<b>22 € •</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>48 € •</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>60 € •</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.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	28 € •
2-280648.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	33 € •
2-280648.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	36 € •



**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	31 € •
2-280645.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	36 € •
2-280645.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	38 € •



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

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

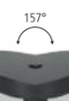
		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 N BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg	31 € •
2-280651.1.A	28 AL	30 mm	60 mm	0,18 kg	36 € •
2-280651.1.PA	28 PA	30 mm	60 mm	0,08 kg	38 € •



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

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

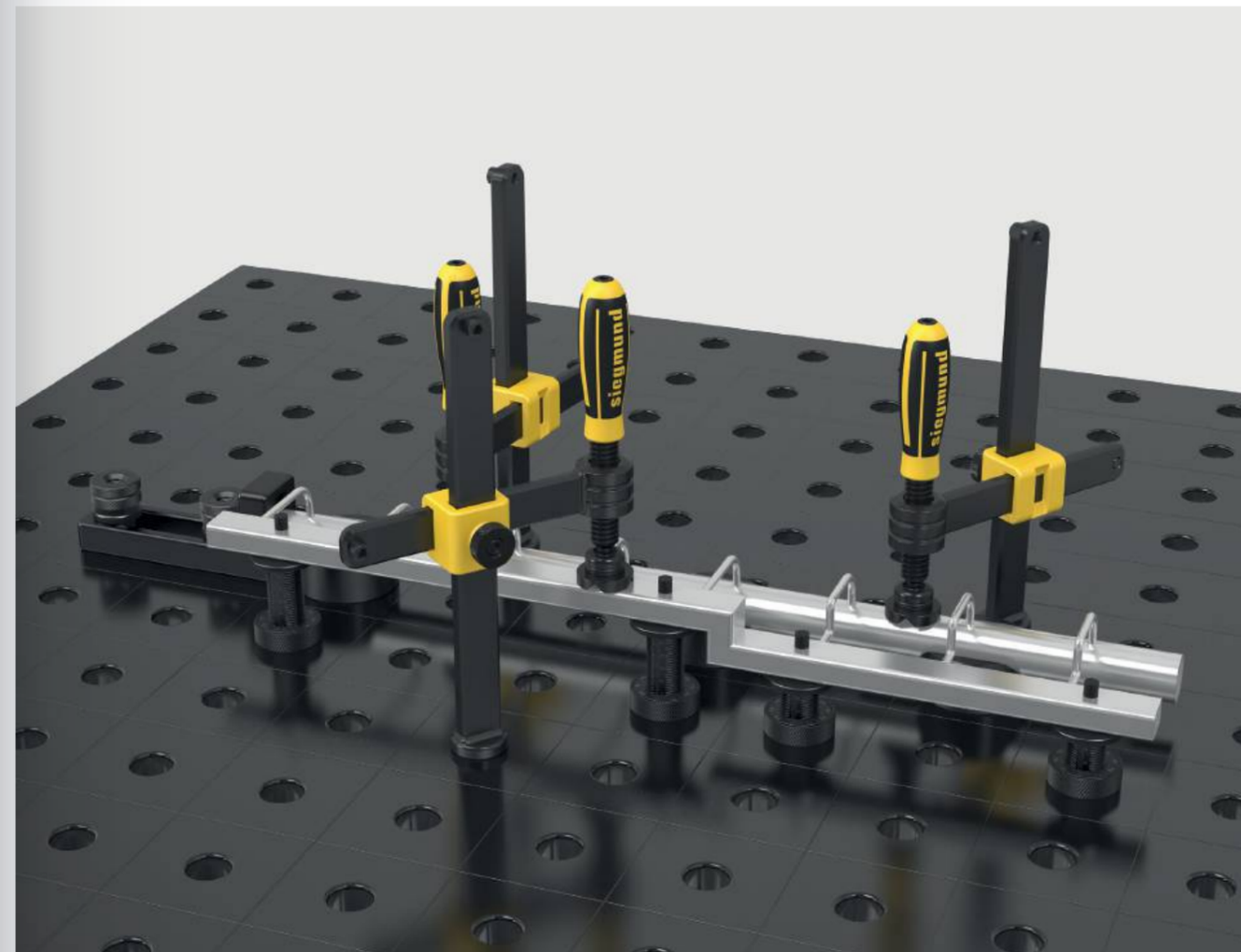
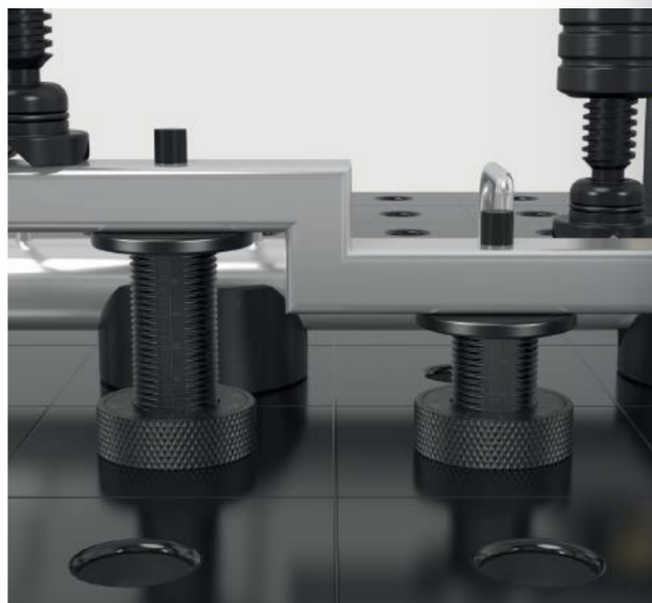
		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 B	40 mm	80 mm	1,01 kg	38 € •
2-280647.1.A	28 AL	40 mm	80 mm	0,55 kg	44 € •
2-280647.1.PA	28 PA	40 mm	80 mm	0,19 kg	46 € •



**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	53 € •
2-280652.1.A	28 AL	30 mm	120 mm	0,70 kg	64 € •
2-280652.1.PA	28 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	72 € •



**Spannkegel Brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	35 € •



**Schraubunterlage Ø 80 Brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	79 € •



**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	144 mm	50 mm	0,87 kg	48 € •



**Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube nitriert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	10 € •

**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	13 € •
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	15 € •
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	18 € •
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	24 € •

**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	52 € •

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	26 € •

**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	26 € •

**Vertikalrohr**

für Multispann-Auflagenturm modular

28



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,70 kg	53 € •
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,94 kg	60 € •
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	67 € •
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,54 kg	77 € •

**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	26 € •
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg	40 € •

**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	32 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmond.com/  
F-prism28

**Gewindebuchse für M16-Gewinde brüniert**

für Distanzhalter

B 28



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	15 € •

**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	39 € •
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	44 € •
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	47 € •

**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	41 € •
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	45 € •
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	49 € •

**Distanzhalter & Gewindebuchse**

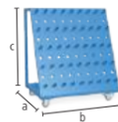
Der Distanzhalter ist in Kombination mit der Gewindebuchse für M16 Gewinde (Artikel-Nr. 280825) und einem Winkel oder Anschlag universell einsetzbar. Durch den einfachen Drehmechanismus ist jeder Abstand schnell und präzise justierbar. Als Gegenstück zum Distanzhalter dient in der Regel eine Schraubzwinge,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



**Werkzeugwagen pulverbeschichtet**

Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	<b>720 € •</b>

**Abdeckplane**

für Werkzeugwagen 280910

28

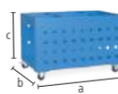


	G	
2-280915	3,20 kg	<b>267 € •</b>

**Werkzeugwagen kompakt pulverbeschichtet**

praktische Aufbewahrung unter Schweißbisch möglich

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280911	1000 mm	650 mm	640 mm	61 kg	<b>727 € •</b>

**Abdeckplane**

für Werkzeugwagen kompakt 280911

28



	G	
2-280916	3,20 kg	<b>267 € •</b>

**Werkzeugwand pulverbeschichtet**

Befestigung mit Bolzen am Schweißbisch oder mit Schrauben an der Wand

28

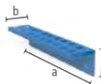


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280912	800 mm	100 mm	800 mm	22,50 kg	<b>277 € •</b>

**Modul für Werkzeugwand pulverbeschichtet**

für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

28

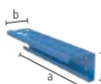


	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280930	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	2,20 kg	<b>79 € •</b>

**Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet**

für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

28



	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280931	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	1,90 kg	<b>53 € •</b>

**Aufnahmem für Zubehörwand brüniert**

28



	L (a)	Ø	G	
2-280936	37 mm	28 mm	0,10 kg	<b>3 € •</b>

**Schweißschutzwand**

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>194 € •</b>

**Masseanschluss Komfort**gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißbisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm<sup>2</sup>

16 22 28



	G	
2-000810	0,66 kg	<b>46 € •</b>

**Brennerhalter brüniert**

in Systembohrung positionierbar

28



	H (c)	G	
2-280920	200 mm	0,50 kg	<b>30 € •</b>

**Innensechskantschlüssel Größe 6**

gelb

28



	G	
2-280852.1	0,09 kg	<b>15 € •</b>

**Innensechskantschlüssel Größe 14**

zum Anziehen der Universalbolzen und des großen Universalwinkels

28



	G	
2-280854	0,45 kg	<b>15 € •</b>

**Bürste Ø 30 mit Schutzkappe**

zur Reinigung der Systembohrungen

28



	Ø	G	
2-280820	30 mm	0,06 kg	<b>20 € •</b>

**Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack**

zur Reinigung der Systembohrungen

28



	Ø	G	
2-280820.10	30 mm	0,06 kg	<b>60 € •</b>

**Transportbügel mit Befestigungsplatte nitriert**

1800 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	<b>56 € •</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>100 € •</b>

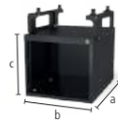


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-accessories28

Basic



**Sub Table Box abschließbar für Basic**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>351 €</b> •

%



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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>498 €</b> • statt 504 €

%



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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>546 €</b> • statt 560 €



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 Schweißbisch, 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>351 €</b> •

%



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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>498 €</b> • statt 504 €

%



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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>546 €</b> • statt 560 €

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>63 €</b> •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>70 €</b> •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>77 €</b> •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>84 €</b> •



Schraubstock 125

	<b>Siegmond Schraubstock 125</b> 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	<b>NEW</b>	16 22 28
2-004320	30 kN 17,50 kg	242 € •	
	<b>Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche</b> Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen	<b>NEW</b>	16 22 28
2-004325	0,85 kg	54 € •	
	<b>Set Siegmond Schraubstock 125 System 28</b> Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004320, 2x Bolzen 280511, 1x Schonbacken-Set 004325	<b>NEW</b>	28
2-284320	30 kN 19,50 kg	370 € •	

Schraubstock 150

	<b>Siegmond Schraubstock 150</b> 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	<b>NEW</b>	16 22 28
2-004330	40 kN 24 kg	314 € •	
	<b>Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche</b> Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen	<b>NEW</b>	16 22 28
2-004335	1 kg	61 € •	
	<b>Set Siegmond Schraubstock 150 System 28</b> Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004330, 2x Bolzen 280511, 1x Schonbacken-Set 004335	<b>NEW</b>	28
2-284330	40 kN 26,10 kg	444 € •	

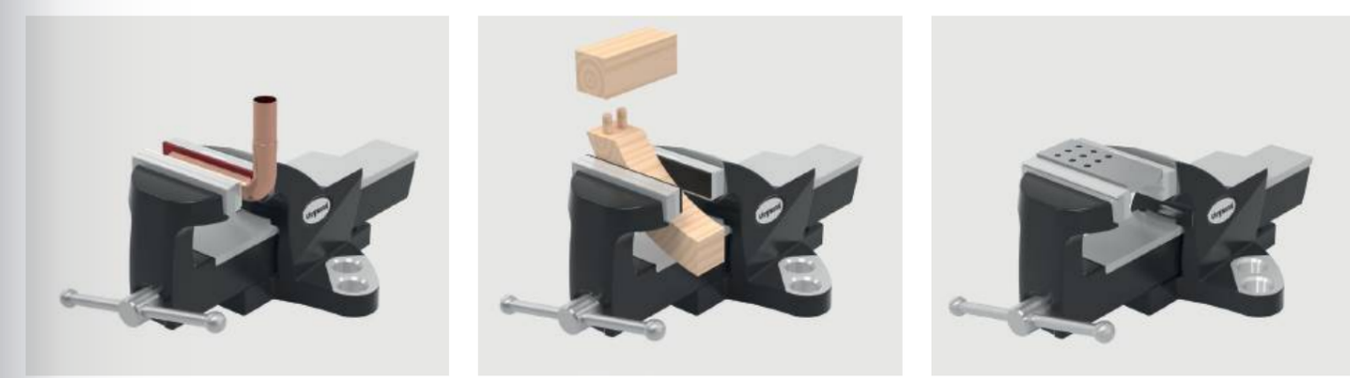


Schonbacken

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.



**Tischpresse System 28**

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



2-280780				G		6,70 kg	<b>1.073 €</b> •
----------	--	--	--	---	--	---------	------------------

**Sonderwinkel System 28**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse



2-280702	L (a)	B (b)	H (c)	G		1,87 kg	<b>97 €</b> •
----------	-------	-------	-------	---	--	---------	---------------

**Druckstück**

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



2-000701.AL	H (c)	Ø	G			0,08 kg	<b>22 €</b> •
2-000701.PA	H (c)	Ø	G			0,03 kg	<b>18 €</b> •

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht



2-000706	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,82 kg	<b>94 €</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



2-000703.1	L (a)	Ø	G			0,08 kg	<b>21 €</b> •
2-000703.2	L (a)	Ø	G			0,06 kg	<b>21 €</b> •
2-000703.3	L (a)	Ø	G			0,05 kg	<b>21 €</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



2-000704.1	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,24 kg	<b>38 €</b> •
2-000704.2	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,21 kg	<b>38 €</b> •
2-000704.3	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,18 kg	<b>38 €</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



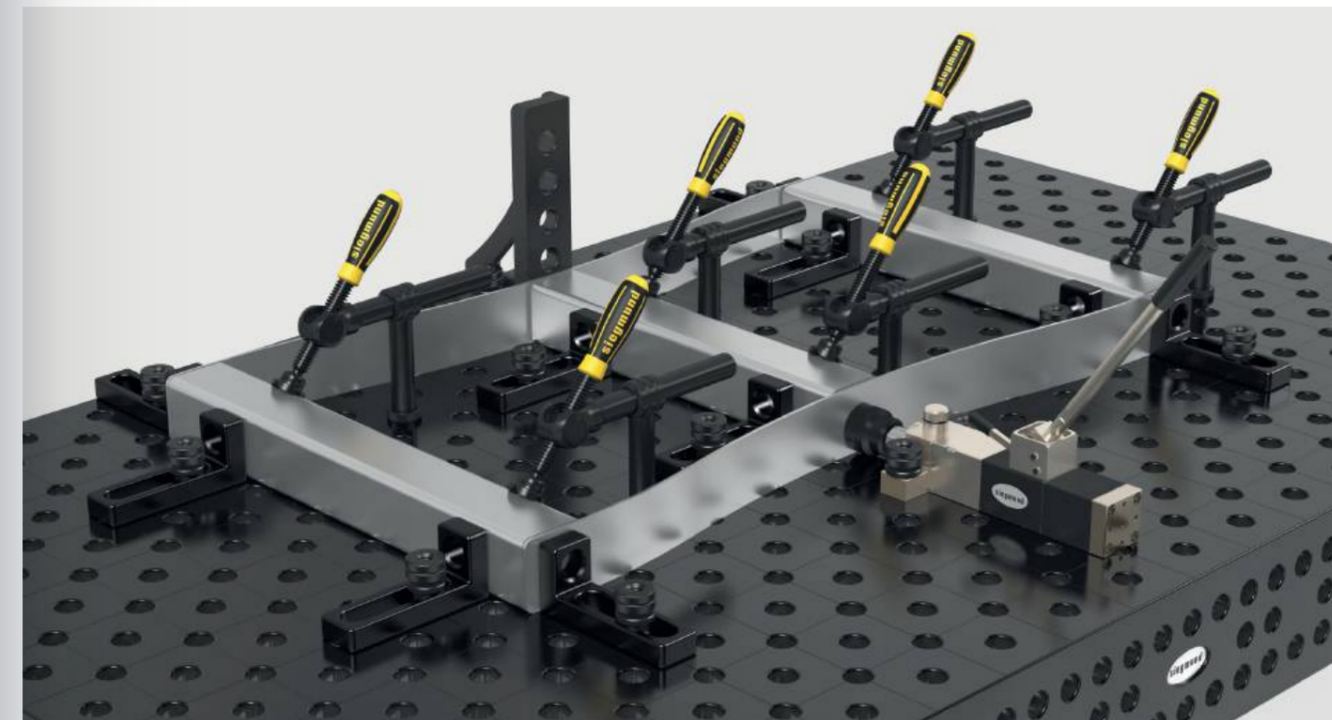
2-000705.1	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,29 kg	<b>49 €</b> •
2-000705.2	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,25 kg	<b>47 €</b> •
2-000705.3	L (a)	B (b)	H (c)	G		0,22 kg	<b>44 €</b> •

**Lagerbuchse**

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



2-280701	L (a)	Ø	G			0,11 kg	<b>21 €</b> •
----------	-------	---	---	--	--	---------	---------------

**Produktempfehlung**

	<b>Basic-Set</b> Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702			<b>28</b>
	<b>Rohrriecht-Set für Ø 21,4</b> Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)			<b>28</b>
	<b>Rohrriecht-Set für Ø 33,7</b> Im Set enthalten: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)			<b>28</b>
	<b>Rohrriecht-Set für Ø 42,4</b> Im Set enthalten: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)			<b>28</b>

			G	Aktionspreis
2-280783			1,98 kg	<b>109 €</b> •
				statt 137 €

			G	Aktionspreis
2-280782.1			1,12 kg	<b>159 €</b> •
				statt 199 €

			G	Aktionspreis
2-280782.2			0,99 kg	<b>155 €</b> •
				statt 194 €

			G	Aktionspreis
2-280782.3			0,89 kg	<b>150 €</b> •
				statt 187 €

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmond.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 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	<b>1.072 €</b>
2-RSR3000.P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	<b>1.536 €</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

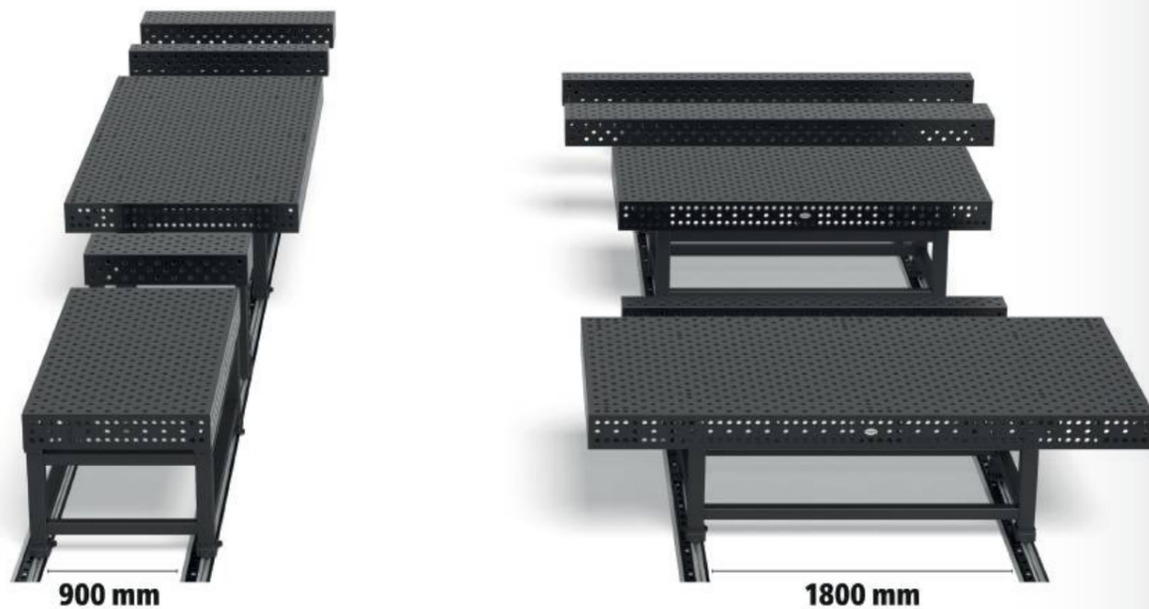
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	79 kg	<b>2.130 €</b>
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	139 kg	<b>2.403 €</b>

**Professional Extreme 8.7 Tischoberteil SB 1800x900** NEW  
 nur kompatibel mit Verbindungsrahmen SB 1800x900 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	<b>4.573 €</b>
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	<b>5.888 €</b>
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	<b>8.440 €</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 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSU2000.P	2000 mm	200 mm	200 mm	228 kg	<b>1.551 €</b>
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	271 kg	<b>1.904 €</b>
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	339 kg	<b>2.386 €</b>

**Winkel U-Form 400x200 SB 1800 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fußplatten für Spurbreite 1800 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSU2000W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	336 kg	<b>2.424 €</b>
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	396 kg	<b>2.920 €</b>
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	496 kg	<b>3.591 €</b>

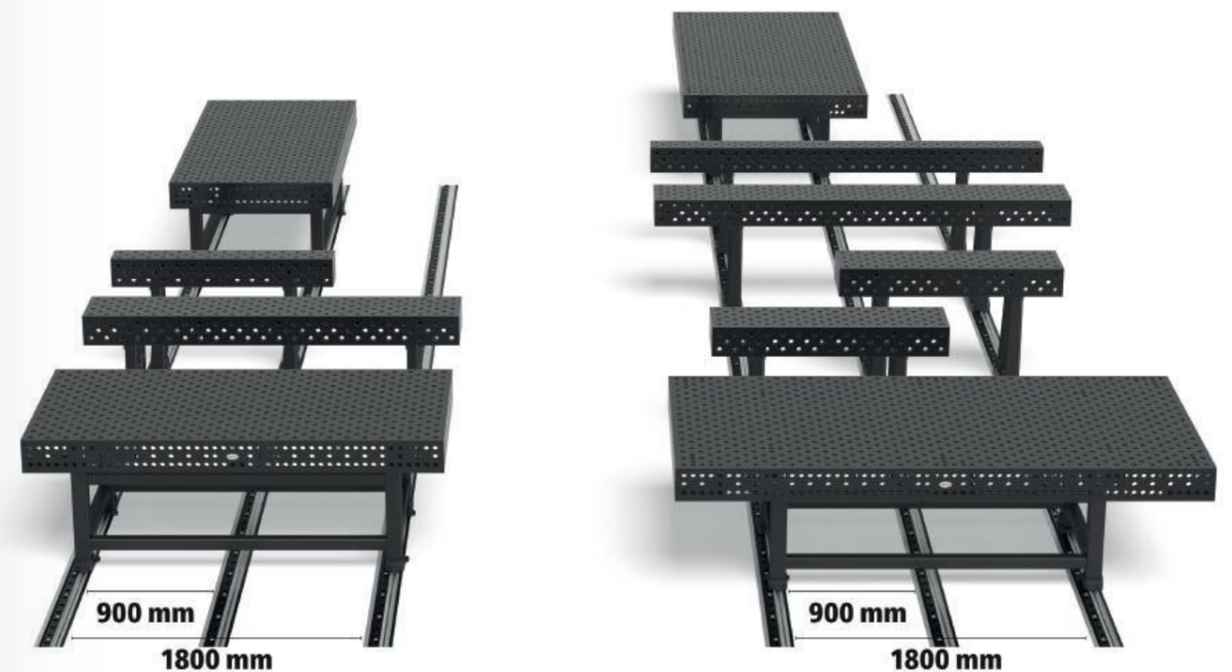
Winkel U-Form SB 900

**Winkel U-Form 200x200 SB 900 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fußplatten für Spurbreite 900 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	120 kg	<b>881 €</b>
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	142 kg	<b>1.097 €</b>
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	174 kg	<b>1.255 €</b>

**Winkel U-Form 400x200 SB 900 Plasmanitriert** NEW  
 mit Fußplatten für Spurbreite 900 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	188 kg	<b>1.321 €</b>
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	211 kg	<b>1.866 €</b>
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	258 kg	<b>2.032 €</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>764 € •</b>
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	<b>868 € •</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>926 € •</b>
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	<b>1.018 € •</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>14 € •</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>41 € •</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>51 € •</b>



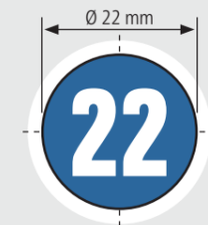
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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	FüÙe	Gewicht			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>1.756 €</b>	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>2.264 €</b>	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>2.282 €</b>	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>3.228 €</b>	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>2.888 €</b>	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>3.724 €</b>	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>5.430 €</b>	4-220040.P	•



Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 FüÙen 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)



## TischfüÙe



	Grundausstattung	Grundausstattung	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>68 €</b>	<b>69 €</b>	<b>95 €</b>	<b>114 €</b>	<b>53 €</b>

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

## 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	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.485 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.582 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.472 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>5.743 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>7.307 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

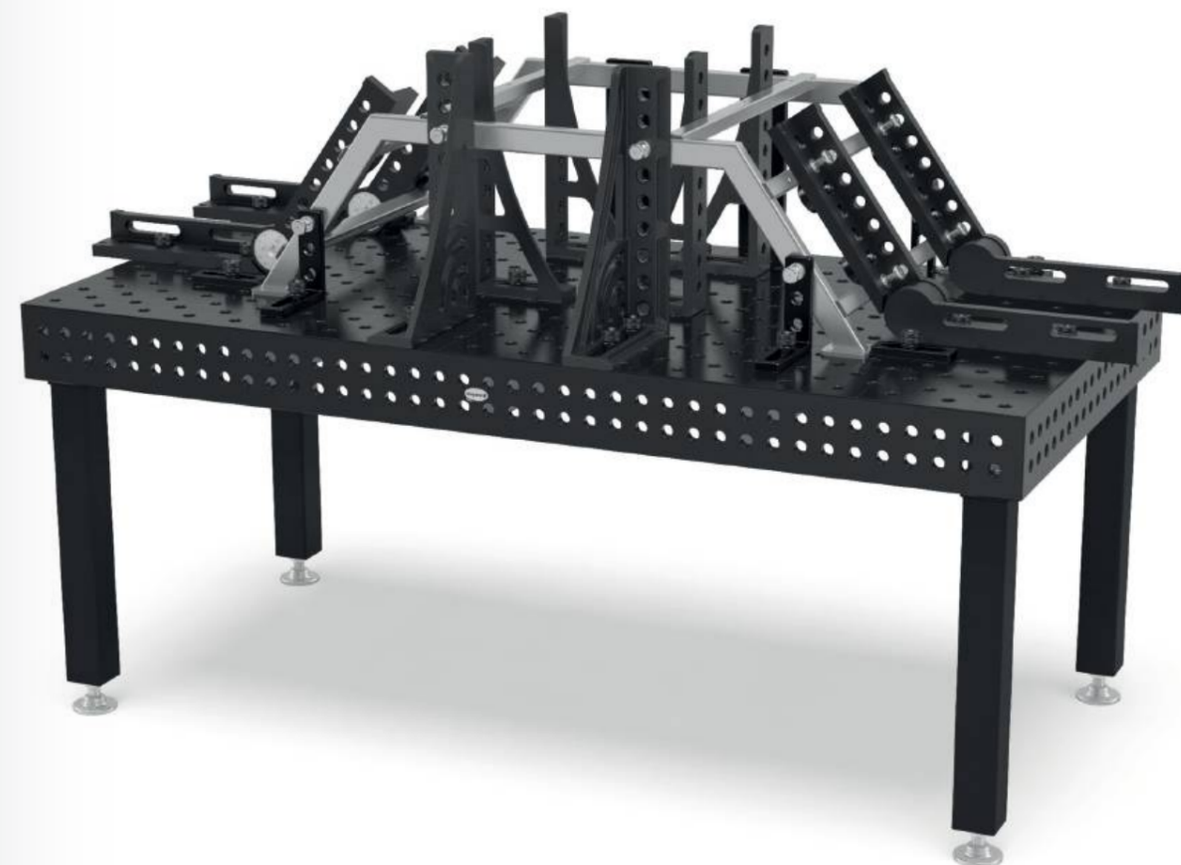
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Bohrung Ø 22 mm, Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Höhe Seitenwange 150 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuß Grundausrüstung



Tischgröße	Füße	Gewicht			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2.036 €</b>	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2.032 €</b>	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>2.628 €</b>	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>2.653 €</b>	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>3.755 €</b>	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>3.356 €</b>	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>3.923 €</b>	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>5.496 €</b>	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>4.346 €</b>	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>6.345 €</b>	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>10.549 €</b>	4-220055.XD7	•



www.siegmund.com/  
F-tableX722



### Tischfüße



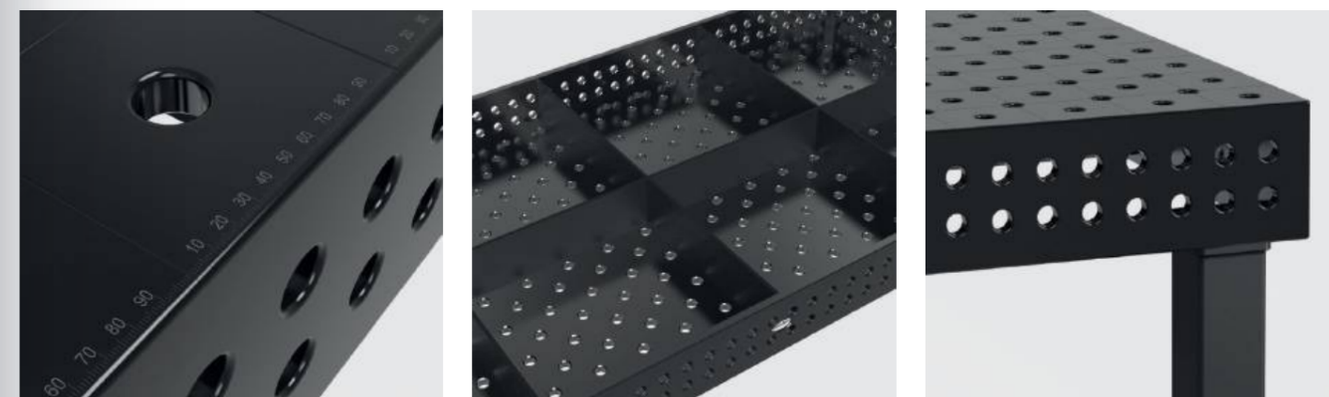
	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
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>68 €</b>	<b>69 €</b>	<b>95 €</b>	<b>114 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißbische 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	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.485 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.582 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.472 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>5.743 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>7.307 €</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>2.904 €</b>	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>2.931 €</b>	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>3.709 €</b>	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>4.769 €</b>	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>7.304 €</b>	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>11.570 €</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>68 €</b>	<b>69 €</b>	<b>93 €</b>	<b>114 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißbische 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>1.485 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.582 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.472 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>5.743 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>7.307 €</b> •

# EXKLUSIVE ANGEBOTE



## Schweißbisch 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 %**  
**6.873 €**

statt 7.390 €

4-228330.XD7



## Schweißbisch 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 %**  
**4.695 €**

statt 5.048 €

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> 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 4-HB4020.1      1990 mm    990 mm    470 kg <b>6.543 €</b> •
 <b>Hubbühne 2012</b> 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 4-HB4060.1      1990 mm    1190 mm    490 kg <b>6.783 €</b> •
 <b>Hubbühne 2412</b> 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 4-HB4030.1      2390 mm    1190 mm    530 kg <b>7.249 €</b> •
 <b>Hubbühne 3015</b> 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 4-HB4040.1      2990 mm    1490 mm    865 kg <b>11.209 €</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](http://www.siegmund.com/F-h-lift)



### Hubbühne 2010 mit Schweißbisch

- inkl. Schweißbisch 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



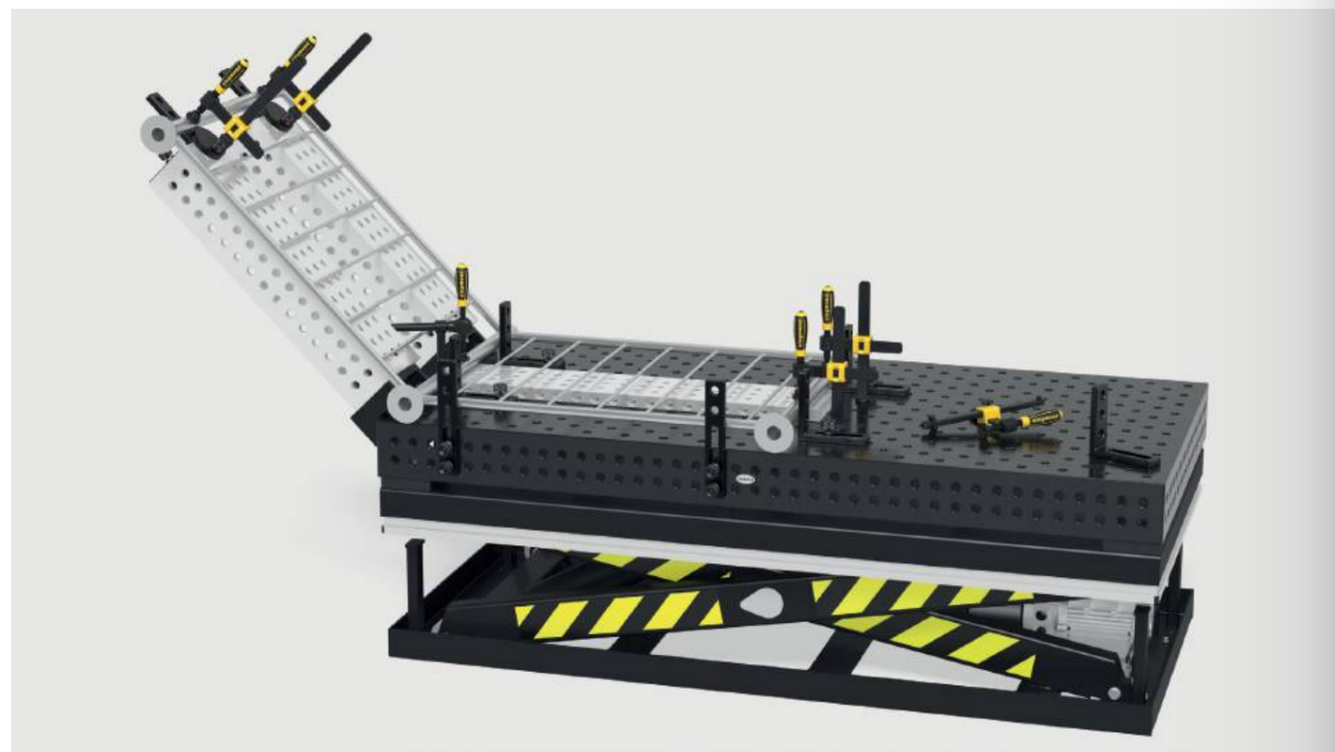
Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G			
2000 x 1000 mm	<b>22</b> 750 N BAR	969 kg	<b>9.179 €</b>	4-HB220020.P	•
2000 x 1000 mm	<b>22</b> XB.7 N BAR	959 kg	<b>9.647 €</b>	4-HB220020.XD7	•
2000 x 1000 mm	<b>22</b> XB.7 N BAR	1065 kg	<b>10.000 €</b>	4-HB220020.XD7PL	•

### Hubbühne 2012 mit Schweißbisch

- inkl. Schweißbisch 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	<b>22</b> XB.7 N BAR	1062 kg	<b>10.454 €</b>	4-HB220060.XD7	•



### Hubbühne 2412 mit Schweißbisch

- inkl. Schweißbisch 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	<b>22</b> 750 N BAR	1225 kg	<b>10.595 €</b>	4-HB220030.P	•
2400 x 1200 mm	<b>22</b> XB.7 N BAR	1210 kg	<b>11.217 €</b>	4-HB220030.XD7	•
2400 x 1200 mm	<b>22</b> XB.7 N BAR	1338 kg	<b>11.640 €</b>	4-HB220030.XD7PL	•

### Hubbühne 3015 mit Schweißbisch

- inkl. Schweißbisch 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	<b>22</b> 750 N BAR	1917 kg	<b>16.261 €</b>	4-HB220040.P	•
3000 x 1500 mm	<b>22</b> XB.7 N BAR	1893 kg	<b>17.176 €</b>	4-HB220040.XD7	•
3000 x 1500 mm	<b>22</b> XB.7 N BAR	2091 kg	<b>18.135 €</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	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	<b>1.885 €</b>	2-DS224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	<b>2.218 €</b>	2-DS224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	<b>1.770 €</b>	2-DS224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	<b>2.119 €</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	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	<b>2.014 €</b>	2-DM224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	<b>2.347 €</b>	2-DM224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	<b>1.899 €</b>	2-DM224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	<b>2.248 €</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

0,92 kg

**36 €**

**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	22 750 N BAR	18 mm	203 kg	<b>2.168 €</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	22 750 N BAR	18 mm	548 kg	<b>4.639 €</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

4 kg

**431 €**



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-rotating



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-lifting

## Siegmond 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)



Siegmond Workstation 1208					
Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	G	TF	G
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	236 kg	<b>1.273 €</b> •
statt 1.294 €					

Siegmond Workstation 1208 inkl. Ablagen					
Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 1x 224030 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 224635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004025.1 Werkzeugwand inkl. Ablage					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	G	TF	G
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	<b>1.396 €</b> •
statt 1.424 €					

Siegmond Workstation 1208 halbggeschlossen inkl. 3 Schubladen					
Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004120 Set Wände					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	G	TF	G
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	<b>1.664 €</b> •
statt 1.689 €					

Siegmond Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen					
Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004120 Set Wände					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	G	TF	G
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	<b>2.055 €</b> •
statt 2.085 €					

zzgl. Verpackung / Transport 117 €

## Produkttempfehlung

Werkzeug-Set A					
2x 220610.1 Zwinge, 6x 220511 Bolzen, 6x 220410.N Anschlag, 1x 220852 Innensechskantschlüssel					
22					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	G	TF	G
2-227320			11,20 kg		<b>368 €</b> •
statt 565 €					

## Siegmond Workstation 1208 – Konfiguration

Siegmond Workstation 1208 Basisgestell					
links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg <b>527 €</b> •

Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208					
Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar					
16 22 28					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004100.1			400 kg	5,30 kg	<b>71 €</b> •

Set Wände für Workstation 1208					
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					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	<b>158 €</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					
16 22 28					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg <b>79 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg <b>89 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg <b>99 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg <b>109 €</b> •

Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208					
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004025.1			30 kg	6,50 kg	<b>88 €</b> •

Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212					
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
16 22 28					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg <b>14 €</b> •

Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212					
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	<b>15 €</b> •

Zwingenhalterung für Workstation 1208					
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
NEW					
Aktionsspreis					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-224030	580 mm	46 mm	39 mm	0,84 kg	<b>14 €</b> •

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



www.siegmond.com/  
F-workstation

**Siegmond 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)



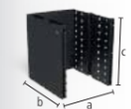
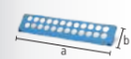
%		NEW			
	<b>Siegmond Workstation 1212</b> Lieferumfang: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte				
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
2-224600	1200 mm	1200 mm	850 mm	248 kg	<b>1.584 €</b> • statt 1.602 €
%		NEW			
	<b>Siegmond Workstation 1212 inkl. Ablagen</b> Lieferumfang: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 1x 224630 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 224635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004625 Werkzeugwand inkl. Ablage				
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
2-224601	1200 mm	1200 mm	850 mm	261 kg	<b>1.715 €</b> • statt 1.742 €
%		NEW			
	<b>Siegmond Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b> Lieferumfang: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004720 Set Wände				
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
2-224607	1200 mm	1200 mm	850 mm	282 kg	<b>1.981 €</b> • statt 2.005 €
%		NEW			
	<b>Siegmond Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b> Lieferumfang: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004720 Set Wände				
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
2-224609	1200 mm	1200 mm	850 mm	316 kg	<b>2.379 €</b> • statt 2.408 €

zzgl. Verpackung / Transport 166 €

**Produkttempfhlung**

%		NEW	
	<b>Werkzeug-Set B</b> 4x 220610.1 Zwinge, 8x 220511 Bolzen, 6x 220410.N Anschlag, 2x 220110.N Winkel, 1x 220852 Innensechskantschlüssel, 1x 224320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set		
G	Aktionspreis		
2-227340.1	39,60 kg	<b>866 €</b> • statt 1.309 €	
%		NEW	
	<b>Werkzeug-Set C</b> 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		
G	Aktionspreis		
2-227360	60,20 kg	<b>1.156 €</b> • statt 1.651 €	

**Siegmond Workstation 1212 – Konfiguration**

NEW		16 22 28				
	<b>Siegmond Workstation 1212 Basisgestell</b> links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	<b>537 €</b> •
%		NEW				
	<b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212</b> Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar					
TF	G	Aktionspreis				
2-004700	400 kg	4,30 kg	<b>78 €</b> •			
%		NEW				
	<b>Set Wände für Workstation 1212</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	Aktionspreis		
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	<b>165 €</b> •	
%		NEW				
	<b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212</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	Aktionspreis	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>84 €</b> •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>94 €</b> •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>104 €</b> •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>114 €</b> •
%		NEW				
	<b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212</b> pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
TF	G	Aktionspreis				
2-004625	30 kg	8,80 kg	<b>93 €</b> •			
%		NEW				
	<b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>14 €</b> •
%		NEW				
	<b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b> pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis		
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	<b>15 €</b> •	
%		NEW				
	<b>Zwingenhalterung für Workstation 1212</b> pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis		
2-224630	580 mm	46 mm	39 mm	1,50 kg	<b>19 €</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>4.704 €</b> ○
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	<b>5.396 €</b> ○
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	<b>8.025 €</b> ○
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	<b>8.717 €</b> ○
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	<b>9.408 €</b> ○
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	<b>10.100 €</b> ○
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	<b>10.960 €</b> ○
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	<b>10.792 €</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>2.213 €</b> ○
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	<b>2.766 €</b> ○
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	<b>3.320 €</b> ○
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	<b>4.185 €</b> ○
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	<b>5.265 €</b> ○
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	<b>5.581 €</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>654 €</b> ○
----------	----------------

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



0-940000.1	<b>486 €</b> ○
------------	----------------



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



[www.siegmund.com/F-octagonal22](http://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	47 € •

**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	247 € •

**Abdeckbolzen Polyamid**

zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € •

**Universalhohlschraube nitriert**

zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € •

**Klemmbolzen nitriert**

zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	22 € •

**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	11 € •

**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	11 € •

**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	14 € •



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



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

**Produkttempfehlung****Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell**

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



22



	G	Aktionspreis
4-ZP2210	3,32 kg	298 € •
		statt 323 €

**Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch**

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



22



	G	Aktionspreis
4-ZP2220	14,72 kg	1.041 € •
		statt 1.123 €

**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	743 € •

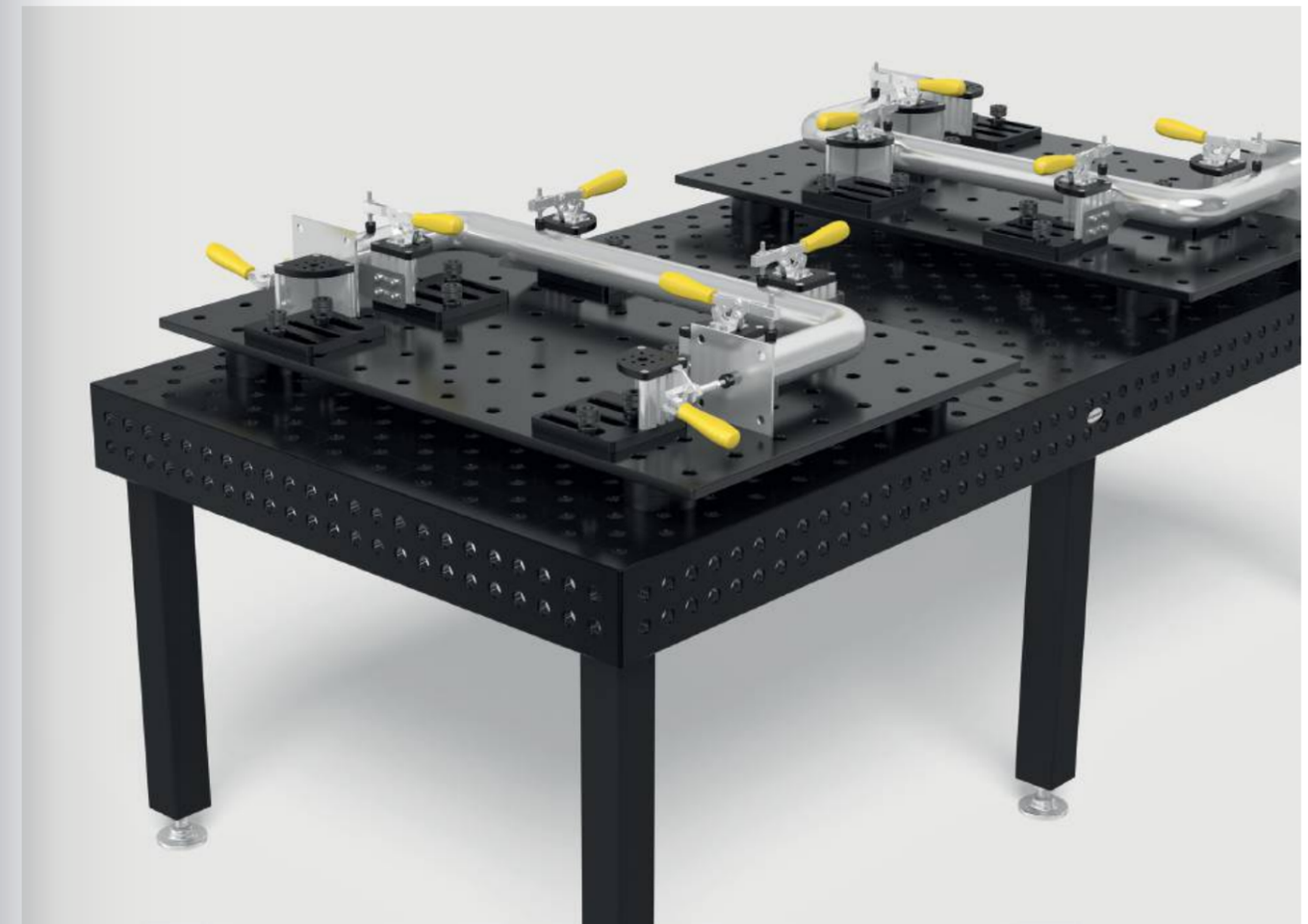
**Lochplatte S355J2+N 1200x1200x18 Plasmanitriert**

Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

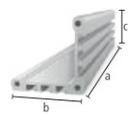


	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224034.P	1200 mm	1200 mm	18 mm	204 kg	1.035 € •

Weitere Lochplatten online:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)



**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	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

**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	29 € •

**Grundplatte 170 radial nitriert**



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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS220192	170 mm	170 mm	18 mm	2,59 kg	53 € •

**Grundplatte 170 linear nitriert**

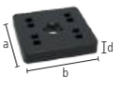


linear positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar



	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-CS220193	links	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	60 € •
2-CS220194	rechts	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	60 € •

**Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert**

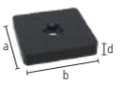


Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	18 € •

**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	13 € •

**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	18 € •

**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	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € •

**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	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € •

**Schubstangenspanner 2500 / 4000**



ohne Adapter, Lochbild 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € •





**Adapter mit Lochbild Ø 70 exzentrisch brüniert**  
für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	H (d)	MS (d)	Ø	G	Preis
2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,46 kg	<b>22 €</b> •

**Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 16 mm brüniert**  
zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen



Art-Nr.	H (d)	Ø	G	Preis
2-220546.1	21 mm	31 mm	0,05 kg	<b>12 €</b> •

**Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack**  
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil



Art-Nr.	G	Preis
2-CS009001	1 kg	<b>8 €</b> •

**Set Schrauben M8x12 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut



Art-Nr.	G	Preis
2-CS009002	0,60 kg	<b>8 €</b> •

**Set Schrauben M8x16 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten



Art-Nr.	G	Preis
2-CS009003	0,65 kg	<b>8 €</b> •

**Set Vierkantmuttern M8 50er Pack**  
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut



Art-Nr.	G	Preis
2-CS009004	0,35 kg	<b>3 €</b> •

**Produktempfehlung**



**Starter-Set 22**

Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220001.1		25,42 kg	<b>496 €</b> • statt 534 €



**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220790	1,80 kN	0,89 kg	<b>48 €</b> • statt 52 €



**Vertikalspanner 2200 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220791	2,20 kN	1,16 kg	<b>52 €</b> • statt 55 €



**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220794	1,80 kN	0,89 kg	<b>46 €</b> • statt 49 €



**Horizontalspanner 3000 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220795	3 kN	1,19 kg	<b>53 €</b> • statt 56 €



**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220792	2,50 kN	0,97 kg	<b>59 €</b> • statt 63 €



**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



Art-Nr.	SP	G	Aktionspreis
4-CS220793	4 kN	1,46 kg	<b>74 €</b> • statt 79 €

**Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitriert**

Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung



Art-Nr.	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Preis
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	<b>743 €</b> •

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-clampingsystem

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

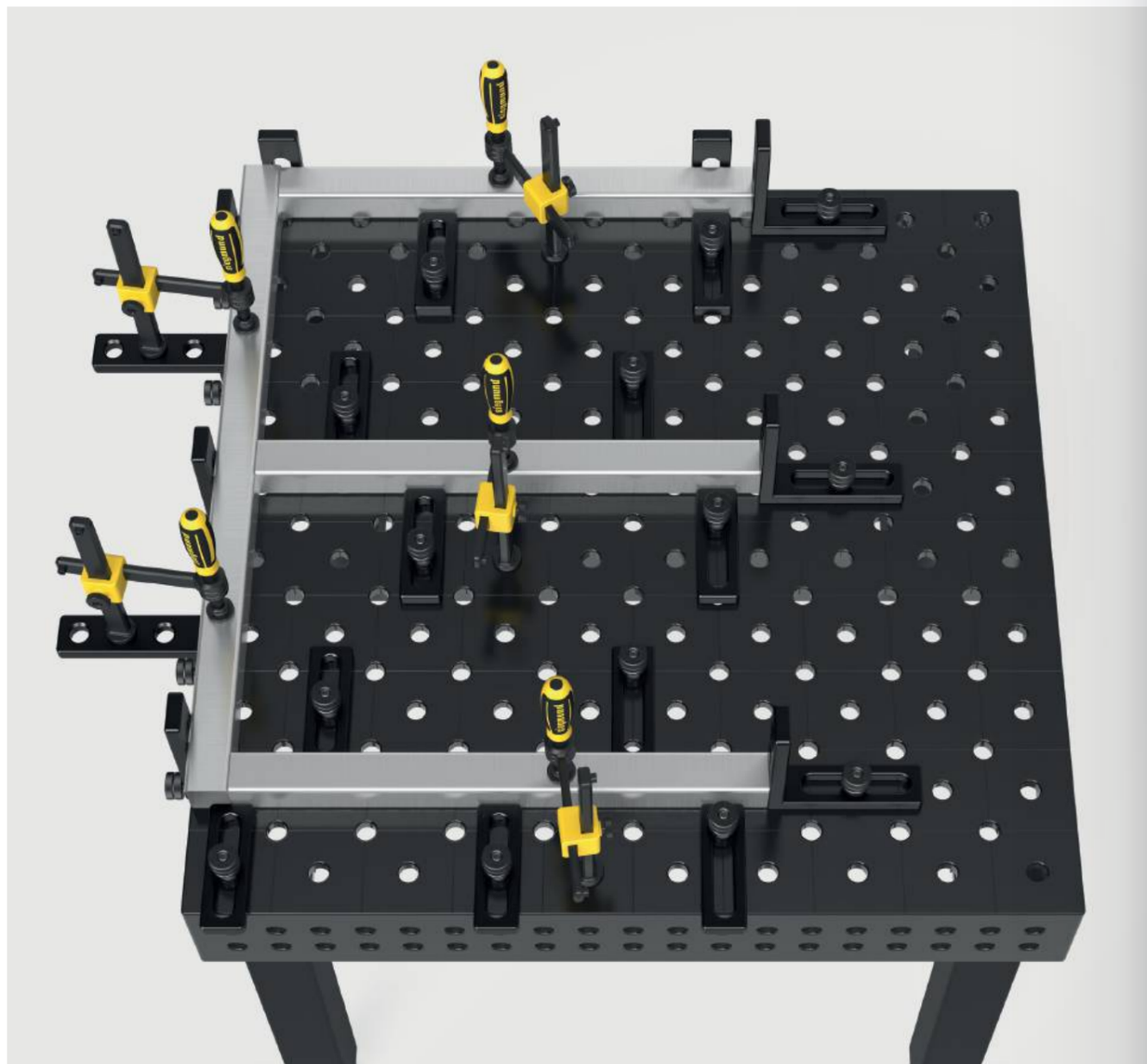


	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	<b>22 € •</b>

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



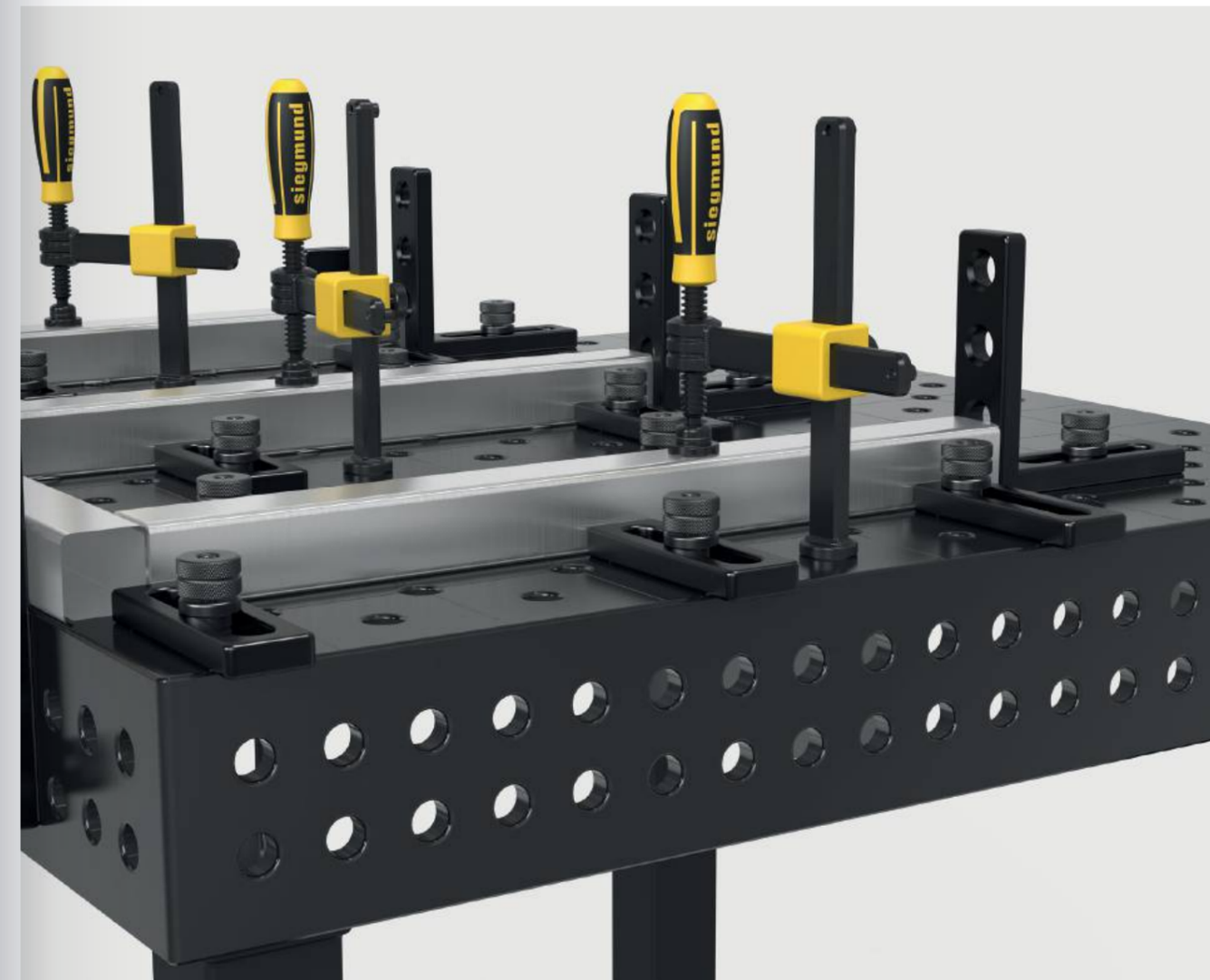
	MS (d)	Ø	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	<b>23 € •</b>



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>31 € •</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>48 € •</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>54 € •</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>77 € •</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>72 €</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>64 €</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>72 €</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>100 €</b> •
2-220162.N	links	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg	<b>131 €</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>85 €</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>177 €</b> •
2-220126.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	<b>177 €</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>191 €</b> •
2-220165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	<b>191 €</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>274 €</b> •
2-220136.N	rechts	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	<b>274 €</b> •
2-220144.N	links	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	<b>390 €</b> •
2-220146.N	rechts	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	<b>390 €</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>228 €</b> •

**Universalwinkel hydromechanische Klemmung brüniert**

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



	SL (e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg	<b>558 €</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>355 €</b> •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	<b>473 €</b> •
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	<b>774 €</b> •
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	<b>1.041 €</b> •
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	<b>1.336 €</b> •



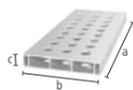
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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>43 € •</b>
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	<b>64 € •</b>
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	<b>76 € •</b>
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	<b>92 € •</b>
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	<b>122 € •</b>
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	<b>152 € •</b>

**Alu Profil Anschlag 200x36 mm (50 mm Raster mit Langloch)**

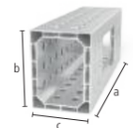
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	<b>48 € •</b>
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	<b>74 € •</b>
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	<b>86 € •</b>
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	<b>106 € •</b>
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	<b>138 € •</b>
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	<b>173 € •</b>

**Alu Profil U-Form 200x150 mm (50 mm Raster)**

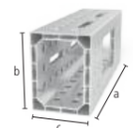
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	<b>107 € •</b>
4-AR22024080.V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	<b>167 € •</b>
4-AR22024100.V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	<b>208 € •</b>
4-AR22024120.V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	<b>247 € •</b>
4-AR22024150.V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	<b>309 € •</b>
4-AR22024200.V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	<b>409 € •</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>110 € •</b>
4-AR22024080.VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	<b>173 € •</b>
4-AR22024100.VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	<b>215 € •</b>
4-AR22024120.VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	<b>255 € •</b>
4-AR22024150.VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	<b>320 € •</b>
4-AR22024200.VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	<b>423 € •</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>70 € •</b>
2-AP220399.AT	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	<b>70 € •</b>

**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

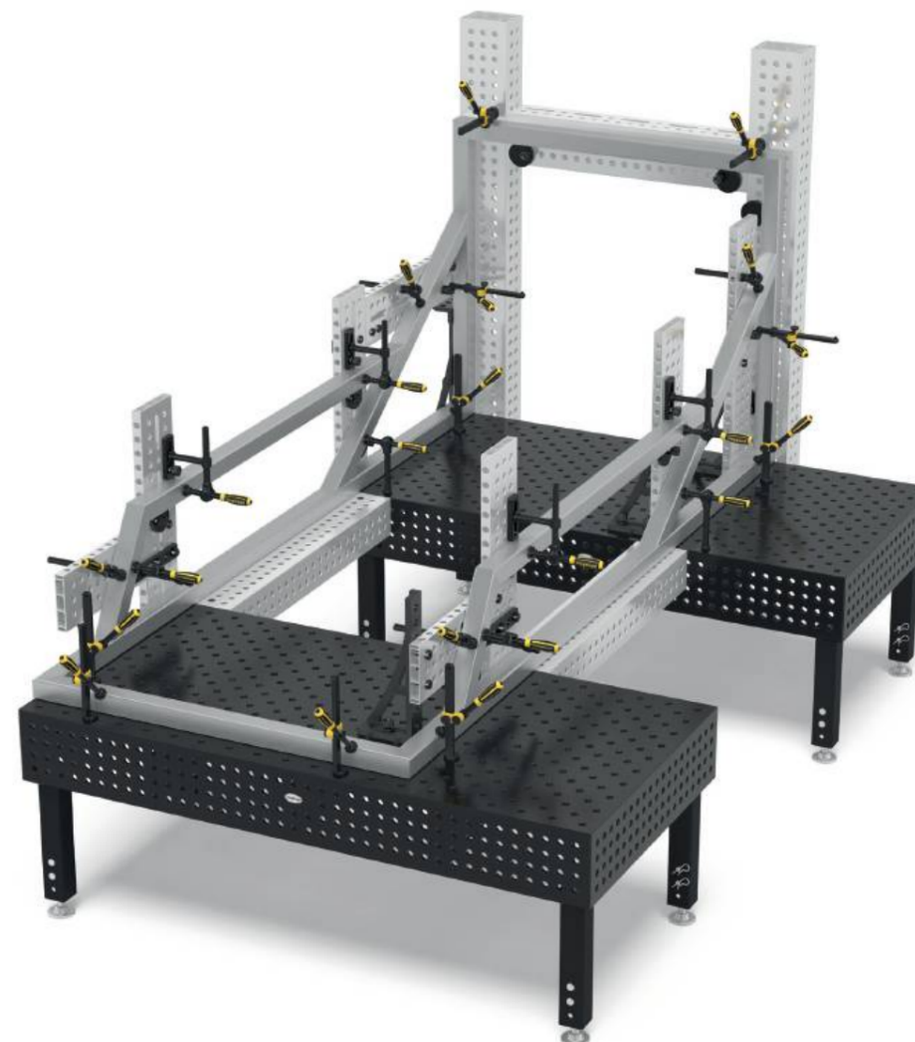
zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 220610.1, 220630.1, 220615



	L (a)	Ø	G	
2-AP220605.N	einfach	63 mm	35 mm	0,27 kg <b>13 € •</b>
2-AP220602.N	zweifach	81 mm	35 mm	0,32 kg <b>15 € •</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>48 € •</b>
2-220590.3	dreifach	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	<b>53 € •</b>
2-220590.4	vierfach	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	<b>58 € •</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>39 € •</b>
2-220595.3	dreifach	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	<b>44 € •</b>
2-220595.4	vierfach	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	<b>48 € •</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>40 € •</b>
2-220513	dreifach	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	<b>51 € •</b>
2-220515	vierfach	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	<b>61 € •</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>31 € •</b>
2-AP220529	dreifach	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg	<b>37 € •</b>
2-AP220530	vierfach	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg	<b>43 € •</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>37 € •</b>
2-220529	dreifach	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	<b>43 € •</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>21 € •</b>
2-220584	dreifach	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg	<b>26 € •</b>
2-220585	vierfach	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg	<b>32 € •</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>40 € •</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>37 € •</b>
2-220525	dreifach	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	<b>43 € •</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>46 € •</b>
2-220573	dreifach	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	<b>55 € •</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>44 € •</b>
2-220533	dreifach	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	<b>49 € •</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>17 € •</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>23 € •</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>20 € •</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>62 € •</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>58 € •</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>94 € •</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>68 € •</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>7 € •</b>

**Prisma für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen



	H (c)	Ø	G	
2-220657.1 <b>22</b> B	20 mm	40 mm	0,05 kg	<b>9 € •</b>
2-220658.E <b>22</b> E	20 mm	40 mm	0,04 kg	<b>13 € •</b>
2-220659.PA <b>22</b> PA	20 mm	40 mm	0,01 kg	<b>8 € •</b>



**Duo Prisma Ø 40**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen

	H (c)	Ø	G	
2-220650 <b>22</b> B	27 mm	40 mm	0,13 kg	<b>16 € •</b>
2-220650.A <b>22</b> AL	27 mm	40 mm	0,06 kg	<b>18 € •</b>
2-220650.PA <b>22</b> PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	<b>17 € •</b>



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



[www.siegmund.com/F-clamp22](http://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>64 € •</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>64 € •</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(c)	Ø	G	
2-220648.1	22 B	20 mm	50 mm	0,26 kg	28 € •
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	33 € •
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	36 € •

**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(c)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg	38 € •
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	38 € •
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	38 € •

**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(c)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg	31 € •
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	36 € •
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	38 € •

**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(c)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	38 € •
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	44 € •
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	46 € •

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

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 400 mm



		H(c)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg	49 € •
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	64 € •
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	69 € •



**Schraubunterlage Ø 80 brüniert**

Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflegesatz 220821 und Prisma-Verlängerungen



	H(c)	Ø	G	
2-220822	75-110 mm	80 mm	2,44 kg	59 € •

**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

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



	H(c)	Ø	G	
2-220824	134 mm	45 mm	0,52 kg	46 € •

**Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube brüniert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen



	L(a)	Ø	G	
2-220669	12 mm	22 mm	0,04 kg	7 € •

**Auflegesatz 11-teilig brüniert**

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



	H(c)	Ø	G	
2-220821	125 mm	50 mm	2,01 kg	48 € •

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde



	H(c)	Ø	G	
2-220821.1	125 mm	50 mm	0,39 kg	24 € •

**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	50 mm	1,62 kg	24 € •

**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822



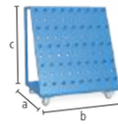
	L(a)	Ø	G	
2-220649	25 mm	22 mm	0,07 kg	9 € •
2-220649.1	50 mm	22 mm	0,14 kg	17 € •
2-220649.2	100 mm	22 mm	0,28 kg	21 € •
2-220649.3	150 mm	22 mm	0,42 kg	24 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



[www.siegmund.com/  
F-prism22](http://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>720 € •</b>

**Schweißschutzwand**

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>194 € •</b>

**Bürste Ø 24 mit Schutzkappe**

zur Reinigung der Systembohrungen

**22**

	Ø	G	
2-220820	24 mm	0,06 kg	<b>18 € •</b>

**Bürste Ø 24 für Bohrmaschine / 10-Pack**

zur Reinigung der Systembohrungen

**22**

	Ø	G	
2-220820.10	24 mm	0,06 kg	<b>58 € •</b>

**Innensechskantschlüssel Größe 5**

gelb

**22**

	G	
2-220852	0,09 kg	<b>15 € •</b>

**Brennerhalter brüniert**

in Systembohrung positionierbar

**B 22**

	H (c)	G	
2-220920	200 mm	0,36 kg	<b>24 € •</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>46 € •</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>56 € •</b>

**Transportbügel nitriert**

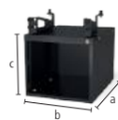
2500 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

**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>100 € •</b>

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**[www.siegmond.com/  
F-accessories22](http://www.siegmond.com/F-accessories22)

**Professional 750 / Extreme 8.7**



**Sub Table Box abschließbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 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>351 € •</b>

**%**



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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 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>498 € •</b> statt 504 €

**%**



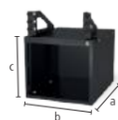
**Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 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>546 € •</b> statt 560 €

**Extreme 8.7 PLUS**



**Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 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>351 € •</b>

**%**



**Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 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>498 € •</b> statt 504 €

**%**



**Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 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>546 € •</b> statt 560 €



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



[www.siegmund.com/  
F-stbox](http://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>63 € •</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>70 € •</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>77 € •</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>84 € •</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
2-004320	30 kN	17,50 kg

242 € •

**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

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

NEW

16 22 28

2-004325

	G
2-004325	0,85 kg

54 € •

**Set Siegmund Schraubstock 125 System 22**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock  
004320, 2x Bolzen 220513, 2x Reduzierbuchse 000544, 1x Schonbacken-Set 004325

NEW

22

2-224320

	SP	G
2-224320	30 kN	19,20 kg

396 € •

## 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
2-004330	40 kN	24 kg

314 € •

**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

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

NEW

16 22 28

2-004335

	G
2-004335	1 kg

61 € •

**Set Siegmund Schraubstock 150 System 22**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock  
004330, 2x Bolzen 220513, 2x Reduzierbuchse 000544, 1x Schonbacken-Set 004335

NEW

22

2-224330

	SP	G
2-224330	40 kN	25,90 kg

470 € •

**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 22**

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



2-220780

6,70 kg

**1.073 €** •**22****Sonderwinkel System 22**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse



2-220702

L (a)	B (b)	H (c)	G
195 mm	60 mm	60 mm	1,66 kg

**72 €** •**22****Druckstück**

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



2-000701.AL

**28** **22** **16** **AL**

H (c)	Ø	G
15 mm	55 mm	0,08 kg

**22 €** •

2-000701.PA

**28** **22** **16** **PA**

15 mm	55 mm	0,03 kg
-------	-------	---------

**18 €** •**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht



2-000706

L (a)	B (b)	H (c)	G
168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg

**94 €** •**16** **22** **28****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



2-000703.1

L (a)	Ø	G
35 mm	55 mm	0,08 kg

**21 €** •

2-000703.2

35 mm	55 mm	0,06 kg
-------	-------	---------

**21 €** •

2-000703.3

35 mm	55 mm	0,05 kg
-------	-------	---------

**21 €** •**16** **22** **28****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



2-000704.1

L (a)	B (b)	H (c)	G
120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg

**38 €** •

2-000704.2

120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg
--------	-------	-------	---------

**38 €** •

2-000704.3

120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg
--------	-------	-------	---------

**38 €** •**16** **22** **28****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



2-000705.1

L (a)	B (b)	H (c)	G
60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg

**49 €** •

2-000705.2

60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg
-------	--------	-------	---------

**47 €** •

2-000705.3

60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg
-------	-------	-------	---------

**44 €** •**16** **22** **28****Lagerbuchse**

zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 220515



2-220701

L (a)	Ø	G
54 mm	40 mm	0,24 kg

**18 €** •**22****Produktempfehlung****%****Basic-Set**

Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702



2-220783

1,77 kg

**90 €** •**22**

Aktionspreis

statt 113 €

**%****Rohrriech-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)



2-220782.1

1,38 kg

**155 €** •**22**

Aktionspreis

statt 194 €

**%****Rohrriech-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)



2-220782.2

1,25 kg

**152 €** •**22**

Aktionspreis

statt 190 €

**%****Rohrriech-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)



2-220782.3

1,15 kg

**146 €** •**22**

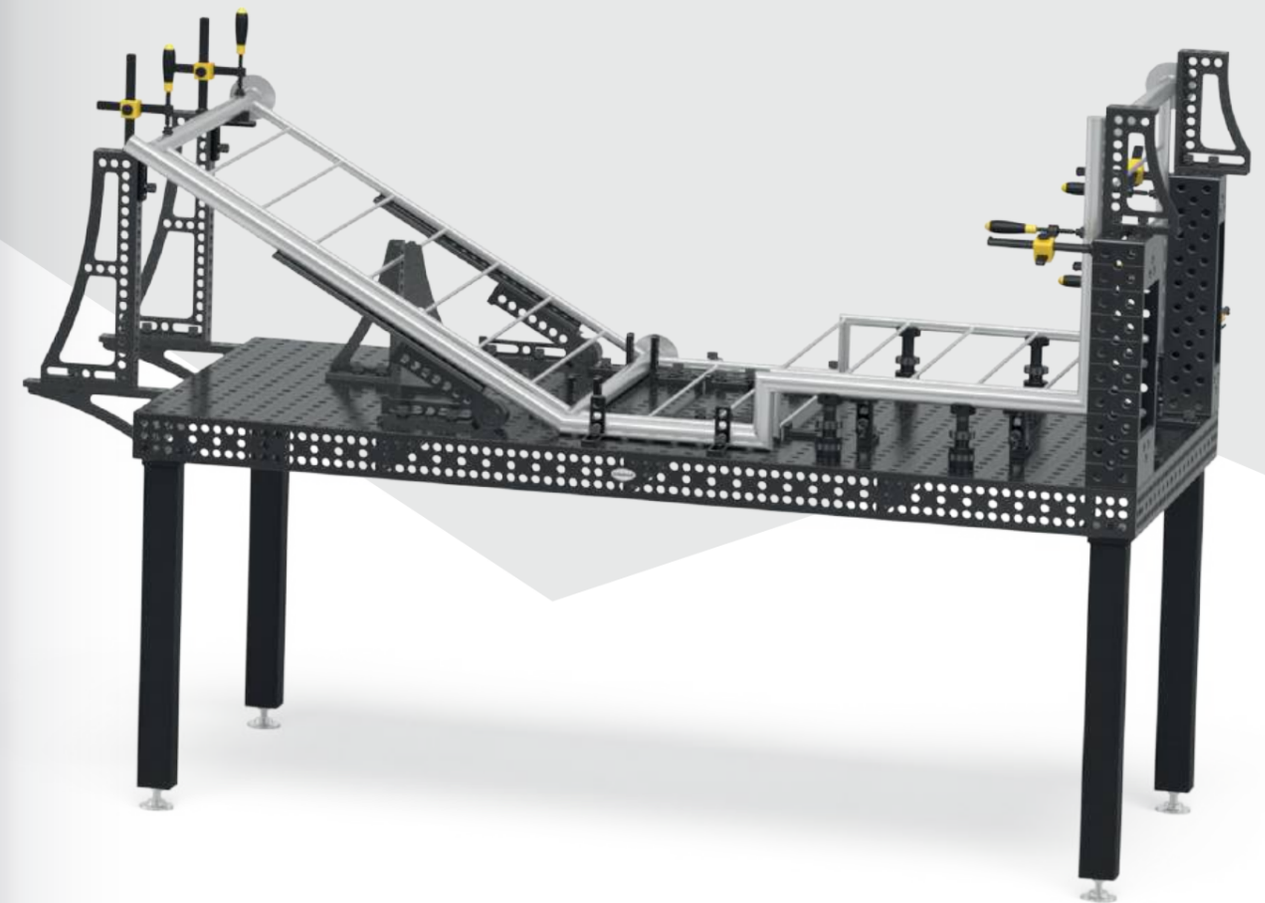
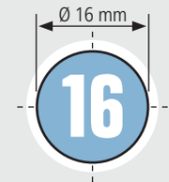
Aktionspreis

statt 183 €

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



Tischgröße	Füße	Gewicht			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1.326 €</b>	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1.326 €</b>	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>1.728 €</b>	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>1.849 €</b>	4-161035.P	•

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausrüstung  
 Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 1000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausrüstung)



www.siegmund.com/  
 F-tablebasic16



### Tischfüße



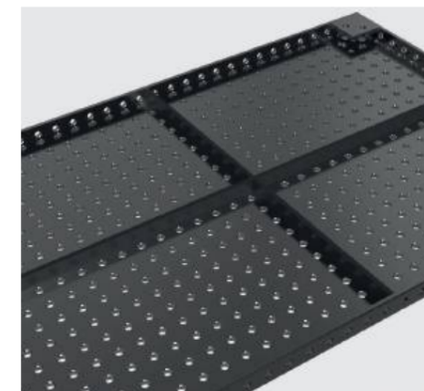
	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	<b>55 €</b>	<b>62 €</b>	<b>92 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
 Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißische 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>873 €</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	<b>1.447 €</b> •

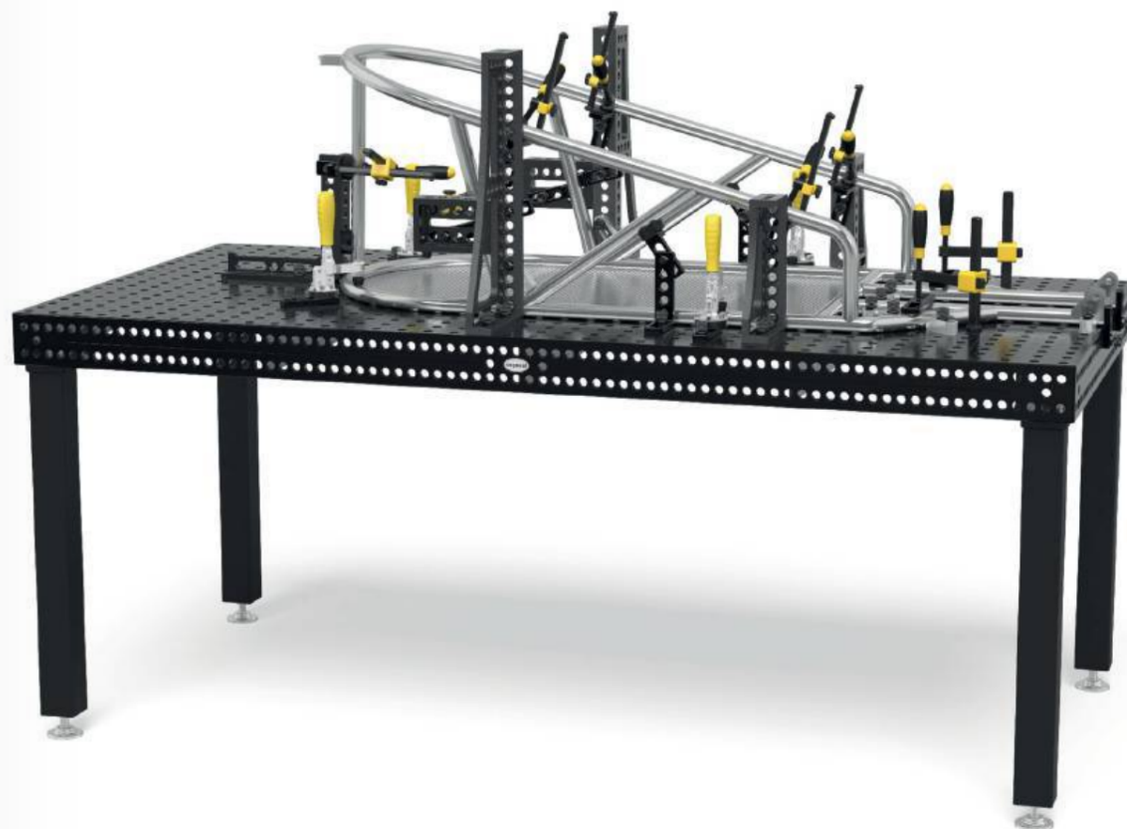


## Professional 750

- 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 Grundausstattung



Tischgröße	FüÙe	Gewicht			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2.029 €</b>	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>2.151 €</b>	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>2.869 €</b>	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>3.931 €</b>	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>5.172 €</b>	4-160040.P	•



Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 FüÙen 2000 kg bei gleichmäÙiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)



www.siegmund.com/  
F-table75016

### TischfüÙe



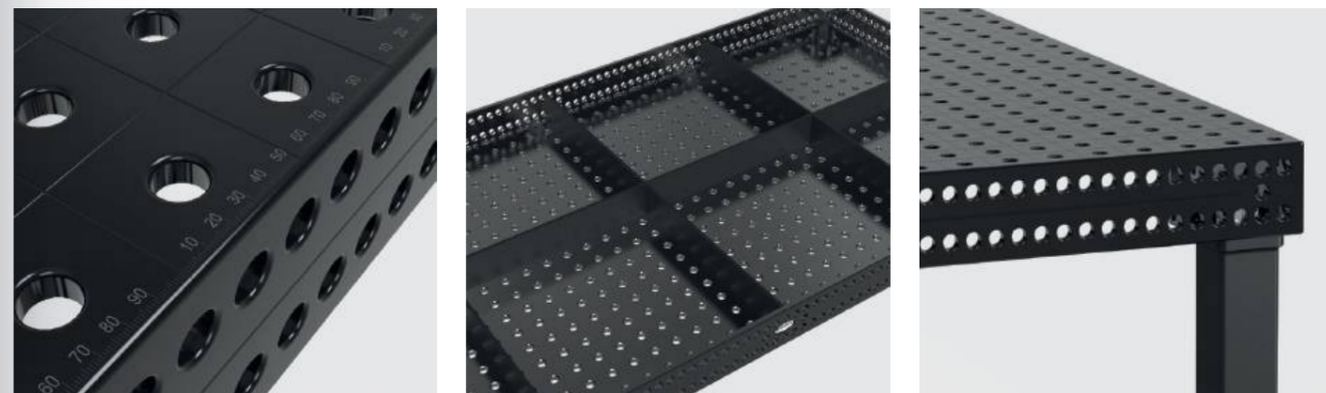
	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 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>55 €</b>	<b>61 €</b>	<b>92 €</b>	<b>53 €</b>

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

### 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>1.067 €</b>
	6x	2x					1x	<b>1.908 €</b>
	8x	2x		1x			1x	<b>2.826 €</b>
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.293 €</b>
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>5.670 €</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>1.354 €</b>	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>1.793 €</b>	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>1.916 €</b>	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>2.352 €</b>	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>2.474 €</b>	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>3.294 €</b>	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>3.244 €</b>	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>3.897 €</b>	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>4.569 €</b>	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>5.702 €</b>	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>9.382 €</b>	4-160055.X7D	•



www.siegmund.com/  
F-tableX716



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)

### Tischfüße



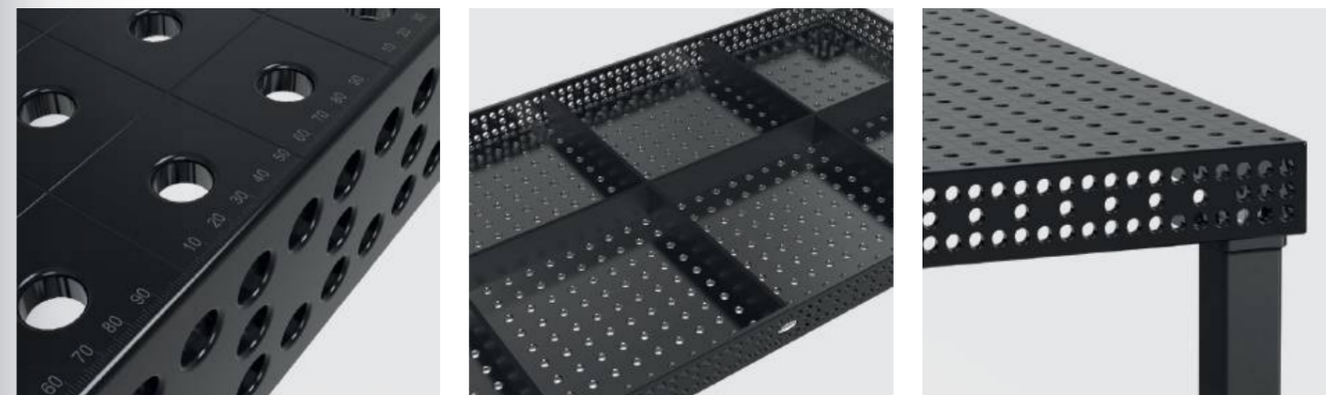
	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 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>55 €</b>	<b>61 €</b>	<b>92 €</b>	<b>53 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißische 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	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>1.067 €</b>
	6x	2x					1x	<b>1.908 €</b>
	8x	2x		1x			1x	<b>2.826 €</b>
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.293 €</b>
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>5.670 €</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 Grundausstattung



Tischgröße	Füße	Gewicht			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>2.612 €</b>	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>2.721 €</b>	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>3.611 €</b>	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>5.075 €</b>	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>6.297 €</b>	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>10.372 €</b>	4-160055.X7PL	•



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-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



[www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)

### Tischfüße



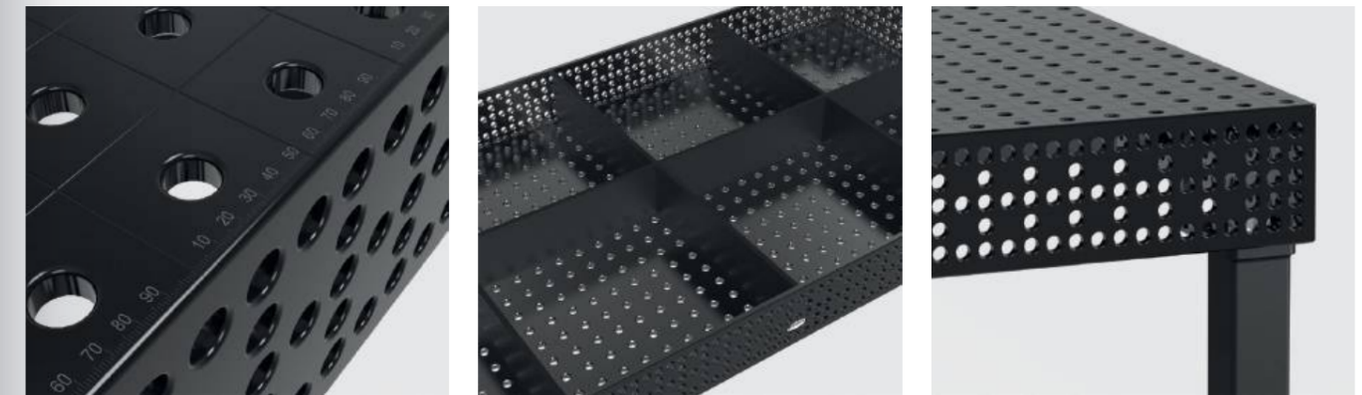
	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	700 mm	850 mm	550 – 950 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>55 €</b>	<b>60 €</b>	<b>92 €</b>	<b>53 €</b>

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

### Sets

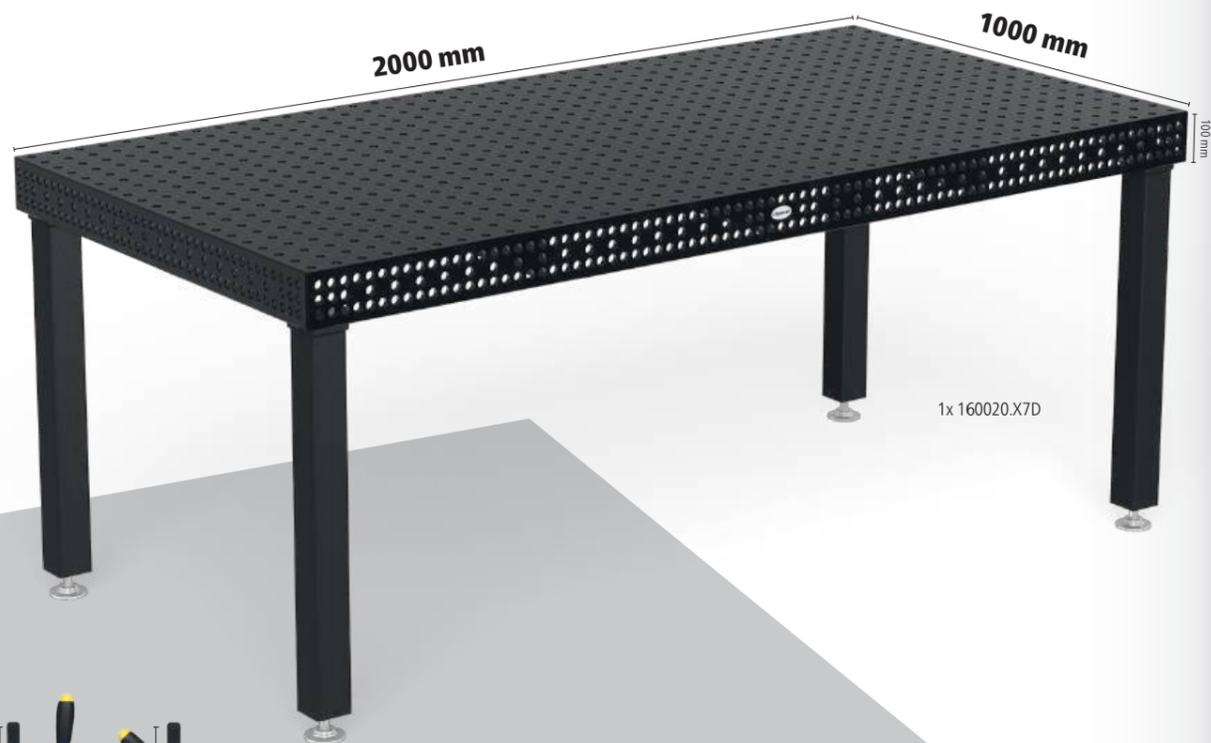


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x							1x
	6x	2x						1x
	8x	2x		1x				1x
	10x	4x	1x	1x		1x		1x
	12x	4x	1x	1x	1x	1x		1x
								<b>1.067 € •</b>
								<b>1.908 € •</b>
								<b>2.826 € •</b>
								<b>4.293 € •</b>
								<b>5.670 € •</b>

# EXKLUSIVE ANGEBOTE



## Schweiß Tisch 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 **5.353 €**

statt 5.756 €

4-168120.X7D



## Schweiß Tisch 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 **3.713 €**

statt 3.993 €

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



	L (a)	B (b)	G	
<b>Hubbühne 2010</b> 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> 16 22 28
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>6.543 €</b> •
<b>Hubbühne 2012</b> 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> 16 22 28
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>6.783 €</b> •
<b>Hubbühne 2412</b> 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> 16 22 28
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>7.249 €</b> •
<b>Hubbühne 3015</b> 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> 16 22 28
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>11.209 €</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](http://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 [Icons]	800 kg	<b>9.160 €</b>	4-HB160020.P	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR [Icons]	797 kg	<b>9.535 €</b>	4-HB160020.X7D	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR [Icons]	844 kg	<b>9.902 €</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 [Icons]	878 kg	<b>10.428 €</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 [Icons]	996 kg	<b>10.802 €</b>	4-HB160030.P	•
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR [Icons]	992 kg	<b>11.440 €</b>	4-HB160030.X7D	•
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR [Icons]	1048 kg	<b>11.946 €</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 [Icons]	1586 kg	<b>16.003 €</b>	4-HB160040.P	•
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR [Icons]	1581 kg	<b>16.533 €</b>	4-HB160040.X7D	•
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR [Icons]	1680 kg	<b>17.128 €</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	2.101 €	2-DS161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	2.101 €	2-DS161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	2.503 €	2-DS161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	1.695 €	2-DS164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	1.673 €	2-DS164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	2.019 €	2-DS164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	1.739 €	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	2.230 €	2-DM161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	2.230 €	2-DM161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	2.632 €	2-DM161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	1.824 €	2-DM164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	1.802 €	2-DM164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	2.148 €	2-DM164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	1.868 €	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

2-00003399

G  
0,92 kg

36 € •

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
www.siegmond.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	2.500 €	2-HT161025.P	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	3.023 €	2-HT161035.P	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	153 kg	2.072 €	2-HT164004.X7	•
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	2.493 €	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	3.442 €	2-HS161035.P	•
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	335 kg	2.912 €	2-HS164014.X7	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	379 kg	3.280 €	2-HS164044.X7	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	3.744 €	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 XB.7 N BAR	12 mm	413 kg	4.831 €	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

2-HS009921

G

4 kg

431 € •

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

Siegmund Werkbank 1208

- präzise Arbeitsfläche
- Flexibilität durch Bohrungsraster
- höhenverstellbare Füße
- exklusives Siegmund Design
- kompatibel mit Siegmund Zubehör



**Siegmund Werkbank 1208**

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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-WS161208	1200 mm	800 mm	800 mm	250 kg	108 kg	903 € •

**Siegmund Werkbank 1208 inkl. Zubehör**

Lieferumfang: 1x WS161208 Werkbank 1208, 4x 160621 Zwinge, 8x 160511 Bolzen, 4x 160108.A Winkel, 4x 160109.A Winkel



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-WS161208.1	1200 mm	800 mm	800 mm	250 kg	115 kg	923 € •
						statt 1.387 €

**Siegmund Werkbank 1208 mit Alu Tischprofil**

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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-WA161208	1200 mm	800 mm	800 mm	250 kg	48 kg	796 € •

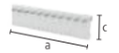
Zzgl. 67 € Verpackungs- und Transportkosten innerhalb Deutschlands. Bei Bestellung von zwei Werkbänken fallen insgesamt Verpackungs- und Transportkosten in Höhe von 80 € an.

Zubehör

**Werkzeughalterung für Werkbank 1208**

Aluminium, links und rechts platzierbar, Aufnahme für Zwingen, Bolzen und Winkel

NEW

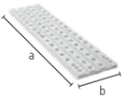


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH161208	590 mm	65 mm	140 mm	1,70 kg	48 € •

**Alu Tischprofil 800**

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

NEW

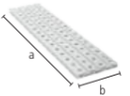


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	60 € •

**Alu Tischabschlussprofil 800**

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

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,40 kg	60 € •

Siegmund Werkbank 1510

- präzise Arbeitsfläche
- Flexibilität durch Bohrungsraster
- höhenverstellbare Füße
- exklusives Siegmund Design
- kompatibel mit Siegmund Zubehör

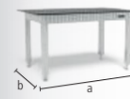


**Siegmund Werkbank 1510**

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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-WS161510	1500 mm	1000 mm	800 mm	250 kg	158 kg	1.251 € •

**Siegmund Werkbank 1510 inkl. Zubehör**

Lieferumfang: 1x WS161510 Werkbank 1510, 4x 160621 Zwinge, 8x 160511 Bolzen, 4x 160108.A Winkel, 4x 160109.A Winkel



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-WS161510.1	1500 mm	1000 mm	800 mm	250 kg	165 kg	1.288 € •
						statt 1.735 €

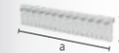
Zzgl. 87 € Verpackungs- und Transportkosten innerhalb Deutschlands. Bei Bestellung von zwei Werkbänken fallen insgesamt Verpackungs- und Transportkosten in Höhe von 109 € an.

Zubehör

**Werkzeughalterung für Werkbank 1510**

Aluminium, links und rechts platzierbar, Aufnahme für Zwingen, Bolzen und Winkel

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH161510	690 mm	65 mm	140 mm	1,90 kg	54 € •



Produkttempfhlung

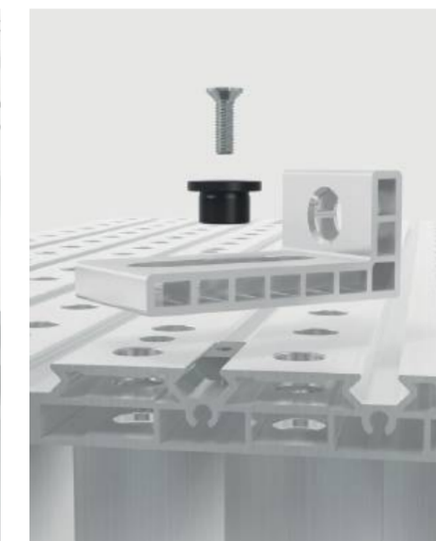
	<b>Sub Table Box für Werkbank inkl. 2 Schubladen</b>							NEW
	Schubladenbox, 2x Schublade 160 mm, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmaß Schublade 500 mm							
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G			AL 16
2-BX000990	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg			<b>325 € •</b>
	<b>Sub Table Box für Werkbank inkl. 3 Schubladen</b>							NEW
	Schubladenbox, 2x Schublade 80 mm, 1x Schublade 160 mm, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmaß Schublade 500 mm							
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G			AL 16
2-BX000990.1	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg			<b>374 € •</b>
	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 X Aluminium</b>							NEW
	Langloch							
	L (a)	B (b)	H (c)	G				AL 16
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg				<b>11 € •</b>
	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 SL Aluminium</b>							NEW
	Kombination aus Bohrung und Langloch							
	L (a)	B (b)	H (c)	G				AL 16
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg				<b>13 € •</b>
	<b>Anschlag- und Spannwinkel 95 L Aluminium</b>							NEW
	Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben							
	L (a)	B (b)	H (c)	G				AL 16
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg				<b>24 € •</b>
	<b>Schnellspanbolzen ohne Nut brüniert</b>							NEW
	zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig							
	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G		B 16
2-160511	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg		<b>36 € •</b>
	<b>Flächenspanbolzen brüniert</b>							NEW
	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							
	L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	B 16
2-160590	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	<b>44 € •</b>
	<b>Basic Schraubzwinde für Alu Tischprofile nitriert</b>							NEW
	Vertikalstrebe ist gehärtet, Horizontalstrebe lackiert / pulverbeschichtet, Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x4 mm, speziell für Tischoberflächen aus Alu Profilen							
	B (b)	H (c)	G					BAR N 16
2-160621	110 mm	185 mm	0,65 kg					<b>25 € •</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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



	<b>Set Nutenstein HX8</b>							NEW
	4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, seitliches Einschieben in die Nut, rutschfester Sitz in der Nut durch Federkugel							
	L (a)	B (b)	H (c)	G				16
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg			<b>9 € •</b>
	<b>Set Nutenstein HX8 drehbar</b>							NEW
	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							
	L (a)	B (b)	H (c)	G				16
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg			<b>9 € •</b>
	<b>Set Nutenstein HX8 einschwenkbar</b>							NEW
	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							
	L (a)	B (b)	H (c)	G				16
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg			<b>9 € •</b>
	<b>Set Spannbuchse mit Bund für M6-Gewinde brüniert</b>							NEW
	4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen im Langloch, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30							
	H (c)	ø	G					B 16
2-160546.3	13 mm	23 mm	0,08 kg					<b>29 € •</b>
	<b>Set Spannbuchse mit Senkkopf für M6-Gewinde brüniert</b>							NEW
	4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen in Bohrungen, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30							
	H (c)	ø	G					B 16
2-160546.4	7 mm	18,50 mm	0,08 kg					<b>19 € •</b>
	<b>Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse</b>							NEW
	Lieferumfang: 1x 000553.2 Set Nutenstein HX8 M6 einschwenkbar (4er Pack), 1x 160546.3 Set Spannbuchse mit Bund (4er Pack)							
	G							16
2-160548			0,16 kg					<b>35 € •</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>816 €</b> •

statt 835 €

**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>921 €</b> •

statt 924 €

**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>1.207 €</b> •

statt 1.231 €

zzgl. Verpackung / Transport 100 €

**Produkttempfehlung**

**Werkzeug-Set A** NEW  
 2x 160620 Zwinge, 6x 160511 Bolzen, 4x 160412 Anschlag, 1x 160852 Innensechskantschlüssel



	G	Aktionspreis
2-167320	2,70 kg	<b>282 €</b> •

statt 364 €

**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>596 €</b> •

statt 918 €

**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>872 €</b> •

statt 1.246 €

**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>439 €</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>158 €</b> •



**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208** NEW  
 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>79 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>89 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>99 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>109 €</b> •



**Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	<b>88 €</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>14 €</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>15 €</b> •



**Zwingenhalterung für Workstation 0806 / 1208** NEW  
 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	<b>14 €</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)



Siegmond Workstation 1208						NEW
Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte						
L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis		
2-164400	1200 mm	800 mm	850 mm	120 kg	1.175 €	•
statt 1.197 €						
Siegmond Workstation 1208 inkl. Ablagen						NEW
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	Aktionspreis		
2-164401	1200 mm	800 mm	850 mm	130 kg	1.298 €	•
statt 1.328 €						
Siegmond Workstation 1208 halbggeschlossen inkl. 3 Schubladen						NEW
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	Aktionspreis		
2-164407	1200 mm	800 mm	850 mm	153 kg	1.567 €	•
statt 1.593 €						
Siegmond Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen						NEW
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	Aktionspreis		
2-164409	1200 mm	800 mm	850 mm	185 kg	1.958 €	•
statt 1.989 €						

zzgl. Verpackung / Transport 112 €

Produktempfehlung

Set Anschlagwinkel außen für Lochplatten						NEW
Bestehend aus: 1x 164051 Anschlagwinkel außen für Lochplatten inkl. 2 Gewindestifte, 1x 160528 Senkbolzen zweifach						
L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
2-164051.Set	282 mm	250 mm	49 mm	112 mm	2,10 kg	59 € •
statt 77 €						



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration

Siegmond Workstation 1208 Basisgestell						NEW
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	527 € •
Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208						NEW
Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar						
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004100.1			400 kg	5,30 kg		71 € •
Set Wände für Workstation 1208						NEW
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		158 € •
Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208						NEW
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	79 € •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 € •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 € •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 € •
Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208						NEW
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004025.1			30 kg	6,50 kg		88 € •
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	14 € •
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		15 € •
Zwingenhalterung für Workstation 0806 / 1208						NEW
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg		14 € •

**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>		NEW	
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>1.540 €</b> •
statt 1.559 €					
%		<b>Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen</b>		NEW	
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>1.671 €</b> •
statt 1.699 €					
%		<b>Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen</b>		NEW	
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>1.938 €</b> •
statt 1.962 €					
%		<b>Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen</b>		NEW	
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>2.336 €</b> •
statt 2.365 €					

zzgl. Verpackung / Transport 161 €

**Produkttempfehlung**

%		<b>Set Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe</b>		NEW	
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>59 €</b> •
statt 77 €					
%		<b>Set Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen</b>		NEW	
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>89 €</b> •
statt 131 €					

**Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration**

		<b>Siegmund Workstation 1212 Basisgestell</b>		NEW	
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>537 €</b> •					
		<b>Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212</b>		NEW	
Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar					
	TF	G			
2-004700	400 kg	4,30 kg			
<b>78 €</b> •					
		<b>Set Wände für Workstation 1212</b>		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	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	
<b>165 €</b> •					
		<b>Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212</b>		NEW	
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>84 €</b> •					
<b>94 €</b> •					
<b>104 €</b> •					
<b>114 €</b> •					
		<b>Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212</b>		NEW	
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
	TF	G			
2-004625	30 kg	8,80 kg			
<b>93 €</b> •					
		<b>Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>		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>14 €</b> •					
		<b>Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>		NEW	
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	
<b>15 €</b> •					
		<b>Zwingenhalterung für Workstation 1212</b>		NEW	
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164630	580 mm	46 mm	39 mm	1,50 kg	
<b>19 €</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>2.723 €</b> ◦
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	<b>4.015 €</b> ◦
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	<b>4.804 €</b> ◦
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	<b>6.046 €</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>2.451 €</b> ◦
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	<b>3.614 €</b> ◦
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	<b>4.323 €</b> ◦
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	<b>5.441 €</b> ◦

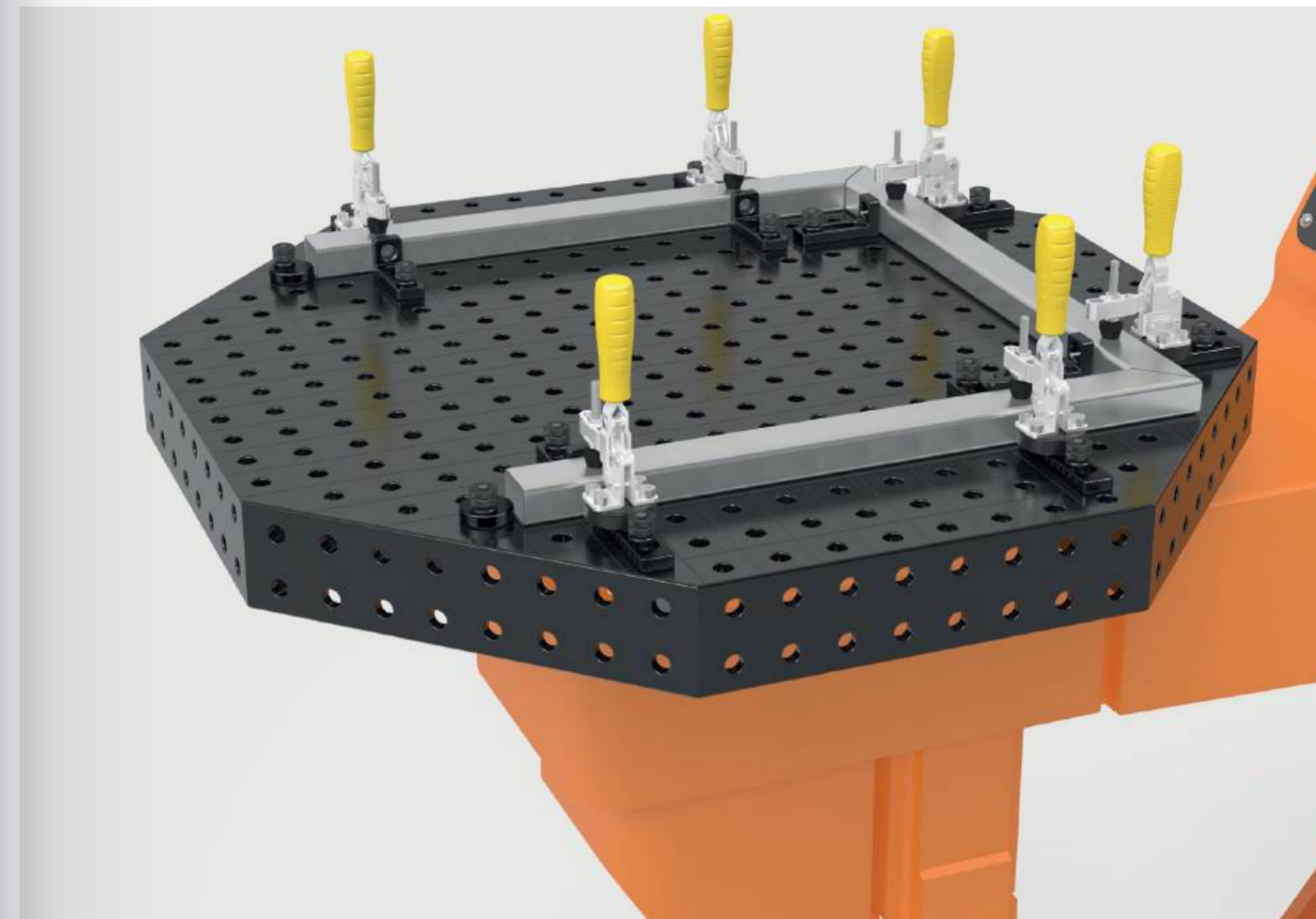
**Achtkantplatte**

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>1.596 €</b> ◦
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	<b>1.773 €</b> ◦
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	<b>2.614 €</b> ◦
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	<b>3.126 €</b> ◦
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	<b>3.935 €</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 Achtkanttische mit Seitenwange

16 22 28

0-940000

**654 €** ◦



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

16 22 28

0-940000.1

**486 €** ◦



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



[www.siegmund.com/F-octagonal16](http://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

5.590 € •

**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

8.178 € •

**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)



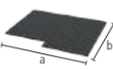
16

2-160020.RC2

13.532 € •

**Lochplatte X8.7 950x800x12 Diagonalraster Plasmanitriert**

Bohrung Ø 16 mm, für den Einsatz in Siegmund Schweißzellen, mit Aussparung für Konsole



16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164006.X7	950 mm	800 mm	12 mm	58 kg	726 € •

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

6.440 € •

**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

10.250 € •

**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

16.221 € •

**Lochplatte X8.7 1150x1000x12 Diagonalraster Plasmanitriert**

Bohrung Ø 16 mm, für den Einsatz in Siegmund Schweißzellen, mit Aussparung für Konsole



16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164007.X7	1150 mm	1000 mm	12 mm	88 kg	1.034 € •

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



### Schweißzelle 2400 – Black Edition

- Doppeltüren zum Öffnen der Schweißzelle
- Sichtschutzscheiben 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

7.920 € •

#### 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

11.730 € •

#### 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

17.701 € •

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

7.598 € •

#### 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

12.437 € •

#### 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

19.349 € •

#### 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	1.505 € •

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>47 € •</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>247 € •</b>

**Abdeckbolzen Polyamid**

zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	<b>11 € •</b>

**Universalhohlschraube nitriert**

zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	<b>24 € •</b>

**Klemmbolzen nitriert**

zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1600	30 mm	45 mm	0,13 kg	<b>21 € •</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>8 € •</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>8 € •</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>12 € •</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>288 € •</b>
		statt 310 €



**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>1.030 € •</b>
		statt 1.108 €

**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>646 € •</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>668 € •</b>

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-zeropoint

**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>12 € •</b>
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	<b>14 € •</b>
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	<b>16 € •</b>
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	<b>17 € •</b>
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	<b>20 € •</b>
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	<b>22 € •</b>
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	<b>23 € •</b>
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	<b>25 € •</b>
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	<b>28 € •</b>
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	<b>45 € •</b>
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	<b>150 € •</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>29 € •</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>22 € •</b>

**Grundplatte 100 linear nitriert**

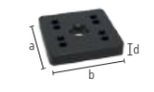
linear positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160193 links	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	<b>23 € •</b>
2-CS160194 rechts	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	<b>23 € •</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>18 € •</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>13 € •</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>18 € •</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>30 € •</b>
2-CS009084	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	<b>33 € •</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>28 € •</b>
2-CS009094	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	<b>35 € •</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>41 € •</b>
2-CS009093	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	<b>58 € •</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



2-CS160715.4	H (d)	MS (d)	Ø	G	
	22 mm	15 mm	60 mm	0,36 kg	<b>22 €</b> •

**Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 22 mm brüniert**  
O-Ring zum Einsetzen der Schraube entfernen, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen



2-160546.1	H (d)	Ø	G	
	17 mm	23 mm	0,02 kg	<b>8 €</b> •

**Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack**  
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil



2-CS009001	G			
			1 kg	<b>8 €</b> •

**Set Schrauben M8x12 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut



2-CS009002	G			
			0,60 kg	<b>8 €</b> •

**Set Schrauben M8x16 50er Pack**  
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten



2-CS009003	G			
			0,65 kg	<b>8 €</b> •

**Set Vierkantmutter M8 50er Pack**  
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut



2-CS009004	G			
			0,35 kg	<b>3 €</b> •



**Produkttempfehlung**

	<b>Starter-Set 16</b> Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004				<b>16</b>	
	4-CS160001.1	G		16,46 kg	<b>Aktionspreis 381 €</b> • statt 409 €	
	<b>Vertikalspanner 1800 mit Adapter</b> Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm				<b>16</b>	
	4-CS160790	SP	G	1,80 kN 0,79 kg	<b>Aktionspreis 48 €</b> • statt 52 €	
	<b>Horizontalspanner 1800 mit Adapter</b> Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm				<b>16</b>	
	4-CS160794	SP	G	1,80 kN 0,79 kg	<b>Aktionspreis 46 €</b> • statt 49 €	
	<b>Schubstangenspanner 2500 mit Adapter</b> Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm				<b>16</b>	
	4-CS160792	SP	G	2,50 kN 0,87 kg	<b>Aktionspreis 59 €</b> • statt 63 €	
	<b>Schubstangenspanner 4000 mit Adapter</b> Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm				<b>16</b>	
	4-CS160793	SP	G	4 kN 1,36 kg	<b>Aktionspreis 74 €</b> • statt 79 €	
	<b>Lochplatte X8.7 1200x800x12 Plasmanitriert</b> Werkzeugstahl + Plasmanitrierung				<b>16</b>	
	2-164004.X7	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
		1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	<b>646 €</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>16 € •</b>
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	<b>20 € •</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>21 € •</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>21 € •</b>
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg	<b>23 € •</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>32 € •</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>17 € •</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>16 € •</b>
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	<b>29 € •</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>22 € •</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>38 € •</b>
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	<b>43 € •</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>33 € •</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>46 € •</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>48 € •</b>
2-160432.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	<b>74 € •</b>

**Flachwinkel 250 brüniert**

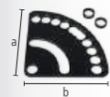
Kombination aus Bohrung und Langloch, für 90° Einstellung



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	<b>95 € •</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>41 € •</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>33 € •</b>
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	<b>53 € •</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>38 € •</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>55 € •</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>40 € •</b>
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	<b>53 € •</b>
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	<b>63 € •</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>61 € •</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>61 € •</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>66 € •</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>86 € •</b>
2-160164.N	links	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg	<b>121 € •</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>89 € •</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>120 € •</b>
2-160163.N	rechts	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	<b>120 € •</b>

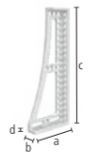


**Anschlag- und Spannwinkel 250 GK / 500 GK / 750 GK nitriert**

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>117 € •</b>
2-160126.N	rechts		145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>117 € •</b>
2-160134.N	links		195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>179 € •</b>
2-160136.N	rechts		195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>179 € •</b>
2-160146.N	links		200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>308 € •</b>
2-160148.N	rechts		200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>308 € •</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>177 € •</b>
2-160121	rechts		145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	1,20 kg	<b>177 € •</b>
2-160138	links		195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	1,98 kg	<b>237 € ◦</b>
2-160139	rechts		195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	1,98 kg	<b>237 € ◦</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>408 € •</b>

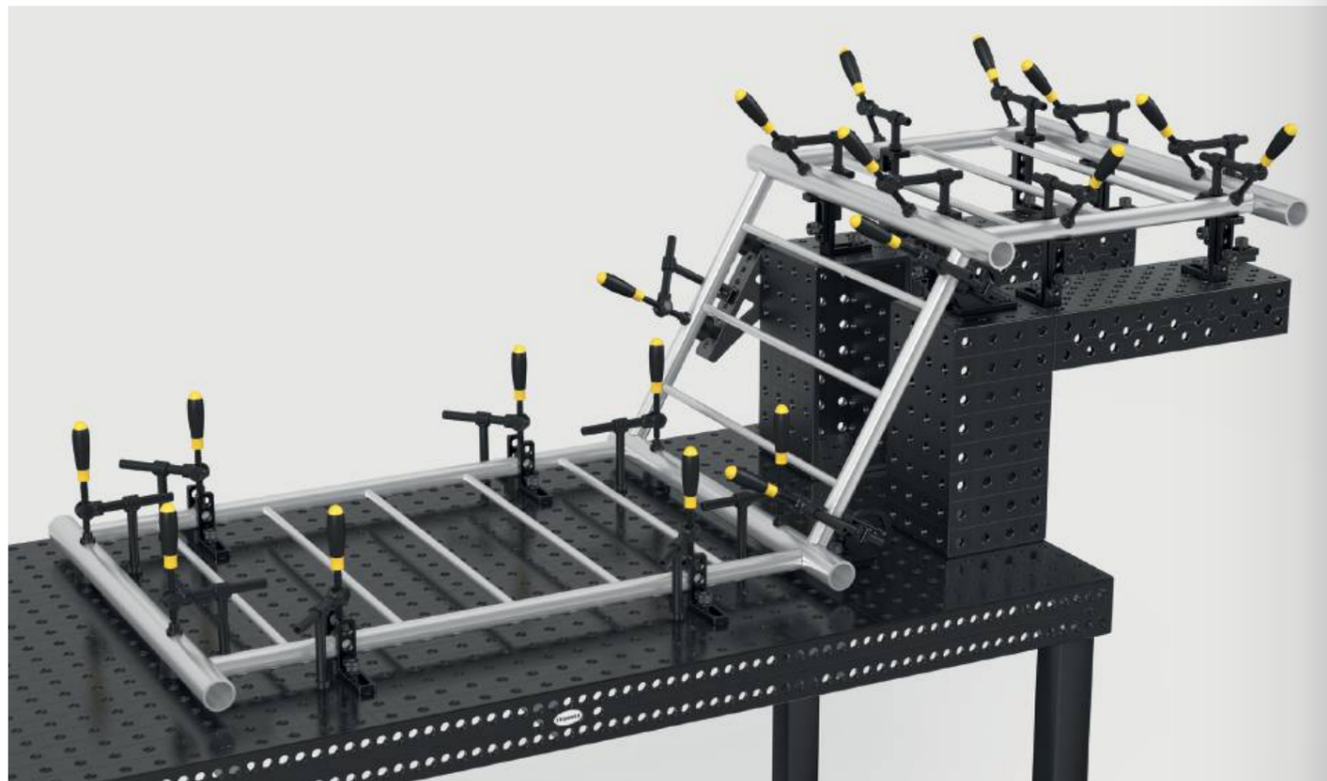


**Eckanbindung Guss nitriert**

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>159 € •</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>468 € •</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>309 € •</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>159 € •</b>
2-160301.N	links		150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	<b>159 € •</b>
2-160302.N			300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	<b>247 € •</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>403 € •</b>
2-160272.P			400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	<b>613 € •</b>
2-160290.P			500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	<b>857 € •</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>292 € •</b>
2-160360.P			500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	<b>417 € •</b>
2-160370.P			1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	<b>670 € •</b>
2-160380.P			1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	<b>819 € •</b>
2-160390.P			2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	<b>1.209 € •</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>315 € •</b>
2-160360.1.P			500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	<b>531 € •</b>
2-160370.1.P			1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	<b>915 € •</b>
2-160380.1.P			1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	<b>1.212 € •</b>
2-160390.1.P			2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	<b>1.624 € •</b>



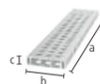
**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**



[www.siegmund.com/F-square16](http://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>26 €</b> •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	<b>39 €</b> •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	<b>46 €</b> •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	<b>56 €</b> •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	<b>71 €</b> •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	<b>92 €</b> •

**Alu Profil Anschlag 100x24 mm (25 mm Raster mit Langloch)**

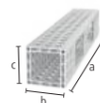
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	<b>30 €</b> •
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	<b>45 €</b> •
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	<b>53 €</b> •
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	<b>66 €</b> •
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	<b>82 €</b> •
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	<b>105 €</b> •

**Alu Profil U-Form 100x100 mm (25 mm Raster)**

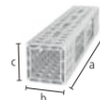
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	<b>62 €</b> •
4-AQ16014080.V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	<b>94 €</b> •
4-AQ16014100.V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	<b>116 €</b> •
4-AQ16014120.V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	<b>140 €</b> •
4-AQ16014150.V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	<b>174 €</b> •
4-AQ16014200.V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	<b>229 €</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>64 €</b> •
4-AQ16014080.VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	<b>98 €</b> •
4-AQ16014100.VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	<b>120 €</b> •
4-AQ16014120.VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	<b>145 €</b> •
4-AQ16014150.VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	<b>179 €</b> •
4-AQ16014200.VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	<b>238 €</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>41 €</b> •
2-AP160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	<b>41 €</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>12 €</b> •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	<b>14 €</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>10 €</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>13 €</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

		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>44 € •</b>
2-160590.3	dreifach	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	<b>48 € •</b>
2-160590.4	vierfach	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	<b>53 € •</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

		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>38 € •</b>
2-160595.3	dreifach	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	<b>43 € •</b>
2-160595.4	vierfach	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>47 € •</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

		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>36 € •</b>
2-160513	dreifach	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	<b>44 € •</b>
2-160515	vierfach	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	<b>51 € •</b>

**Schnellspanbolzen brüniert**

NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

		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>36 € •</b>

**Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach****Senkbolzen ohne Nut brüniert**

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



		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>30 € •</b>
2-AP160529	dreifach	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	<b>36 € •</b>
2-AP160530	vierfach	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>41 € •</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



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	zweifach	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	<b>30 € •</b>
2-160529	dreifach	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	<b>36 € •</b>

**Verbindungsbolzen mit Bund brüniert**

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	zweifach	39 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,07 kg	<b>22 € •</b>
2-160584	dreifach	51 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,09 kg	<b>26 € •</b>
2-160585	vierfach	63 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,11 kg	<b>30 € •</b>

**Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert**

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



		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>31 € •</b>
2-160525	dreifach	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>38 € •</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>40 € •</b>
2-160573	dreifach	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	<b>48 € •</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>37 € •</b>
2-160533	dreifach	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	<b>46 € •</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>18 € •</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>22 € •</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>12 € •</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>15 € •</b>
2-160740.1		46 mm	24 mm	0,03 kg	<b>17 € •</b>
2-160740.2		58 mm	36 mm	0,04 kg	<b>20 € •</b>



**Distanzring für Magnetspanner brüniert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen



		L (a)	G	
2-160539		12 mm	0,02 kg	<b>2 € •</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>61 € •</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>58 € •</b>

**Professional Schnellspannzwinde brüniert / nitriert**

nur bei plasmanitrierten Schweißtischen empfohlen, Vertikalstrebe ist gehärtet



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160606	2,50 kN	132 mm	150 mm	0,90 kg	<b>83 € •</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>61 € •</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>62 € •</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>34 € •</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>24 € •</b>

**Gewindebuchse brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar



	H (c)	ø	G	
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg	<b>13 € •</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>9 € •</b>
2-160656.E	14 mm	25 mm	0,02 kg	<b>13 € •</b>
2-160656.PA	14 mm	25 mm	0,01 kg	<b>9 € •</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>9 € •</b>
2-160660.E	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>13 € •</b>
2-160660.PA	13 mm	20 mm	0,01 kg	<b>10 € •</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>15 € •</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>13 € •</b>
2-160650.A	19 mm	25 mm	0,01 kg	<b>15 € •</b>
2-160650.PA	19 mm	25 mm	0,01 kg	<b>13 € •</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>64 € •</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>64 € •</b>



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



[www.siegmond.com/  
F-clamp16](http://www.siegmond.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	16 N BAR	20 mm	50 mm	0,21 kg	38 € •
2-160645.1.A	16 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	52 € •
2-160645.1.PA	16 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	49 € •

**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	16 B	30 mm	80 mm	0,77 kg	43 € •
2-160652.1.A	16 AL	30 mm	80 mm	0,26 kg	64 € •
2-160652.1.PA	16 PA	30 mm	80 mm	0,12 kg	64 € •

**Vario Prisma Ø 50 90°/120° ohne Bund brüniert**

Prisma kann mittels Bolzen befestigt werden, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm



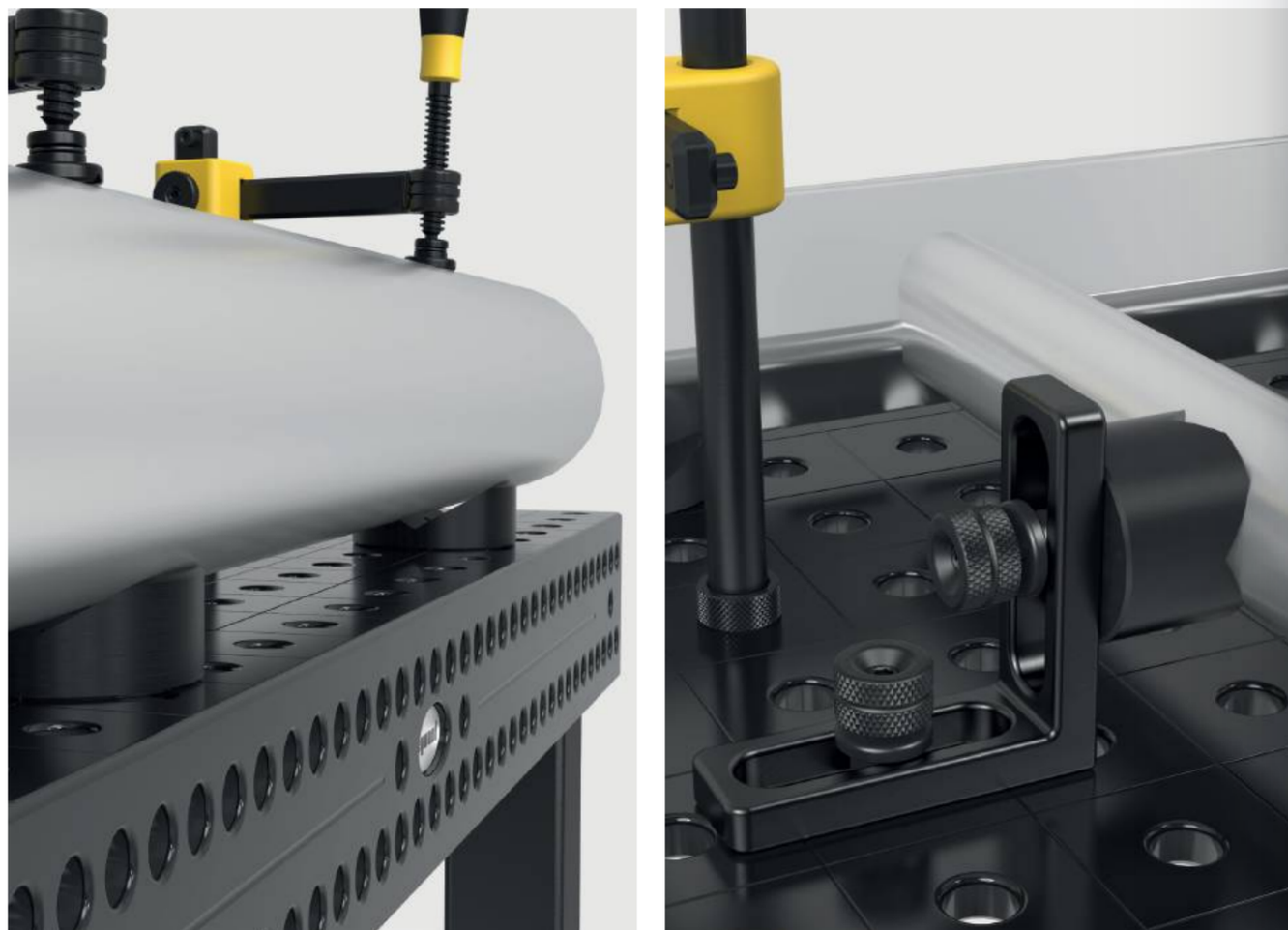
		H (c)	Ø	G	
2-160641	B 16	35 mm	50 mm	0,39 kg	39 € •

**Spannkegel brüniert**

zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 45 mm, Spannen mit Bolzen



		H (c)	Ø	G	
2-160670	B 16	40 mm	45 mm	0,26 kg	16 € •



**Schraubunterlage Ø 50 brüniert**

Fineinstellung Höhe im Bereich 55-75 mm, kombinierbar mit Auflegesatz 160821 und Prisma-Verlängerungen



		H (c)	Ø	G	
2-160822	B 16	55-75 mm	50 mm	0,71 kg	35 € •

**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	B 16	125 mm	40 mm	0,33 kg	44 € •

**Auflagesatz 7-teilig brüniert**

zum Ausgleich von 1-60 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde



		H (c)	Ø	G	
2-160821	B 16	65 mm	25 mm	0,17 kg	40 € •

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde



		H (c)	Ø	G	
2-160821.1	B 16	65 mm	25 mm	0,09 kg	20 € •

**Scheibensatz**

Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm



		Ø	G	
2-160821.2	16	25 mm	0,08 kg	20 € •

**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 160821 und Schraubunterlage 160822



		L (a)	Ø	G	
2-160649.1	B 16	50 mm	16 mm	0,08 kg	18 € •
2-160649.2	B 16	100 mm	16 mm	0,15 kg	23 € •

**Prisma-Einschraubbund brüniert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen



		L (a)	Ø	G	
2-160649	B 16	10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € •

**Spezialschraube**

für Prismen System 16



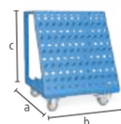
		L (a)	Ø	G	
2-160649.0	16	10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € •



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>588 € •</b>



**Werkzeugwand pulverbeschichtet**  
Befestigung mit Bolzen am Schweißtisch oder mit Schrauben an der Wand

16

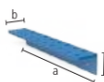
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg	<b>237 € •</b>



**Schweißschutzwand**  
Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich

16 22 28

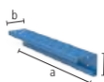
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>194 € •</b>



**Modul für Werkzeugwand mit Hülsen pulverbeschichtet**  
für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

16

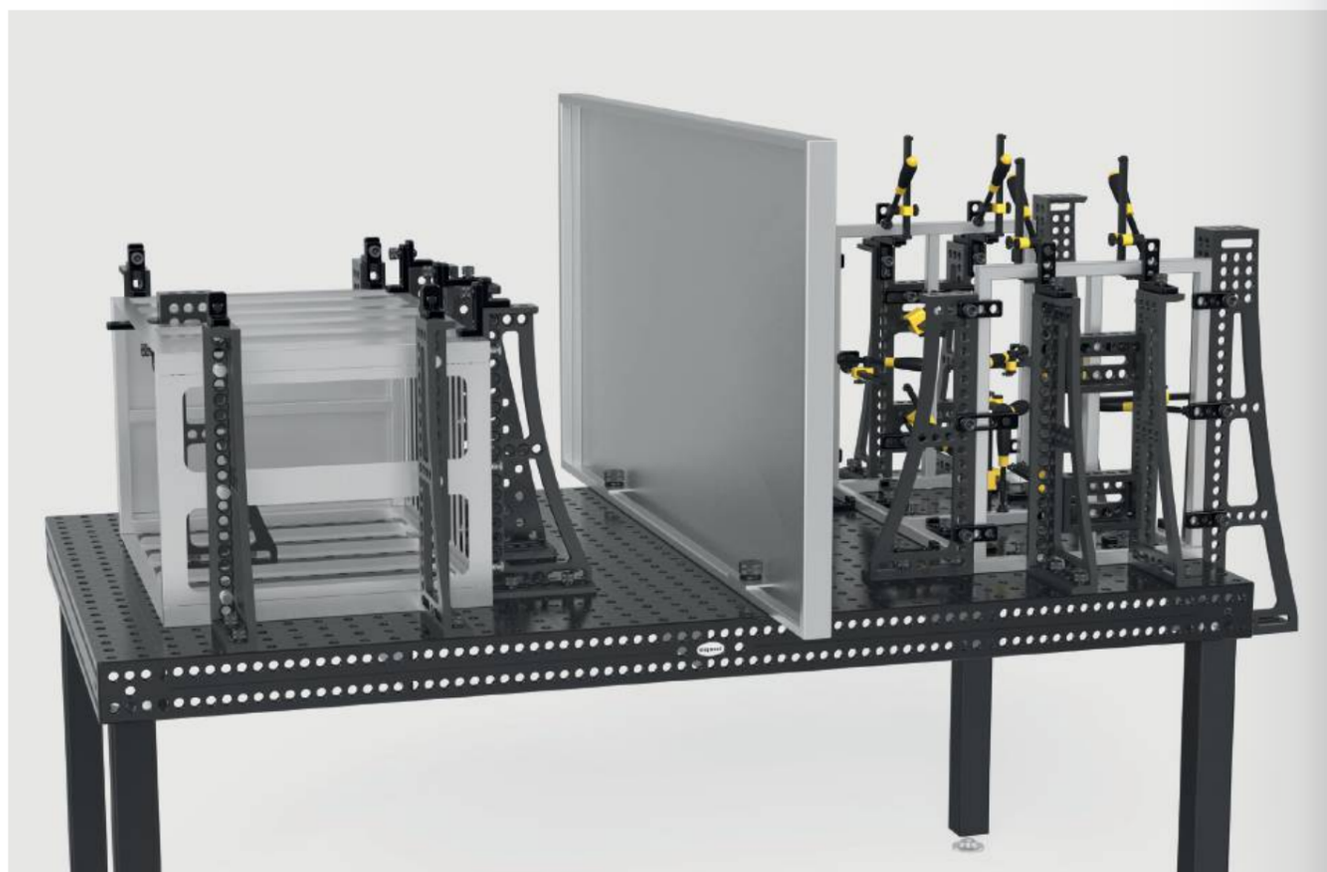
	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	<b>69 € •</b>



**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>49 € •</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>14 € •</b>

**Innensechskantschlüssel Größe 4**  
gelb

16

	G	
2-160852	0,06 kg	<b>12 € •</b>

**Bürste Ø 17 mit Schutzkappe**  
zur Reinigung der Systembohrungen

16

	Ø	G	
2-160820	17 mm	0,05 kg	<b>16 € •</b>

**Bürste Ø 17 für Bohrmaschine / 10-Pack**  
zur Reinigung der Systembohrungen

16

	Ø	G	
2-160820.10	17 mm	0,05 kg	<b>59 € •</b>

**Brennerhalter brüniert**  
in Systembohrung positionierbar

B 16

	H (c)	G	
2-160920	200 mm	0,27 kg	<b>22 € •</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>46 € •</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>60 € •</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>100 € •</b>

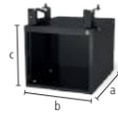


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-accessories16

Basic



**Sub Table Box abschließbar für Basic**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>351 € •</b>

%

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>498 € •</b> statt 504 €

%

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>546 € •</b> statt 560 €

Professional 750 / Extreme 8.7



**Sub Table Box abschließbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>351 € •</b>

%

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>498 € •</b> statt 504 €

%

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>546 € •</b> statt 560 €

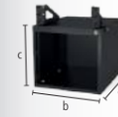


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-stbox

Extreme 8.7 PLUS



**Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>351 € •</b>

%

**Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen**

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>498 € •</b> statt 504 €

%

**Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen**

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 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>546 € •</b> statt 560 €

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>63 € •</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>70 € •</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>77 € •</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>84 € •</b>



## Schraubstock 100

**Siegmond 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	206 € •

**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	49 € •

**Set Siegmond 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	304 € •

## Schraubstock 125

**Siegmond 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	242 € •

**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	54 € •

**Set Siegmond 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	368 € •

## Schraubstock 150

**Siegmond 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	314 € •

**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	61 € •

**Set Siegmond 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	442 € •

## 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 Siegmond 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.siegmond.com/  
F-benchvice](http://www.siegmond.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>1.073 €</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>53 €</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>22 €</b> •
2-000701.PA    	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>18 €</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>94 €</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>21 €</b> •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	<b>21 €</b> •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	<b>21 €</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>38 €</b> •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	<b>38 €</b> •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	<b>38 €</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>49 €</b> •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	<b>47 €</b> •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	<b>44 €</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>17 €</b> •

**Produktempfehlung**



**Basic-Set**

Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702

16



	G	Aktionspreis
2-160783	1,52 kg	<b>75 €</b> •
		statt 93 €



**Rohrriech-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>154 €</b> •
		statt 192 €



**Rohrriech-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>150 €</b> •
		statt 187 €



**Rohrriech-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>145 €</b> •
		statt 181 €



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>276 €</b> •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	<b>345 €</b> •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	<b>457 €</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>495 €</b> •

statt 552 €

%

**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>620 €</b> •

statt 689 €

%

**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>821 €</b> •

statt 914 €

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

B 16 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>52 €</b> •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg	<b>52 €</b> •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg	<b>48 €</b> •

**Verbindungsbolzen brüniert**

zum Verbinden von Tischen unterschiedlicher Systeme, zur systemübergreifenden Verbindung von Bauteilen über Systembohrung, nicht für Alu Profile geeignet

B 16 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>24 €</b> •
2-028022	28 <-> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg	<b>24 €</b> •
2-022016	22 <-> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg	<b>22 €</b> •

**Adapterplatte brüniert**

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen

B 16 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg	<b>45 €</b> •

**Adapterplatte nitriert**

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen

BAR N 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000571.N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg	<b>45 €</b> •
2-000572.N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg	<b>45 €</b> •

**Reduzierbuchse (klein zu groß) brüniert**

zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf größeren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet

B 16 28



	L (a)	Ø	G		
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg	<b>14 €</b> •

**Reduzierbuchse (klein zu groß) brüniert**

Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf größeren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet

B 16 22



	L (a)	Ø	G		
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg	<b>14 €</b> •
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg	<b>14 €</b> •

**Reduzierbuchse (groß zu klein) brüniert**

zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet

B 16 28



	L (a)	Ø	G		
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg	<b>14 €</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

B 22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg	<b>14 €</b> •
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg	<b>14 €</b> •

**Adapterhülse brüniert**

Aufnahme von Bauteilen in größerem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet

B 16 28



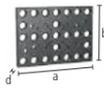
	L (a)	Ø	G		
2-000547	16 -> 28	40 mm	30 mm	0,12 kg	<b>15 €</b> •
2-000549	22 -> 28	25 mm	30 mm	0,04 kg	<b>15 €</b> •
2-000548	16 -> 22	18 mm	24 mm	0,02 kg	<b>15 €</b> •

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

Flanschen

**Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen nitriert**

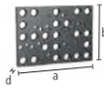
für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, von 1/2" - 8", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>575 € •</b>

**Aufspannplatte 300 lbs mit Fixierbolzen nitriert**

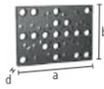
für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, von 1/2" - 8", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>654 € •</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>681 € •</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>15 € •</b>
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	<b>15 € •</b>
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	<b>16 € •</b>

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P



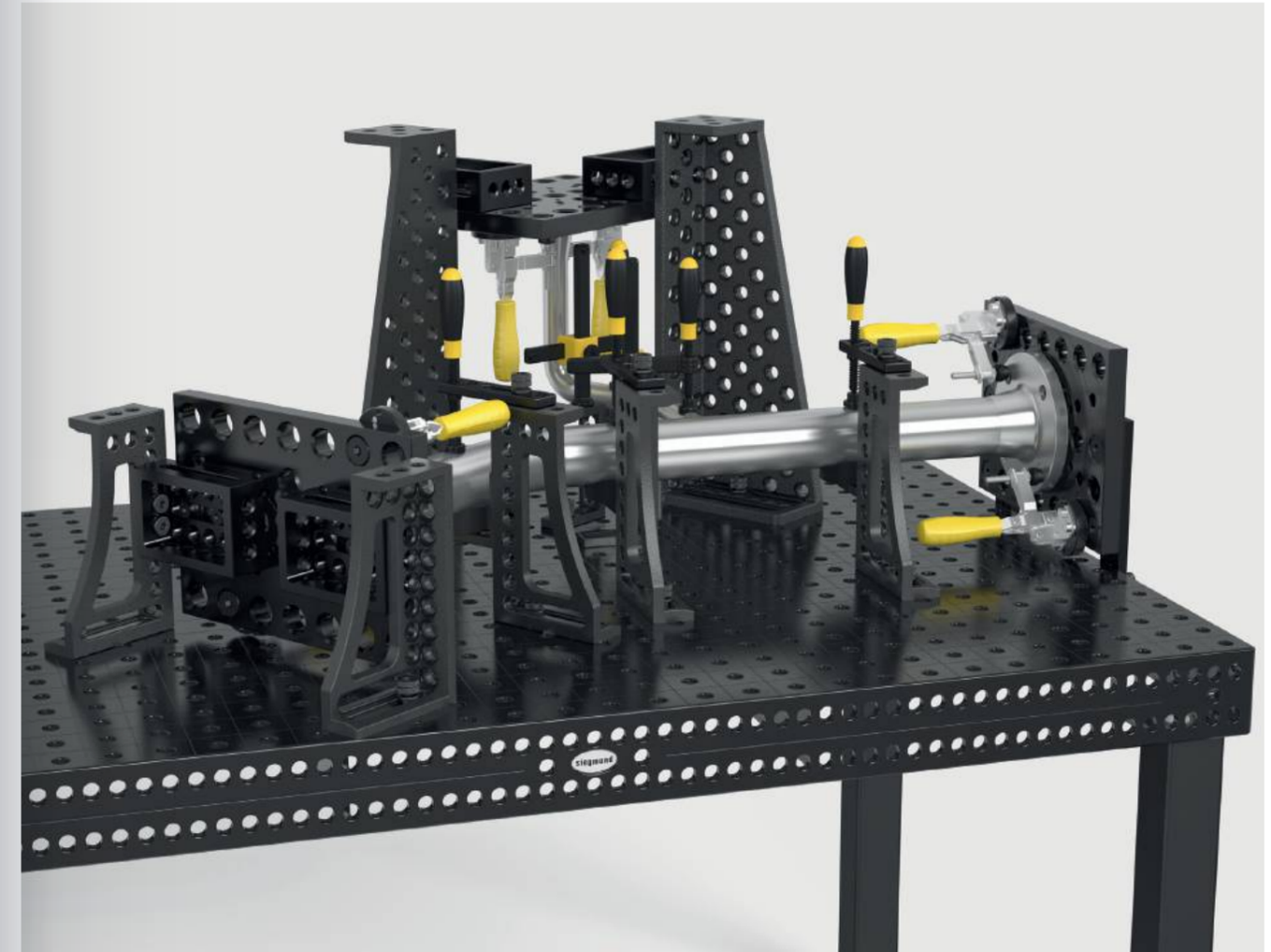
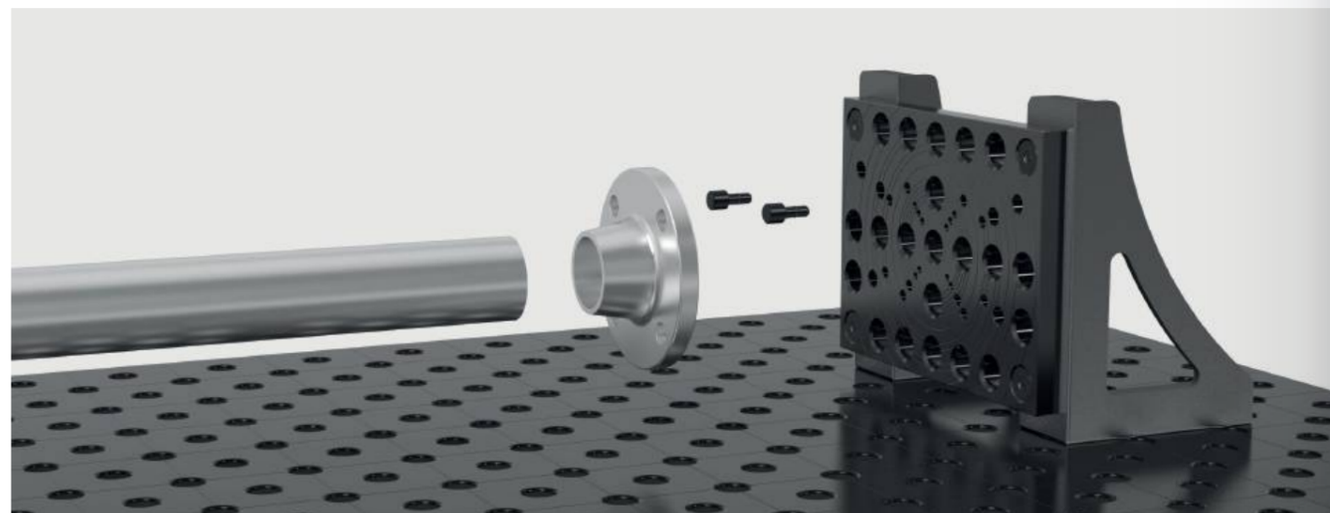
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	<b>23 € •</b>

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280252.P

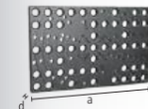


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	<b>25 € •</b>



**Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert**

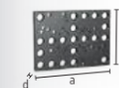
Für Flansche DIN 2632/2633 Nennweite DN 15–DN 400, Flansche DIN 2634/2635 Nennweite DN 50–DN 300, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, für System 16: 000562/000520/000546, für System 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	<b>624 € •</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>530 € •</b>

**Fixierbolzen brüniert**

für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P



	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	<b>13 € •</b>
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	<b>13 € •</b>
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	<b>13 € •</b>
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	<b>20 € •</b>
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	<b>20 € •</b>
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	<b>20 € •</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**

	<b>Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 16</b> 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	307 € ◦
	<b>Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 28</b> 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	294 € ◦
	<b>Pneumatikzylinder lange Form für System 28</b> 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	258 € ◦
	<b>Verteiler für 8 Abnehmer</b> für automatisiertes Spannen, Verbindung zwischen Pneumatikzylinder und Kompressor, Betriebsdruck 1-10 bar	16 28
0-000860	G 0,14 kg	282 € ◦

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
www.siegmund.com/F-pneumatic

**Pflegeserie**

	<b>Kombi-Abziehstein</b> zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitririerte Schweißstücke und Zubehörteile	16 22 28
2-000942	L (a) 150 mm B (b) 50 mm H (c) 25 mm G 0,42 kg	16 € ◦
2-000940	L (a) 200 mm B (b) 50 mm H (c) 25 mm G 0,56 kg	20 € ◦
	<b>CleanBasic 1 Liter in Sprühflasche</b> Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000914	G 1,10 kg	14 € ◦
	<b>Aktionpaket CleanBasic 8x 1 Liter in Sprühflasche</b> Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000914.8	G 8,80 kg	Aktionspreis 104 € ◦ statt 114 €

	<b>CleanBasic 5 Liter</b> Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000915	G 5,20 kg	45 € ◦
	<b>Aktionpaket CleanBasic 6x 5 Liter</b> Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000915.6	G 31,20 kg	Aktionspreis 240 € ◦ statt 267 €
	<b>Antihaft 1 Liter in Sprühflasche</b> Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000924	G 1,10 kg	17 € ◦
	<b>Aktionpaket Antihaft 8x 1 Liter in Sprühflasche</b> Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000924.8	G 8,80 kg	Aktionspreis 122 € ◦ statt 135 €
	<b>Antihaft 1 Liter in Pumpflasche</b> Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000929	G 1,10 kg	37 € ◦
	<b>Antihaft 5 Liter</b> Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000926	G 5,20 kg	52 € ◦
	<b>Aktionpaket Antihaft 6x 5 Liter</b> Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	16 22 28
2-000926.6	G 31,20 kg	Aktionspreis 281 € ◦ statt 312 €

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
www.siegmund.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



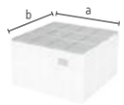
**Siegmund Laserschweißzelle 3600x3600x2250 mm**

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>8.873 € •</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>2.549 € •</b>

**Siegmund Laserschweißzelle 4800x3600x2250 mm**

- für Schweißtische bis 3000x1500 mm empfohlen
- Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten
- Position der Türen individuell konfigurierbar
- mit Sichtschutzscheibe



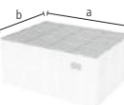
**Siegmund Laserschweißzelle 4800x3600x2250 mm**

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>9.952 € •</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>3.360 € •</b>

**Produkttempfehlung**



**Verlängerung Wandelement Laserschweißzelle 1200**

Lieferumfang: 2x Wandelement, 2x Mittelstreben

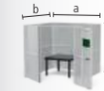
NEW

16 22 28

	L (a)	H (c)	G	
2-1212.LCW	1200 mm	2250 mm	67 kg	<b>1.104 € •</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>8.997 € •</b>

**Effizientes und sicheres Laserhandschweißen**

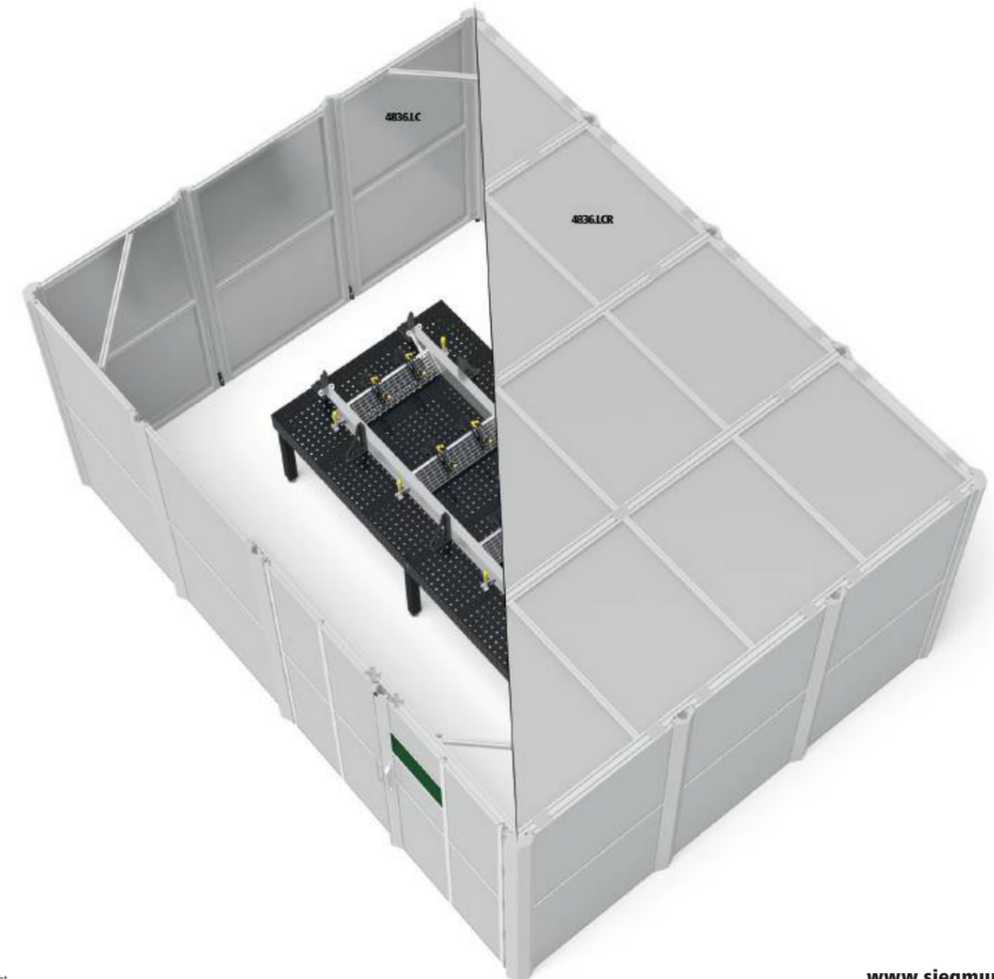
Das Laserhandschweißen hat sich in kurzer Zeit zu einem wichtigen Bestandteil in der Schweißtechnik entwickelt. Um den erhöhten Sicherheitsbedarf des Laserhandschweißens gerecht zu werden, hat Siegmund für seine Schweißtische eine passende Zelle entwickelt. Die Laserschweißzelle bietet den vorgeschriebenen Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen für umstehende Personen und Gegenstände. Ebenfalls reduziert die Laserschweißzelle Störungen durch äußere Faktoren wie Luftströmungen oder Schmutzpartikel.



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>25.542 €</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>28.558 €</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

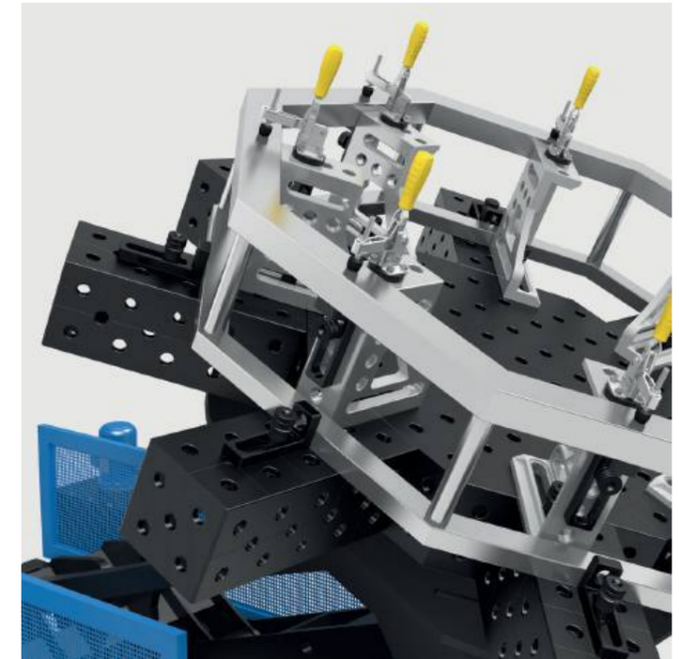
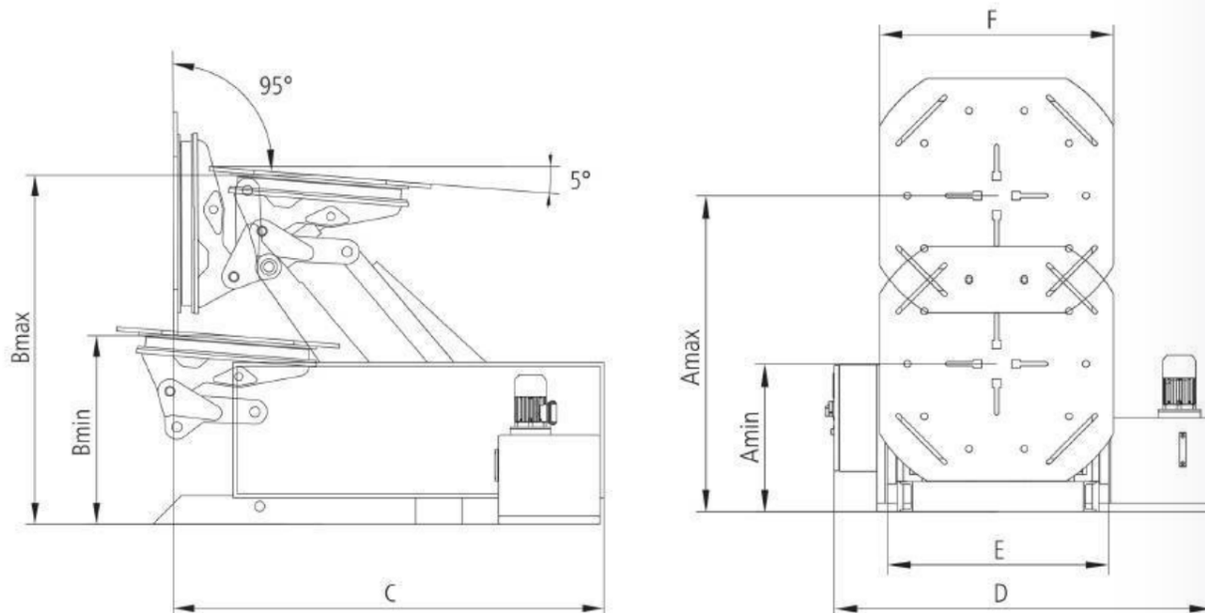
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	<b>33.108 €</b> ◦

**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>48.883 €</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>1.175 €</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>1.175 €</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>1.700 €</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

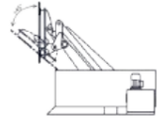
	G	
6R000550	20 kg	<b>9.625 €</b> ◦



**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>10.925 €</b> ◦



**Optionaler Kippwinkel 140°**

Kippen der Aufspannplatte um 140°, Durchdrehen bei Achtkanttischen ab 1200 mm in ausgefahrenem Zustand nicht möglich, nachträgliche Installation NICHT möglich

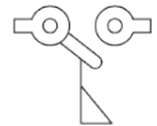
6R000350	RP 2000	3.309 €	◦
6R000360	RP 3000	4.009 €	◦



**Elektrischer Antrieb**

Drehzahl stufenlos einstellbar, Heben und Kippen durch hydraulischen Antrieb, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000450	RP 1250	3.017 €	◦
6R000460	RP 2000	3.984 €	◦
6R000470	RP 3000	3.817 €	◦

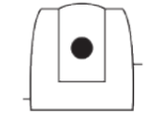


**Endschalter für RP 1250, RP 2000, RP 3000**

stoppt die Platte beim Absenken zur Verhinderung einer Bodenkollision, nachträgliche Installation möglich

NEW

6R000660		442 €	◦
----------	--	-------	---



**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		5.442 €	◦
----------	--	---------	---



**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	5.980 € ◦

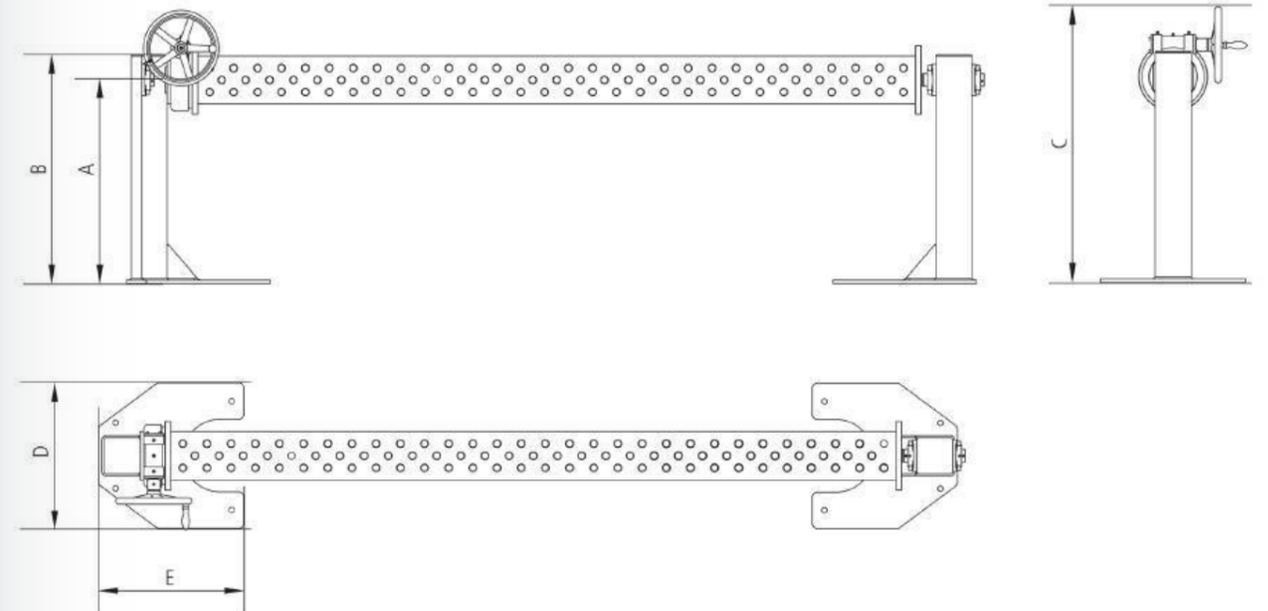


**Siegmund M-Positionierer MP 1500 für System 28**

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	6.325 € ◦

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 Synchronlift**

- 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 Synchronlift 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>35.718 €</b> ◦



**Siegmund Synchronlift 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>43.505 €</b> ◦

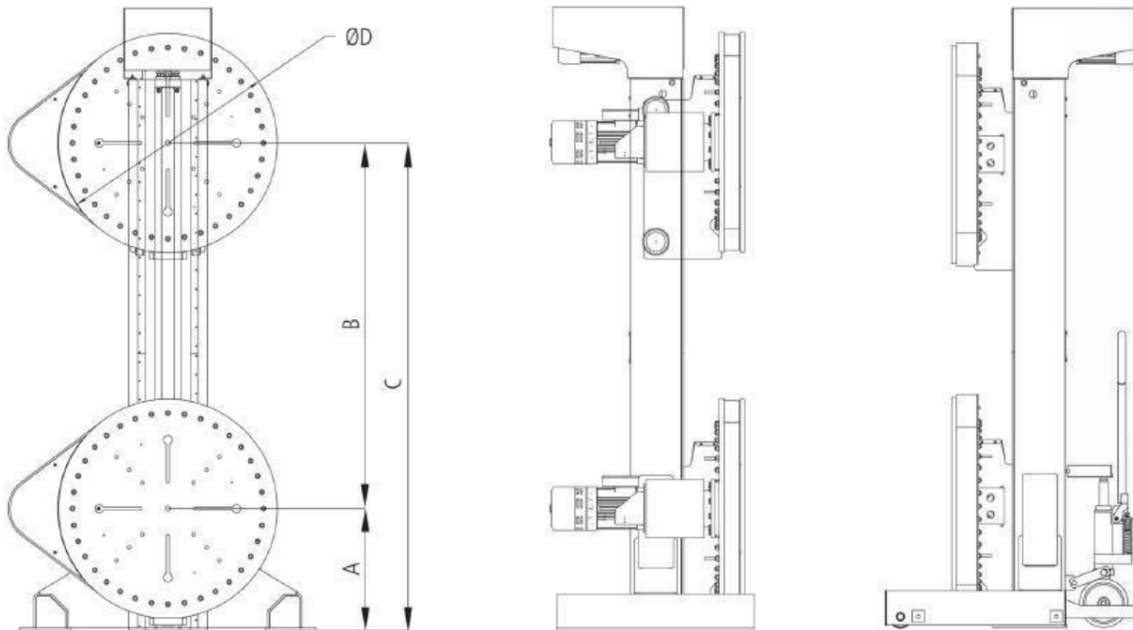


**Siegmund Synchronlift SL 7000**

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>49.989 €</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>1.155 €</b> ◦
----------	------------------



**Handbedienung (kabelgebunden) für Teach-Funktion**

geeignet für Synchronlift mit Teach-Funktion, nachträgliche Installation möglich, nicht im Grundpreis bei Positionierer mit Teach-Funktion enthalten

NEW

	G	
65000151	2,80 kg	<b>1.155 €</b> ◦



**Fußpedal-Steuerung**

integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich

65000250	<b>1.532 €</b> ◦
----------	------------------



**Bedienpult mit Teach-Funktion**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, nachträgliche Installation NICHT möglich

	G	
65000550	20 kg	<b>6.125 €</b> ◦



**Bodenschienen Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

	G	
65000640	10 kg	<b>280 €</b> ◦



**Bodenschienen Verlängerung Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

65000641	<b>158 €</b> ◦
----------	----------------



**Bodenschienen Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

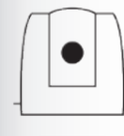
	G	
65000650	20 kg	<b>560 €</b> ◦



**Bodenschienen Verlängerung Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

65000651	<b>315 €</b> ◦
----------	----------------



**Laserscanner Typ S300 für Roto Positionierer und Synchronlift**

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>5.442 €</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](http://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 Schweißtisches.
- » 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



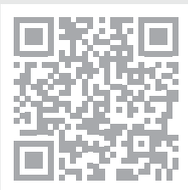
Preisangaben in €, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Zahlbar 10 Tage rein netto, vorbehaltlich Bonitätsprüfung. Mindestbestellwert 50 €. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager Oberrotmarshausen. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne schriftliche Genehmigung des Rechtsinhabers 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:**

Welebil GmbH  
Obere Nasensiedlung 4  
6305 Itter  
Telefon (0043) 5332 / 71459 - 0  
Telefax (0043) 5332 / 71459 - 4  
[office@welebil.at](mailto:office@welebil.at)  
[www.welebil.at](http://www.welebil.at)

Ausstellungs- und Vorführzentrum  
Gewerbepark 16  
7423 Grafenschachen

Telefonische Voranmeldung unter  
(0043) 664 / 1276659