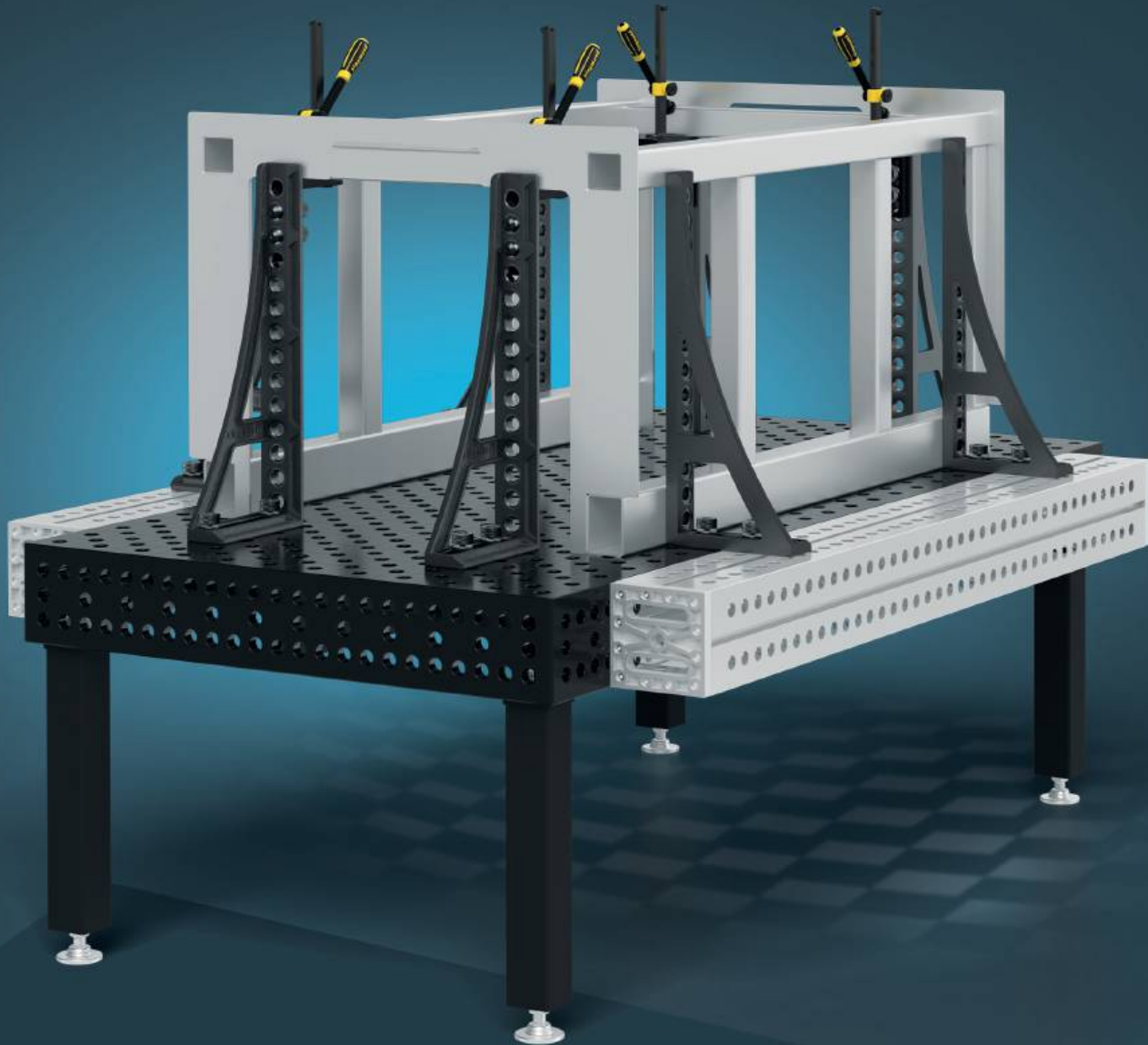


# siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



**PRÄZISION IN PERFEKTION:**

**SCHWEISSTISCHE FÜR  
HÖCHSTE ANSPRÜCHE**



## Symbol Index

## Siegmund Systeme

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

## Materialien

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

## Materialeigenschaften

- Kratzfest & Korrosionsbeständig**  
Oberfläche bietet einen relativ guten Korrosionsschutz bei trockener Umgebung
- Nitrierung**  
verbessert die Schlagfestigkeit und schützt vor Schweißperlenanhäufung
- BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung)**  
glättet die Oberfläche und verstärkt den Rostschutz
- Brünierung**  
Schutz vor Korrosion

## Produkteigenschaften

- Feinskalierung**
- Seitenwange**
- Extra hohe Seitenwange**
- Hexagon Nut**
- Innensechskant**
- Außensechskant**

## Bohrungsraster

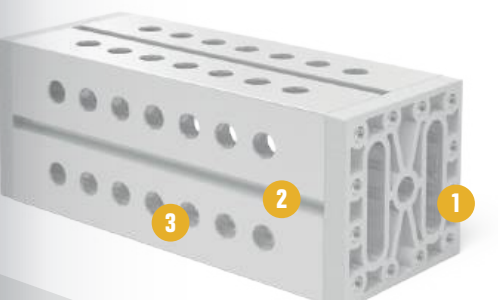
- Diagonalaraster**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm Raster**

Die Neuauflage  
unserer beliebten  
Alu Profile

Die Siegmund Alu Profile überzeugen durch die ideale Kombination aus hoher Stabilität und geringem Gewicht, ein wesentlicher Grund für ihre Beliebtheit bei Anwendern. Diesen Erfolg führen wir fort und haben die Profile mit neuen, praxisnahen Funktionen weiterentwickelt.

Neben bewährten Vorteilen wie geringem Eigengewicht, Einsatz als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche verfügen die Alu Profile jetzt über integrierte, quadratische Spannplatten an den Stirnseiten für eine besonders schnelle und unkomplizierte Montage. Ergänzt wird das durch die neue Hexagon Nut, die zusätzliche, flexible Befestigungsmöglichkeiten eröffnet.

- Spannplatte**
- Hexagon Nut**
- Bohrungen**



www.siegmund.com/  
alu-squares



www.siegmund.com/  
lifting-lug

## Tragöse

Die Tragöse bietet eine zuverlässige und einfache Lösung für den sicheren Transport von Siegmund Schweißtischen und U-Winkeln.

## Produkte im Überblick

SYSTEM **i** 28 22 16

**Siegmund Schweißtische**  
Die perfekte Arbeitsgrundlage

010 042 098 134



SYSTEM 28 22 16

**Anschläge**  
Vielseitige Spannmöglichkeiten

062 112 152



**Nutentisch Hexagon**  
Die Vorteile eines Schweißtisches und Nutentisches vereint

050



**Hubbühnen**  
Schwerste Lasten einfach anheben

052 104 142



**Drehtisch höhenverstellbar**  
Einfach und schnell zur richtigen Arbeitshöhe

054 106 144



**Mobiler Hubtisch**  
Ergonomisches und rücksenschonendes Arbeiten

055 107 145



**Siegmund Werkbank**  
Die revolutionäre Werkbank

028



**Siegmund Workstation**  
Der Allrounder in jeder Werkstatt

030 056 108 146



**Achtkantische**  
Schweißtische für Manipulatoren

060 110 150



**Siegmund Schweißzelle**  
Start in die Automatisierung

036



**Laserschweißzelle modular**  
Effizientes und sicheres Laserhandschweißen

034



**Nullpunktspannungsyste**  
Schweißvorrichtungen einfach und flexibel austauschen

037



**Spannsystem**  
für Serienvorrichtungen mit Schablonen

037



**Schienensystem Standard**  
gleiche Spurbreite für alle Tischgrößen

032 092



CLICKABLE  
INDEX

● = Produktinformation

# SCHWEISSTISCHE VOM WELTMARKT FÜHRER

## Die Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

Vor über 30 Jahren gründete Bernd Siegmund das Unternehmen, das heute von seinem Sohn, Daniel Siegmund, in zweiter Generation geführt wird. Als weltweite Nummer 1 im Bereich Schweißtische sind wir mit fünf europäischen Standorten und einem Vertriebsnetz in über 60 Ländern global vertreten.

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 spornst 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. 75.000 qm Büro-, Produktions- und Lagerfläche zur Verfügung mit insgesamt 160.000 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 18.000 m<sup>2</sup> Hallenfläche lagern ca. 4.000 Schweiß- und Spanntische und ca. 1 Mio. Zubehörteile.

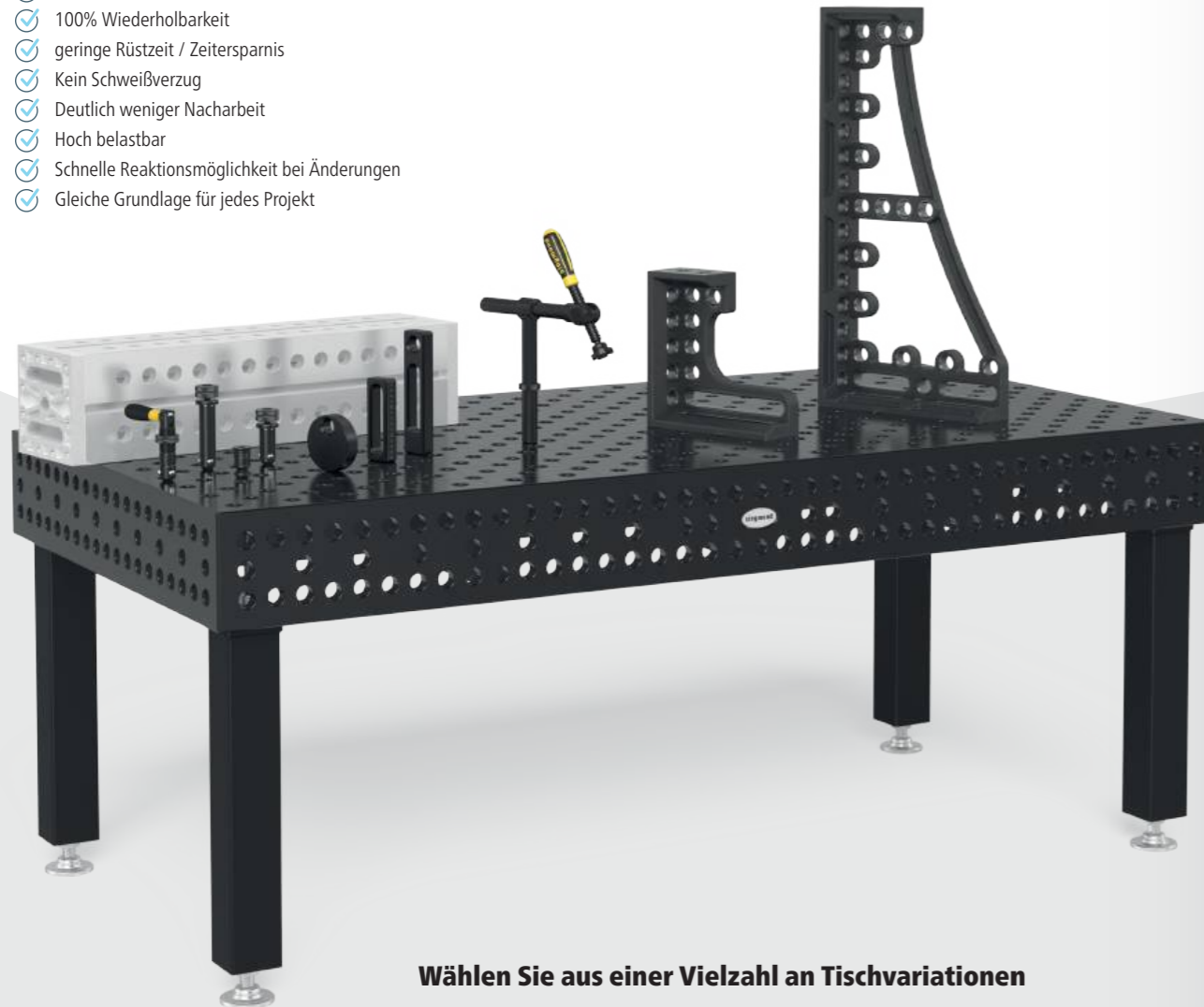
# WARUM SIEGMUND?

## 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, Anschlüsse & Co. kombinieren und daraus unzählige Vorrichtungen generieren. Damit reduzieren Sie die Rüstzeit und sparen Lagerplatz und -kosten.

## Darum Siegmund:

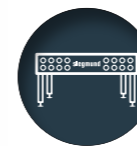
- 100.000-fach im weltweiten Einsatz
- hohe Kundenzufriedenheit
- 100% Wiederholbarkeit
- geringe Rüstzeit / Zeiterparnis
- Kein Schweißverzug
- Deutlich weniger Nacharbeit
- Hoch belastbar
- Schnelle Reaktionsmöglichkeit bei Änderungen
- Gleiche Grundlage für jedes Projekt



## 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.

## Warum Siegmund?



### Siegmund

Als Weltmarktführer im Bereich Schweißtische, mit einem Händlernetz in über 60 Ländern, sind unsere Tische 100.000-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! Auf 18.000 m<sup>2</sup> Hallenfläche lagern ca. 4.000 Schweiß- und Spanntische und ca. 1 Mio. Zubehörteile.



### 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.



### Oberflächengehärtetes Zubehör

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



### Innovatives Baukastensystem

Modular, kompatibel, individuell: Werkbänke, Schweißtische und Spannsysteme nach Ihren Anforderungen.



## WIR BELIEFERN DIE GANZE WELT

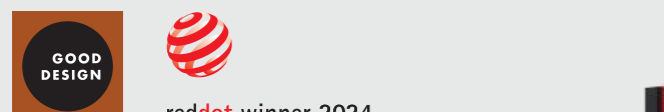
**Eine Basis des Weltmarktführers ist die enge Zusammenarbeit mit ausgesuchten Handelspartnern.**

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

# 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!



160130.SE.RC1  
Schweißzelle 2400 –  
Black Edition



# WIR SIND SPORTLICH

Starke Partner im Sport tragen unseren Namen in die Welt, geben unserer Marke noch mehr Bedeutung und sorgen für Begeisterung und emotionale Momente.



## BASKETBALL

Basketball-Bundesliga  
EuroLeague



Fußball-Bundesliga



Eishockey-Bundesliga



2. Basketball-Bundesliga

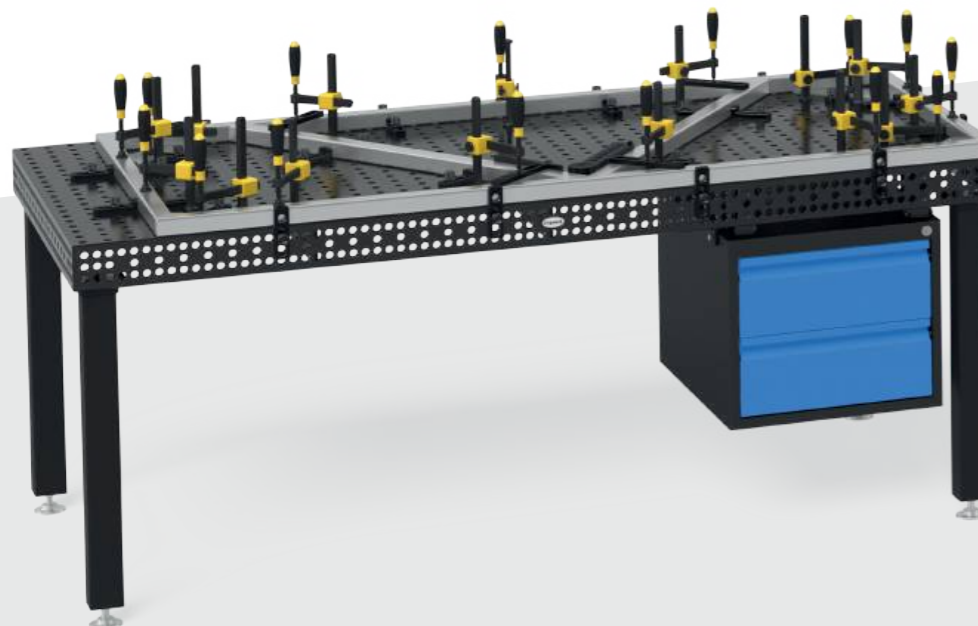


# KLEINE ODER GROSSE SCHWEISSTEILE?

## 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
- Zeitsparnis durch einfache Handhabung



## Flexibilität die begeistert

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



## Maximale Freiheit

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



## Unbegrenzte Möglichkeiten

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

# WÄHLEN SIE IHR SYSTEM

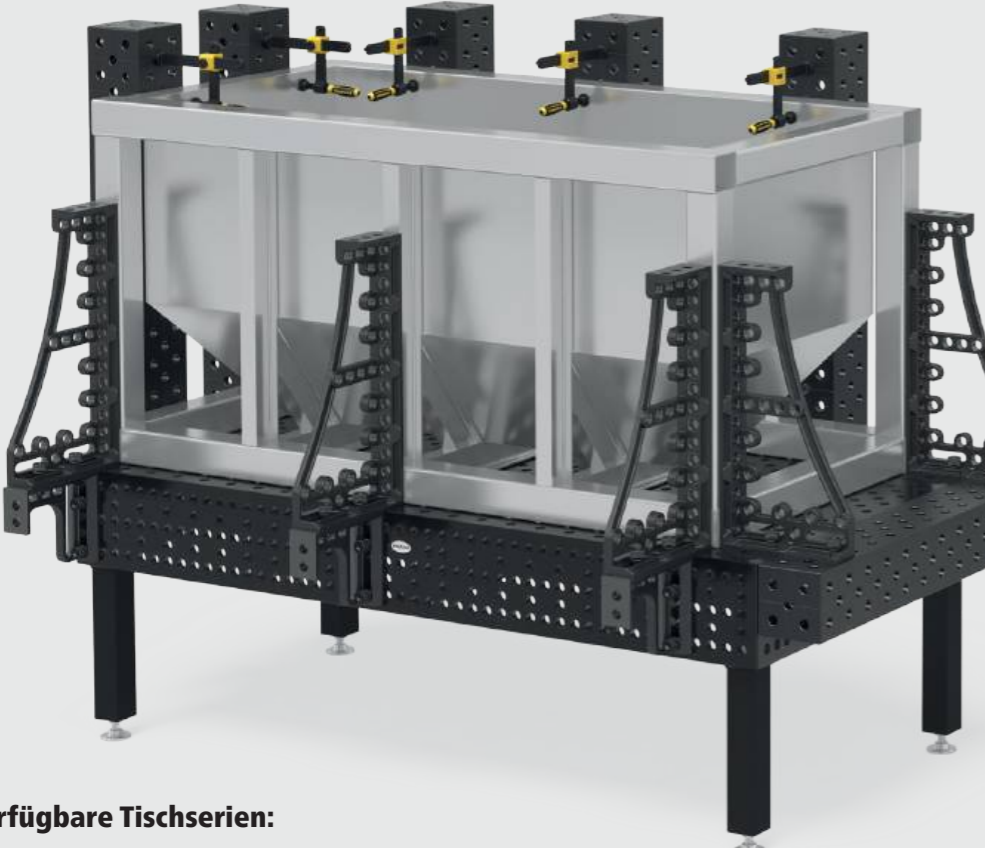
Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment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



## Leichte bis schwere Aufbauten

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

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



### Verfügbare Tischserien:

Basic (X8.7) Basic (750)  
Professional (750)  
Extreme (X8.7) Extreme (X8.8) PLUS

### Bohrungsraster:



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



## Mittelschwere Aufbauten

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

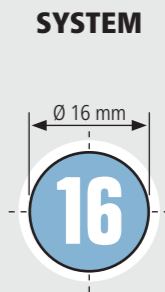
**Empfohlene Traglast bis zu 3000 kg\***  
max. 1500 kg pro Fuß Grundausstattung



### Verfügbare Tischserien:

Professional (750)  
Extreme (X8.7) Extreme (X8.7) PLUS

### Bohrungsraster:



## Filigrane Aufbauten

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

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



### Verfügbare Tischserien:

Basic  
Professional (750)  
Extreme (X8.7) Extreme (X8.7) PLUS

### Bohrungsraster:

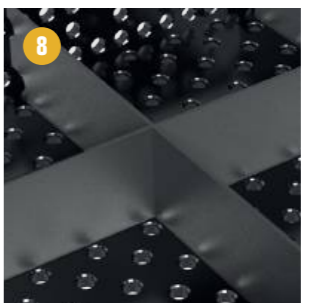
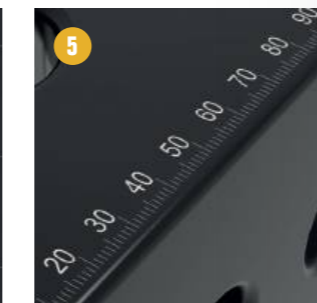
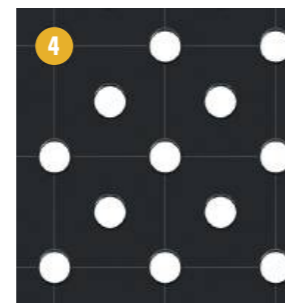
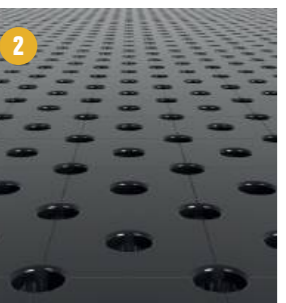


# EINZIGARTIGE SCHWEISSTISCHE VON SIEGMUND

## 100.000-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

- vierseitig 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



### 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



### 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



# TISCHSERIEN IM ÜBERBLICK

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



### 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 Schlageneinwirkungen
- 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

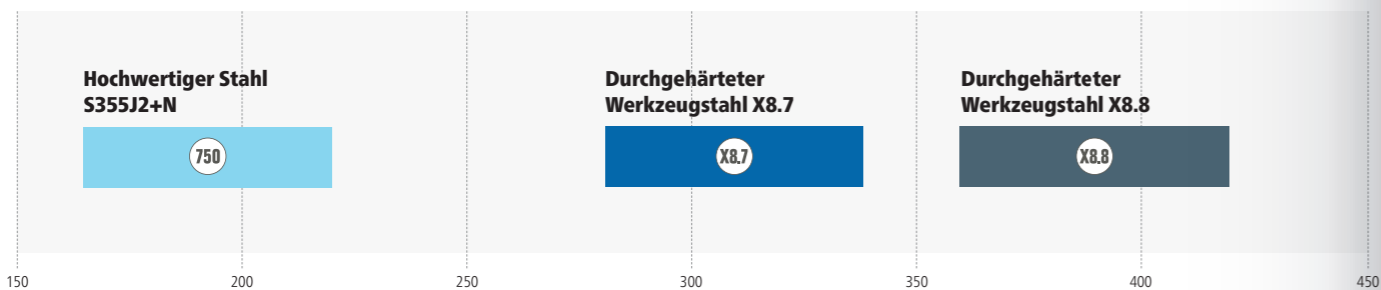


# MATERIALIEN

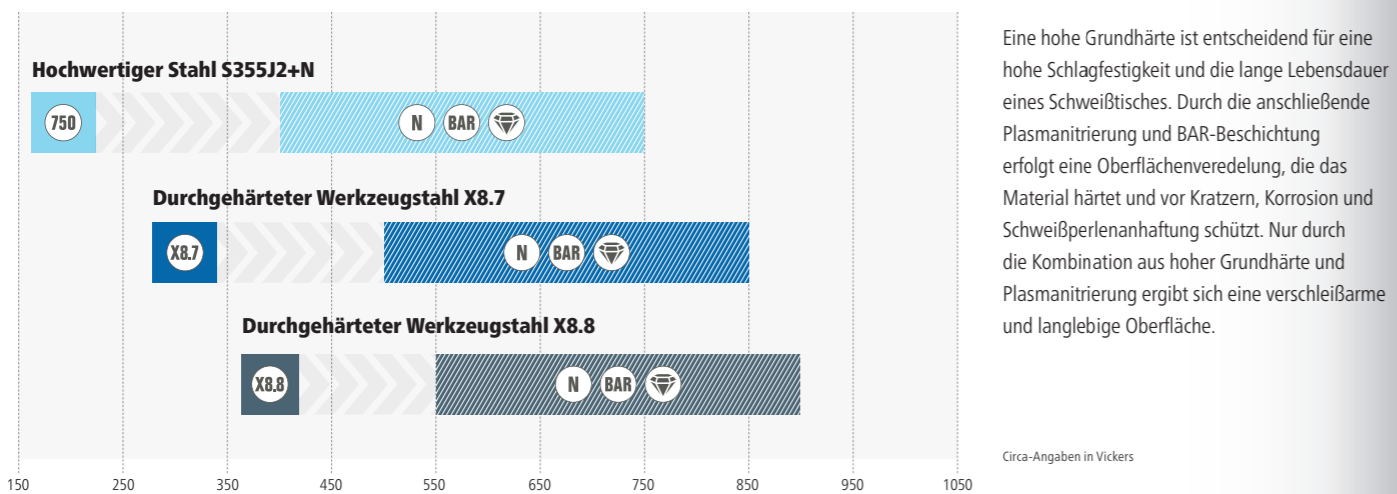
Mit unserer Bewertung möchten wir Ihnen den Vergleich der verschiedenen Materialien erleichtern und Sie bei der Wahl für den richtigen Schweißtisch unterstützen.

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

## Grundhärte



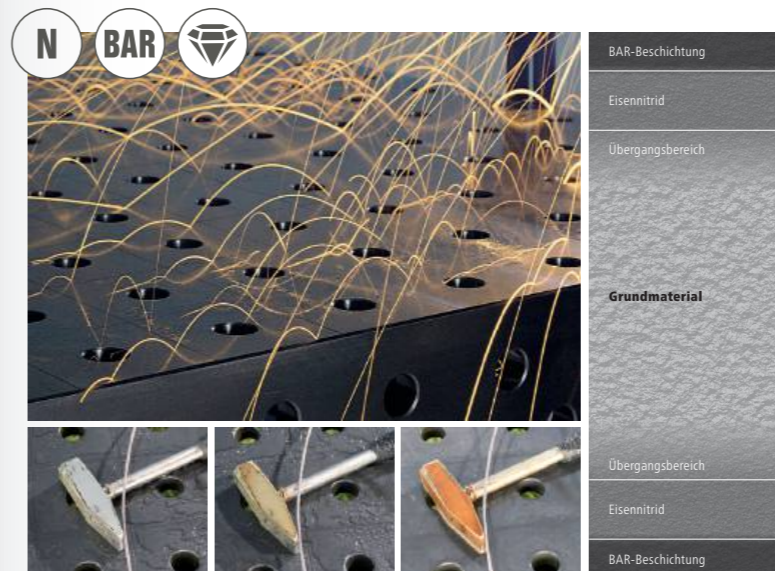
## Oberflächenhärte



# PLASMANITRIERUNG

## Bewährte Oberflächenvergütung

Die Schweißtische von Siegmund werden bereits seit 2009 serienmäßig plasmanitriert. Als Vorreiter in diesem Bereich haben wir durch die jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Optimierung des Prozesses, einen Schweißtisch für die härtesten Anforderungen geschaffen, der in Sachen Robustheit und Langlebigkeit kaum mit anderen Produkten zu vergleichen ist.



## Was ist Plasmanitrierung?

Die Plasmanitrierung bezeichnet ein thermochemisches Diffusionsverfahren zum Randschichthärteln. 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. Der Fertigungsprozess findet unter Vakuum bei ca. 500 Grad Celsius statt. In Verbindung mit weiteren Produktionsschritten erreichen wir ein nahezu verzugsfreies Produkt.

Die Plasmanitrierung gehört zu den umweltfreundlichsten Härteverfahren, denn für den Härtprozess 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 Schweißperlenhaftung

## 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 Schweißtischhersteller weltweit können wir aus dem Erfahrungsschatz vieler internationaler Kunden schöpfen. Entdecken Sie auf unserer Website über 200 Praxisbeispiele direkt aus den Werkstätten unserer Kunden und profitieren Sie von den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Schweißtische.



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



## Unsere Produkte für Industrie und Handwerk



Automatisierung



Maschinen- und  
Anlagenbau



Stahl- und  
Metallbau



Fahrzeugbau



Schiffbau



Flugzeugbau



Landwirtschaft



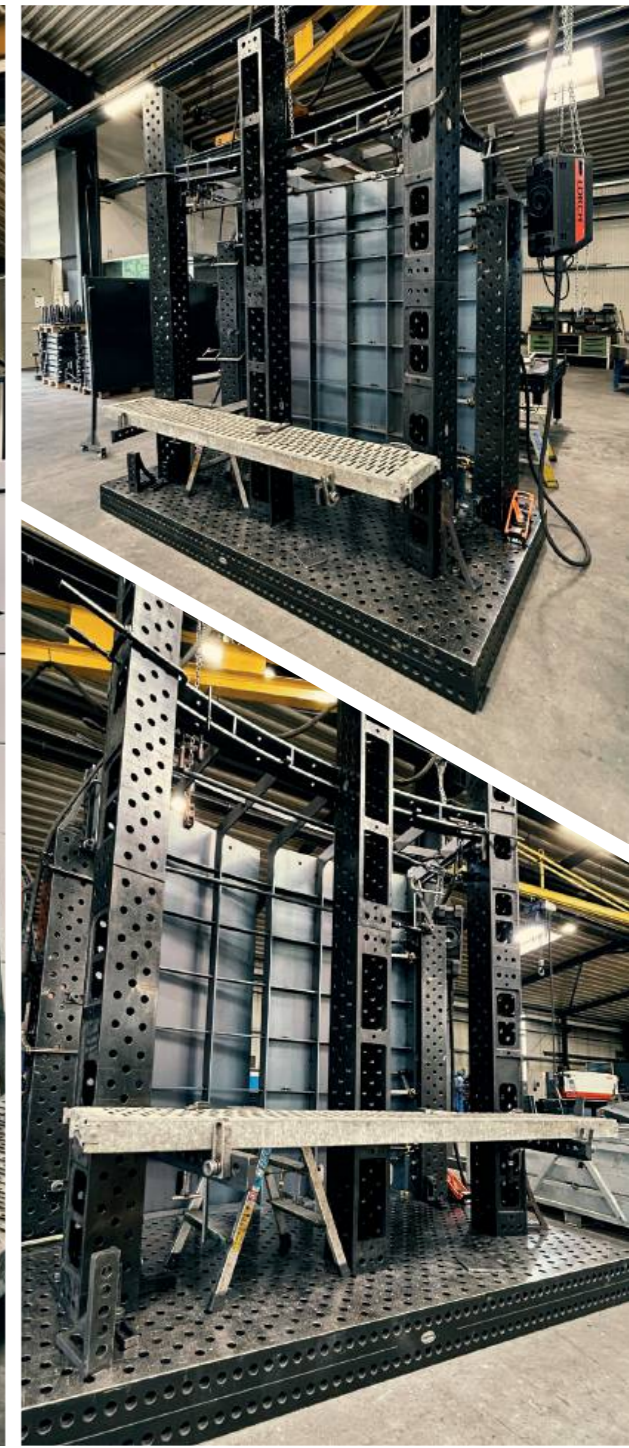
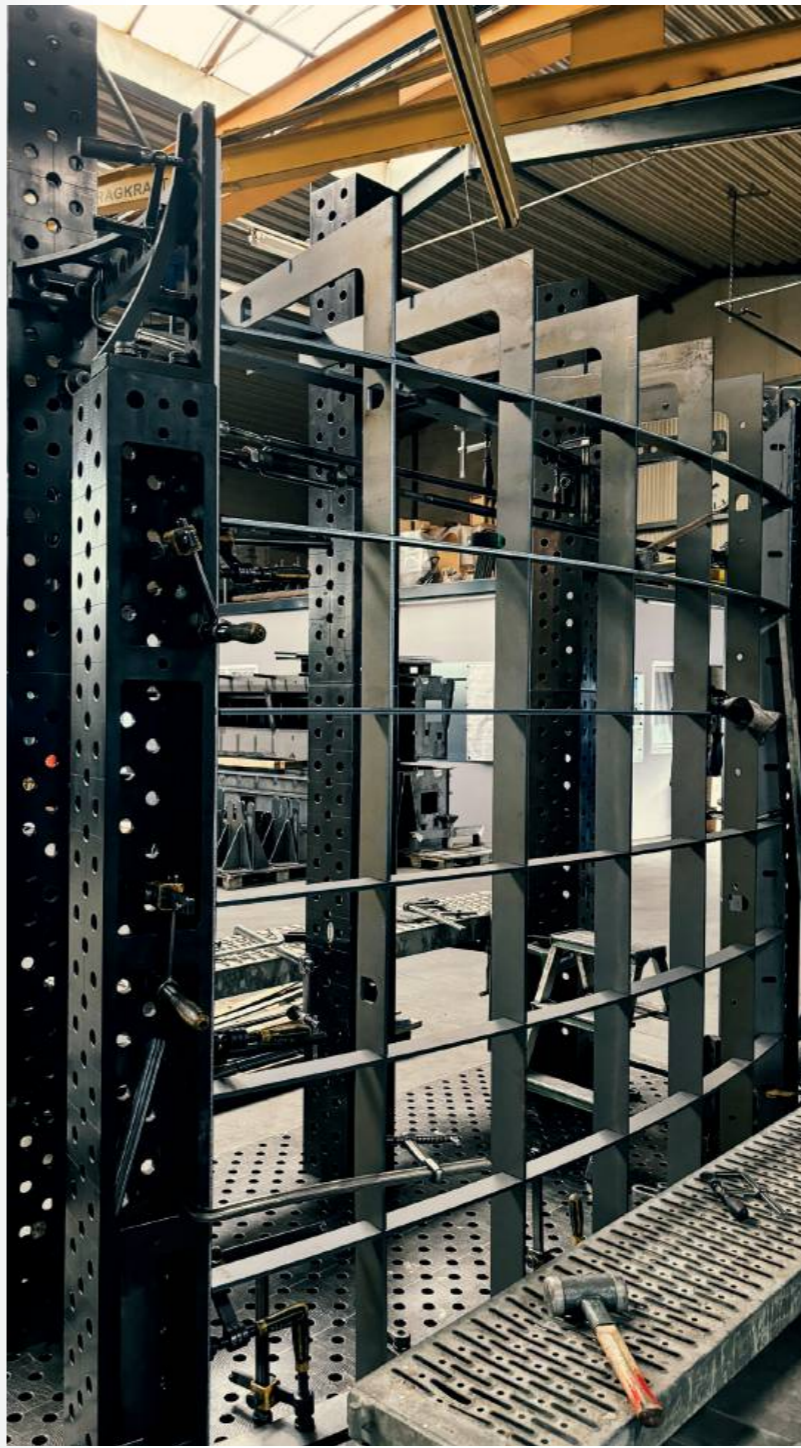
Bühnentechnik

# JARA MASCHINENBAU

Emsland (DE)

Die JARA Maschinenbau GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen aus dem Emsland. Zu den Kernkompetenzen gehören der Sondermaschinenbau, individuelle Hubbühnen sowie spezielle Bohranlagen.

Die Aufnahmen zeigen ein Schalungselement, welches Bestandteil einer Windkraftanlagen-Schalung ist. Dank des modularen Tischsystems von Siegmund können Vorrichtungen, auch für die Fertigung großer Bauteile, mit geringem Aufwand in kurzer Zeit präzise konfiguriert werden.



Maschinen- und  
Anlagenbau

# MHC GMBH

Beelen (DE)



Maschinen- und  
Anlagenbau

Bei MHC setzen wir auf die Produkte von Siegmund, weil sie für höchste Qualität und Präzision stehen. Die innovativen Schweißtische und Werkbänke von Siegmund ermöglichen uns, maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln und dabei effizient und zuverlässig zu arbeiten. Die modulare Bauweise und die vielfältigen Zubehörteile bieten uns die Flexibilität, jede Herausforderung zu meistern.



# RUFFIAN CARS

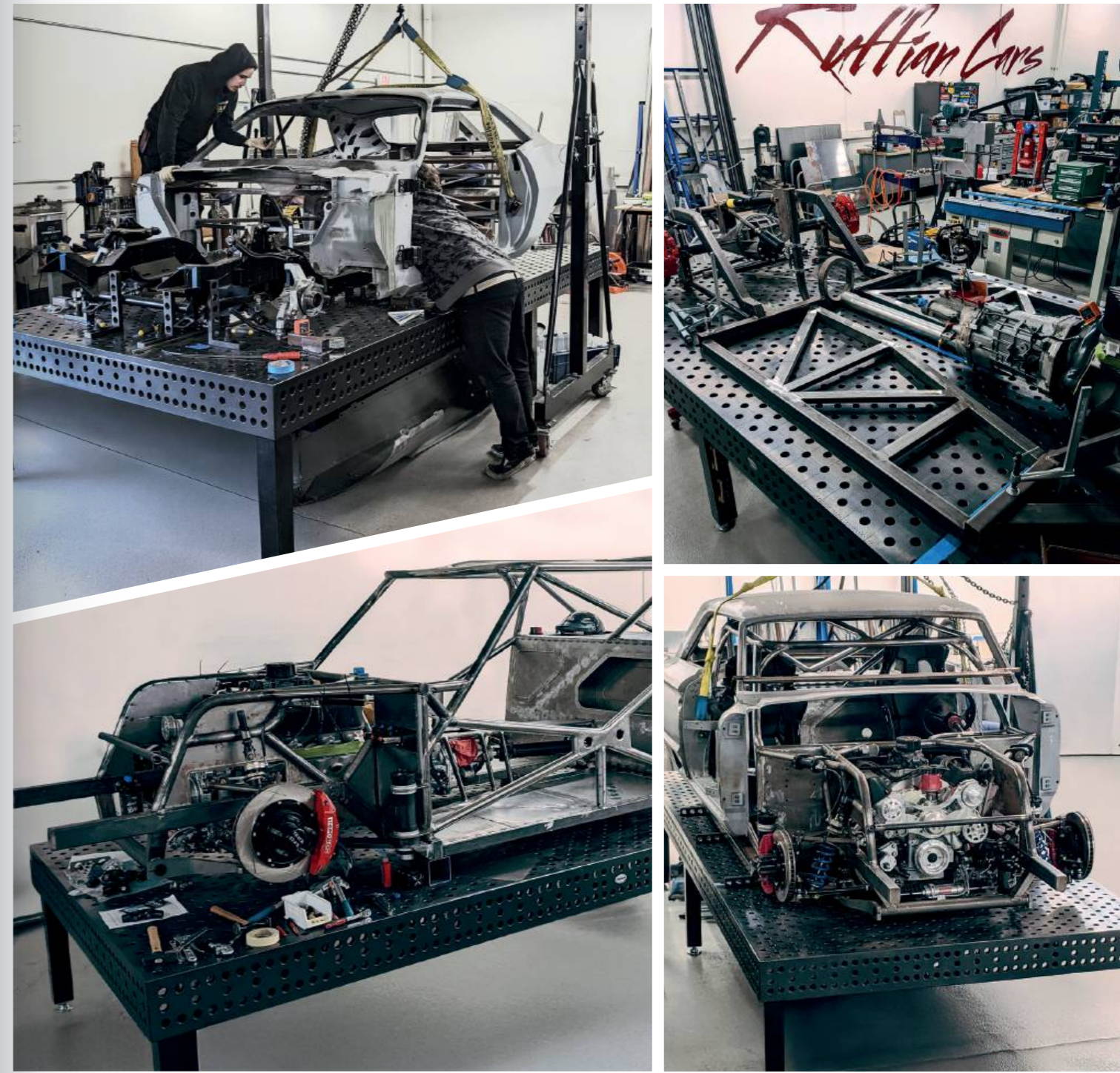
Santa Ana, Kalifornien (USA)



Fahrzeugbau

Ruffian steht für kompromisslose Handwerkskunst und pure Performance im Pro-Touring-Style. Wenn klassische Muscle Cars der 60er und 70er auf moderne Supercar-Technologie treffen, entstehen bei Ruffian echte Einzelstücke – gebaut mit Präzision, Leidenschaft und Stil.

Um die maximale Passgenauigkeit der Sonderanfertigungen zu gewährleisten, vertraut Ruffian auf Schweißtische und Spannsysteme von Siegmund.



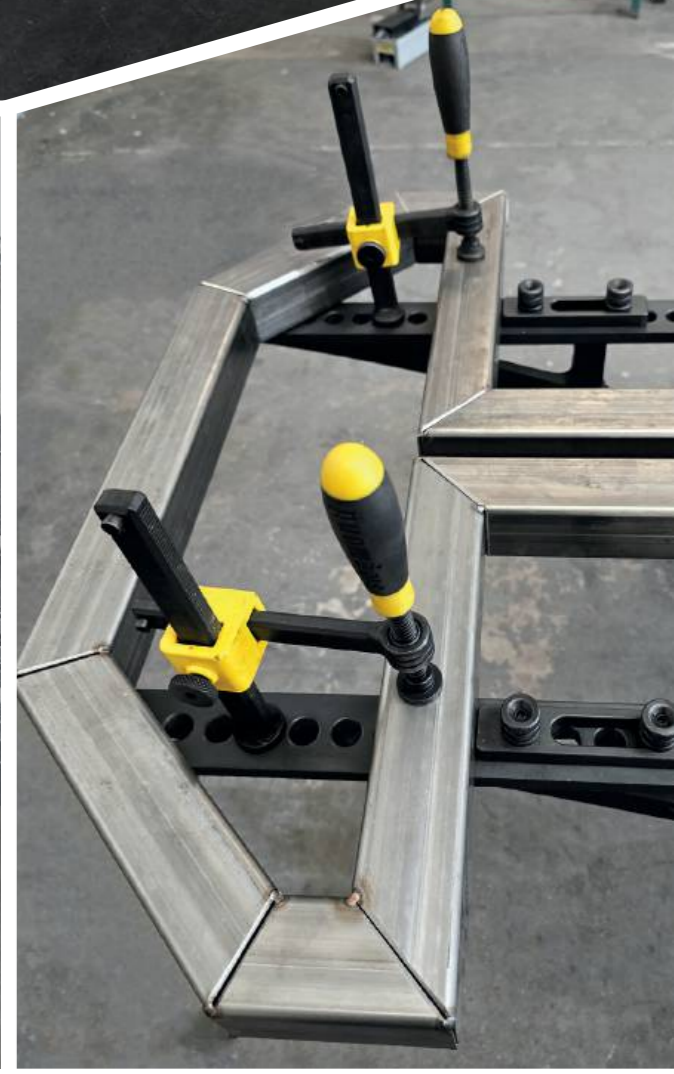
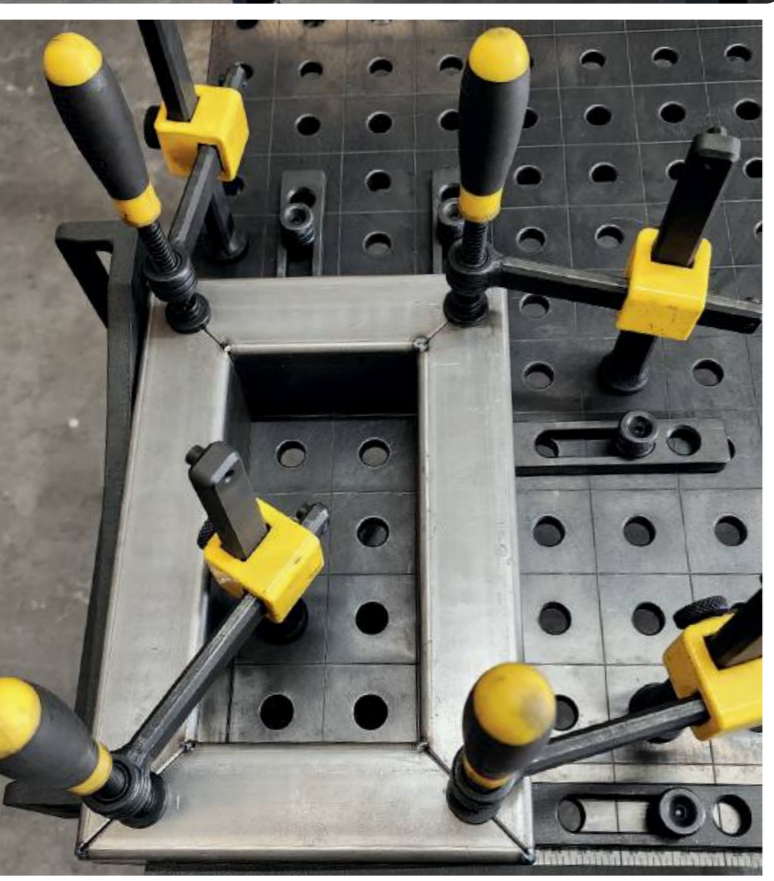
# HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



Stahl- und  
Metallbau

Die Hamlin Welding And Fabricating LLC in Florida ist spezialisiert auf die Maßanfertigung von Möbelstücken, Skulpturen und verschiedener Produkte im gehobenen Wohnungsbau. Die Vielseitigkeit der Siegmund Produkte und die hohe Variabilität in der Herstellung von Vorrichtungen ermöglichen einen schnellen, zeitsparenden und präzisen Produktionsprozess.



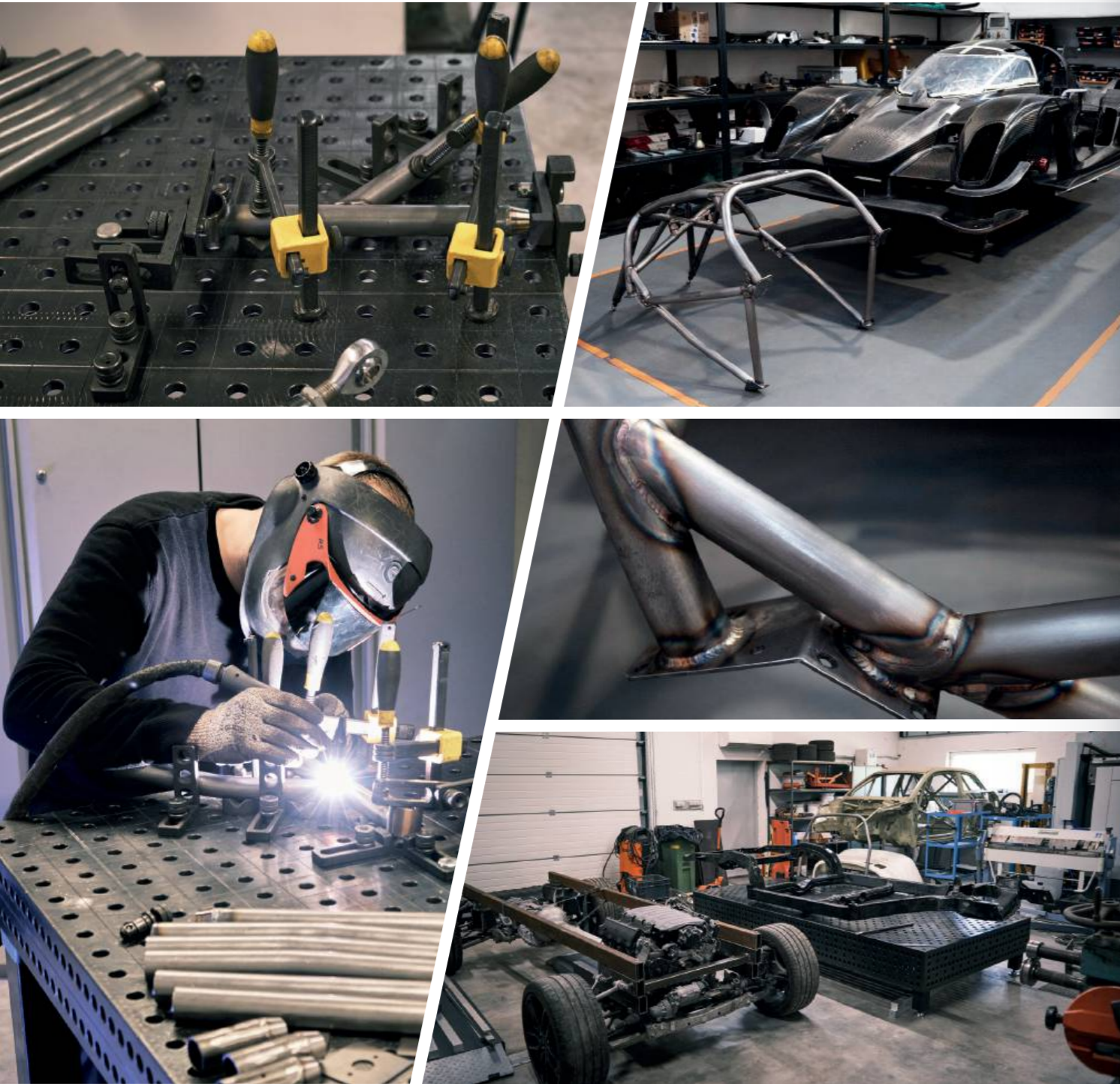
# SUVI OÜ

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

Wildomar, Kalifornien (USA)



Stahl- und  
Metallbau

Die Rollstühle von Bailey Built Wheelchairs erleichtern eingeschränkten Personen den Alltag. Tägliche Herausforderungen wie unebenes Terrain können mit den manuellen oder automatischen Rollstühlen problemlos gemeistert werden. Um die speziellen Anforderungen der Kunden maßgenau umsetzen zu können, setzt Bailey Built Wheelchairs auf unsere Siegmund Schweißtische und Zubehör, welches einen schnellen und präzisen Arbeitseinsatz ermöglicht.



# NEW DIE PROFI WERKBANK VON SIEGMUND

robust, vielseitig und durchdacht



Statten Sie Ihre Werkstatt jetzt mit  
einem Komplett-Paket aus

Ob beim Sägen, Schrauben oder Montieren, die hochwertige Siegmund Werkbank bietet Ihnen eine stabile und belastbare Arbeitsfläche, die Sie für präzises und sicheres Arbeiten benötigen. Vielseitig einsetzbar bei der Holz- und Metallverarbeitung, bei Reparaturen oder kreativen Projekten ist sie die ideale Grundlage für effizientes Arbeiten und professionelle Ergebnisse. Setzen Sie auf Qualität, wenn es darauf ankommt.

Die Siegmund Werkbank passt sich Ihren Anforderungen an: Wählen Sie zwischen plasmanitrierten Stahlplatten oder leichten Aluminiumplatten und ergänzen Sie diese durch unsere MDF-Schonplatten. Dank des modularen Systems lässt sich die Werkbank flexibel erweitern – etwa durch Schubladen, Anbauteile für Maschinen oder Verlängerungen der Arbeitsfläche.



Entdecken Sie  
weitere Produkte  
online oder in  
unserem Flyer!

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



**Mehr als nur  
eine Werkbank!**

- ✓ vielseitig einsetzbar für Metallbearbeitung, Holzkonstruktionen oder Reparaturen
- ✓ stabile und belastbare Arbeitsfläche für präzises Arbeiten
- ✓ verschiedene hochwertige Arbeitsplatten zur Wahl
- ✓ modular erweiterbar mit Schubladen oder Anbauteilen
- ✓ ergonomisches Arbeiten dank höhenverstellbarer Füße
- ✓ individuell konfigurierbar für jede Werkstattgröße
- ✓ perfekte Kombination aus Funktionalität und Design

**ab 691,00 €**

Jetzt Video anschauen:



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



reddot winner 2024



# WORLD OF WORKSTATION

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 800x600 mm



**Workstation 1208**

Arbeitsplatte 1200x800 mm

## 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.



056 108 146



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



**Workstation 1212**

Arbeitsplatte 1200x1200 mm

## Die Basis – ein robustes Gestell

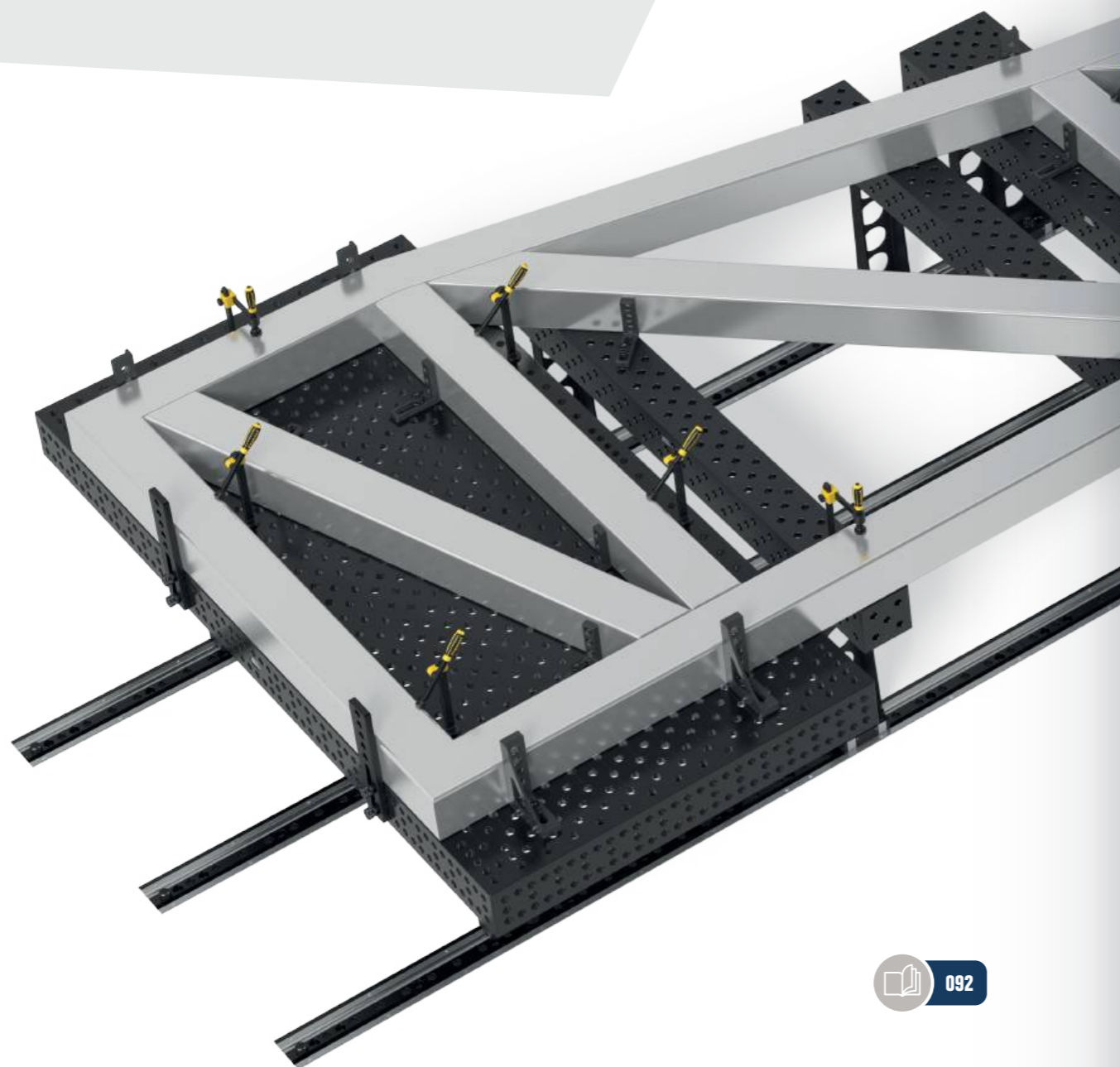
Das robuste Gestell bildet eine solide Basis auch bei herausfordernden Arbeiten wie Sägen, Schleifen oder Bohren.



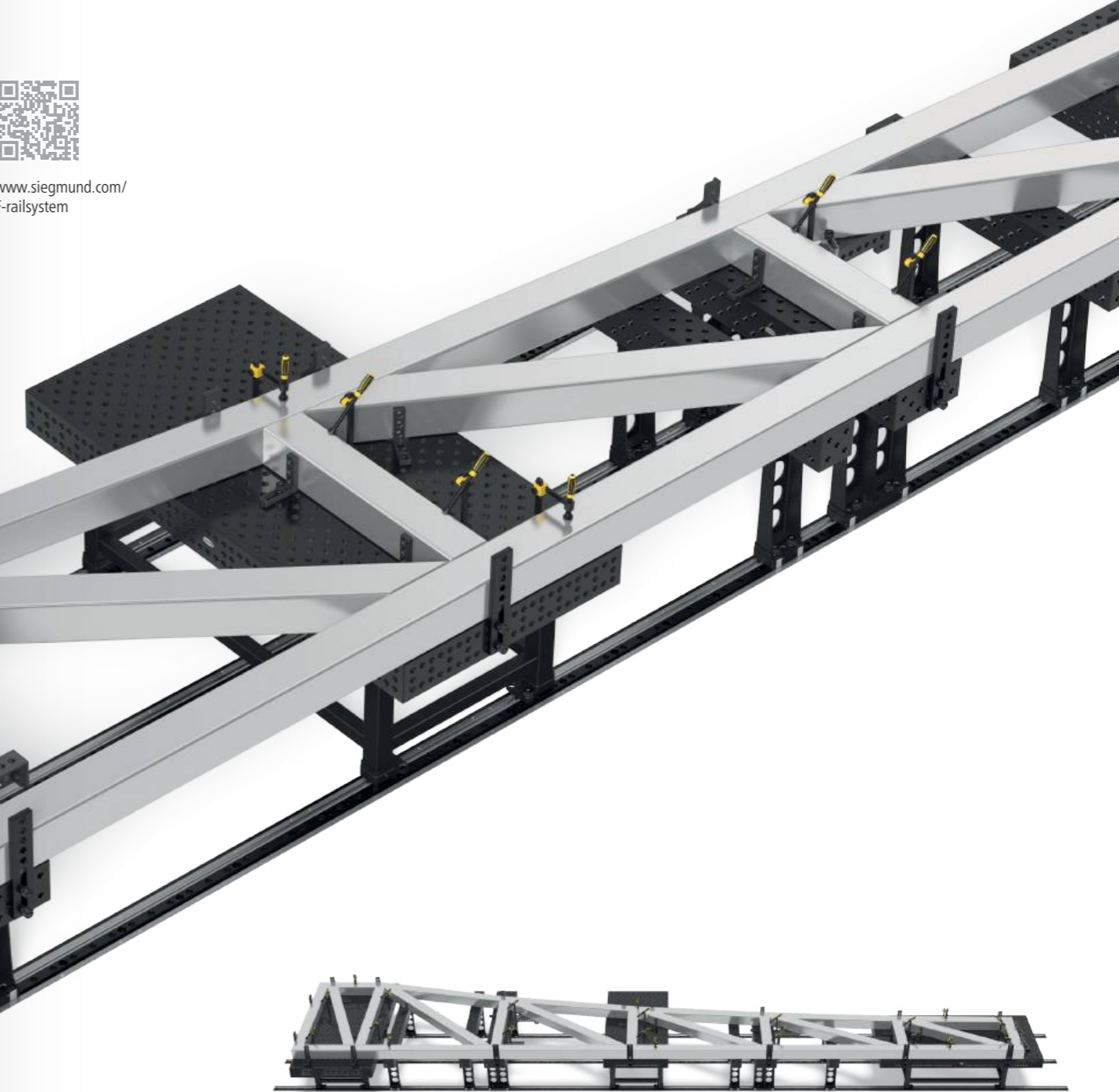
# SCHIENENSYSTEM STANDARD

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

- ✓ einheitliche Spurbreite
- ✓ 3 Tischgrößen
- ✓ 1 Verbindungsrahmen in zwei Arbeitshöhen
- ✓ Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen
- ✓ mühloses 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 DIE MODULARE LASERSCHWEISSZELLE

## Maximale Sicherheit und einfache Inbetriebnahme

Das Laserhandschweißen hat sich in kürzester Zeit als unverzichtbares Verfahren in der Schweißtechnik etabliert.

Um den gestiegenen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden, brachte Siegmund bereits 2023 eine

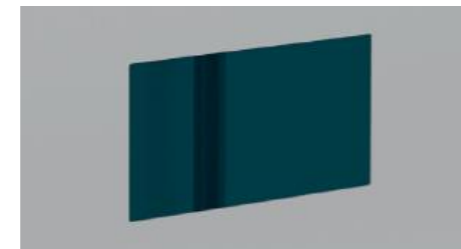
Laserschweißzelle als Schutzmhausung auf den Markt. Mit der Einführung einer völlig neuen, innovativen und modularen Generation von Laserschweißzellen setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Flexibilität.

Die Siegmund Laserschweißzelle bietet optimalen Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen, die beim Arbeiten mit Lasern entstehen können. Mit ihrer innovativen Bauweise und den vormontierten Seitenwänden ist sie schnell einsatzbereit. Sie eignet sich für das Laserhandschweißen und Laserreinigen im Wellenlängenbereich von 940 bis 1090 nm.



### Vormontierte Seitenwände nach DIN EN 60825-4

- Aluminium-Verbundplatten (Farbe: RAL 9006, B1 zertifiziert)
- freigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW
- zertifiziert nach DIN EN 60825-4
- Wandstärke 4 mm
- mit passiver Belüftungsöffnung
- jederzeit erweiterbar



### Zertifizierte Sichtschutzscheibe

- optimaler Augenschutz bei Einsicht in Zelle
- gute Sicht nach innen und außen
- Scheibendicke 3 mm
- aus hochwertigem Polycarbonat
- zertifiziert nach DIN EN 60825-4 und DIN EN 207



Entdecken Sie  
weitere Produkte  
online oder in  
unserem Flyer!

[www.siegmund.com/  
lasercell-flyer](http://www.siegmund.com/lasercell-flyer)



### Unsere Empfehlung: Geschlossenes Dach

- Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung (Ø 200 mm)
- Aluminium-Verbundplatten (Farbe: RAL 9006, B1 zertifiziert)
- Wandstärke 4 mm
- zertifiziert nach DIN EN 60825-4
- jederzeit nachrüstbar

### Optionales Sicherheitspaket

- Sicherheitsschalter zur Überwachung und aktiven Verriegelung der Tür
- Anzeigesignal für Laserbetrieb
- Not-Aus-Schalter
- Integration von Lasern aller Hersteller
- jederzeit nachrüstbar



[www.siegmund.com/  
lasercell](http://www.siegmund.com/lasercell)

# PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL FÜR IHRE SERIENFERTIGUNG



## Siegmund Schweißzelle

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



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



reddot winner 2023  
industrial design



if  
DESIGN  
AWARD  
2023



## Nullpunktspannssystem

- ✓ Vertikale Haltekraft max. 2 kN pro Modul
- ✓ Nullpunktsetzung mit hoher Genauigkeit
- ✓ Schnelles Wechseln zwischen wiederkehrenden Vorrichtungen
- ✓ Minimierung der Schweißnebenzeiten
- ✓ Geeignet für den Einsatz mit und ohne Schweißroboter
- ✓ Sehr gute Wiederholgenauigkeit



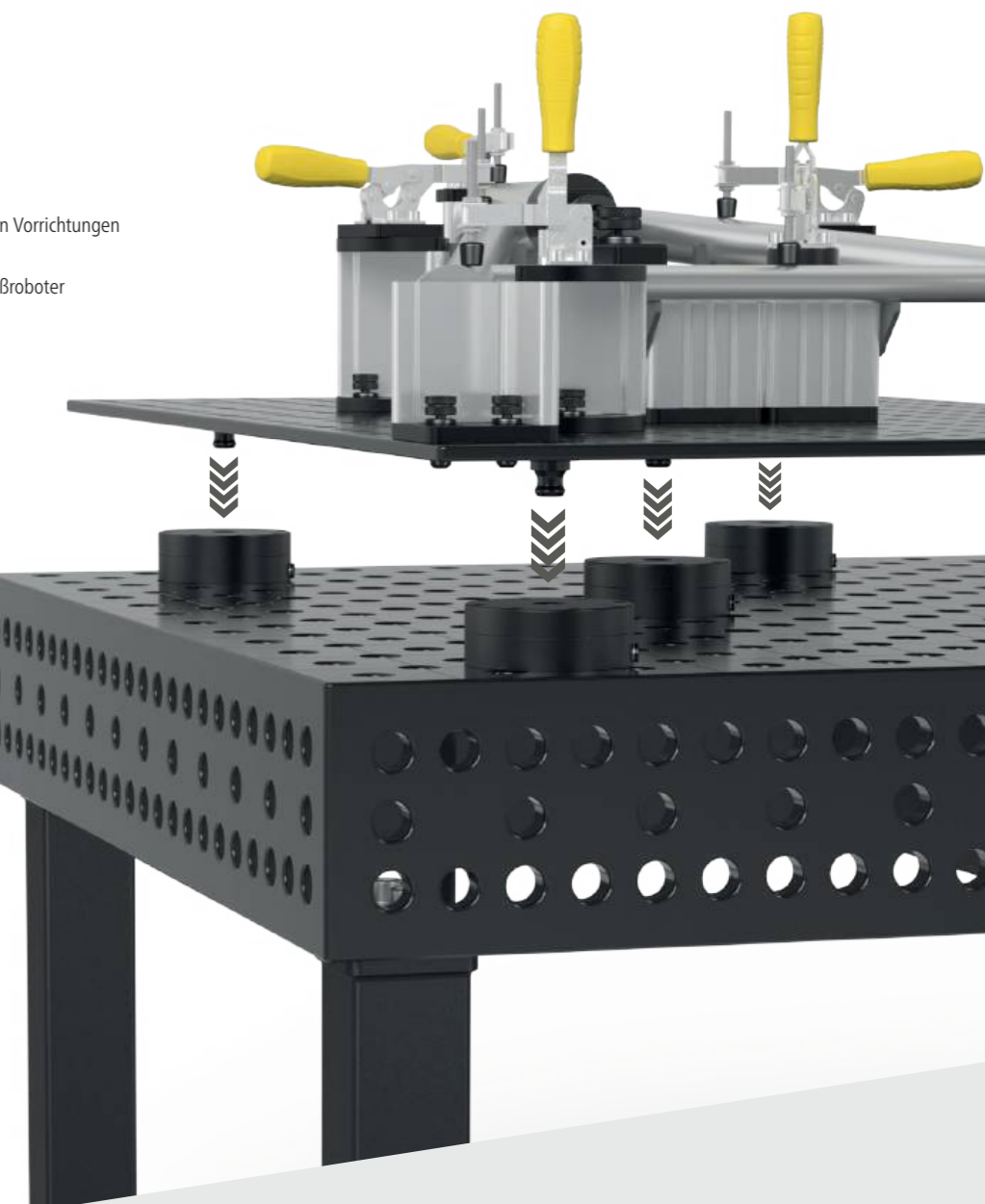
[www.siegmund.com/  
F-zeroPoint](http://www.siegmund.com/F-zeroPoint)



mechanisch



pneumatisch



## Spannsystem

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



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

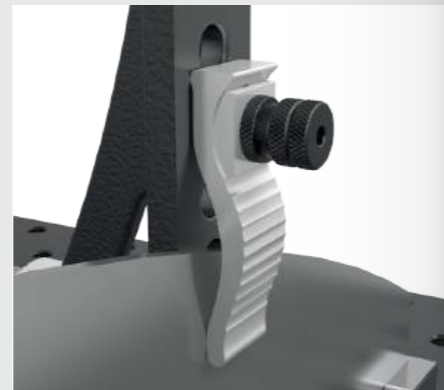
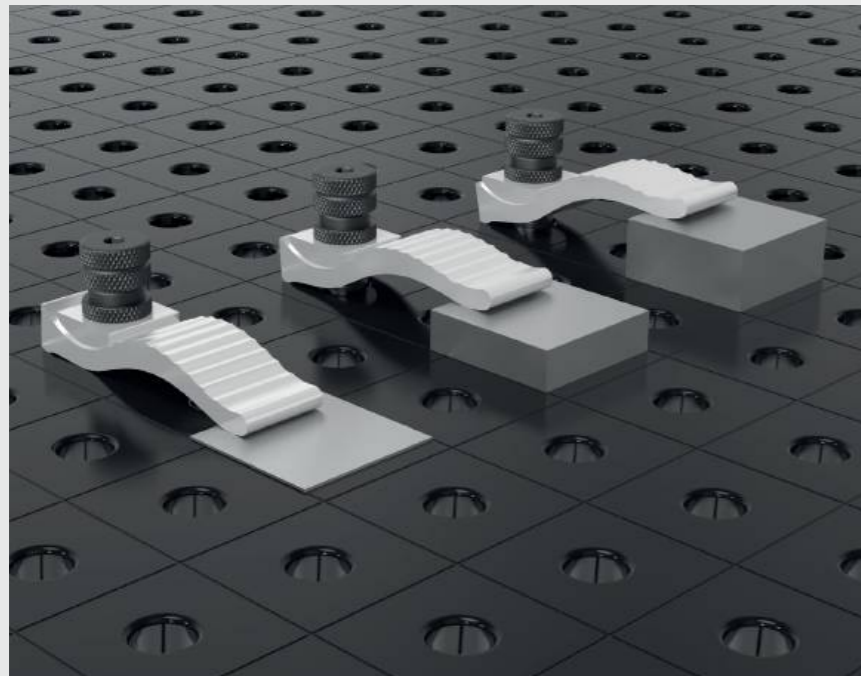


# GERINGER PLATZBEDARF MIT GROSSE WIRKUNG

## Siegmund Spannpratzen: Unsere Empfehlung für das Roboterschweißen

Die Spannpratzen zeichnen sich durch ihren flexiblen Spannbereich aus, der es ermöglicht, Werkstücke unterschiedlicher Größen einfach und sicher zu fixieren. Sie sind zum Spannen flacher Aufbauten geeignet. Dank ihrer geringen Störkontur schaffen sie ideale Arbeitsbedingungen, besonders bei der Verwendung in der Automatisierung und dem Einsatz von Robotern.

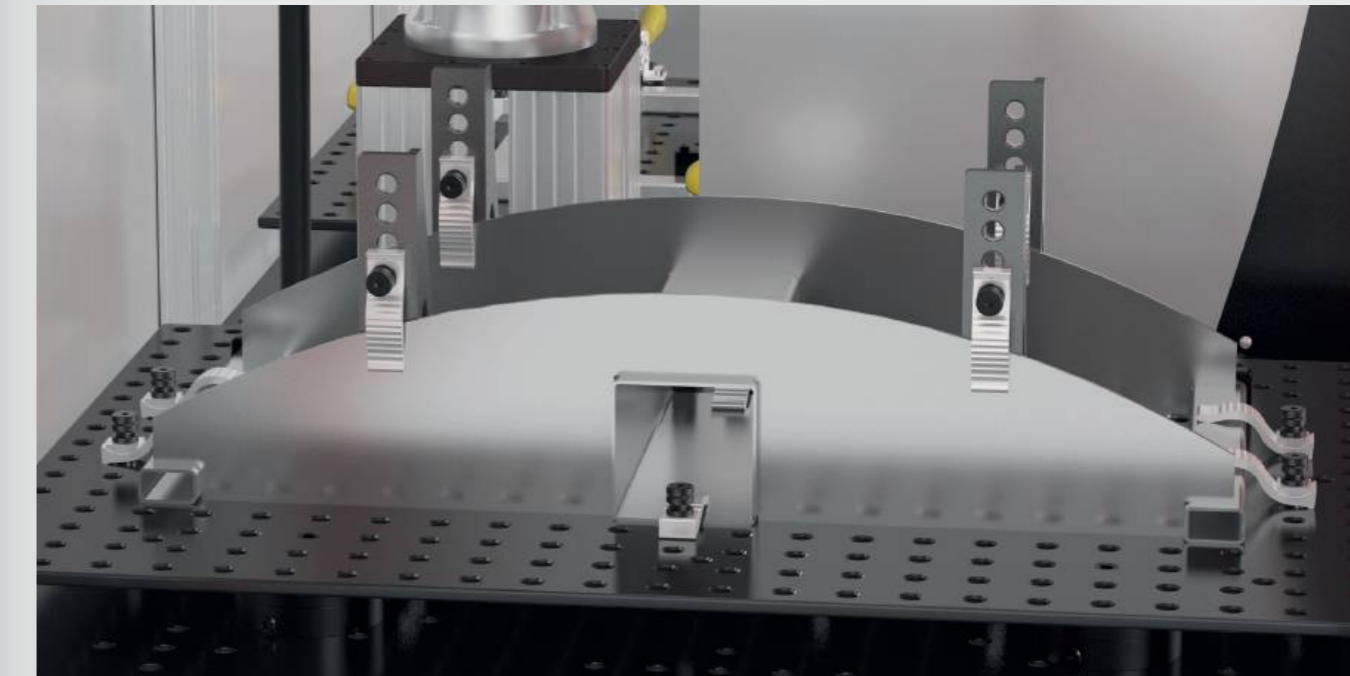
- geringe Störkontur
- für Roboterschweißen empfohlen
- flexibler Spannbereich
- zuverlässige und präzise Fixierung von Werkstücken
- schnelle und einfache Bedienung
- ideal für flache Bauteile



**Siegmund Spannpratzen:**  
Ideale Bedingungen in  
der Automatisierung dank  
geringer Störkontur



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

750 28

Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	354 kg	<b>1.398,00 €</b>	4-281015 • 269,00 €
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>1.417,00 €</b>	4-281035 • 269,00 €
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>1.820,00 €</b>	4-281020 • 291,00 €
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2.059,00 €</b>	4-281060 • 308,00 €
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>2.317,00 €</b>	4-281030 • 439,00 €
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>3.202,00 €</b>	4-281040 • 558,00 €

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)  
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](http://www.siegmund.com/F-tablebasic75028)
**Tischfüße**

	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 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>55,00 €</b>	<b>62,00 €</b>	<b>92,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht zulässig bei 1200x800 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
					4x

**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 Grundausstattung

28

Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	236 kg	<b>1.381,00 €</b>	4-281010.XD7 • 234,00 €
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1.375,00 €</b>	4-281025.XD7 • 234,00 €
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>1.670,00 €</b>	4-281015.XD7 • 269,00 €
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>1.681,00 €</b>	4-281035.XD7 • 269,00 €
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>2.170,00 €</b>	4-281020.XD7 • 291,00 €
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>2.458,00 €</b>	4-281060.XD7 • 308,00 €
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>2.777,00 €</b>	4-281030.XD7 • 439,00 €
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>3.847,00 €</b>	4-281040.XD7 • 558,00 €

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)


[www.siegmund.com/  
F-tablebasicX728](http://www.siegmund.com/F-tablebasicX728)


## 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

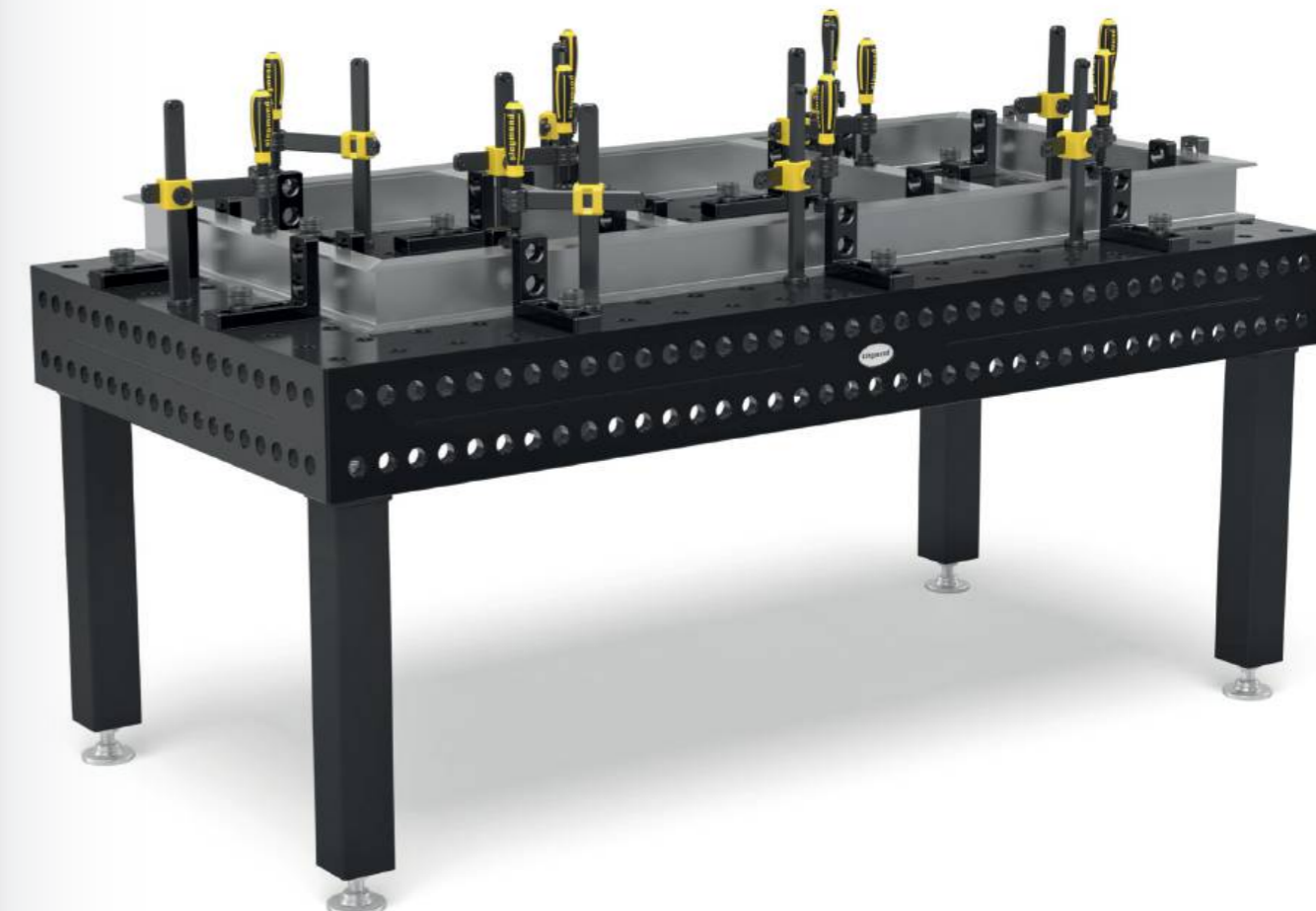


Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>2.321,00 €</b>	4-280010.P
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>2.315,00 €</b>	4-280025.P
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>3.137,00 €</b>	4-280015.P
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>3.226,00 €</b>	4-280035.P
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>4.288,00 €</b>	4-280050.P
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>3.823,00 €</b>	4-280020.P
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>4.376,00 €</b>	4-280060.P
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>6.763,00 €</b>	4-280045.P
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>4.925,00 €</b>	4-280030.P
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>7.223,00 €</b>	4-280040.P
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>10.994,00 €</b>	4-280055.P

Gewicht = Tischplatte + 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](http://www.siegmund.com/F-table75028)



[www.siegmund.com/  
F-table75028](http://www.siegmund.com/F-table75028)



## Tischfüße



	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Fußhöhe	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Feinjustierung	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Aufpreis pro Fuß	Inklusive	Alternativ	<b>78,00 €</b>	<b>80,00 €</b>	<b>101,00 €</b>	<b>131,00 €</b>	<b>53,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

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



## Sets

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

	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
2x	2x	2x	2x					
4x		2x	2x		1x			
6x			2x			1x		
8x		2x	2x	1x	1x		1x	
12x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	

FOR FREE



## 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 Grundausstattung



Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>2.898,00 €</b>	4-280010.XD7D
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>2.891,00 €</b>	4-280025.XD7D
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>3.703,00 €</b>	4-280015.XD7D
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>3.982,00 €</b>	4-280035.XD7D
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>5.231,00 €</b>	4-280050.XD7D
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>4.724,00 €</b>	4-280020.XD7D
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>5.331,00 €</b>	4-280060.XD7D
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>8.137,00 €</b>	4-280045.XD7D
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>6.039,00 €</b>	4-280030.XD7D
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>8.666,00 €</b>	4-280040.XD7D
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>13.463,00 €</b>	4-280055.XD7D
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>19.422,00 €</b>	4-280065.XD7D

Gewicht = Tischplatte + 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 100x100 mm Raster erhältlich: [www.siegmund.com/F-tableX728](http://www.siegmund.com/F-tableX728)



[www.siegmund.com/  
F-tableX728](http://www.siegmund.com/F-tableX728)

### Tischfüße

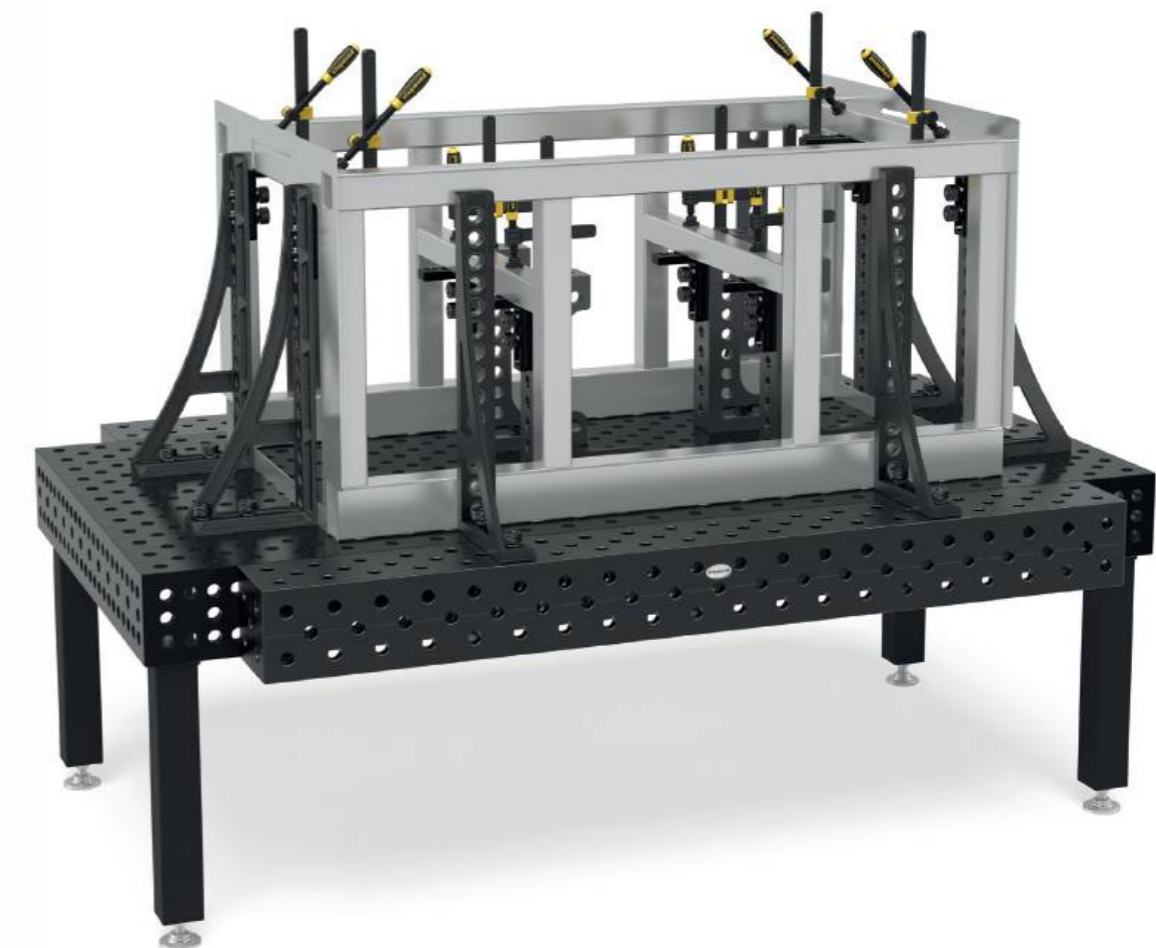


	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Fußhöhe	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Feinjustierung	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Aufpreis pro Fuß	Inklusive	Alternativ	<b>78,00 €</b>	<b>80,00 €</b>	<b>101,00 €</b>	<b>131,00 €</b>	<b>53,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

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

### Sets

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



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
	2x	2x	2x	500 mm	750 mm	800 mm	900 mm	
	4x	2x	2x		1x			
	6x	2x	2x		1x			
	8x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	



FOR FREE

## 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		Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>4.124,00 €</b>	4-280015.XD8PL • 332,00 €
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>4.448,00 €</b>	4-280035.XD8PL • 332,00 €
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>5.809,00 €</b>	4-280050.XD8PL • 357,00 €
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>5.246,00 €</b>	4-280020.XD8PL • 344,00 €
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>6.669,00 €</b>	4-280030.XD8PL • 439,00 €
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>9.536,00 €</b>	4-280040.XD8PL • 558,00 €
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>14.713,00 €</b>	4-280055.XD8PL • 825,00 €

Gewicht = Tischplatte + 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

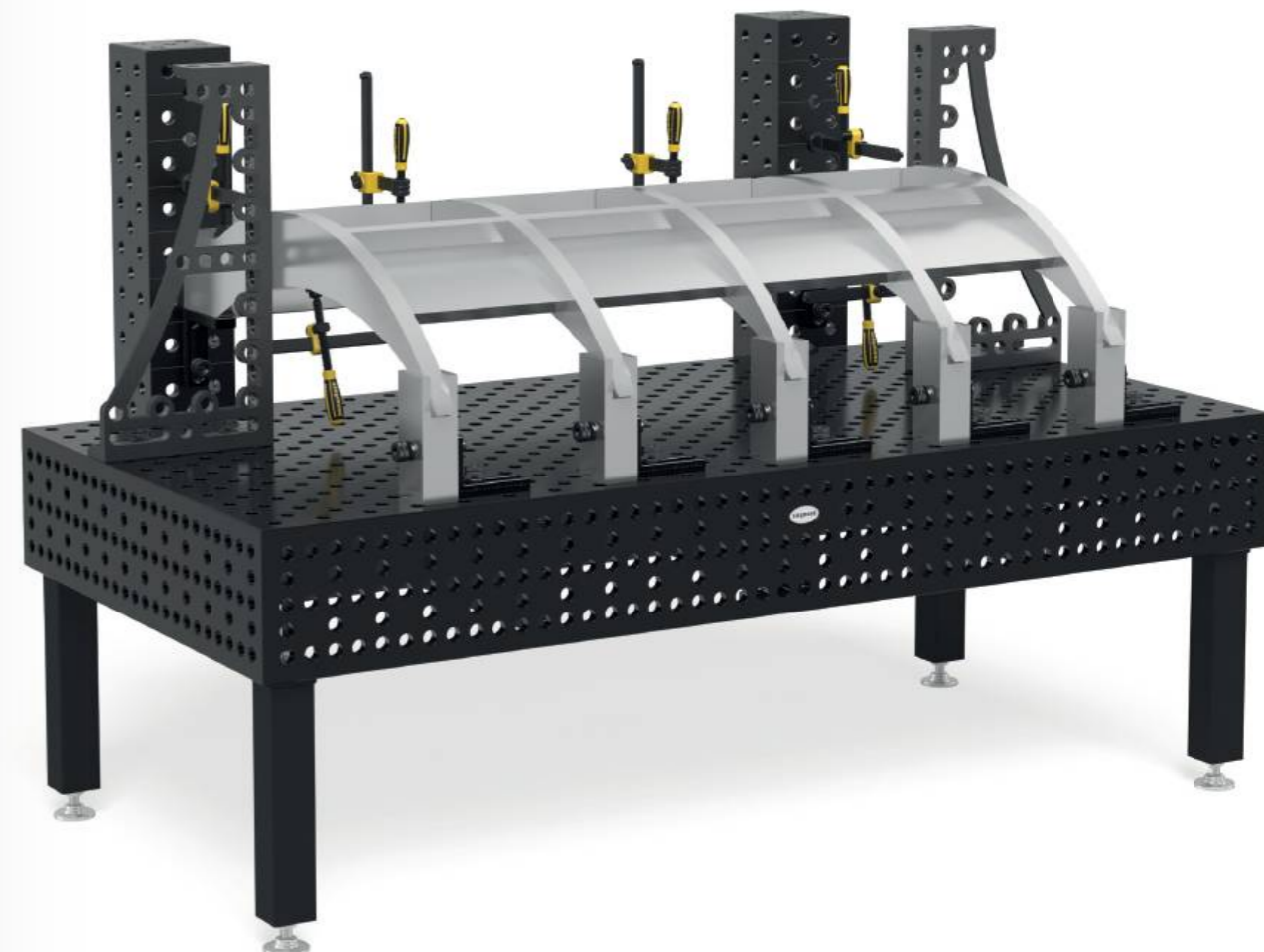


	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	280853.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Fußhöhe	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	3000 kg
Feinjustierung	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	<b>78,00 €</b>	<b>80,00 €</b>	<b>99,00 €</b>	<b>131,00 €</b>	<b>53,00 €</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.



	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	2x	2x					
4x		2x	2x		1x			
6x			2x			1x		
8x		2x	2x	1x	1x		1x	
12x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	

<b>FOR FREE</b>	1x	<b>1.842,00 €</b>	•
	1x	<b>3.250,00 €</b>	•
	1x	<b>4.690,00 €</b>	•
	1x	<b>7.377,00 €</b>	•
	1x	<b>8.998,00 €</b>	•

## 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 Grundausrüstung



Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	500 kg	<b>4.034,00 €</b>	4-280015.HNK
1500 x 1000 mm	4	531 kg	<b>4.308,00 €</b>	4-280035.HNK
1500 x 1500 mm	4	734 kg	<b>5.565,00 €</b>	4-280050.HNK
2000 x 1000 mm	4	668 kg	<b>5.174,00 €</b>	4-280020.HNK
2400 x 1200 mm	6	920 kg	<b>6.388,00 €</b>	4-280030.HNK
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	<b>9.440,00 €</b>	4-280040.HNK
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	<b>14.726,00 €</b>	4-280055.HNK
				• 332,00 €
				• 357,00 €
				• 344,00 €
				• 439,00 €
				• 558,00 €
				• 825,00 €

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausrüstung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 4000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausrüstung)



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

### Gratis zu jedem Nutentisch Hexagon

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



### Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Fußhöhe	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Feinjustierung	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Aufpreis pro Fuß	Inklusive	Alternativ	<b>78,00 €</b>	<b>80,00 €</b>	<b>101,00 €</b>	<b>131,00 €</b>	<b>53,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

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



### Sets

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



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
2x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>1.842,00 €</b> •
4x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>3.250,00 €</b> •
6x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>4.690,00 €</b> •
8x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>7.377,00 €</b> •
12x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.998,00 €</b> •



**Siegmund Hubbühne**

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

**Hubbühne 2010**

für 2000x1000 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>6.543,00 €</b>

**Hubbühne 2012**

für 2000x1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>6.783,00 €</b>

**Hubbühne 2412**

für 2400x1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>7.249,00 €</b>

**Hubbühne 3015**

für 3000x1500 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm, Hubzeit belastet: 35~45 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>11.209,00 €</b>

**Hubbühne 2010 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2000x1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x990 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung
2000 x 1000 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑	1166 kg	<b>10.114,00 €</b>	4-HB280020.P • 443,00 €
2000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1135 kg	<b>11.015,00 €</b>	4-HB280020.XD7D • 443,00 €
2000 x 1000 mm	28 X8,8 N BAR WiFi ☑ ☑	1266 kg	<b>11.537,00 €</b>	4-HB280020.XD8PL • 443,00 €
2000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1104 kg	<b>11.465,00 €</b>	4-HB280020.HNK • 443,00 €

**Hubbühne 2012 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2000x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x1190 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung
2000 x 1200 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑	1299 kg	<b>10.907,00 €</b>	4-HB280060.P • 437,00 €
2000 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1262 kg	<b>11.862,00 €</b>	4-HB280060.XD7D • 437,00 €

**Hubbühne 2412 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2400x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390x1190 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung
2400 x 1200 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑	1482 kg	<b>11.922,00 €</b>	4-HB280030.P • 559,00 €
2400 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1443 kg	<b>13.036,00 €</b>	4-HB280030.XD7D • 559,00 €
2400 x 1200 mm	28 X8,8 N BAR WiFi ☑ ☑	1602 kg	<b>13.666,00 €</b>	4-HB280030.XD8PL • 559,00 €
2400 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1399 kg	<b>13.259,00 €</b>	4-HB280030.HNK • 559,00 €

**Hubbühne 3015 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 3000x1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990x1490 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung
3000 x 1500 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑	2331 kg	<b>18.054,00 €</b>	4-HB280040.P • 678,00 €
3000 x 1500 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	2239 kg	<b>19.497,00 €</b>	4-HB280040.XD7D • 678,00 €
3000 x 1500 mm	28 X8,8 N BAR WiFi ☑ ☑	2476 kg	<b>20.367,00 €</b>	4-HB280040.XD8PL • 678,00 €
3000 x 1500 mm	28 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	2170 kg	<b>20.271,00 €</b>	4-HB280040.HNK • 678,00 €



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift

## Drehtisch höhenverstellbar Stationär

- Abmessungen (L x B): ca. 785x785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr 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	Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	245 kg	<b>2.156,00 €</b> 2-DS281010.XD7 • 233,00 €
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	238 kg	<b>2.150,00 €</b> 2-DS281025.XD7 • 233,00 €
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	321 kg	<b>2.445,00 €</b> 2-DS281015.XD7 • 233,00 €
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	179 kg	<b>1.857,00 €</b> 2-DS804024.XD7 • 109,00 €
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	226 kg	<b>2.322,00 €</b> 2-DS804034.XD7 • 118,00 €
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	182 kg	<b>1.855,00 €</b> 2-DS804004.X7 • 109,00 €
Ø 1100 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	173 kg	<b>2.109,00 €</b> 2-DS804211.XD7 • 118,00 €

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

## Drehtisch höhenverstellbar Mobil

- Abmessungen (L x B): ca. 795x795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr 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	Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	245 kg	<b>2.285,00 €</b> 2-DM281010.XD7 • 233,00 €
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	238 kg	<b>2.279,00 €</b> 2-DM281025.XD7 • 233,00 €
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	321 kg	<b>2.574,00 €</b> 2-DM281015.XD7 • 233,00 €
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	179 kg	<b>1.986,00 €</b> 2-DM804024.XD7 • 109,00 €
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	226 kg	<b>2.451,00 €</b> 2-DM804034.XD7 • 118,00 €
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	182 kg	<b>1.984,00 €</b> 2-DM804004.X7 • 109,00 €
Ø 1100 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	173 kg	<b>2.238,00 €</b> 2-DM804211.XD7 • 118,00 €

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

2-00003399

G 0,92 kg 36,00 € •

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

## Mobiler Hubtisch 500 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1115x630 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	Transport / Verpackung
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	177 kg	<b>2.254,00 €</b> 2-HT804004.X7 • 107,00 €
1500 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	227 kg	<b>2.613,00 €</b> 2-HT804014.XD7 • 128,00 €

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

## Mobiler Hubtisch 1000 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1490x990 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	Transport / Verpackung
1500 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	362 kg	<b>3.031,00 €</b> 2-HS804014.XD7 • 155,00 €
2000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	417 kg	<b>3.429,00 €</b> 2-HS804044.XD7 • 155,00 €

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

## Mobiler Hubtisch 1200 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1490x990 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	Transport / Verpackung
1500 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	678 kg	<b>6.339,00 €</b> 2-HS280035.XD7D • 284,00 €

## 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



2-HS009921

G 4 kg 431,00 € •

### 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



2-800653.1.N

MS (d) G 10 mm 0,04 kg 9,00 € •

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

**Siegmund Workstation 1208**

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x800 mm 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**

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



2-284400

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 144 kg **Aktionspreis 1.358,00 €** statt 1.379,00 €

**Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen**

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



2-284401

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 153,79 kg **Aktionspreis 1.481,00 €** statt 1.510,00 €

**Siegmund Workstation 1208 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen**

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



2-284407

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 176,50 kg **Aktionspreis 1.749,00 €** statt 1.775,00 €

**Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen**

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



2-284409

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 209 kg **Aktionspreis 2.140,00 €** statt 2.171,00 €



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

**Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration****Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208**

Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar



2-004100.1

TF 400 kg G 5,30 kg **Aktionspreis 71,00 €**

**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



2-004220.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 60 mm TF 50 kg G 7,50 kg **Aktionspreis 79,00 €**

2-004225.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 120 mm TF 50 kg G 9 kg **Aktionspreis 89,00 €**

2-004230.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 180 mm TF 50 kg G 9,50 kg **Aktionspreis 99,00 €**

2-004235.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 240 mm TF 50 kg G 10 kg **Aktionspreis 109,00 €**

**Produktempfehlung****Set Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light 1 Bohrungsreihe**

Bestehend aus: 1x 804050 Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light 1 Bohrungsreihe inkl. 4 Gewindestifte, 1x 800528 Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light

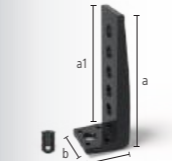


2-804050.Set

L (a) 381 mm L (a1) 300 mm B (b) 99 mm H (c) 40 mm G 4,90 kg **Aktionspreis 109,00 €** statt 125,00 €

**Set Anschlagwinkel außen Premium Light für Lochplatten Premium Light**

Bestehend aus: 1x 804051 Anschlagwinkel außen Premium Light für Lochplatten Premium Light inkl. 4 Gewindestifte, 1x 800528 Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light



2-804051.Set

L (a) 340 mm L (a1) 300 mm B (b) 99 mm H (c) 114 mm G 5,10 kg **Aktionspreis 109,00 €** statt 125,00 €

**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



2-800653.1.N

MS (d) 10 mm G 0,04 kg **Aktionspreis 9,00 €**

**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)

**Siegmund Workstation 1212**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 804034.X7 Lochplatte

● ● ● BAR N X8.7 28

2-284600

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 208,80 kg

Aktionspreis 1.693,00 €

statt 1.712,00 €

**Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen**

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

● ● ● BAR N X8.7 28

2-284601

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 221,55 kg

Aktionspreis 1.824,00 €

statt 1.852,00 €

**Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen**

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

● ● ● BAR N X8.7 28

2-284607

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 242,80 kg

Aktionspreis 2.091,00 €

statt 2.115,00 €

**Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen**

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

● ● ● BAR N X8.7 28

2-284609

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 276,80 kg

Aktionspreis 2.489,00 €

statt 2.518,00 €



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

**Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration****Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212**

Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar

16 22 28

2-004700

TF 400 kg G 4,30 kg

Aktionspreis 78,00 €

**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind

16 22 28

2-004820.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 60 mm TF 50 kg G 8 kg

Aktionspreis 84,00 €

2-004825.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 120 mm TF 50 kg G 9,50 kg

Aktionspreis 94,00 €

2-004830.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 180 mm TF 50 kg G 10 kg

Aktionspreis 104,00 €

2-004835.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 240 mm TF 50 kg G 10,50 kg

Aktionspreis 114,00 €

**Produktempfehlung****Werkzeug-Set A**

2x 280610.N Zwinge, 6x 280511 Bolzen, 2x 800653.1.N Distanzring, 6x 280412 Anschlag, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel



2-287320

G 9,79 kg Aktionspreis 438,00 € statt 623,00 €

**Werkzeug-Set 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



2-287340.1

G 37,72 kg Aktionspreis 894,00 € statt 1.368,00 €

**Werkzeug-Set C**

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



2-287360

G 66,74 kg Aktionspreis 1.570,00 € statt 2.243,00 €



Konfigurieren Sie Ihre Workstation



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	<b>5.227,00 €</b>
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	<b>5.995,00 €</b>
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	<b>8.916,00 €</b>
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	<b>9.685,00 €</b>
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	<b>10.454,00 €</b>
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	<b>11.222,00 €</b>
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	<b>12.177,00 €</b>
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	<b>11.991,00 €</b>

**Achtkanttisch 100**

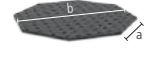
Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



	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	<b>4.610,00 €</b>
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	<b>5.227,00 €</b>
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	<b>6.763,00 €</b>
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	<b>8.302,00 €</b>
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	<b>8.916,00 €</b>
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	<b>9.224,00 €</b>
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	<b>10.351,00 €</b>
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	<b>11.222,00 €</b>

**Achtkantplatte**

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

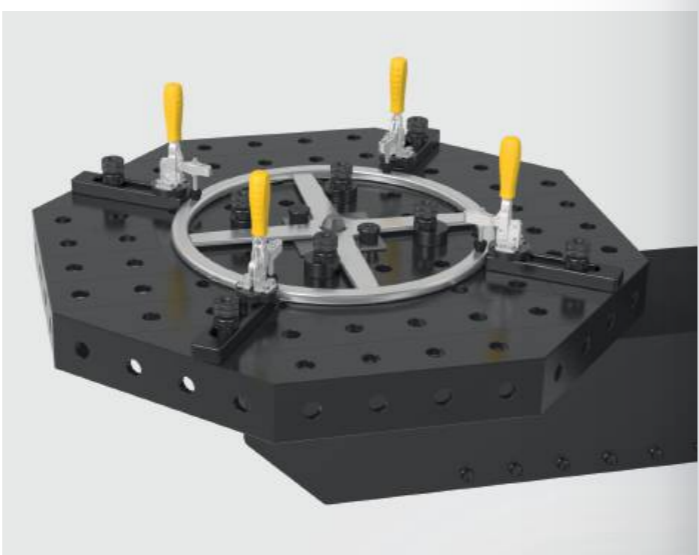


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	<b>2.459,00 €</b>
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	<b>3.074,00 €</b>
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	<b>3.688,00 €</b>
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	<b>4.648,00 €</b>
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	<b>5.849,00 €</b>
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	<b>6.200,00 €</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 Achtkanttischen nicht enthalten.

**Achtkanttisch Premium Light 200**

Bis zu 40% Gewichtersparnis 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.X7	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	<b>5.227,00 €</b>
2-821000.X7	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	<b>5.995,00 €</b>
2-821200.X7	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	<b>8.916,00 €</b>
2-821400.X7	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	<b>9.685,00 €</b>
2-821500.X7	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	<b>10.454,00 €</b>
2-821600.X7	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	<b>11.222,00 €</b>
2-821700.X7	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	<b>12.177,00 €</b>
2-821800.X7	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	<b>11.991,00 €</b>

**Achtkanttisch Premium Light 100**

Bis zu 40% Gewichtersparnis 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.X7	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	<b>4.610,00 €</b>
2-821000.1.X7	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	<b>5.227,00 €</b>
2-821200.1.X7	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	<b>6.763,00 €</b>
2-821400.1.X7	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	<b>8.302,00 €</b>
2-821500.1.X7	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	<b>8.916,00 €</b>
2-821600.1.X7	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	<b>9.224,00 €</b>
2-821700.1.X7	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	<b>10.351,00 €</b>
2-821800.1.X7	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	<b>11.222,00 €</b>

**Achtkantplatte Premium Light**

Bis zu 40% Gewichtersparnis 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.X7	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	<b>2.459,00 €</b>
2-840800.X7	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	<b>3.074,00 €</b>
2-841000.X7							

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

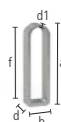
	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	<b>21,00 €</b>
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	<b>25,00 €</b>

**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>25,00 €</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>23,00 €</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>22,00 €</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>37,00 €</b>
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	<b>44,00 €</b>
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	<b>46,00 €</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>39,00 €</b>
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	<b>56,00 €</b>

**Universal-Anschlag 225 L nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adapters



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>56,00 €</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>56,00 €</b>
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	<b>58,00 €</b>
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	<b>75,00 €</b>
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	<b>72,00 €</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>56,00 €</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>24,00 €</b>
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	<b>30,00 €</b>
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	<b>44,00 €</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>52,00 €</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>78,00 €</b>
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	<b>99,00 €</b>
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	<b>112,00 €</b>

**Flachwinkel 175 / 500 brüniert**

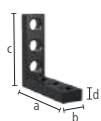
Kombination aus Bohrung und Langloch

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	<b>79,00 €</b>
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	<b>198,00 €</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.


 www.siegmund.com/  
F-stop28



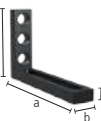
**Anschlag- und Spannwinkel 75 L / 175 VL nitriert**  
mit Systembohrungen, kein Langloch

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	46,00 € •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	90,00 € •



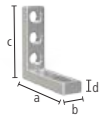
**Anschlag- und Spannwinkel 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	76,00 € •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	82,00 € •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	97,00 € •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	106,00 € •



**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	106,00 € •



**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	108,00 € •



**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	97,00 € •



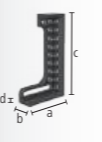
**Anschlag- und Spannwinkel 200 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	117,00 € •



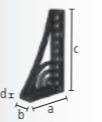
**Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G / 750 G nitriert**  
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

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



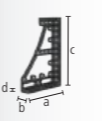
**Anschlag- und Spannwinkel 300 GK / 500 GK nitriert**  
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

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



**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
2-280165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg



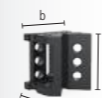
**Anschlag- und Spannwinkel 600 GK / 800 GK nitriert**  
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280134.N	links	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg
2-280136.N	rechts	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg
2-280144.N	links	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg
2-280146.N	rechts	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg



**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
2-280121	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg
2-280138	links	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg
2-280139	rechts	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg
2-280140	links	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg
2-280141	rechts	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg
2-280148	links	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg
2-280149	rechts	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg



**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	214,00 € •
2-280191.N	200 mm	200 mm	170 mm	15,70 kg	286,00 € •



#### Verschiebebasis nitriert

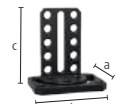
Kombination eines Winkels mit der Verschiebebasis ermöglicht das Verschieben in zwei Achsen, Material: GGG40



#### 2-280195.N

350 mm 300 mm 50 mm 16 kg

308,00 € •



mit Verbindungsbolzen 280563, als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



#### Winkel U-Form 200x100 Langloch Plasmanitriert

mit Langloch, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280563), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



#### 2-280311.P

500 mm 200 mm 100 mm 25 mm 40 kg

498,00 € •

#### 2-280312.P

500 mm 200 mm 100 mm 25 mm 40 kg

498,00 € •

#### 2-280321.P

1000 mm 200 mm 100 mm 25 mm 72 kg

790,00 € •

#### 2-280322.P

1000 mm 200 mm 100 mm 25 mm 72 kg

790,00 € •

#### Drehwinkel 275 nitriert

stufenloses Justieren von 0-180°



#### 2-280101.N

180 mm 250 mm 275 mm 10,20 kg

329,00 € •



#### Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert

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



#### 2-280170.N

350 mm 14,50 kg

359,00 € •



#### Universalwinkel hydromechanische Klemmung nitriert

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



#### 2-280171.N

475 mm 23 kg

595,00 € •



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

Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40



#### 2-280300.N

rechts 300 mm 200 mm 100 mm 25 mm 19,50 kg

306,00 € •

#### 2-280301.N

links 300 mm 200 mm 100 mm 25 mm 19,50 kg

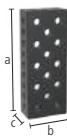
306,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-square28


**Winkel U-Form 200x100 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280563), 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	411,00 € •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	718,00 € •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	1.086,00 € •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1.393,00 € •


**Winkel U-Form 200x200 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280563), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



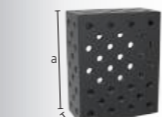
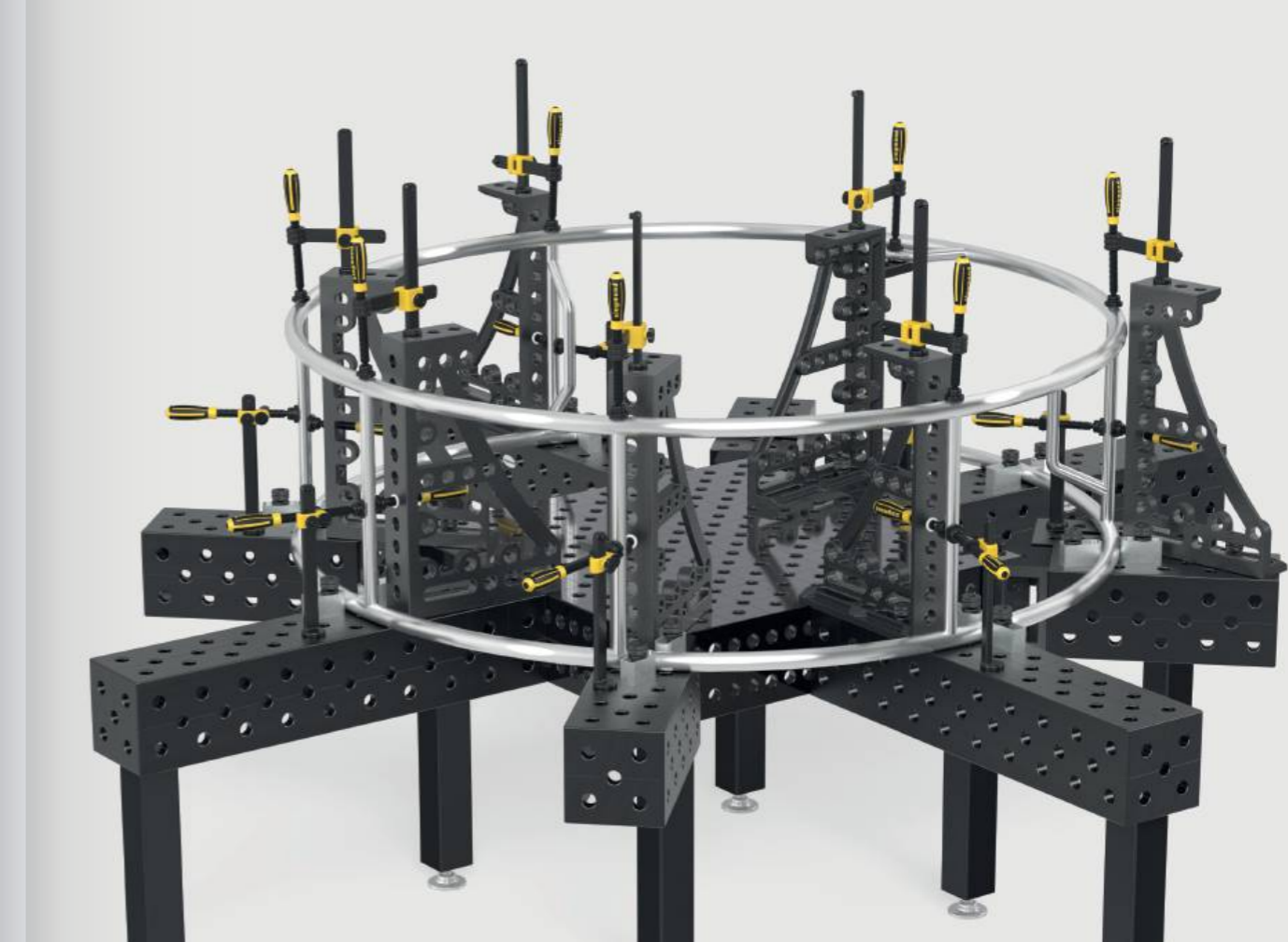
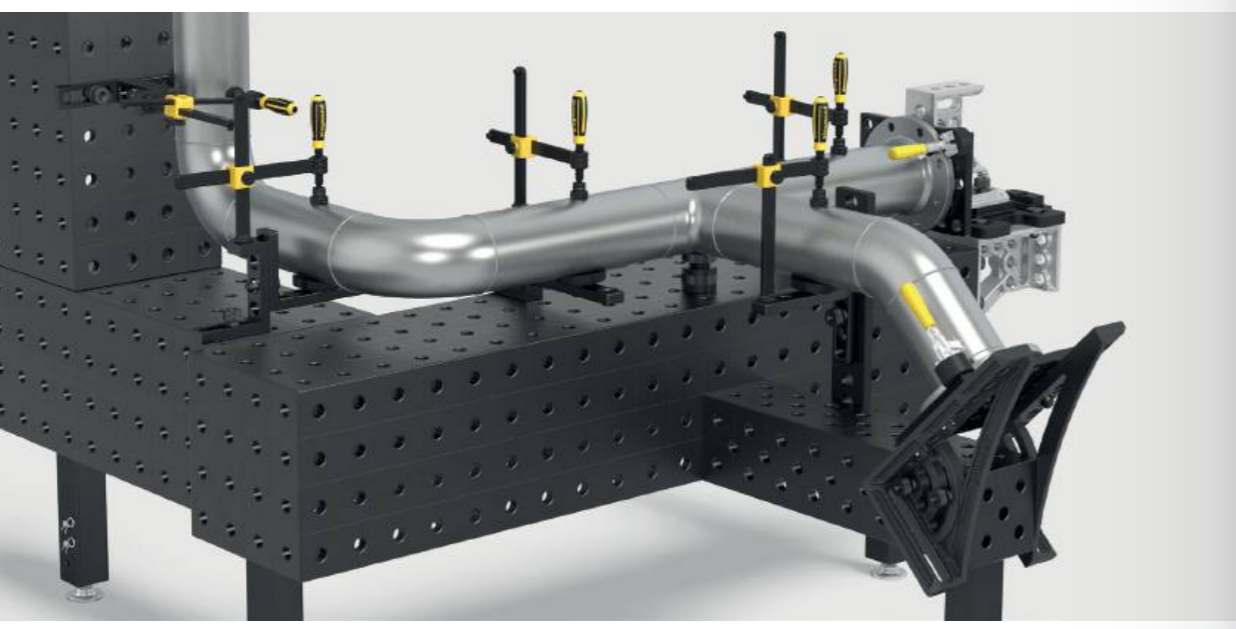
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	330,00 € •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	404,00 € •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	520,00 € •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	660,00 € •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	798,00 € •
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	881,00 € •
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	1.097,00 € •
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	1.213,00 € •
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	1.255,00 € •
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	1.355,00 € •
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	1.473,00 € •
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	1.551,00 € •
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	1.904,00 € •
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	2.386,00 € •
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	2.956,00 € •


**Winkel U-Form 200x200 Premium Light Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 800564), zum Spannen mit Bolzen 280511 wird Distanzring 800563.1.N benötigt, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



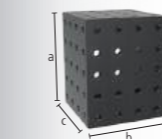
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.X7	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	501,00 € •
2-800370.X7	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	848,00 € •
2-800380.X7	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	1.209,00 € •
2-800390.X7	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	1.490,00 € •


**Winkel U-Form 400x200 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280563), 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	811,00 € •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	1.321,00 € •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	1.866,00 € •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	2.032,00 € •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	2.424,00 € •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	2.920,00 € •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	3.591,00 € •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	4.759,00 € •


**Winkel U-Form 400x400 Plasmanitriert**

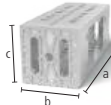
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280563), ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar, Diagonalraster auf Anfrage



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	1.248,00 € •
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	2.082,00 € •
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	2.363,00 € •
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	3.007,00 € •
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	3.655,00 € •
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	4.557,00 € •
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	5.494,00 € •
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	7.451,00 € •

## Alu Profil quadratisch

- Schnell einsatzbereit dank Spannplatten an den Stirnseiten
- Flexible Befestigungsmöglichkeiten durch integrierte Hexagon Nut
- Leichte Bauweise für komfortables Handling
- Ideal als Tischverlängerung oder zusätzliche vertikale Spannfläche
- Kostenoptimiert durch integrierte Bauteile



### Alu Profil quadratisch 500x200x200 mit Hexagon Nut NEW

Spannplatte an beiden Stirnseiten, mit Hexagon Nut HX14, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (2x Reduzierbuchse 000546 erforderlich), Toleranz auf Ebeneit < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G
4-AQ28HX500	500 mm	200 mm	200 mm	10,20 kg
4-AQ28HX800	800 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg
4-AQ28HX1000	1000 mm	200 mm	200 mm	17,20 kg
4-AQ28HX1200	1200 mm	200 mm	200 mm	19,50 kg
4-AQ28HX1500	1500 mm	200 mm	200 mm	23,90 kg
4-AQ28HX2000	2000 mm	200 mm	200 mm	30,90 kg

## Nutenstein



### Nutenstein HX14 Standard nitriert

mit M12-Gewinde, Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, durch seitliches Einbringen in die Nut an die gewünschte Position setzen



	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-HN280547	25 mm	30 mm	14 mm	0,06 kg



### Nutenstein HX14 drehbar nitriert

Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, ermöglicht Platzieren in der Nut von oben, verspannt sich in der Nut beim Drehen in Befestigungsrichtung der Schraube



	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-HN280547.1	40 mm	30 mm	14 mm	0,04 kg



### Nutenstein HX14 lang nitriert

mit M12-Gewinde



	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-HN280547.2	40 mm	30 mm	14 mm	0,08 kg

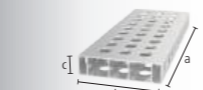


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

## Alu Profil Anschlag



### 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 (2x Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



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



### 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 (2x Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



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

## Zubehör

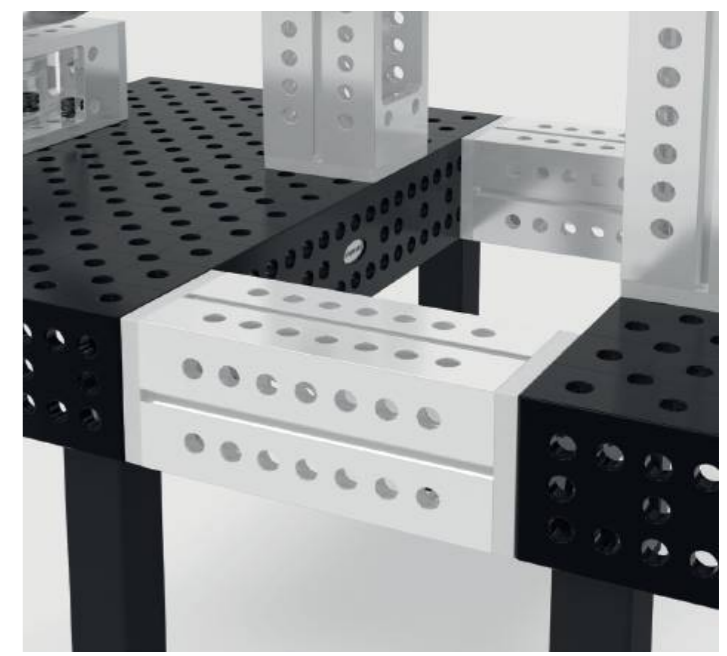
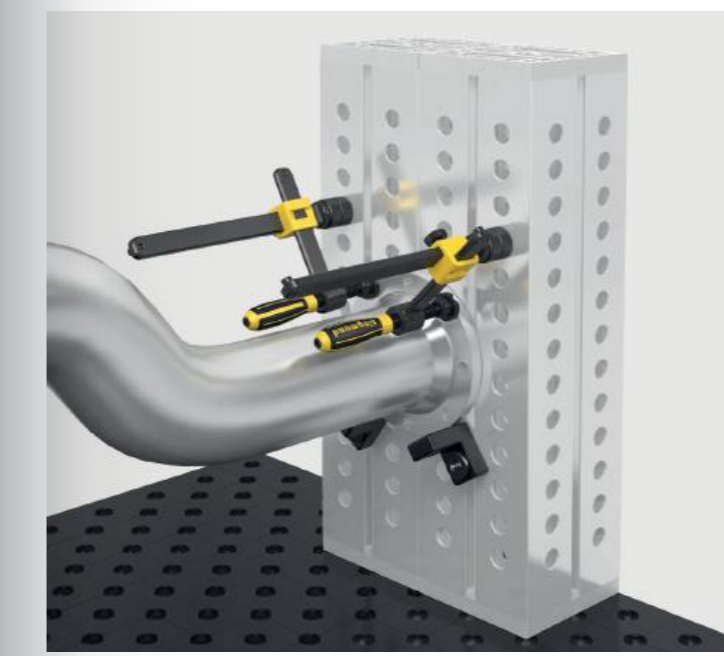


### Adapter für Schraubzwingen nitriert

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
2-AP280602.N	zweifach	105 mm	45 mm




**Flächenspannbolzen brüniert**

280590: Spannbereich ca. 47-53 mm, 280590.3: Spannbereich ca. 72-78 mm, 280590.4: Spannbereich ca. 97-103 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280590	zweifach	100 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,56 kg	59,00 € •
2-280590.3	dreifach	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	63,00 € •
2-280590.4	vierfach	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	68,00 € •


**Flächenspannisenbolzen brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280595	zweifach	65 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,29 kg	41,00 € •
2-280595.3	dreifach	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	46,00 € •
2-280595.4	vierfach	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	51,00 € •


**Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	zweifach	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51,00 € •
2-280513	dreifach	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	56,00 € •
2-280515	vierfach	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	62,00 € •


**Senkbolzen ohne Nut brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP280528	zweifach	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg	33,00 € •
2-AP280529	dreifach	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	39,00 € •
2-AP280530	vierfach	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	45,00 € •


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

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

B 28

		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	40,00 € •


**Senkbolzen brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	zweifach	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	41,00 € •
2-280529	dreifach	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	47,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmond.com/  
F-bolt28

**Verbindungsbolzen mit Bund brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	zweifach	70 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,39 kg	25,00 € •
2-280584	dreifach	95 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,51 kg	30,00 € •
2-280585	vierfach	120 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,63 kg	35,00 € •

**Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	zweifach	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	45,00 € •
2-280525	dreifach	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	51,00 € •

**Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	zweifach	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	56,00 € •
2-280573	dreifach	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	69,00 € •

**Universalbolzen Komfort brüniert**

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	zweifach	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	54,00 € •
2-280533	dreifach	125 mm	200 kN	25				


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

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

NEW

B 28



2-800563

L (a)	SK	ZK	AM	G
52 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,29 kg

21,00 € •

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

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

NEW

B 28



2-800564

L (a)	SK	ZK	AM	G
62 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,32 kg

21,00 € •

**Verbindungsbolzen XL brüniert**

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

NEW

B 28



2-800563 zweifach

L (a)	SK	ZK	AM	G
72 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,35 kg

21,00 € •

2-800564 dreifach

L (a)	SK	ZK	AM	G
97 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,44 kg

26,00 € •

**Schnellspannbolzen mit Griff brüniert**

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

B 28



2-280516

L (a)	SK	ZK	G
235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg

66,00 € •

**Absteckbolzen brüniert**

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

B 28



2-280540

L (a)	G
70 mm	0,40 kg

14,00 € •

**Universalbolzen Basic brüniert**

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

B 28



2-280536 zweifach

L (a)	SK	ZK	AM	G
84 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg

44,00 € •

2-280537 dreifach

108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg
--------	--------	-------	-------	---------

49,00 € •

**Magnetspannbolzen Aluminium**

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

AL 28



2-280740

HK	L (a)	SF	G
0,18 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg

26,00 € •

2-280740.1

0,18 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg
---------	-------	-------	---------

31,00 € •

2-280740.2

0,18 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg
---------	--------	-------	---------

36,00 € •

**Distanzring für Magnetspanner brüniert**

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B 28



2-280741

L (a)	G
25 mm	0,12 kg

7,00 € •

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

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

BAR 28



2-800653.1.N

MS (d)	G
10 mm	0,04 kg

9,00 € •



**Professional Schraubzwinge nitriert**

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



2-280610.N

SP 5 kN B (b) 220 mm H (c) 310 mm G 2,39 kg

76,00 €

**Professional Schraubzwinge XL nitriert**

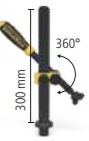
Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280612.N

SP 7 kN B (b) 220 mm H (c) 310 mm G 3,52 kg

87,00 €

**Professional Schraubzwinge 45°/90° nitriert**

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



2-280630.N

SP 5 kN H (c) 310 mm G 2,84 kg

71,00 €

**Professional Schnellspannzwinge nitriert**

Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280615.N

SP 5 kN B (b) 275 mm H (c) 310 mm G 2,62 kg

98,00 €

**Basic Rohrschraubzwinge 180° brüniert / nitriert**

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



2-280625

SP 3 kN B (b) 220 mm H (c) 250 mm G 2,28 kg

64,00 €

**Rohrschraubzwinge Universal brüniert / nitriert**

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



2-280604

SP 3 kN B (b) 265 mm H (c) 250 mm G 2,57 kg

77,00 €

**Basic Rohrschraubzwinge 90° nitriert**

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



2-280608.N

SP 3 kN H (c) 230 mm G 1,42 kg

52,00 €

**Senkrechtspanner**

für Schraubzwingen: 280611.1, 280611.2, mit Gewindegusse 280618.N in Bohrung verwendbar, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm



2-009902.1

H (c) 85 mm G 0,88 kg

74,00 €

**Professional Schraubzwinge mit Senkrechtspanner**

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



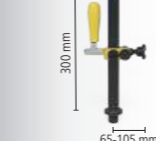
2-280611.1

SP 2,50 kN B (b) 222 mm H (c) 310 mm G 2,86 kg

107,00 €

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

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



2-280611.2

SP 2,50 kN H (c) 310 mm G 2,50 kg

105,00 €

**C-Erweiterung für Zwingen nitriert**

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



2-280680.N

L (a) 206 mm B (b) 66 mm H (c) 45 mm G 0,98 kg

18,00 €

**Schnellspannzwinge konventionell**

Spannen unabhängig vom Bohrungsraster



2-280616

L (a) 200 mm B (b) 100 mm H (c) 100 mm G 1,39 kg

62,00 €

2-280616.1

L (a) 250 mm B (b) 120 mm H (c) 120 mm G 1,56 kg

71,00 €

2-280616.2

L (a) 300 mm B (b) 140 mm H (c) 140 mm G 2,29 kg

84,00 €

2-280616.3

L (a) 400 mm B (b) 120 mm H (c) 120 mm G 2,47 kg

89,00 €

**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 kg	64,00 € •

28

**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	1,10 kg	64,00 € •

28

**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis	
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	48,00 € •	statt 52,00 €

28

**Vertikalspanner 2200 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis	
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	52,00 € •	statt 55,00 €

28

**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis	
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	46,00 € •	statt 49,00 €

28

**Horizontalspanner 3000 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis	
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	53,00 € •	statt 56,00 €

28

**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis	
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	59,00 € •	statt 63,00 €

28

**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis	
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	74,00 € •	statt 79,00 €

28



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

www.siegmund.com/  
F-clamp28**Gewindebuchse Tr 20x4 nitriert**

für 280610.N, 280612.N, 280625, 280611.1, Trapezgewinde 20x4 mm für 28er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar



BAR N 28

	H (c)	Ø	G	
2-280618.N	22 mm	30 mm	0,04 kg	7,00 € •

**Gewindebuchse Tr 12x3 brüniert**

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



B 28

	H (c)	Ø	G	
2-280619	23 mm	32 mm	0,09 kg	9,00 € •

**Prisma für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm



	H (c)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 mm	40 mm	0,10 kg	10,00 € •
2-280658.E	21 mm	40 mm	0,09 kg	14,00 € •
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	12,00 € •
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,07 kg	18,00 € •

**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	10,00 € •
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,08 kg	14,00 € •
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	12,00 € •

28

**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	0,19 kg	14,00 € •

**Duo Prisma Ø 40**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm



	H (c)	Ø	G	
2-280650	35 mm	40 mm	0,17 kg	20,00 € •
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,09 kg	22,00 € •
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	22,00 € •

28

**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	0,51 kg	48,00 € •



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	0,58 kg	60,00 € •

28

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N	28 (N) BAR	20 mm	50 mm	0,20 kg	<b>28,00 €</b>
2-280648.1.A	28 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>33,00 €</b>
2-280648.1.PA	28 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>36,00 €</b>

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1	28 (B)	20 mm	50 mm	0,20 kg	<b>31,00 €</b>
2-280645.1.A	28 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>36,00 €</b>
2-280645.1.PA	28 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>38,00 €</b>

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 (N) BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg	<b>31,00 €</b>
2-280651.1.A	28 (AL)	30 mm	60 mm	0,18 kg	<b>36,00 €</b>
2-280651.1.PA	28 (PA)	30 mm	60 mm	0,08 kg	<b>38,00 €</b>

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

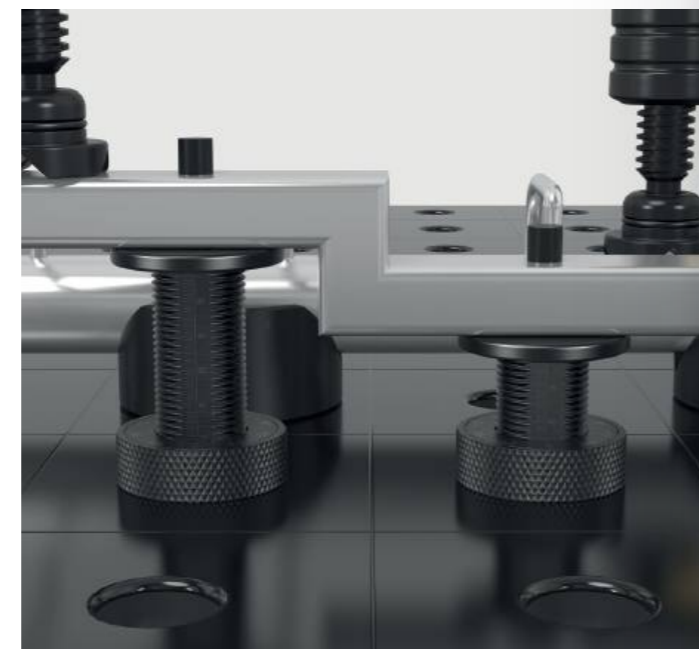
M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 (B)	40 mm	80 mm	1,01 kg	<b>38,00 €</b>
2-280647.1.A	28 (AL)	40 mm	80 mm	0,55 kg	<b>44,00 €</b>
2-280647.1.PA	28 (PA)	40 mm	80 mm	0,19 kg	<b>46,00 €</b>

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1	28 (B)	30 mm	120 mm	1,70 kg	<b>53,00 €</b>
2-280652.1.A	28 (AL)	30 mm	120 mm	0,70 kg	<b>64,00 €</b>
2-280652.1.PA	28 (PA)	30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>72,00 €</b>

**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	<b>35,00 €</b>

**Schraubunterlage Ø 80 brüniert**

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

		H (c)	Ø	G	
2-280822		75-110 mm	80 mm	2,30 kg	<b>79,00 €</b>

**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

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

		H (c)	Ø	G	
2-280824		144 mm	50 mm	0,87 kg	<b>48,00 €</b>

**Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube nitriert**  
zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

BAR N 28

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	<b>10,00 €</b> •



**Prisma-Verlängerung brüniert**  
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822

	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	<b>13,00 €</b> •
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	<b>15,00 €</b> •
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	<b>18,00 €</b> •
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	<b>24,00 €</b> •



**Auflagesatz 11-teilig brüniert**  
zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde

	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	<b>52,00 €</b> •



**Auflagenturm brüniert**  
variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	<b>26,00 €</b> •

**Scheibensatz**

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

	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	<b>26,00 €</b> •



**Gewindeguss für M16-Gewinde brüniert**  
für Distanzhalter

	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	<b>15,00 €</b> •

**Distanzhalter 100**

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

	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	<b>39,00 €</b> •
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	<b>44,00 €</b> •
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	<b>47,00 €</b> •

**Distanzhalter 150**

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

	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	<b>41,00 €</b> •
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	<b>45,00 €</b> •
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	<b>49,00 €</b> •



**Vertikalrohr**  
für Multispann-Auflagenturm modular

	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,63 kg	<b>53,00 €</b> •
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,93 kg	<b>60,00 €</b> •
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	<b>67,00 €</b> •
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,53 kg	<b>77,00 €</b> •

**Platte klein / groß**  
für Multispann-Auflagenturm modular

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	2,22 kg
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,59 kg

**Gusskreuz inkl. Handrad**

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	1,35 kg

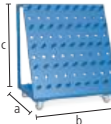
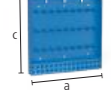
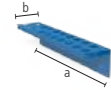
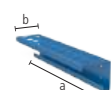
**Für einen Zwingenturm benötigen Sie folgende Teile:**

1. Vertikalrohr (280646.1 / 280646.2 / 280646.3 / 280646.4)
2. Platte für Multispann-Auflagenturm modular (280646 / 280646.5)
3. Gusskreuz inkl. Handrad (280617.5H)
4. Horizontalstrebe (280638.N / 280638.1.N / 280638.2.N)
5. Gewindeguss (280618.N)
6. Spindel (280634.N / 280634.1.N / 280634.2.N / 280635.N / 280635.1.N / 280635.2.N / 280636.N / 280636.1.N / 280636.2.N)
7. Prisma für Schraubzwingen (280657.1.N / 280657.1.AE / 280657.1.E / 280659.PA / ...)



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

www.siegmund.com/  
F-prism28

	<b>Werkzeugwagen pulverbeschichtet</b> Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg	28
	2-280910      L (a) 650 mm    B (b) 900 mm    H (c) 1020 mm    G 50 kg <b>720,00 €</b>	
	<b>Abdeckplane</b> für Werkzeugwagen 280910	28
	2-280915      G 3,20 kg <b>267,00 €</b>	
	<b>Werkzeugwagen kompakt pulverbeschichtet</b> praktische Aufbewahrung unter Schweißtisch möglich	28
	2-280911      L (a) 1000 mm    B (b) 650 mm    H (c) 640 mm    G 61 kg <b>727,00 €</b>	
	<b>Abdeckplane</b> für Werkzeugwagen kompakt 280911	28
	2-280916      G 3,20 kg <b>267,00 €</b>	
	<b>Werkzeugwand pulverbeschichtet</b> Befestigung mit Bolzen am Schweißtisch oder mit Schrauben an der Wand	28
	2-280912      L (a) 800 mm    B (b) 100 mm    H (c) 800 mm    G 22,50 kg <b>277,00 €</b>	
	<b>Modul für Werkzeugwand pulverbeschichtet</b> für Schraubzwingen / Prämen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten	28
	2-280930      L (a) 500 mm    B (b) 100 mm    H (c) 110 mm    Ø 28 mm    G 2,20 kg <b>79,00 €</b>	
	<b>Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet</b> für Prämen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten	28
	2-280931      L (a) 500 mm    B (b) 100 mm    H (c) 110 mm    Ø 28 mm    G 1,90 kg <b>53,00 €</b>	
	<b>Aufnahmepin für Werkzeugwand brüniert</b>	B 28
	2-280936      L (a) 37 mm    Ø 28 mm    G 0,10 kg <b>3,00 €</b>	
	<b>Schweißschutzwand</b> Befestigung mit 2 Bolzen (16:000520, 22:002822, 28:280511), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich	16 22 28
	2-280980      L (a) 1600 mm    B (b) 50 mm    H (c) 800 mm    G 23 kg <b>194,00 €</b>	

	<b>Maschenschluss Komfort</b> gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißtisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm <sup>2</sup>	16 22 28
	2-000810      G 0,66 kg <b>46,00 €</b>	
	<b>Brennerhalter brüniert</b> in Systembohrung positionierbar	B 28
	2-280920      H (c) 200 mm    G 0,50 kg <b>30,00 €</b>	
	<b>Innensechskantschlüssel Größe 6</b> gelb	28
	2-280852.1      G 0,09 kg <b>15,00 €</b>	
	<b>Innensechskantschlüssel Größe 14</b> zum Anziehen der Universalbolzen und des großen Universalwinkels	28
	2-280854      G 0,45 kg <b>15,00 €</b>	
	<b>Bürste Ø 30 mit Schutzkappe</b> zur Reinigung der Systembohrungen	28
	2-280820      Ø 30 mm    G 0,06 kg <b>20,00 €</b>	
	<b>Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack</b> zur Reinigung der Systembohrungen	28
	2-280820.10      Ø 30 mm    G 0,06 kg <b>60,00 €</b>	
	<b>Tragöse</b> zum sicheren Transport von Siegmund Schweißtischen und U-Winkeln, Zur Befestigung: System 28: 4x 280511, System 22: 4x 002822, Tragfähigkeit: 3000 kg (axiale Belastung)	NEW 22 28
	2-280836      L (a) 157 mm    B (b) 157 mm    H (c) 147 mm    G 6 kg <b>100,00 €</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 Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	<b>351,00 €</b>

28

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	<b>498,00 €</b>

28

statt 504,00 €

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	<b>546,00 €</b>

28

statt 560,00 €



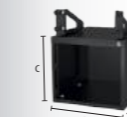
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS****Sub Table Box abschließbar**

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



2-280990

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>351,00 €</b>

28

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>498,00 €</b>

28

statt 504,00 €

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>546,00 €</b>

28

statt 560,00 €

**Konfiguration****Schublade mit Klippschiene**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>63,00 €</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>70,00 €</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>77,00 €</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>84,00 €</b>

16 22 28



**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



16 22 28

2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg

242,00 € •

**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

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



16 22 28

2-004325

G  
0,85 kg

54,00 € •

**Set Siegmund Schraubstock 125 System 28**

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



28

2-284320

SP G  
30 kN 19,43 kg

370,00 € •

**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



16 22 28

2-004330

SP G  
40 kN 24 kg

314,00 € •

**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

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



16 22 28

2-004335

G  
1 kg

61,00 € •

**Set Siegmund Schraubstock 150 System 28**

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



28

2-284330

SP G  
40 kN 26,08 kg

444,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

G: Gewicht, SP: max. Spannkraft

**Schonbacken**

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

**Schonbacken-Set**

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



**Tischpresse System 28**

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

28

		G		
2-280780		6,70 kg	<b>1.073,00 €</b>	•

**Sonderwinkel System 28**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-280702	195 mm	60 mm	60 mm	1,87 kg

**Druckstück**

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

28

	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>22,00 €</b>
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>18,00 €</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

16 22 28

**Rohreinsatz POM-C**

zum Richten von Rohren, für Rohre Ø 21,4 mm: 000703.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000703.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000703.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000703.3

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	<b>21,00 €</b>

**Rohrbiegestempel POM-C**

zum Biegen und Richten von Rohren, für Rohre Ø 21,4 mm: 000704.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000704.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000704.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000704.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg

16 22 28



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

www.siegmund.com/  
F-tablepress**Gegenlager POM-C**

als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160515 / 220515 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), für Rohre Ø 21,4 mm: 000705.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000705.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000705.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	<b>49,00 €</b>
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	<b>48,00 €</b>
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	<b>47,00 €</b>
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	<b>44,00 €</b>

**Lagerbuchse**

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

28

	L (a)	Ø	G
2-280701	50 mm	40 mm	0,11 kg

28

**Produktempfehlung****Basic-Set**

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

28

**Rohrricht-Set für Ø 21,4**

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

28

**Rohrricht-Set für Ø 26,9**

Im Set enthalten: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)

28

**Rohrricht-Set für Ø 33,7**

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

28

**Rohrricht-Set für Ø 42,4**

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

28

**Rohrricht-Set für Ø 16,0**

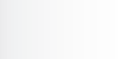
Im Set enthalten: 1x 000703.0, 1x 000704.0, 2x 000705.0, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)

28

**Rohrricht-Set für Ø 22,2**

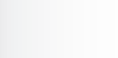
Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, Befestigung mit Bolzen 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten)

28

**Rohrricht-Set für Ø 28,6**

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

28



**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 Spannmöglichkeiten
- System 16 / System 22: auf Anfrage

**Fundamentschiene mit Rundschiene Plasmanitriert**

Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen, Montage Überflur und Unterflur möglich



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	<b>1.072,00 €</b> •
2-RSR3000.P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	<b>1.536,00 €</b> •

**Verbindungsrahmen SB 1800x900 mit Profilrolle**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	77 kg	<b>2.130,00 €</b> •
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	135 kg	<b>2.403,00 €</b> •

**Professional Extreme 8.7 Tischoberteil SB 1800x900**

nur kompatibel mit Verbindungsrahmen SB 1800x900



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	<b>4.573,00 €</b> •
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	<b>5.888,00 €</b> •
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	<b>8.440,00 €</b> •

**Neuheit Schienensystem**

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



900 mm



1800 mm

**Winkel U-Form SB 1800****Winkel U-Form 200x200 SB 1800 Plasmanitriert**

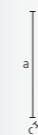
mit Fußplatten für Spurbreite 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	228 kg	<b>1.551,00 €</b> •
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	271 kg	<b>1.904,00 €</b> •
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	339 kg	<b>2.386,00 €</b> •

**Winkel U-Form 400x200 SB 1800 Plasmanitriert**

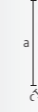
mit Fußplatten für Spurbreite 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	<b>2.424,00 €</b> •
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	396 kg	<b>2.920,00 €</b> •
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	496 kg	<b>3.591,00 €</b> •

**Winkel U-Form SB 900****Winkel U-Form 200x200 SB 900 Plasmanitriert**

mit Fußplatten für Spurbreite 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	<b>881,00 €</b> •
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	142 kg	<b>1.097,00 €</b> •
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	174 kg	<b>1.255,00 €</b> •

**Winkel U-Form 400x200 SB 900 Plasmanitriert**

mit Fußplatten für Spurbreite 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	<b>1.321,00 €</b> •
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	211 kg	<b>1.866,00 €</b> •
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	258 kg	<b>2.032,00 €</b> •



900 mm

1800 mm



900 mm

1800 mm



### 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 2x 280513, mit Kippschutz

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	14,50 kg	<b>764,00 €</b>
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	21,50 kg	<b>868,00 €</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 280513, mit Kippschutz

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	30 kg	<b>926,00 €</b>
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	43 kg	<b>1.018,00 €</b>



### Produktempfehlung



#### 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

2-280241

L (a)	G	
45 mm	0,30 kg	<b>14,00 €</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

2-280528

L (a)	SK	ZK	AM	G	
66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	<b>41,00 €</b>



#### Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert

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

2-280511

L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	<b>51,00 €</b>

2-280513

L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	<b>56,00 €</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 Grundausstattung



Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>1.756,00 €</b>	4-220010.P
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>2.264,00 €</b>	4-220015.P
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>2.282,00 €</b>	4-220035.P
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>3.228,00 €</b>	4-220050.P
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>2.888,00 €</b>	4-220020.P
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>3.724,00 €</b>	4-220030.P
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>5.430,00 €</b>	4-220040.P

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Fußen 3000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)  
Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plastimprägung oder mit Diagonalstreifen erhältlich: [www.siegmund.com/E-table75022](http://www.siegmund.com/E-table75022)



www.siegmund.com/  
F-table75022



## Tischfüße

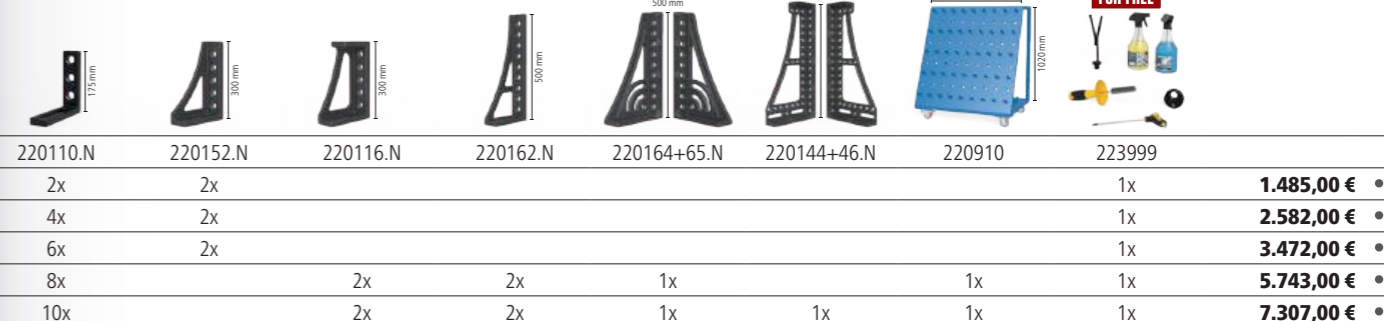


	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 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>68,00 €</b>	<b>69,00 €</b>	<b>95,00 €</b>	<b>114,00 €</b>	<b>53,00 €</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.



	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	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



## 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 Grundausstattung

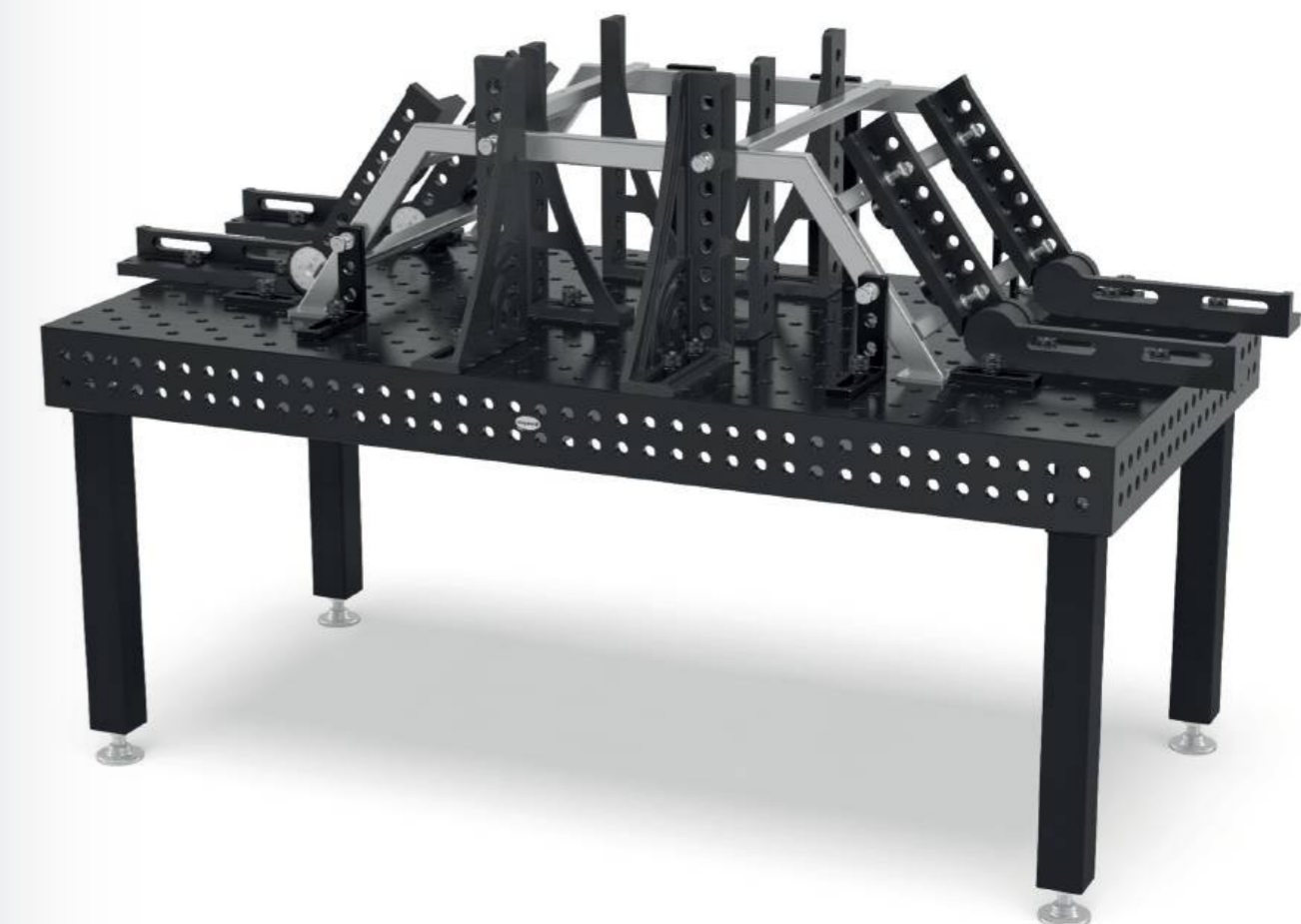


Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2.036,00 €</b>	4-220010.XD7
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2.032,00 €</b>	4-220025.XD7
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>2.628,00 €</b>	4-220015.XD7
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>2.653,00 €</b>	4-220035.XD7
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>3.755,00 €</b>	4-220050.XD7
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>3.356,00 €</b>	4-220020.XD7
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>3.923,00 €</b>	4-220060.XD7
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>5.496,00 €</b>	4-220045.XD7
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>4.346,00 €</b>	4-220030.XD7
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>6.345,00 €</b>	4-220040.XD7
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>10.549,00 €</b>	4-220055.XD7
				• 825,00 €

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 3000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)



[www.siegmund.com/  
F-tableX722](http://www.siegmund.com/F-tableX722)



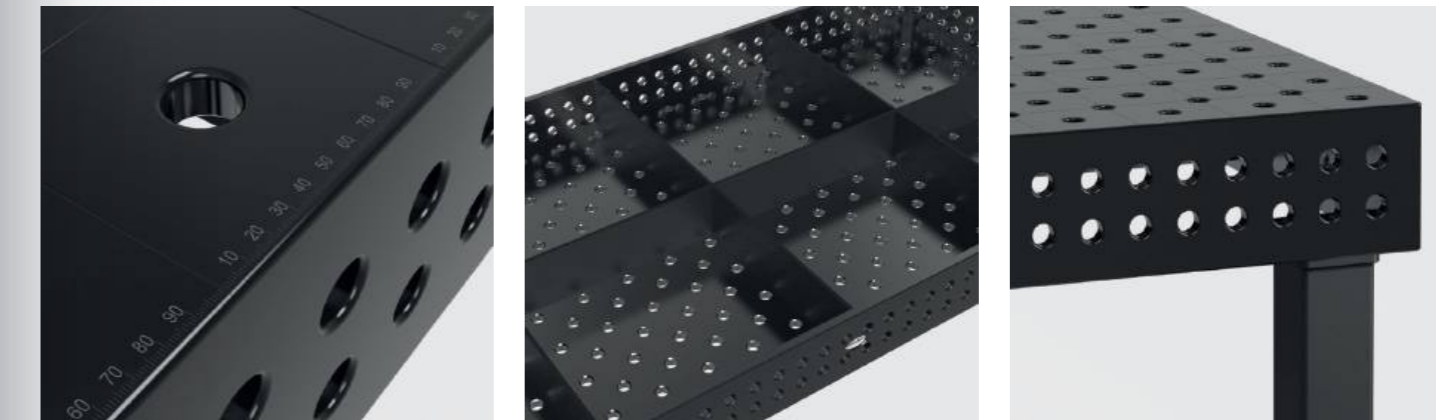
### Tischfüße



	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1500 kg	1500 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>68,00 €</b>	<b>69,00 €</b>	<b>95,00 €</b>	<b>114,00 €</b>	<b>53,00 €</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.

	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	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						
	4x	2x						
	6x	2x						
	8x		2x	2x	1x		1x	
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	

<b>FOR FREE</b>	1x	<b>1.485,00 €</b>	•
	1x	<b>2.582,00 €</b>	•
	1x	<b>3.472,00 €</b>	•
	1x	<b>5.743,00 €</b>	•
	1x	<b>7.307,00 €</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 Grundausstattung



Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	459 kg	<b>2.904,00 €</b>	4-220015.XD7PL • 332,00 €
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>2.931,00 €</b>	4-220035.XD7PL • 332,00 €
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>3.709,00 €</b>	4-220020.XD7PL • 344,00 €
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>4.769,00 €</b>	4-220030.XD7PL • 439,00 €
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>7.304,00 €</b>	4-220040.XD7PL • 558,00 €
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>11.570,00 €</b>	4-220055.XD7PL • 825,00 €

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 3000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)  
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



	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Fußhöhe	1500 kg	1500 kg	1500 kg				
Feinjustierung	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Aufpreis pro Fuß	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
inklusive	Alternativ		<b>68,00 €</b>	<b>69,00 €</b>	<b>93,00 €</b>	<b>114,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

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



### Sets

	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x	4x	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	2x	300 mm	500 mm	500 mm	800 mm	900 mm	1x <b>1.485,00 €</b> •
4x	2x							1x <b>2.582,00 €</b> •
6x	2x							1x <b>3.472,00 €</b> •
8x		2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x <b>5.743,00 €</b> •
10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x <b>7.307,00 €</b> •



## Siegmund Hubbühne

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



### Hubbühne 2010

für 2000x1000 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4020.1

L (a) 1990 mm B (b) 990 mm G 470 kg **6.543,00 €** •



### Hubbühne 2012

für 2000x1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4060.1

L (a) 1990 mm B (b) 1190 mm G 490 kg **6.783,00 €** •



### Hubbühne 2412

für 2400x1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4030.1

L (a) 2390 mm B (b) 1190 mm G 530 kg **7.249,00 €** •



### Hubbühne 3015

für 3000x1500 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm, Hubzeit belastet: 35~45 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4040.1

L (a) 2990 mm B (b) 1490 mm G 865 kg **11.209,00 €** •

## Hubbühne 2010 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x990 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	969 kg	<b>9.179,00 €</b> 4-HB220020.P • 424,00 €
2000 x 1000 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	959 kg	<b>9.647,00 €</b> 4-HB220020.XD7 • 424,00 €
2000 x 1000 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1065 kg	<b>10.000,00 €</b> 4-HB220020.XD7PL • 424,00 €

## Hubbühne 2012 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x1190 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2000 x 1200 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1062 kg	<b>10.454,00 €</b> 4-HB220060.XD7 • 437,00 €

## Hubbühne 2412 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2400x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390x1190 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2400 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1225 kg	<b>10.595,00 €</b> 4-HB220030.P • 559,00 €
2400 x 1200 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1210 kg	<b>11.217,00 €</b> 4-HB220030.XD7 • 559,00 €
2400 x 1200 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1338 kg	<b>11.640,00 €</b> 4-HB220030.XD7PL • 559,00 €

## Hubbühne 3015 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 3000x1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990x1490 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
3000 x 1500 mm	22 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1917 kg	<b>16.261,00 €</b> 4-HB220040.P • 678,00 €
3000 x 1500 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1893 kg	<b>17.176,00 €</b> 4-HB220040.XD7 • 678,00 €
3000 x 1500 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	2091 kg	<b>18.135,00 €</b> 4-HB220040.XD7PL • 678,00 €

 Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift

**Drehtisch höhenverstellbar Stationär**

- Abmessungen (L x B): ca. 785x785 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		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	207 kg	<b>1.885,00 €</b>	2-DS224024.PD • 118,00 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	267 kg	<b>2.218,00 €</b>	2-DS224034.PD • 118,00 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	208 kg	<b>1.770,00 €</b>	2-DS224004.P • 109,00 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	201 kg	<b>2.119,00 €</b>	2-DS224211.PD • 118,00 €

**Drehtisch höhenverstellbar Mobil**

- Abmessungen (L x B): ca. 795x795 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		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	207 kg	<b>2.014,00 €</b>	2-DM224024.PD • 118,00 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	267 kg	<b>2.347,00 €</b>	2-DM224034.PD • 118,00 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	208 kg	<b>1.899,00 €</b>	2-DM224004.P • 109,00 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	201 kg	<b>2.248,00 €</b>	2-DM224211.PD • 118,00 €

**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 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 36,00 € •



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. 1115x630 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		Transport / Verpackung
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	203 kg	<b>2.168,00 €</b>	2-HT224004.P • 107,00 €

**Mobiler Hubtisch 1200 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 1490x990 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		Transport / Verpackung
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	548 kg	<b>4.639,00 €</b>	2-HS220035.P • 304,00 €

**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



2-HS009921

16 22 28

G

4 kg 431,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Siegmund Workstation 1208**

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

**Siegmund Workstation 1208**

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte



2-224400

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	800 mm	850 mm	170 kg	<b>1.273,00 €</b>

statt 1.294,00 €

**Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen**

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 1x 224030 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 224635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004025.1 Werkzeugwand inkl. Ablage



2-224401

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	800 mm	850 mm	179,79 kg	<b>1.396,00 €</b>

statt 1.424,00 €

**Siegmund Workstation 1208 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen**

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004120 Set Wände

**Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen**

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 224004.P Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004120 Set Wände



2-224409

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	<b>2.055,00 €</b>

statt 2.085,00 €

zzgl. Verpackung / Transport 117 €

**Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration****Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208**

Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar



2-004100.1

	TF	G
	400 kg	5,30 kg

**71,00 €****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



2-004220.WS

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg
					<b>79,00 €</b>
	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg
					<b>89,00 €</b>
	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg
					<b>99,00 €</b>
	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg
					<b>109,00 €</b>

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.  
www.siegmund.com/F-workstation**Siegmund Workstation 1212**

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

**Siegmund Workstation 1212**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte



2-224600

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	1200 mm	850 mm	247,80 kg	<b>1.584,00 €</b>

statt 1.602,00 €

**Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 1x 224630 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 224635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004625 Werkzeugwand inkl. Ablage



2-224601

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	1200 mm	850 mm	260,55 kg	<b>1.715,00 €</b>

statt 1.742,00 €

**Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004720 Set Wände



2-224607

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	1200 mm	850 mm	281,80 kg	<b>1.981,00 €</b>

statt 2.005,00 €

**Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 224034.P Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004720 Set Wände



2-224609

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	1200 mm	850 mm	315,80 kg	<b>2.379,00 €</b>

statt 2.408,00 €

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



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

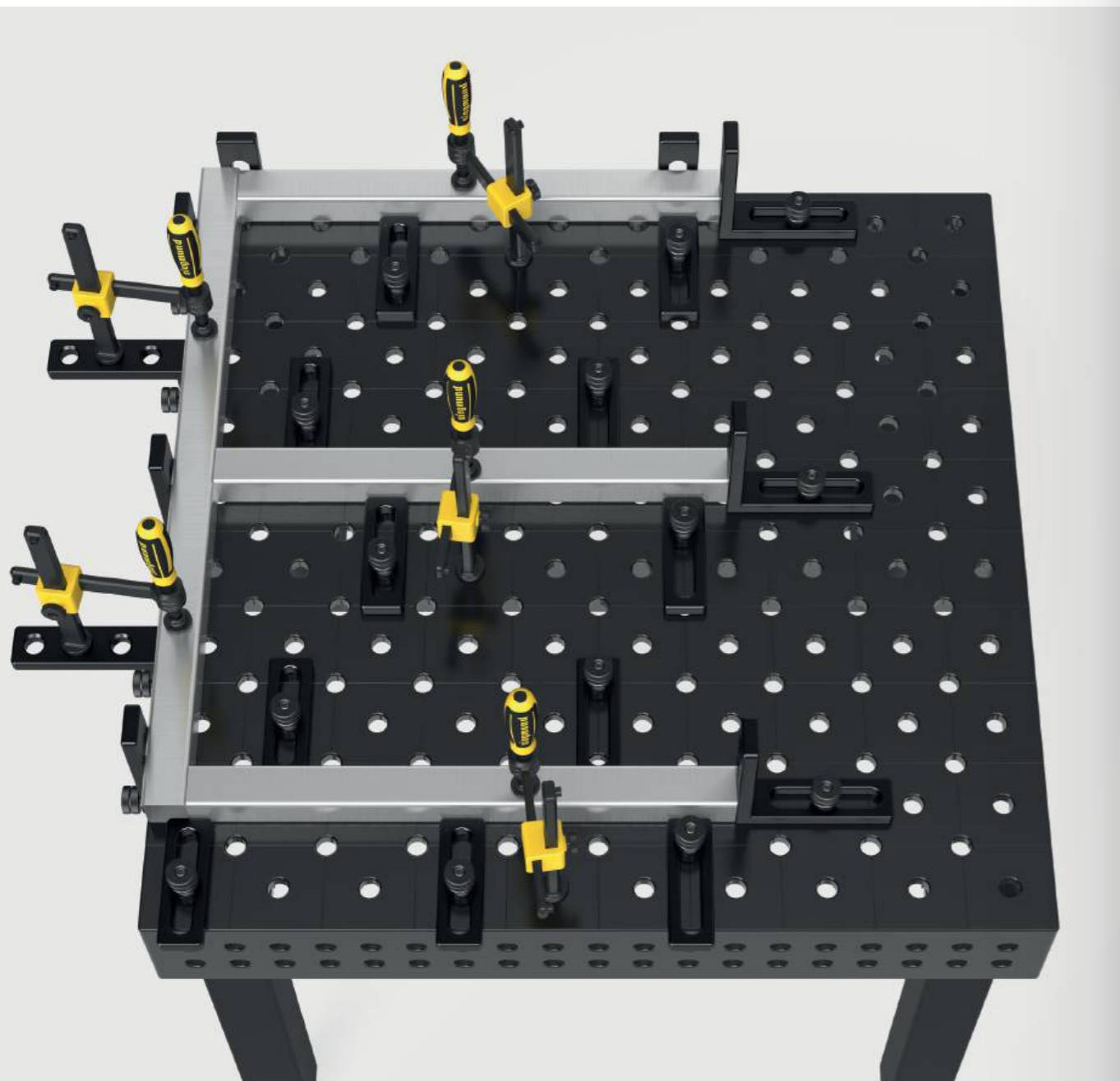
	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	<b>22,00 €</b>

BAR N 22

**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>23,00 €</b>

BAR N 22



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



[www.siegmund.com/  
F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)



**Universal-Anschlag 150 L nitriert**

Langloch



2-220410.N

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	<b>31,00 €</b>

BAR N 22

**Universal-Anschlag 225 L nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adapters



2-220420.N

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	<b>48,00 €</b>

BAR N 22

**Universal-Anschlag 300 nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch



2-220426.N

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220426.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	<b>54,00 €</b>

BAR N 22

**Universal-Anschlag 500 S nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch



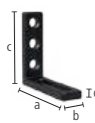
2-220430.N

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	<b>77,00 €</b>

BAR N 22

**Anschlag- und Spannwinkel 175 L nitriert**

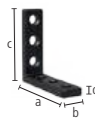
Kombination aus Bohrung und Langloch



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	72,00 € •

**Anschlag- und Spannwinkel 175 VL nitriert**

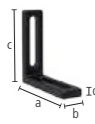
mit Systembohrungen, kein Langloch



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	64,00 € •

**Anschlag- und Spannwinkel 175 WL nitriert**

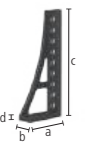
Langloch, in jede Richtung flexibel



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	72,00 € •

**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
2-220162.N	links	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg

**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	85,00 € •

**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
2-220126.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg

**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
2-220165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg

**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
2-220136.N	rechts	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg
2-220144.N	links	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg
2-220146.N	rechts	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg

**Eckanbindung klein Guss nitriert**

diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40



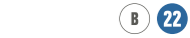
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	228,00 € •

**Universalwinkel hydromechanische Klemmung brüniert**

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



	SL (e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg	558,00 € •

**Winkel U-Form 200x150 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 220563), 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	355,00 € •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	473,00 € •
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	774,00 € •
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	1.041,00 € •
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	1.336,00 € •

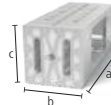


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

www.siegmund.com/  
F-square22

**Alu Profil quadratisch**

- Schnell einsatzbereit dank Spannplatten an den Stirnseiten
- Flexible Befestigungsmöglichkeiten durch integrierte Hexagon Nut
- Leichte Bauweise für komfortables Handling
- Ideal als Tischverlängerung oder zusätzliche vertikale Spannfläche
- Kostenoptimiert durch integrierte Bauteile

**Alu Profil quadratisch 500x200x200 mit Hexagon Nut**

Spannplatte an beiden Stirnseiten, mit Hexagon Nut HX14, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (2x Reduzierbuchse 000542 erforderlich), Toleranz auf Ebeneit < 0,9 mm / 1000 mm

NEW



AL

22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ22HX500	500 mm	200 mm	200 mm	9,30 kg	<b>219,00 €</b> •
4-AQ22HX800	800 mm	200 mm	200 mm	13,30 kg	<b>310,00 €</b> •
4-AQ22HX1000	1000 mm	200 mm	200 mm	16,30 kg	<b>371,00 €</b> •
4-AQ22HX1200	1200 mm	200 mm	200 mm	18,60 kg	<b>432,00 €</b> •
4-AQ22HX1500	1500 mm	200 mm	200 mm	21 kg	<b>523,00 €</b> •
4-AQ22HX2000	2000 mm	200 mm	200 mm	29,90 kg	<b>676,00 €</b> •

**Nutenstein****Nutenstein HX14 Standard nitriert**

mit M12-Gewinde, Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, durch seitliches Einbringen in die Nut an die gewünschte Position setzen



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 mm	30 mm	14 mm	0,06 kg	<b>7,00 €</b> •

**Nutenstein HX14 drehbar nitriert**

Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, ermöglicht Platzieren in der Nut von oben, verspannt sich in der Nut beim Drehen in Befestigungsrichtung der Schraube



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.1	40 mm	30 mm	14 mm	0,04 kg	<b>9,00 €</b> •

**Nutenstein HX14 lang nitriert**

mit M12-Gewinde



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 mm	30 mm	14 mm	0,08 kg	<b>9,00 €</b> •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-profile

**Alu Profil Anschlag****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 (2x Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	<b>43,00 €</b> •
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	<b>64,00 €</b> •
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	<b>76,00 €</b> •
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	<b>92,00 €</b> •
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	<b>122,00 €</b> •
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	<b>152,00 €</b> •



AL 22

**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 (2x Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	<b>48,00 €</b> •
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	<b>74,00 €</b> •
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	<b>86,00 €</b> •
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	<b>106,00 €</b> •
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	<b>138,00 €</b> •
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	<b>173,00 €</b> •



AL 22

**Zubehör****Adapter für Schraubzwingen nitriert**

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

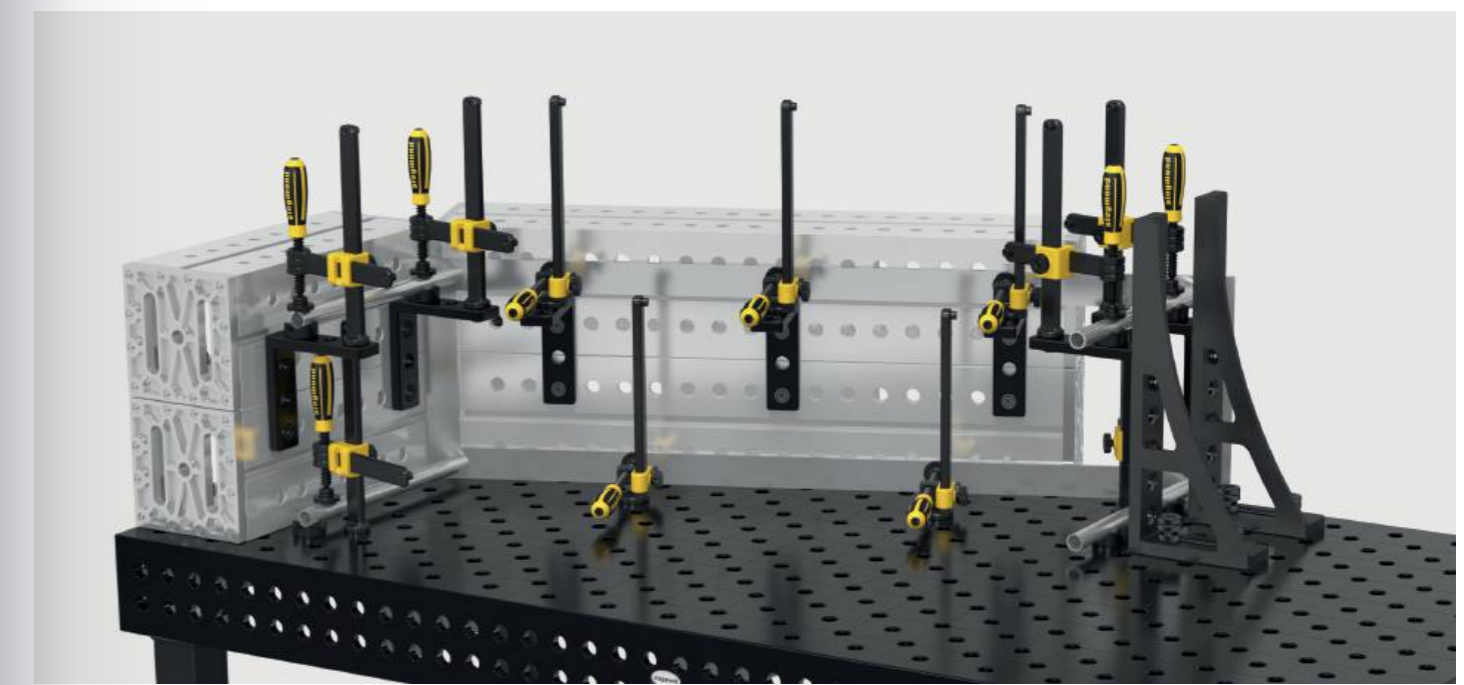


S

	L (a)	Ø	G	
2-AP220605.N	einfach	63 mm	35 mm	0,27 kg
2-AP220602.N	zweifach	81 mm	35 mm	0,32 kg



BAR N 22




**Flächenspannbolzen brüniert**

220590: Spannbereich ca. 33-39 mm, 220590.3: Spannbereich ca. 51-57 mm, 220590.4: 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	48,00 € •
2-220590.3	dreifach	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	53,00 € •
2-220590.4	vierfach	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	58,00 € •


**Flächenspannenbolzen 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	39,00 € •
2-220595.3	dreifach	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	44,00 € •
2-220595.4	vierfach	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	48,00 € •


**Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert**

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	40,00 € •
2-220513	dreifach	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	51,00 € •
2-220515	vierfach	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	61,00 € •


**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	31,00 € •
2-AP220529	dreifach	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg	37,00 € •
2-AP220530	vierfach	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg	43,00 € •


**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	37,00 € •
2-220529	dreifach	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	43,00 € •


**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	30 Nm	35 Nm	0,20 kg	21,00 € •
2-220584	dreifach	73 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,27 kg	26,00 € •
2-220585	vierfach	91 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,30 kg	32,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-bolt22

**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

**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

B 22

**Universalbolzen Komfort brüniert**

220532: Spannbereich ca. 33-39 mm, 220533: Spannbereich ca. 51-57 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig


**Verbindungsbolzen XL brüniert**

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



		L (a)	SK	ZK	AM	G		
2-220563	zweifach	58 mm	120 kN	15 kN	215 Nm	0,17 kg	19,00 € •	
2-220533	dreifach	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	49,00 € •

**Magnetspannbolzen Aluminium**

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



		HK	L (a)	SF	G	
2-220740		0,14 kN	60 mm	18 mm	0,06 kg	20,00 € •

**Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach**



**Professional Schraubzwinge brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Trapezgewinde Spindel 16x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-220610.1

SP 3,50 kN B (b) 220 mm H (c) 300 mm G 2,65 kg

62,00 € •


**Professional Schraubzwinge 45°/90° nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Trapezgewinde Spindel 16x4 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-220630.1

SP 3,50 kN H (c) 300 mm G 2,12 kg

58,00 € •


**Professional Schnellspannzwinge brüniert / nitriert**

Vertikalstrebe ist gehärtet



2-220615

SP 3,50 kN B (b) 275 mm H (c) 300 mm G 2,36 kg

94,00 € •


**Rohrschraubzwinge Universal brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Trapezgewinde Spindel 16x4 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stellschraube



2-220604.1

SP 1,40 kN B (b) 265 mm H (c) 210 mm G 1,87 kg

68,00 € •


**Gewindeglocke brüniert**

für 220610.1, Trapezgewinde 16x4 mm für 22er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar



2-220618

H (c) 22 mm Ø 24 mm G 0,03 kg

7,00 € •


**Prisma für Schraubzwingen**

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

H (c) Ø G

2-220657.1 22 B

20 mm 40 mm 0,09 kg

9,00 € •

2-220658.E 22 E

20 mm 40 mm 0,09 kg

13,00 € •

2-220659.PA 22 PA

20 mm 40 mm 0,01 kg

8,00 € •


**Duo Prisma Ø 40**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm

H (c) Ø G

2-220650 22 B

27 mm 40 mm 0,13 kg

16,00 € •

2-220650.A 22 AL

27 mm 40 mm 0,05 kg

18,00 € •

2-220650.PA 22 PA

27 mm 40 mm 0,02 kg

17,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmond.com/  
F-clamp22

**Schnellspanner 100**

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



2-220706

L (a) 340 mm B (b) 30 mm H (c) 150 mm G 1,10 kg

64,00 € •

**Schnellspanner 160**

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



2-220707

L (a) 360 mm B (b) 30 mm H (c) 150 mm G 1,20 kg

64,00 € •

**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220790

SP 1,80 kN G 0,89 kg

48,00 € •

statt 52,00 €

**Vertikalspanner 2200 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220791

SP 2,20 kN G 1,16 kg

52,00 € •

statt 55,00 €

**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220794

SP 1,80 kN G 0,89 kg

46,00 € •

statt 49,00 €

**Horizontalspanner 3000 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220795

SP 3 kN G 1,19 kg

53,00 € •

statt 56,00 €

**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220792

SP 2,50 kN G 0,97 kg

59,00 € •

statt 63,00 €

**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220793

SP 4 kN G 1,46 kg

74,00 € •

statt 79,00 €




**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	<b>28,00 €</b>
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	<b>33,00 €</b>
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>36,00 €</b>


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

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg	<b>38,00 €</b>
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	<b>38,00 €</b>
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>38,00 €</b>


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

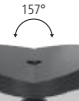
M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg	<b>31,00 €</b>
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	<b>36,00 €</b>
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	<b>38,00 €</b>


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

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	<b>38,00 €</b>
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	<b>44,00 €</b>
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	<b>46,00 €</b>


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

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

		H (c)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg	<b>49,00 €</b>
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	<b>64,00 €</b>
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>69,00 €</b>


**Schraubunterlage Ø 80 brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-220822	75-110 mm	80 mm	2,44 kg	<b>59,00 €</b>


**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-220824	134 mm	45 mm	0,52 kg	<b>46,00 €</b>


**Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube brüniert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

	L (a)	Ø	G	
2-220669	12 mm	22 mm	0,04 kg	<b>7,00 €</b>


**Auflagesatz 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	<b>48,00 €</b>


**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

	H (c)	Ø	G	
2-220821.1	125 mm	50 mm	0,39 kg	<b>24,00 €</b>


**Scheibensatz**

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

	Ø	G	
2-220821.2	50 mm	1,62 kg	<b>24,00 €</b>


**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 220821 und Schraubunterlage 220822

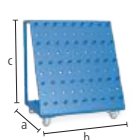
	L (a)	Ø	G	
2-220649	25 mm	22 mm	0,07 kg	<b>9,00 €</b>
2-220649.1	50 mm	22 mm	0,14 kg	<b>17,00 €</b>
2-220649.2	100 mm	22 mm	0,28 kg	<b>21,00 €</b>
2-220649.3	150 mm	22 mm	0,42 kg	<b>24,00 €</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-prism22



**Werkzeugwagen pulverbeschichtet**  
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

2-220910

L (a) 650 mm B (b) 900 mm H (c) 1020 mm G 50 kg

720,00 € •

22



**Schweißschutzwand**

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

16 22 28

2-280980

L (a) 1600 mm B (b) 50 mm H (c) 800 mm G 23 kg

194,00 € •

16 22 28



**Bürste Ø 24 mit Schutzkappe**

zur Reinigung der Systembohrungen

22

2-220820

Ø 24 mm G 0,06 kg

18,00 € •

22



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

zur Reinigung der Systembohrungen

22

2-220820.10

Ø 24 mm G 0,06 kg

58,00 € •

22



**Innensechskantschlüssel Größe 5**

gelb

22

2-220852

G 0,09 kg

15,00 € •

22



**Brennerhalter brüniert**

in Systembohrung positionierbar

B 22

2-220920

H (c) 200 mm G 0,36 kg

24,00 € •

B 22



**Masseanschluss Komfort**

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



2-000810

G 0,66 kg

46,00 € •

16 22 28



**Tragöse**

zum sicheren Transport von Siegmund Schweißtischen und U-Winkeln, Zur Befestigung: System 28: 4x 280511, System 22: 4x 002822, Tragfähigkeit: 3000 kg (axiale Belastung)

2-280836

L (a) 157 mm B (b) 157 mm H (c) 147 mm G 6 kg

100,00 € •

22 28

NEW



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

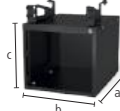


www.siegmund.com/  
F-accessories22

## Professional 750 / Extreme 8.7

**Sub Table Box abschließbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>351,00 €</b>

22

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>498,00 €</b>

22

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>546,00 €</b>

22

## Extreme 8.7 PLUS

**Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	<b>351,00 €</b>

22

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	<b>498,00 €</b>

22

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	<b>546,00 €</b>

22



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	Aktionspreis
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>63,00 €</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>70,00 €</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>77,00 €</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>84,00 €</b>

L: Länge, B: Breite, H: Höhe, G: Gewicht, TF: Tragfähigkeit



**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



16 22 28

2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg **242,00 €**

**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

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



16 22 28

2-004325

G  
0,85 kg **54,00 €**

**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



22

2-224320

SP G  
30 kN 19,19 kg **396,00 €**

**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



16 22 28

2-004330

SP G  
40 kN 24 kg **314,00 €**

**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

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



16 22 28

2-004335

G  
1 kg **61,00 €**

**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



22

2-224330

SP G  
40 kN 25,84 kg **470,00 €**



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Schonbacken**

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

**Schonbacken-Set**

2x Fiber: geeignet für feingravierte, 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



**Tischpresse System 22**

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

22

		G		
2-220780		6,70 kg	<b>1.073,00 €</b>	•

**Sonderwinkel System 22**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

22

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-220702	195 mm	60 mm	60 mm	1,66 kg

**Druckstück**

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

22

	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>22,00 €</b>
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>18,00 €</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

16 22 28

**Rohreinsatz POM-C**

zum Richten von Rohren, für Rohre Ø 21,4 mm: 000703.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000703.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000703.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000703.3

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	<b>21,00 €</b>

**Rohrbiegestempel POM-C**

zum Biegen und Richten von Rohren, für Rohre Ø 21,4 mm: 000704.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000704.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000704.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000704.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg

16 22 28

**Gegenlager POM-C**

als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160515 / 220515 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), für Rohre Ø 21,4 mm: 000705.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000705.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000705.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	<b>49,00 €</b>
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	<b>48,00 €</b>
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	<b>47,00 €</b>
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	<b>44,00 €</b>

**Lagerbuchse**

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

22



2-220701

	L (a)	Ø	G	
2-220701	54 mm	40 mm	0,24 kg	<b>18,00 €</b>

**Produktempfehlung****Basic-Set**

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

22



2-220783

	G	Aktionspreis
2-220783	1,77 kg	<b>90,00 €</b>

statt 113,00 €

**Rohrricht-Set für Ø 21,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

22



2-220782.1

	G	Aktionspreis
2-220782.1	1,55 kg	<b>155,00 €</b>

statt 194,00 €

**Rohrricht-Set für Ø 26,9**

Im Set enthalten: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

22



2-220782.4

	G	Aktionspreis
2-220782.4	1,52 kg	<b>153,00 €</b>

statt 191,00 €

**Rohrricht-Set für Ø 33,7**

Im Set enthalten: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

22



2-220782.2

	G	Aktionspreis
2-220782.2	1,43 kg	<b>152,00 €</b>

statt 190,00 €

**Rohrricht-Set für Ø 42,4**

Im Set enthalten: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

22



2-220782.3

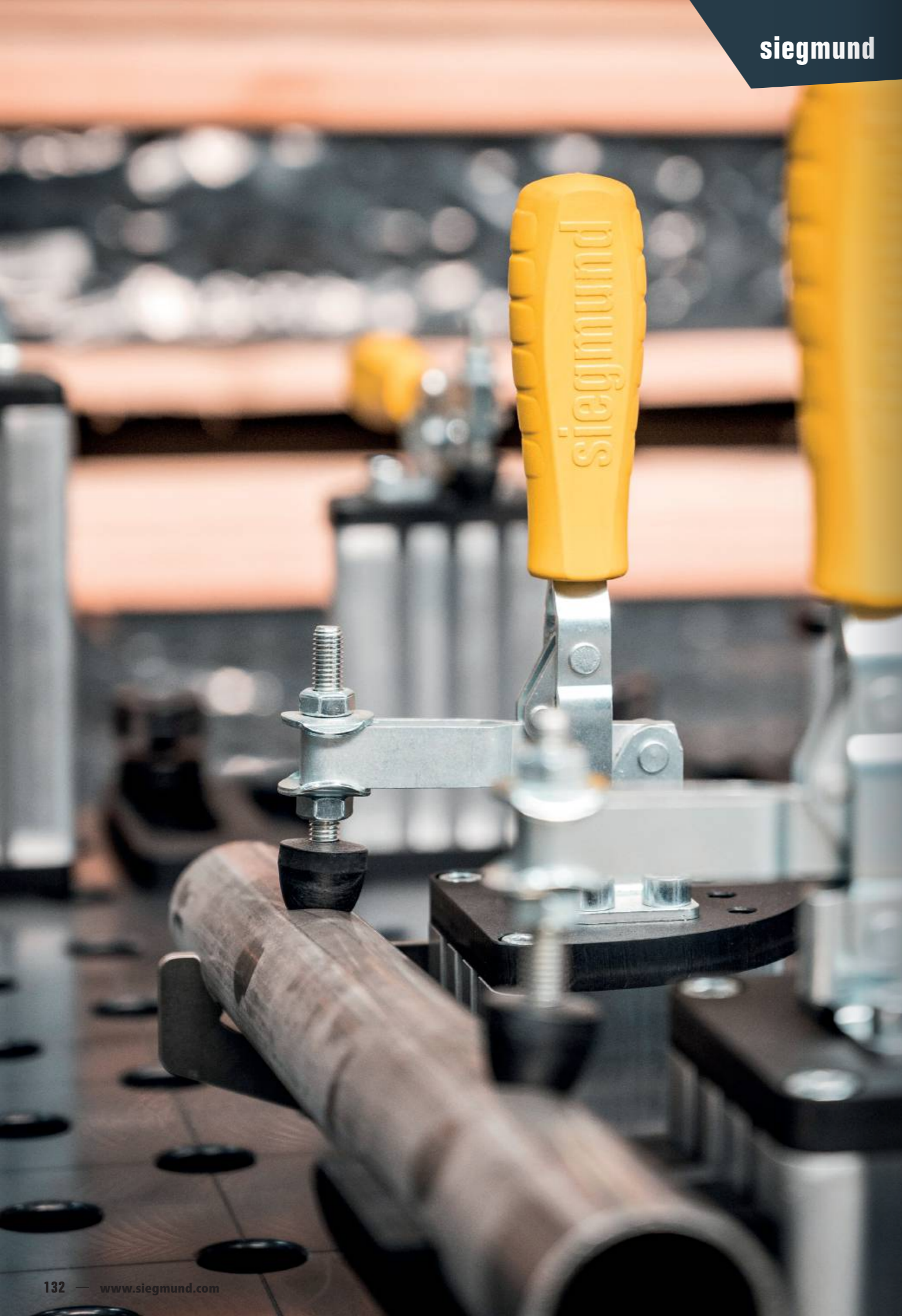
	G	Aktionspreis
2-220782.3	1,32 kg	<b>146,00 €</b>

statt 183,00 €



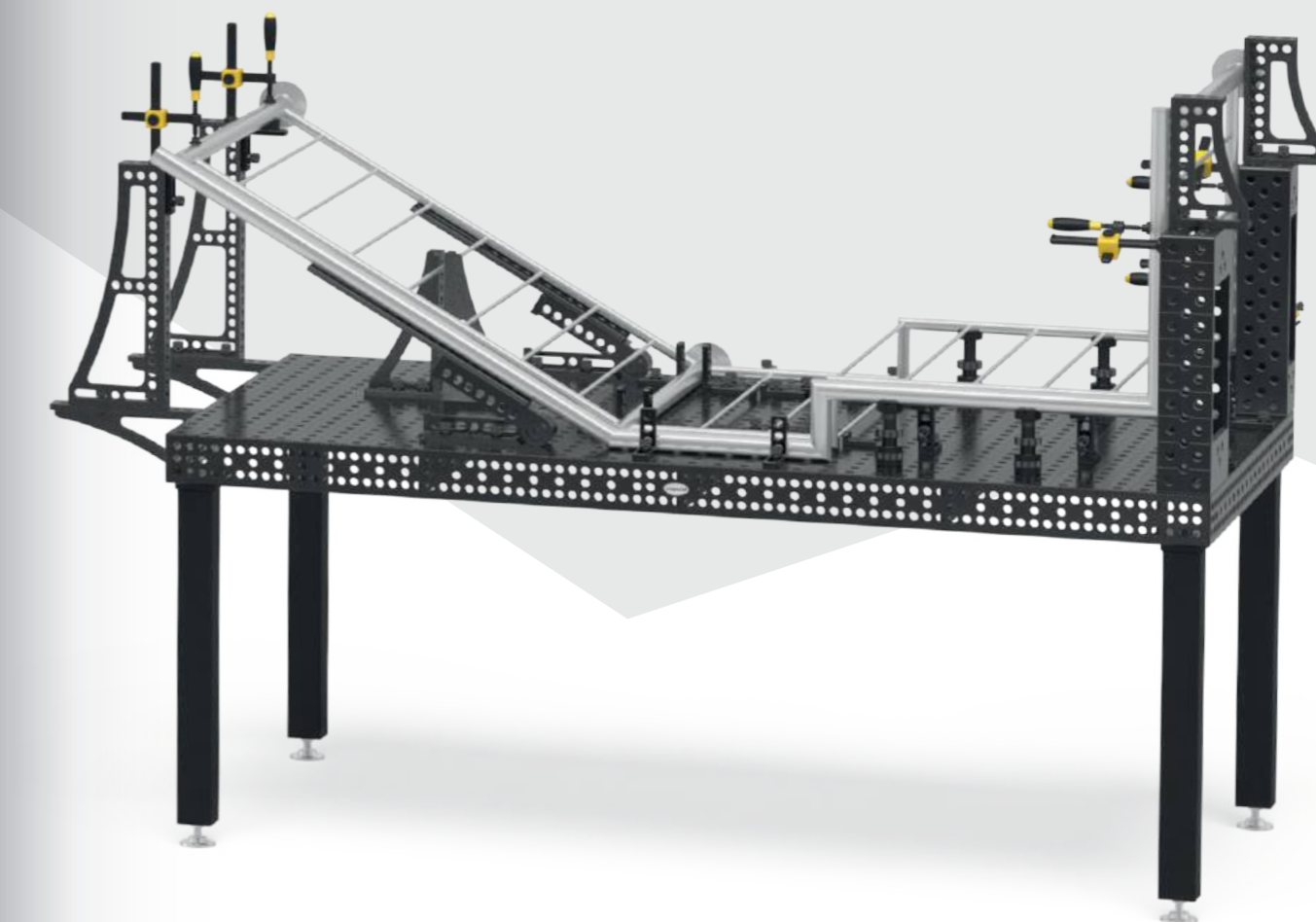
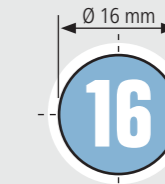
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

www.siegmund.com/  
F-tablepress



## FILIGRANE AUFBAUTEN

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



### Empfohlene Traglast bis zu 2000 kg

max. 1000 kg pro Fuß Grundausstattung

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

**Basic 750**

- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 50 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- inkl. Fuß Grundausstattung



Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1.326,00 €</b>	4-161010.P • 172,00 €
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1.326,00 €</b>	4-161025.P • 172,00 €
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>1.728,00 €</b>	4-161015.P • 197,00 €
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>1.849,00 €</b>	4-161035.P • 197,00 €

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



[www.siegmund.com/  
F-tablebasic16](http://www.siegmund.com/F-tablebasic16)

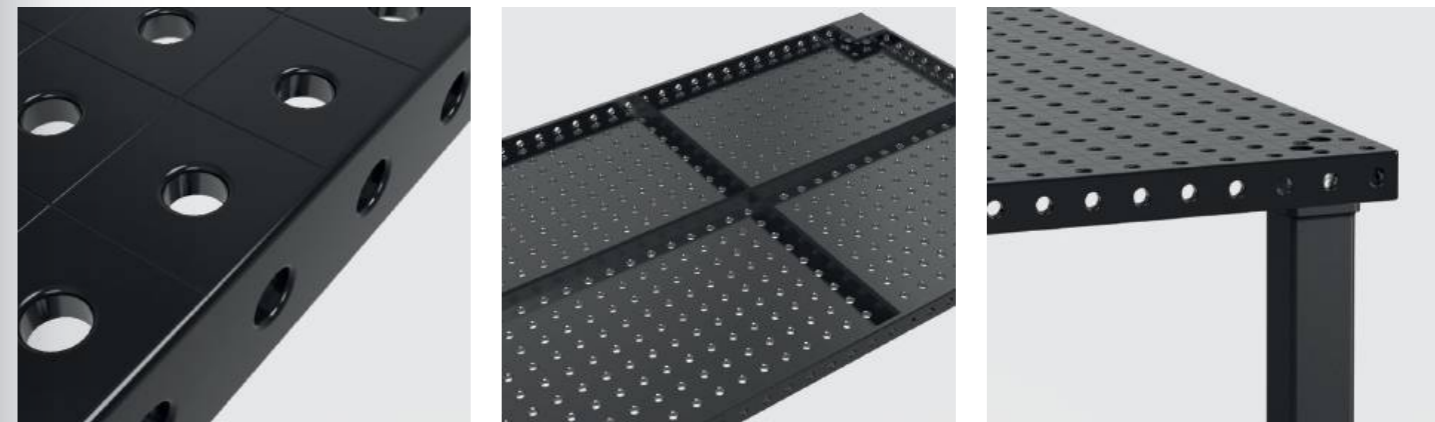
**Tischfüße**

	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 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>55,00 €</b>	<b>62,00 €</b>	<b>92,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht zulässig bei 1200x800 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>873,00 €</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x 1x <b>1.447,00 €</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

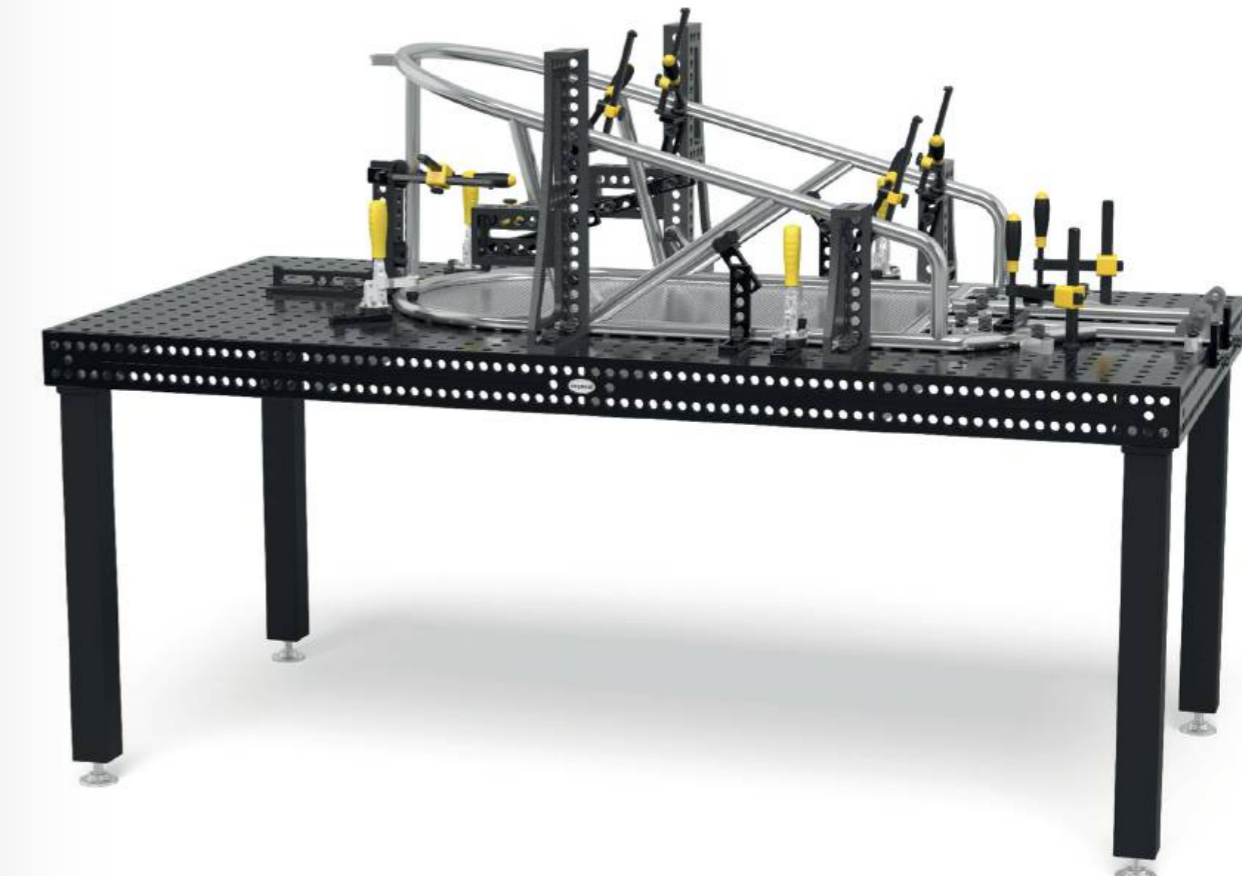


Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2.029,00 €</b>	4-160015.P
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>2.151,00 €</b>	4-160035.P
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>2.869,00 €</b>	4-160020.P
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>3.931,00 €</b>	4-160030.P
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>5.172,00 €</b>	4-160040.P

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)



[www.siegmund.com/  
F-table75016](http://www.siegmund.com/F-table75016)

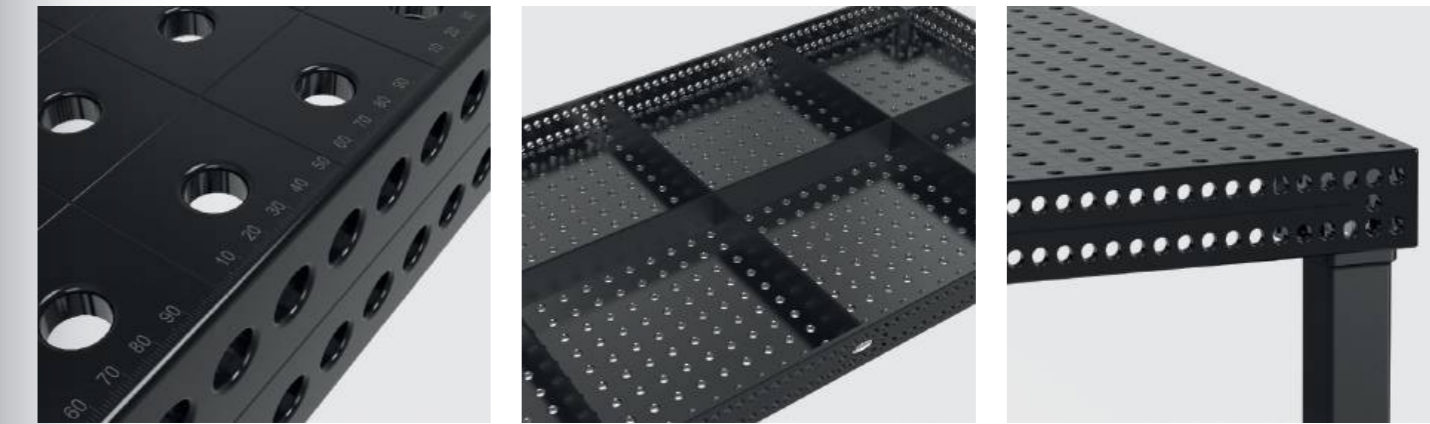


## Tischfüße



	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX	
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 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>55,00 €</b>	<b>61,00 €</b>	<b>92,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

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



## Sets



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	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>1.067,00 €</b>
6x		2x					1x <b>1.908,00 €</b>
8x		2x		1x			1x <b>2.826,00 €</b>
10x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	1x <b>4.293,00 €</b>
12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	1x <b>5.670,00 €</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		Transport / Verpackung
1000 x 500 mm	4	126 kg	<b>1.354,00 €</b>	4-160005.X7D
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>1.793,00 €</b>	4-160010.X7D
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>1.916,00 €</b>	4-160025.X7D
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>2.352,00 €</b>	4-160015.X7D
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>2.474,00 €</b>	4-160035.X7D
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>3.294,00 €</b>	4-160050.X7D
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>3.244,00 €</b>	4-160020.X7D
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>3.897,00 €</b>	4-160060.X7D
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>4.569,00 €</b>	4-160030.X7D
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>5.702,00 €</b>	4-160040.X7D
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>9.382,00 €</b>	4-160055.X7D
				• 160,00 €
				• 172,00 €
				• 207,00 €
				• 207,00 €
				• 319,00 €
				• 269,00 €
				• 319,00 €
				• 439,00 €
				• 558,00 €
				• 825,00 €

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuß Grundausstattung  
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)  
Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich: [www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



[www.siegmund.com/  
F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)

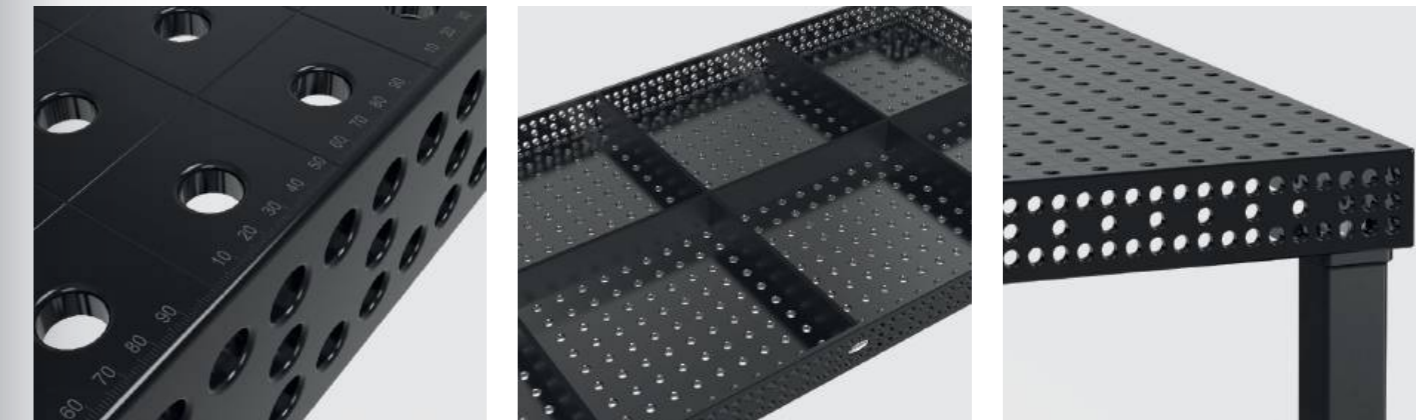


### Tischfüße



	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Fußhöhe	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Feinjustierung	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	<b>55,00 €</b>	<b>61,00 €</b>	<b>92,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuß + Höhe Seitenwange Tisch  
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht zulässig für 1000x500 mm und 1200x800 mm.



### Sets



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

	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
	4x		250 mm	500 mm	750 mm	560 mm	<b>FOR FREE</b>
	6x		2x				1x
	8x		2x		1x		1x
	10x		4x	1x	1x	1x	1x
	12x		4x	1x	1x	1x	1x

## 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		Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>2.612,00 €</b>	4-160015.X7PL • 207,00 €
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>2.721,00 €</b>	4-160035.X7PL • 207,00 €
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>3.611,00 €</b>	4-160020.X7PL • 269,00 €
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>5.075,00 €</b>	4-160030.X7PL • 439,00 €
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>6.297,00 €</b>	4-160040.X7PL • 558,00 €
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>10.372,00 €</b>	4-160055.X7PL • 825,00 €

Gewicht = Tischplatte + 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

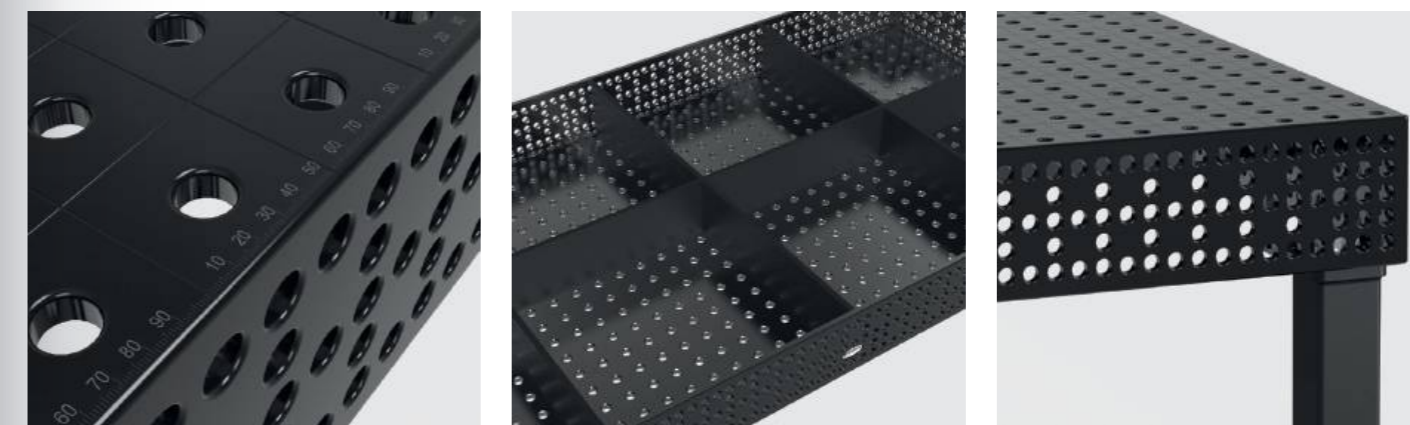


	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
Traglast pro Fuß	160853.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Fußhöhe	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Feinjustierung	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	<b>55,00 €</b>	<b>60,00 €</b>	<b>92,00 €</b>	<b>53,00 €</b>

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

### Sets

160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b> 4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b> 4-163200	6x	2x	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	2x		1x		1x	<b>1.067,00 €</b> •
6x	2x		1x		1x	<b>1.908,00 €</b> •
8x	2x		1x		1x	<b>2.826,00 €</b> •
10x	4x	1x	1x	1x	1x	<b>4.293,00 €</b> •
12x	4x	1x	1x	1x	1x	<b>5.670,00 €</b> •



FOR FREE



•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

**Siegmund Hubbühne**

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

**Hubbühne 2010**

für 2000x1000 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4020.1

L (a) 1990 mm B (b) 990 mm G 470 kg

6.543,00 € •

**Hubbühne 2012**

für 2000x1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4060.1

L (a) 1990 mm B (b) 1190 mm G 490 kg

6.783,00 € •

**Hubbühne 2412**

für 2400x1200 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm, Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4030.1

L (a) 2390 mm B (b) 1190 mm G 530 kg

7.249,00 € •

**Hubbühne 3015**

für 3000x1500 mm Tisch, Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm, Hubzeit belastet: 35~45 Sekunden, Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

16 22 28

4-HB4040.1

L (a) 2990 mm B (b) 1490 mm G 865 kg

11.209,00 € •

**Hubbühne 2010 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2000x1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x990 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2000 x 1000 mm	16 750 N BAR WiFi ☑ ☑	800 kg	9.160,00 € 4-HB160020.P • 324,00 €
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	797 kg	9.535,00 € 4-HB160020.X7D • 324,00 €
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	844 kg	9.902,00 € 4-HB160020.X7PL • 324,00 €

**Hubbühne 2012 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2000x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x1190 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2000 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	878 kg	10.428,00 € 4-HB160060.X7D • 374,00 €

**Hubbühne 2412 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2400x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390x1190 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2400 x 1200 mm	16 750 N BAR WiFi ☑ ☑	996 kg	10.802,00 € 4-HB160030.P • 559,00 €
2400 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	992 kg	11.440,00 € 4-HB160030.X7D • 559,00 €
2400 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1048 kg	11.946,00 € 4-HB160030.X7PL • 559,00 €

**Hubbühne 3015 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 3000x1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990x1490 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 50 Hz



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
3000 x 1500 mm	16 750 N BAR WiFi ☑ ☑	1586 kg	16.003,00 € 4-HB160040.P • 678,00 €
3000 x 1500 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1581 kg	16.533,00 € 4-HB160040.X7D • 678,00 €
3000 x 1500 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☑ ☑	1680 kg	17.128,00 € 4-HB160040.X7PL • 678,00 €



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift

## Drehtisch höhenverstellbar Stationär

- Abmessungen (L x B): ca. 785x785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr 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	Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2.101,00 €</b> 2-DS161010.P • 139,00 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2.101,00 €</b> 2-DS161025.P • 139,00 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>2.503,00 €</b> 2-DS161015.P • 163,00 €
1000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>1.695,00 €</b> 2-DS164024.X7 • 109,00 €
1200 x 800 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>1.673,00 €</b> 2-DS164004.X7 • 109,00 €
1200 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	201 kg	<b>2.019,00 €</b> 2-DS164034.X7 • 109,00 €
Ø 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>1.739,00 €</b> 2-DS164210.X7 • 109,00 €

## Drehtisch höhenverstellbar Mobil

- Abmessungen (L x B): ca. 795x795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr 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	Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2.230,00 €</b> 2-DM161010.P • 139,00 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2.230,00 €</b> 2-DM161025.P • 139,00 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>2.632,00 €</b> 2-DM161015.P • 163,00 €
1000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>1.824,00 €</b> 2-DM164024.X7 • 109,00 €
1200 x 800 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>1.802,00 €</b> 2-DM164004.X7 • 109,00 €
1200 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	201 kg	<b>2.148,00 €</b> 2-DM164034.X7 • 109,00 €
Ø 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>1.868,00 €</b> 2-DM164210.X7 • 109,00 €

## Magnetischer Masseanschluss

Magnetischer Masseanschluss mit Drehdurchführung für eine hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen.

Durch die schnelle und einfache Erdung kein Kabelverdrehen mehr. Anschluss kann geklemmt oder fest verdrahtet werden. In Kombination mit Adapterplatte und Senkkopfschraube perfekt geeignet als Nachrüstset für den Drehtisch.



### Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch

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

16 22 28

G
0,92 kg

2-00003399

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

## Mobiler Hubtisch 500 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1115x630 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	Transport / Verpackung
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	<b>2.500,00 €</b> 2-HT161025.P • 162,00 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	<b>3.023,00 €</b> 2-HT161035.P • 208,00 €
1200 x 800 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	153 kg	<b>2.072,00 €</b> 2-HT164004.X7 • 107,00 €
1500 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2.493,00 €</b> 2-HT164014.X7 • 128,00 €

## Mobiler Hubtisch 1000 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1490x990 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	Transport / Verpackung
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	<b>3.442,00 €</b> 2-HS161035.P • 208,00 €
1500 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	335 kg	<b>2.912,00 €</b> 2-HS164014.X7 • 153,00 €
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	379 kg	<b>3.280,00 €</b> 2-HS164044.X7 • 155,00 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	<b>3.744,00 €</b> 2-HS160035.P • 208,00 €

## Mobiler Hubtisch 1200 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 1490x990 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	Transport / Verpackung
1500 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	413 kg	<b>4.831,00 €</b> 2-HS160035.X7D • 208,00 €

## 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



2-HS009921

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

**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**

Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208., Lieferumfang: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basisgestell, 1x 164009.X7 Lochplatte



2-164900

800 mm 600 mm 850 mm 60,90 kg

**816,00 €**

•

statt 835,00 €

**Siegmund Workstation 0806 inkl. Schublade**

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



2-164903

800 mm 600 mm 850 mm 69,90 kg

**921,00 €**

•

statt 924,00 €

**Siegmund Workstation 0806 geschlossen inkl. 3 Schubladen**

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



2-164907

800 mm 600 mm 850 mm 95,40 kg

**1.207,00 €**

•

statt 1.231,00 €

**Siegmund Workstation 0806 – Konfiguration****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



2-004220.WS

590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 7,50 kg

**79,00 €**

•

2-004225.WS

590 mm 400 mm 120 mm 50 kg 9 kg

**89,00 €**

•

2-004230.WS

590 mm 400 mm 180 mm 50 kg 9,50 kg

**99,00 €**

•

2-004235.WS

590 mm 400 mm 240 mm 50 kg 10 kg

**109,00 €**

•



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)

**Siegmund Workstation 1208**

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte



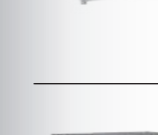
2-164400

1200 mm 800 mm 850 mm 120 kg

**1.175,00 €**

•

statt 1.197,00 €

**Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen**

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



2-164401

1200 mm 800 mm 850 mm 129,78 kg

**1.298,00 €**

•

statt 1.328,00 €

**Siegmund Workstation 1208 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen**

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



2-164407

1200 mm 800 mm 850 mm 152,50 kg

**1.567,00 €**

•

statt 1.593,00 €

**Siegmund Workstation 1208 geschlossen inkl. 6 Schubladen**

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

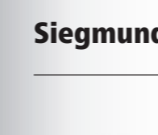


2-164409

1200 mm 800 mm 850 mm 185 kg

**1.958,00 €**

•

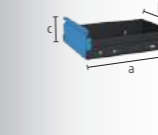
**Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration****Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208**

Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar



2-004100.1

400 kg 5,30 kg

**71,00 €****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



2-004220.WS

590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 7,50 kg

**79,00 €**

•



2-004225.WS

590 mm 400 mm 120 mm 50 kg 9 kg

**89,00 €**

•

2-004230.WS

590 mm 400 mm 180 mm 50 kg 9,50 kg

**99,00 €**

•

2-004235.WS

590 mm 400 mm 240 mm 50 kg 10 kg

**109,00 €**

•

**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)

**Siegmund Workstation 1212**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte



16



2-164600

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	1200 mm	1200 mm	850 mm	174,80 kg	<b>1.540,00 €</b>

statt 1.559,00 €

**Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen**

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



16

**Siegmund Workstation 1212 halbgeschlossen inkl. 3 Schubladen**

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



16

**Siegmund Workstation 1212 geschlossen inkl. 6 Schubladen**

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



16

**Siegmund Workstation 1212 Konfiguration**

zzgl. Verpackung / Transport 161 €

**Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212**

Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar



16 22 28

**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind



16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>84,00 €</b>
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>94,00 €</b>
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>104,00 €</b>
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>114,00 €</b>

**Produktempfehlung****Werkzeug-Set A**

2x 160620 Zwinge, 6x 160511 Bolzen, 4x 160412 Anschlag, 1x 160852 Innensechskantschlüssel



2-167320

16

G Aktionspreis

2,64 kg

**282,00 €**

statt 364,00 €

**Werkzeug-Set B**

4x 160620 Zwinge, 8x 160511 Bolzen, 6x 160412 Anschlag, 2x 160108.N Winkel, 1x 160852 Innensechskantschlüssel, 1x 164310 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set



2-167340.1

16

G Aktionspreis

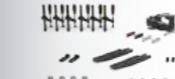
15,54 kg

**596,00 €**

statt 918,00 €

**Werkzeug-Set C**

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



2-167360

16

G Aktionspreis

21,78 kg

**872,00 €**

statt 1.246,00 €

**Set Anschlagwinkel außen für Lochplatten**

Bestehend aus: 1x 164051 Anschlagwinkel außen für Lochplatten inkl. 2 Gewindestifte, 1x 160528 Senkbolzen zweifach



2-164051.Set

16

L (a) L (a1) B (b) H (c) G Aktionspreis

282 mm 250 mm 49 mm 112 mm 2,04 kg **59,00 €**

statt 77,00 €

**Set Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe**

Bestehend aus: 1x 164050 Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe inkl. 2 Gewindestifte, 1x 160528 Senkbolzen zweifach



2-164050.Set

16

L (a) L (a1) B (b) H (c) G Aktionspreis

331 mm 250 mm 49 mm 32,50 mm 2,04 kg **59,00 €**

statt 77,00 €

**Set Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen**

Bestehend aus: 1x 164055 Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen inkl. 4 Gewindestifte, 2x 160528 Senkbolzen zweifach



2-164055.Set

16

L (a) L (a1) B (b) H (c) G Aktionspreis

331 mm 250 mm 99 mm 32,50 mm 3,28 kg **89,00 €**

statt 131,00 €



**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	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	<b>2.723,00 €</b>
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	<b>4.015,00 €</b>
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	<b>4.804,00 €</b>
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	<b>6.046,00 €</b>

**Achtkanttisch 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>2.451,00 €</b>
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	<b>3.614,00 €</b>
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	<b>4.323,00 €</b>
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	<b>5.441,00 €</b>

**Achtkantplatte**

Fixierung durch Bohrung mittels Auflagehülsen (160500), M8-Gewinde an der Seite, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



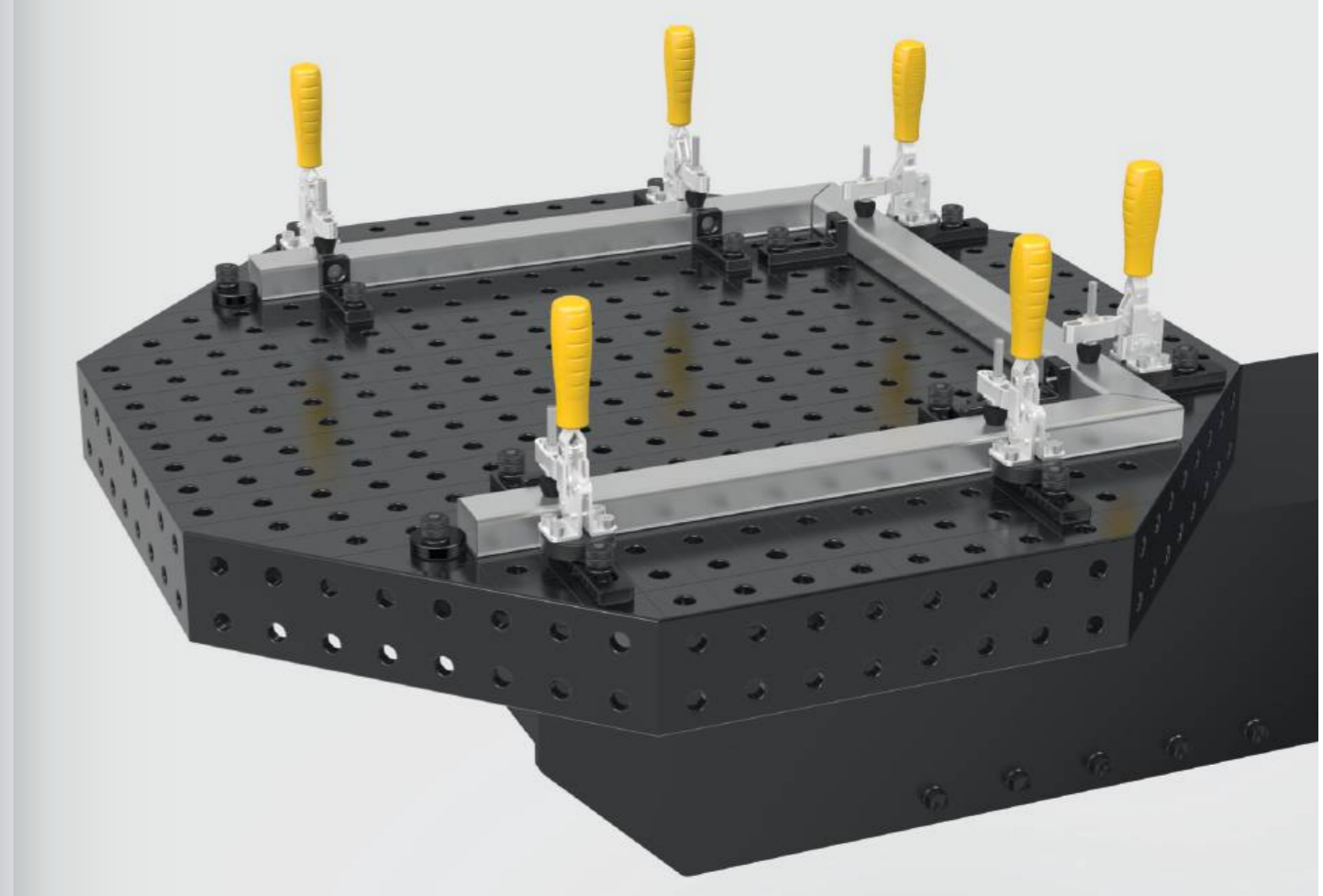
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	<b>1.596,00 €</b>
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	<b>1.773,00 €</b>
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	<b>2.614,00 €</b>
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	<b>3.126,00 €</b>
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	<b>3.935,00 €</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 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.

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte**

für Achtkanttische mit Seitenwange

16 22 28

0-940000

654,00 €

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises**

für Achtkantplatten

16 22 28

0-940000.1

486,00 €



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-octagonal16

**Exzenter-Anschlag Ø 45 / Ø 75 nitriert**  
stufenloses Verdrehen

BAR

N

16

2-160401.N  
2-160403.NMS (d) Ø G  
12 mm 45 mm 0,13 kg 16,00 € •  
12 mm 75 mm 0,39 kg 20,00 € •**Exzenter-Anschlag Ø 75 mit M10-Gewinde nitriert**  
für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen

BAR

N

16

2-160402.N

MS (d) Ø G  
12 mm 75 mm 0,38 kg 21,00 € •**Universal-Anschlag 50 L / 80 L nitriert**  
mit Systembohrungen, kein Langloch, Bohrungsabstand 25 mm

BAR

N

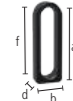
16

**Universal-Anschlag 80 L nitriert**  
Langloch

BAR

N

16

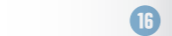
**Flex-Anschlag 12x83 Aluminium**  
Langloch, Besonders geeignet für Bauteile aus Edelstahl

AL

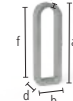
16



2-160412

L (a) B (b) VB (f) MS (d) WS (d1) G  
83 mm 31 mm 50 mm 12 mm 8 mm 0,05 kg 17,00 € •**Flex-Anschlag 12x78 / 12x97 Stahl verzinkt**  
Langloch

16

2-160415  
2-160417L (a) B (b) VB (f) MS (d) WS (d1) G  
78 mm 28 mm 50 mm 12 mm 6 mm 0,07 kg 16,00 € •  
97 mm 24 mm 71 mm 12 mm 4 mm 0,08 kg 29,00 € •**Flex-Anschlag 24x78 Stahl verzinkt**  
Spannbolzen lang erforderlich, Langloch

16



2-160416

L (a) B (b) VB (f) MS (d) WS (d1) G  
78 mm 28 mm 50 mm 24 mm 6 mm 0,13 kg 22,00 € •**Universal-Anschlag 115 L / 150 L nitriert**  
Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptoren

BAR

N

16

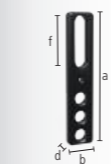
2-160420.N  
2-160422.NL (a) B (b) VB (f) MS (d) G  
115 mm 30 mm 50 mm 12 mm 0,20 kg 38,00 € •  
150 mm 35 mm 50 mm 12 mm 0,33 kg 43,00 € •**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmund.com/  
F-stop16**Universal-Anschlag 115 L Aluminium**

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptoren

AL

16

2-160420.A

L (a) B (b) VB (f) MS (d) G  
115 mm 30 mm 50 mm 12 mm 0,05 kg 33,00 € •**Universal-Anschlag / Spannbrücke nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch, als Spannbrücke nutzbar, mit Schraubzwingen fixierbar

AL

16

2-160450.N

L (a) B (b) VB (f) MS (d) G  
175 mm 35 mm 50 mm 12 mm 0,40 kg 46,00 € •**Universal-Anschlag 300 M / 500 M nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch

AL

16

2-160425.N  
2-160432.NL (a) B (b) VB (f) MS (d) G  
300 mm 50 mm 100 mm 12 mm 1,08 kg 48,00 € •  
500 mm 50 mm 150 mm 12 mm 1,85 kg 74,00 € •**Flachwinkel 250 brüniert**

Kombination aus Bohrung und Langloch, für 90° Einstellung

B

16

2-160444

L (a) B (b) H (c) MS (d) G  
250 mm 188 mm 50 mm 12 mm 1,35 kg 95,00 € •**Winkel-Einstellschablone nitriert**

inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°

AL

16

2-160455.N

L (a) B (b) MS (d) G  
130 mm 130 mm 5 mm 0,40 kg 41,00 € •

**Anschlag- und Spannwinkel 50 L / 90 VL nitriert**  
 mit Systembohrungen, kein Langloch

 2-160105.N  
 2-160113.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	33,00 € •
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	53,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 90 X nitriert**  
 Langloch


2-160108.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	38,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 90 WL nitriert**  
 Langloch


2-160111.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	55,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 90 SL / 90 L / 140 L nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch


 2-160109.N  
 2-160110.N  
 2-160112.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	40,00 € •
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	53,00 € •
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	63,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 140 WL nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch, Langloch 100 mm



2-160115.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	61,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 90 L Aluminium**

Kombination aus Bohrung und Langloch

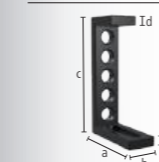


2-160110.A

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	61,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 150 L nitriert**

Kombination aus Bohrung und Langloch

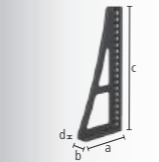


2-160114.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160114.N	90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg	66,00 € •


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

geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40


 2-160162.N  
 2-160164.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160162.N	150 mm	49 mm	300 mm	12 mm	2,51 kg	86,00 € •
2-160164.N	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg	121,00 € •


**Drehwinkel 150 nitriert**

stufenloses Justieren von 0-180°

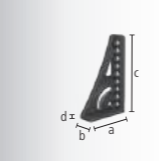


2-160101.N

	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	89,00 € •


**Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel nitriert**

geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen


 2-160161.N  
 2-160163.N

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160161.N	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	120,00 € •
2-160163.N	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	120,00 € •




**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>117,00 €</b>
2-160126.N	rechts	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>117,00 €</b>
2-160134.N	links	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>179,00 €</b>
2-160136.N	rechts	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>179,00 €</b>
2-160146.N	links	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>308,00 €</b>
2-160148.N	rechts	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>308,00 €</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>159,00 €</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>468,00 €</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>309,00 €</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>159,00 €</b>
2-160301.N	links	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	<b>159,00 €</b>
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	<b>247,00 €</b>

**Spannblock Plasmanitriert**

fünfseitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160563), 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>403,00 €</b>
2-160272.P		400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	<b>613,00 €</b>
2-160290.P		500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	<b>857,00 €</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-square16


**Winkel U-Form 100x100 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160563), 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>292,00 €</b>
2-160360.P		500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	<b>417,00 €</b>
2-160370.P		1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	<b>670,00 €</b>
2-160380.P		1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	<b>819,00 €</b>
2-160390.P		2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	<b>1.209,00 €</b>


**Winkel U-Form 200x100 Plasmanitriert**

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160563), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich

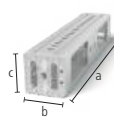


		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P		200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	<b>315,00 €</b>
2-160360.1.P		500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	<b>531,00 €</b>
2-160370.1.P		1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	<b>915,00 €</b>
2-160380.1.P		1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	<b>1.212,00 €</b>
2-160390.1.P		2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	<b>1.624,00 €</b>



## Alu Profil quadratisch

- Schnell einsatzbereit dank Spannplatten an den Stirnseiten
- Flexible Befestigungsmöglichkeiten durch integrierte Hexagon Nut
- Leichte Bauweise für komfortables Handling
- Ideal als Tischverlängerung oder zusätzliche vertikale Spannfläche
- Kostenoptimiert durch integrierte Bauteile



### Alu Profil quadratisch 500x100x100 mit Hexagon Nut NEW

Spannplatte an beiden Stirnseiten, mit Hexagon Nut HX8, 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-AQ16HX300	300 mm	100 mm	100 mm	1,90 kg	<b>66,00 €</b> •
4-AQ16HX500	500 mm	100 mm	100 mm	3 kg	<b>85,00 €</b> •
4-AQ16HX800	800 mm	100 mm	100 mm	4,50 kg	<b>114,00 €</b> •
4-AQ16HX1000	1000 mm	100 mm	100 mm	5,50 kg	<b>133,00 €</b> •
4-AQ16HX1200	1200 mm	100 mm	100 mm	6,70 kg	<b>152,00 €</b> •
4-AQ16HX1500	1500 mm	100 mm	100 mm	8,20 kg	<b>180,00 €</b> •
4-AQ16HX2000	2000 mm	100 mm	100 mm	10,80 kg	<b>228,00 €</b> •

## Nutenstein



### Set Nutenstein HX8

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	
2-000551	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	<b>9,00 €</b> •



### Set Nutenstein HX8 drehbar

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	
2-000552.2	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	<b>9,00 €</b> •



### Set Nutenstein HX8 einschwenkbar

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	
2-000553.2	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	<b>9,00 €</b> •



## Alu Profil Anschlag

### 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>26,00 €</b> •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	<b>39,00 €</b> •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	<b>46,00 €</b> •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	<b>56,00 €</b> •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	<b>71,00 €</b> •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	<b>92,00 €</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>30,00 €</b> •
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	<b>45,00 €</b> •
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	<b>53,00 €</b> •
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	<b>66,00 €</b> •
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	<b>82,00 €</b> •
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	<b>105,00 €</b> •

## Zubehör

### 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>12,00 €</b> •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	<b>14,00 €</b> •



zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, zur Befestigung: Bolzen ohne Nut

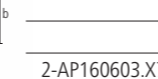


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	<b>10,00 €</b> •



### 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>13,00 €</b> •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/  
F-profile

**Flächenspannbolzen brüniert**

160590: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160590.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, 160590.4: Spannbereich ca. 46-50 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	zweifach	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	44,00 € •
2-160590.3	dreifach	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	48,00 € •
2-160590.4	vierfach	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	53,00 € •

**Flächenspannsenkbolzen brüniert**

verdeckte Verbindung von Bauteilen, 160595: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160595.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, 160595.4: Spannbereich ca. 46-50 mm, nicht für Langlöcher geeignet, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	zweifach	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	38,00 € •
2-160595.3	dreifach	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	43,00 € •
2-160595.4	vierfach	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	47,00 € •

**Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert**

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

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	zweifach	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36,00 € •
2-160513	dreifach	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	44,00 € •
2-160515	vierfach	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	51,00 € •

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

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



B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	zweifach	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	30,00 € •
2-AP160529	dreifach	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	36,00 € •
2-AP160530	vierfach	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	41,00 € •

**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	30,00 € •
2-160529	dreifach	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	36,00 € •

**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	12 Nm	14,40 Nm	0,07 kg	22,00 € •
2-160584	dreifach	51 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,09 kg	26,00 € •
2-160585	vierfach	63 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,11 kg	30,00 € •

**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	31,00 € •
2-160525	dreifach	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	38,00 € •



#### Schnellspannbolzen 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

100 B 16

		L(a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	zweifach	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	40,00 € •
2-160573	dreifach	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	48,00 € •



#### Universalbolzen brüniert

160532: Spannbereich ca. 22-28 mm, 160533: Spannbereich ca. 34-40 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

		L(a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	zweifach	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	37,00 € •
2-160533	dreifach	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	46,00 € •



#### Magnetspannbolzen Aluminium

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

AL 16

		HK	L(a)	SF	G	
2-160740		0,10 kN	34 mm	12 mm	0,02 kg	15,00 € •
2-160740.1		0,10 kN	46 mm	24 mm	0,03 kg	17,00 € •
2-160740.2		0,10 kN	58 mm	36 mm	0,04 kg	20,00 € •



#### Distanzring für Magnetspanner brüniert

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B 16

		L(a)	G	
2-160539		12 mm	0,02 kg	2,00 € •

#### Verbindungsbolzen XL brüniert

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



		L(a)	SK	ZK	AM	G	
2-160563	zweifach	38 mm	50 kN	10 kN	86 Nm	0,06 kg	18,00 € •
2-160564	dreifach	50 mm	50 kN	10 kN	86 Nm	0,08 kg	22,00 € •

#### 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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmond.com/  
F-bolt16

**Professional Schraubzwinge brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-160610

SP 2,50 kN B (b) 163 mm H (c) 200 mm G 1,19 kg **61,00 €**

**Professional Schraubzwinge 45°/90° brüniert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°



2-160630

SP 2,50 kN H (c) 200 mm G 0,72 kg **58,00 €**

**Professional Schnellspannzwinge brüniert / nitriert**

nur bei plasmanitrierten Schweißtischen empfohlen, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-160606

SP 2,50 kN B (b) 132 mm H (c) 150 mm G 1,20 kg **83,00 €**

**Schraubzwinge mit Rundrohr brüniert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, für leichte Spannaufgaben geeignet, Fixierung mit Stellring

2-160601

SP 1,50 kN B (b) 163 mm H (c) 200 mm G 0,95 kg **61,00 €**

**Rohrschraubzwinge Universal brüniert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stellring

2-160604

SP 0,60 kN B (b) 165 mm H (c) 150 mm G 0,70 kg **62,00 €**

**Basic Schraubzwinge brüniert / nitriert**

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet

2-160620

SP 2,50 kN B (b) 128 mm H (c) 200 mm G 0,95 kg **34,00 €**

**Kurzspindel mit Buchse und Prisma brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar

2-160666

H (c) G  
75 mm 0,08 kg **24,00 €**

**Gewindegubchse brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar

2-160618

H (c) Ø G  
10 mm 19 mm 0,01 kg **13,00 €**



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



[www.siegmund.com/  
F-clamp16](http://www.siegmund.com/F-clamp16)

**Prisma für Schraubzwingen**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen

		H (c)	Ø	G	
2-160656	16 (B)	14 mm	25 mm	0,03 kg	<b>9,00 €</b> •
2-160656.E	16 (E)	14 mm	25 mm	0,03 kg	<b>13,00 €</b> •
2-160656.PA	16 (PA)	14 mm	25 mm	0,01 kg	<b>9,00 €</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	16 (B)	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>9,00 €</b> •
2-160660.E	16 (E)	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>13,00 €</b> •
2-160660.PA	16 (PA)	13 mm	20 mm	0,01 kg	<b>10,00 €</b> •

**Druckteller-Rohling für Schraubzwingen brüniert**

kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung

(B) 16

		H (c)	Ø	G	
2-160661		25 mm	25 mm	0,07 kg	<b>15,00 €</b> •

**Duo Prisma Ø 25**

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet



		H (c)	Ø	G	
2-160650	16 (B)	19 mm	25 mm	0,04 kg	<b>13,00 €</b> •
2-160650.A	16 (AL)	19 mm	25 mm	0,02 kg	<b>15,00 €</b> •
2-160650.PA	16 (PA)	19 mm	25 mm	0,01 kg	<b>13,00 €</b> •

**Schnellspanner 100**

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



16

		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706		340 mm	30 mm	150 mm	0,70 kg	<b>64,00 €</b> •

**Schnellspanner 160**

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



16

		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707		360 mm	30 mm	150 mm	0,90 kg	<b>64,00 €</b> •

**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm



4-CS160790

SP	G	Aktionspreis
1,80 kN	0,79 kg	<b>48,00 €</b> • statt 52,00 €

**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm



4-CS160794

SP	G	Aktionspreis
1,80 kN	0,79 kg	<b>46,00 €</b> • statt 49,00 €

**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm



4-CS160792

SP	G	Aktionspreis
2,50 kN	0,87 kg	<b>59,00 €</b> • statt 63,00 €

**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm



4-CS160793

SP	G	Aktionspreis
4 kN	1,36 kg	<b>74,00 €</b> • statt 79,00 €

**Spannpratzen****Spannpratze 2-12 / 18-32**

Aluminium, CS160212: Spannbereich 2-12 mm, CS161832: Spannbereich 18-32 mm, zur Befestigung: Bolzen 160532 (nicht im Lieferumfang enthalten)



2-CS160212

L (a)	B (b)	H (c)	G
103 mm	30 mm	20 mm	0,06 kg

2-CS161832

L (a)	B (b)	H (c)	G
103 mm	30 mm	35 mm	0,06 kg

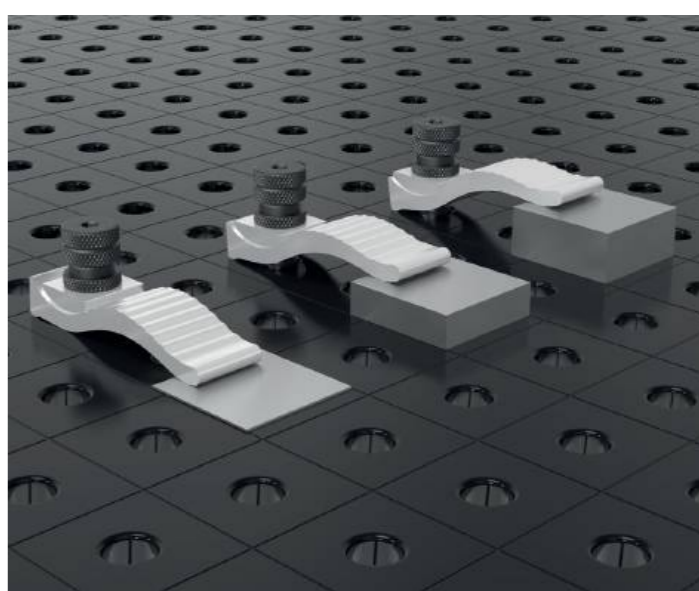
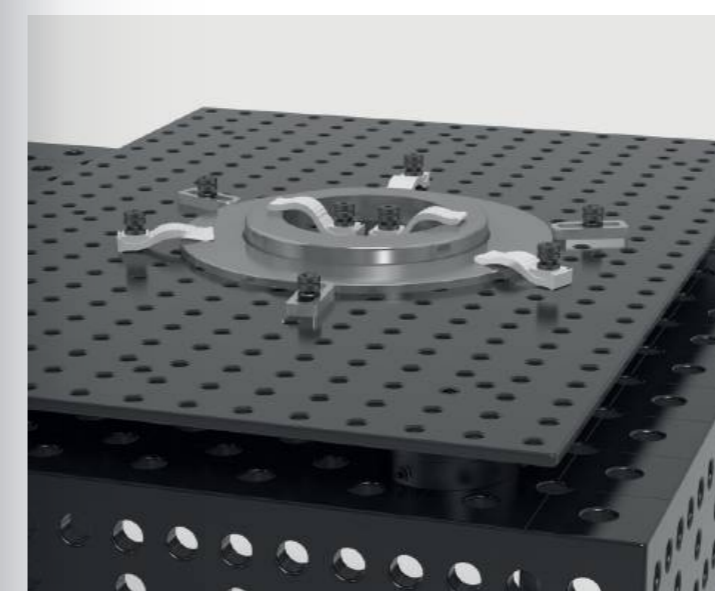
**Set Spannpratze**

Lieferumfang: 4x Spannpratze 2-12 CS160212, 4x Spannpratze 18-32 CS161832, 4x Bolzen 160532



2-CS160212.Set

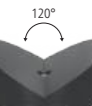
G
0,92 kg



**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	<b>38,00 €</b>
2-160645.1.A	16 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>52,00 €</b>
2-160645.1.PA	16 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>49,00 €</b>

**Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund**

M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rohre bis Ø 120 mm

		H (c)	Ø	G	
2-160652.1	16 (B)	30 mm	80 mm	0,77 kg	<b>43,00 €</b>
2-160652.1.A	16 (AL)	30 mm	80 mm	0,26 kg	<b>64,00 €</b>
2-160652.1.PA	16 (PA)	30 mm	80 mm	0,12 kg	<b>64,00 €</b>

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-160641		35 mm	50 mm	0,39 kg	<b>39,00 €</b>

**Spannkegel brüniert**

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

		H (c)	Ø	G	
2-160670		40 mm	45 mm	0,26 kg	<b>16,00 €</b>

**Schraubunterlage Ø 50 brüniert**

Feinjustierung Höhe im Bereich 55-75 mm, kombinierbar mit Auflagesatz 160821 und Prisma-Verlängerungen

		H (c)	Ø	G	
2-160822		55-75 mm	50 mm	0,71 kg	<b>35,00 €</b>

**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

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

		H (c)	Ø	G	
2-160824		125 mm	40 mm	0,33 kg	<b>44,00 €</b>

**Auflagesatz 7-teilig brüniert**

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

		H (c)	Ø	G	
2-160821		65 mm	25 mm	0,17 kg	<b>40,00 €</b>

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

		H (c)	Ø	G	
2-160821.1		65 mm	25 mm	0,09 kg	<b>20,00 €</b>

**Scheibensatz**

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

		Ø	G	
2-160821.2		25 mm	0,08 kg	<b>20,00 €</b>

**Prisma-Verlängerung brüniert**

kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 160821 und Schraubunterlage 160822

		L (a)	Ø	G	
2-160649.1		50 mm	16 mm	0,08 kg	<b>18,00 €</b>
2-160649.2		100 mm	16 mm	0,15 kg	<b>23,00 €</b>

**Prisma-Einschraubbund brüniert**

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

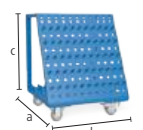
		L (a)	Ø	G	
2-160649		10 mm	16 mm	0,02 kg	<b>7,00 €</b>

**Spezialschraube**

für Prismen System 16

		L (a)	Ø	G	
2-160649.0		10 mm	16 mm	0,02 kg	<b>7,00 €</b>

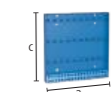
**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmund.com/  
F-prism16



**Werkzeugwagen pulverbeschichtet**  
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

2-160910

L (a) 555 mm B (b) 560 mm H (c) 680 mm G 30 kg **588,00 €** •



**Werkzeugwand pulverbeschichtet**

Befestigung mit Bolzen am Schweißtisch oder mit Schrauben an der Wand

2-160912

L (a) 500 mm B (b) 50 mm H (c) 500 mm G 7,40 kg **237,00 €** •

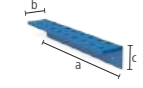


**Schweißschutzwand**

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

2-280980

L (a) 1600 mm B (b) 50 mm H (c) 800 mm G 23 kg **194,00 €** •

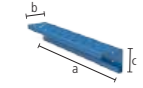


**Modul für Werkzeugwand mit Hülsen pulverbeschichtet**

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

2-160930

L (a) 500 mm B (b) 80 mm H (c) 90 mm Ø 16 mm G 1,90 kg **69,00 €** •

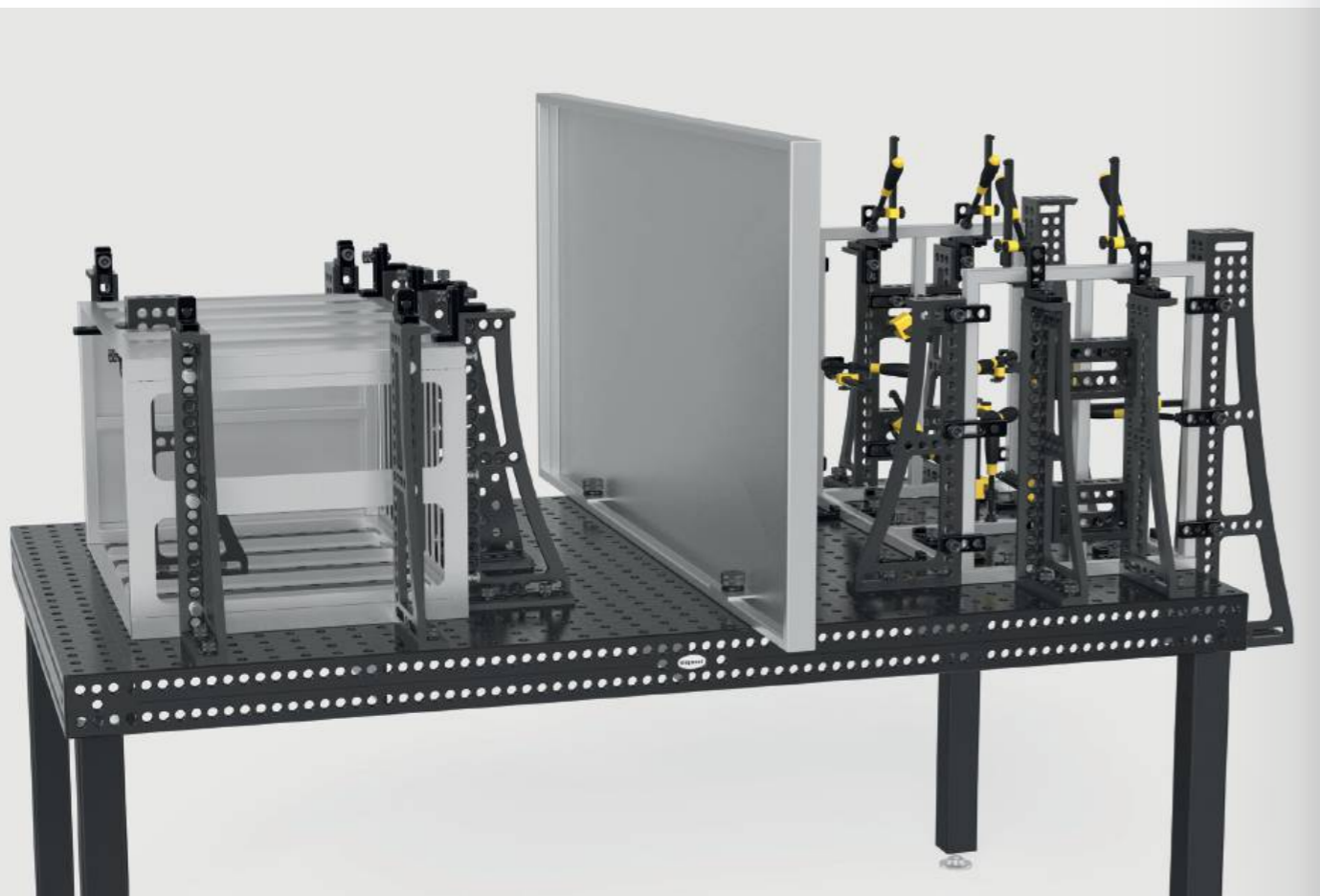


**Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet**

für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

2-160931

L (a) 500 mm B (b) 80 mm H (c) 90 mm Ø 16 mm G 1,60 kg **49,00 €** •



**Aufnahmepin für Werkzeugwand brüniert**  
im 10er Pack

2-160936.10

L (a) Ø 22 mm 16 mm G 0,01 kg **14,00 €** •



**Innensechskantschlüssel Größe 4**

gelb

2-160852

G 0,06 kg **12,00 €** •



**Bürste Ø 17 mit Schutzkappe**

zur Reinigung der Systembohrungen

2-160820

Ø 17 mm G 0,05 kg **16,00 €** •



**Bürste Ø 17 für Bohrmaschine / 10-Pack**

zur Reinigung der Systembohrungen

2-160820.10

Ø 17 mm G 0,05 kg **59,00 €** •



**Brennerhalter brüniert**

in Systembohrung positionierbar

2-160920

H (c) 200 mm G 0,27 kg **22,00 €** •



**Masseanschluss Komfort**

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

2-000810

G 0,66 kg **46,00 €** •



**Tragöse**

zum sicheren Transport von Siegmund Schweißtischen und U-Winkeln, Zur Befestigung: System 16: 4x 160511, Tragfähigkeit: 1500 kg (axiale Belastung)

2-160836

L (a) 141 mm B (b) 141 mm H (c) 120 mm G 3,10 kg **60,00 €** •



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



[www.siegmund.com/  
F-accessories16](http://www.siegmund.com/F-accessories16)

## Basic

**Sub Table Box abschließbar für Basic**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	<b>351,00 €</b>

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	<b>498,00 €</b>

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	<b>546,00 €</b>

## Professional 750 / Extreme 8.7

**Sub Table Box abschließbar**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, Tischgröße 1000x500 mm nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	<b>351,00 €</b>

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, Tischgröße 1000x500 mm nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	<b>498,00 €</b>

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, Tischgröße 1000x500 mm nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	<b>546,00 €</b>



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

## Extreme 8.7 PLUS

**Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch**

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel



2-162990

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg

16

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

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



2-162990.1

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	<b>498,00 €</b>

16

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

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm



2-162990.2

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	<b>546,00 €</b>

16

## Konfiguration

**Schublade mit Klippschiene**

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



16

22

28

2-004220

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg

2-004225

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg

2-004230

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg

2-004235

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg



**Schraubstock 100****Siegmund Schraubstock 100**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545

16 22 28

2-004310

SP G  
20 kN 9,50 kg

206,00 € •

**Schonbacken-Set 100 inkl. Tasche**

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

16 22 28

2-004315

G  
0,70 kg

49,00 € •

**Set Siegmund Schraubstock 100 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004310, 2x Bolzen 160511, 1x Schonbacken-Set 004315

16

2-164310

SP G  
20 kN 10,36 kg

304,00 € •

**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

16 22 28

2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg

242,00 € •

**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

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

16 22 28

2-004325

G  
0,85 kg

54,00 € •

**Set Siegmund Schraubstock 125 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004320, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004325

16

2-164320

SP G  
30 kN 18,65 kg

368,00 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**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

16 22 28

2-004330

SP G  
40 kN 24 kg

314,00 € •

**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

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

16 22 28

2-004335

G  
1 kg

61,00 € •

**Set Siegmund Schraubstock 150 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004330, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004335

16

2-164330

SP G  
40 kN 25,30 kg

442,00 € •

**Schonbacken**

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

**Schonbacken-Set**

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



**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>1.073,00 €</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

**Druckstück**

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

16

	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>22,00 €</b>
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>18,00 €</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

**Rohreinsatz POM-C**

zum Richten von Rohren, für Rohre Ø 21,4 mm: 000703.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000703.4, für Rohre Ø 33,7 mm:

000703.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000703.3

16

22

28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>21,00 €</b>
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	<b>21,00 €</b>

**Rohrbiegestempel POM-C**

zum Biegen und Richten von Rohren, für Rohre Ø 21,4 mm: 000704.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000704.4, für Rohre

Ø 33,7 mm: 000704.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000704.3

16

22

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

www.siegmund.com/  
F-tablepress**Gegenlager POM-C**

als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160515 / 220515 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), für Rohre Ø 21,4 mm: 000705.1, für Rohre Ø 26,9 mm: 000705.4, für Rohre Ø 33,7 mm: 000705.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	<b>49,00 €</b>
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	<b>48,00 €</b>
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	<b>47,00 €</b>
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	<b>44,00 €</b>

**Lagerbuchse**

zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 160515

16



2-160701

	L (a)	Ø	G	
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	<b>17,00 €</b>

**Produktempfehlung****Basic-Set**

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

16



2-160783

	G	Aktionspreis
2-160783	1,52 kg	<b>75,00 €</b>

statt 93,00 €

**Rohrricht-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



2-160782.1

	G	Aktionspreis
2-160782.1	1,59 kg	<b>154,00 €</b>

statt 192,00 €

**Rohrricht-Set für Ø 26,9**

Im Set enthalten: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 160701, Befestigung mit Bolzen 160515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

16



2-160782.4

	G	Aktionspreis
2-160782.4	1,56 kg	<b>151,00 €</b>

statt 189,00 €

**Rohrricht-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



2-160782.2

	G	Aktionspreis
2-160782.2	1,47 kg	<b>150,00 €</b>

statt 187,00 €

**Rohrricht-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



2-160782.3

	G	Aktionspreis
2-160782.3	1,36 kg	<b>145,00 €</b>



## SYSTEMÜBERGREIFENDE LÖSUNGEN

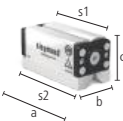


Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment 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	276,00 € •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	345,00 € •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	457,00 € •

**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	7,80 kg	495,00 € • statt 552,00 €

**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	9,80 kg	620,00 € • statt 689,00 €

**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	17,60 kg	821,00 € • statt 914,00 €

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

**Verbindungselemente****Kombi Schnellspannbolzen zweifach brüniert**

zur Befestigung von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



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 52,00 € •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg 52,00 € •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg 48,00 € •

**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 24,00 € •
2-028022	28 -> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg 24,00 € •
2-022016	22 -> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg 22,00 € •

**Adapterplatte brüniert**

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung mit Bolzen



B 16 28

2-000570 28 -&gt; 16

150 mm 50 mm 35 mm 0,94 kg 45,00 € •

**Adapterplatte nitriert**

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung mit Bolzen



B BAR N 22 28

2-000571.N 28 -&gt; 22

150 mm 50 mm 35 mm 1,09 kg 45,00 € •

2-000572.N 22 -&gt; 16

150 mm 50 mm 25 mm 0,83 kg 45,00 € •

**Reduzierbuchse (klein zu groß) brüniert**

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



B 16 28

2-000545 16 -&gt; 28

24 mm 32 mm 0,05 kg 14,00 € •

**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

2-000541 16 -&gt; 22

24 mm 27 mm 0,04 kg 14,00 € •

2-000543 22 -&gt; 28

36 mm 32 mm 0,08 kg 14,00 € •

**Reduzierbuchse (groß zu klein) brüniert**

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



B 16 28

2-000546 28 -&gt; 16

29 mm 36 mm 0,07 kg 14,00 € •

**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

2-000544 28 -&gt; 22

35 mm 36 mm 0,10 kg 14,00 € •

2-000542 22 -&gt; 16

23 mm 31 mm 0,05 kg 14,00 € •

**Adapterhülse brüniert**

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



B 16 28

2-000547 16 -&gt; 28

40 mm 30 mm 0,12 kg 15,00 € •

2-000549 22 -&gt; 28

25 mm 30 mm 0,04 kg 15,00 € •

2-000548 16 -&gt; 22

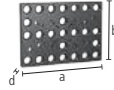
18 mm 24 mm 0,02 kg 15,00 € •

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

## Flanschen

## Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen nitriert

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



BAR N 16 22 28

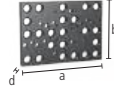
2-280250.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

575,00 €

## 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



BAR N 16 22 28

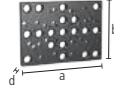
2-280251.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

654,00 €

## 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



BAR N 16 22 28

2-280252.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

681,00 €

## Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P

B 16 22 28

2-280255

L (a) 39 mm Ø 15,50 mm G 0,03 kg

15,00 €

2-280256

L (a) 41 mm Ø 18,90 mm G 0,05 kg

15,00 €

2-280257

L (a) 45 mm Ø 22,20 mm G 0,10 kg

16,00 €

## Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P

B 16 22 28

2-280258

L (a) 50 mm Ø 25,20 mm G 0,14 kg

23,00 €

## Fixierbolzen brüniert

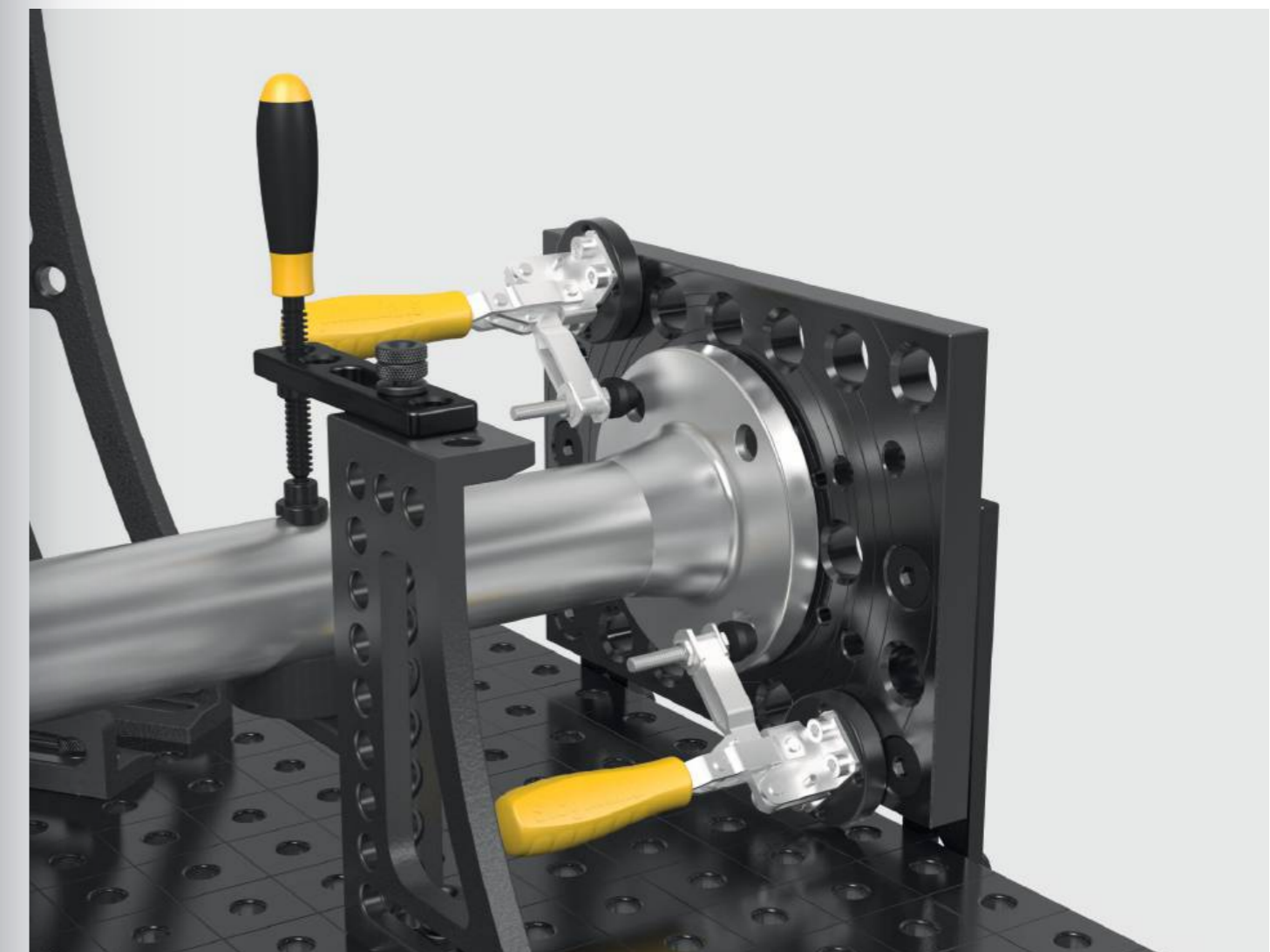
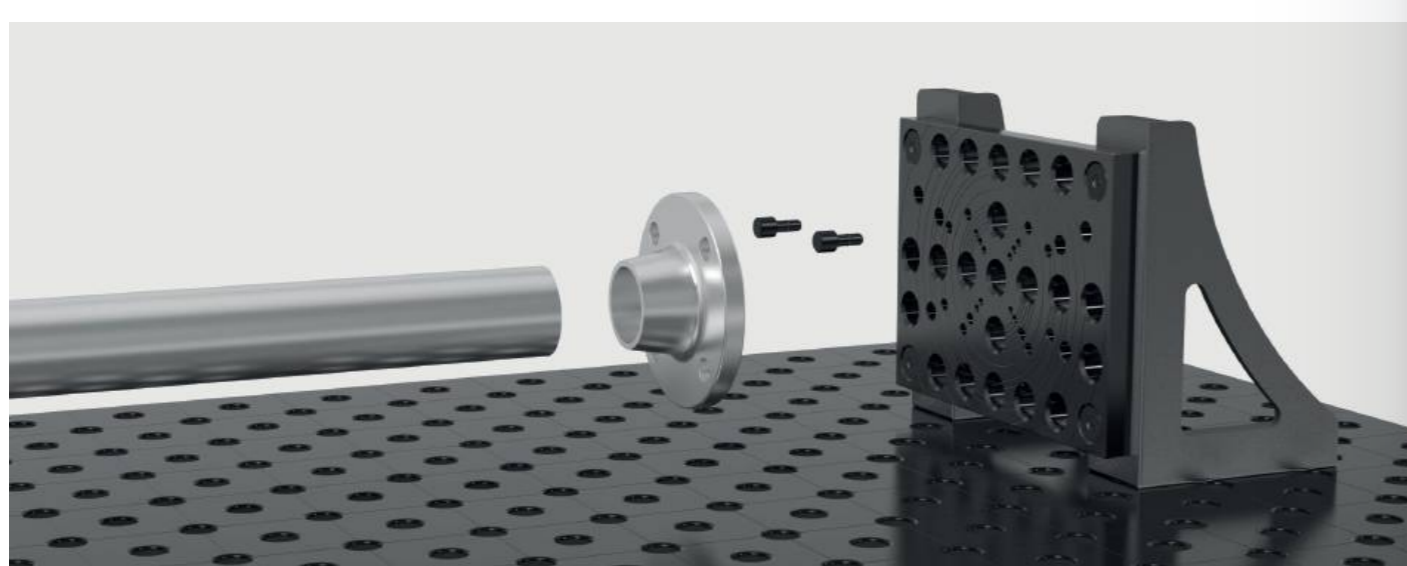
für Aufspannplatte 280252.P

B 16 22 28

2-280259

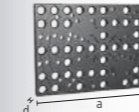
L (a) 50 mm Ø 28,20 mm G 0,16 kg

25,00 €



## Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert

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



BAR N 16 22 28

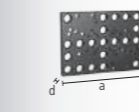
2-280220.P

L (a) 550 mm B (b) 350 mm MS (d) 25 mm G 30 kg

624,00 €

## 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



BAR N 16 22 28

2-280221.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

530,00 €

## Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P

B 16 22 28

2-280222

L (a) 39 mm Ø 13,80 mm G 0,03 kg

13,00 €

2-280223

L (a) 41 mm Ø 17,80 mm G 0,05 kg

13,00 €

2-280224

L (a) 47 mm Ø 21,80 mm G 0,10 kg

13,00 €

2-280225

L (a) 50 mm Ø 25,80 mm G 0,14 kg

20,00 €

2-280226

L (a) 55 mm Ø 29,80 mm G 0,20 kg

20,00 €

2-280227

L (a) 60 mm Ø 32,80 mm G 0,27 kg

20,00 €

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

L: Länge, B: Breite, MS: Materialstärke, G: Gewicht, Ø: Durchmesser

**Pneumatikspanner****Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 16**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 650 N bei 8 bar, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



0-000850

0,90 kg

307,00 €

16

**Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 28**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 650 N bei 8 bar, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



0-000851

0,93 kg

294,00 €

28

**Pneumatikzylinder lange Form für System 28**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 350 N bei 8 bar, mit Gewindeguss System 28 in Gewindebohrungen fixieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



0-000855

0,80 kg

258,00 €

28

**Verteiler für 8 Abnehmer**

für automatisiertes Spannen, Verbindung zwischen Pneumatikzylinder und Kompressor, Betriebsdruck 1-10 bar



0-000860

0,14 kg

282,00 €

16 28

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

**Pflegeserie****Kombi-Abziehstein**

zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitrierte Schweißtische und Zubehörteile



2-000942

L (a)

B (b)

H (c)

G

16 22 28

16,00 €

2-000940

150 mm

50 mm

25 mm

0,42 kg

20,00 €

•

•

**CleanBasic 1 Liter in Sprühflasche**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000914

G

14,00 €

•

•

**Aktionspaket CleanBasic 8x 1 Liter in Sprühflasche**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000914.8

G

104,00 €

•

•

•

**CleanBasic 5 Liter**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000915

G

5,20 kg

45,00 €

•

**Aktionspaket CleanBasic 6x 5 Liter**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000915.6

G

31,20 kg

240,00 €

•

statt 267,00 €

**Antihaft 1 Liter in Sprühflasche**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000924

G

1,10 kg

17,00 €

•

**Aktionspaket Antihaft 8x 1 Liter in Sprühflasche**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000924.8

G

8,80 kg

122,00 €

•

statt 135,00 €

**Antihaft 1 Liter in Pumpflasche**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000929

G

1,10 kg

37,00 €

•

**Antihaft 5 Liter**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000926

G

5,20 kg

52,00 €

•

**Aktionspaket Antihaft 6x 5 Liter**

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



2-000926.6

G

31,20 kg

281,00 €

•

statt 312,00 €

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

**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: Achtkantische ab Schlüsselweite von mind. 1200 mm

**Siegmund Roto-Positionierer RP 1250**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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>26.542,00 €</b>

**Siegmund Roto-Positionierer RP 2000**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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>29.625,00 €</b>

**Siegmund Roto-Positionierer RP 3000**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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

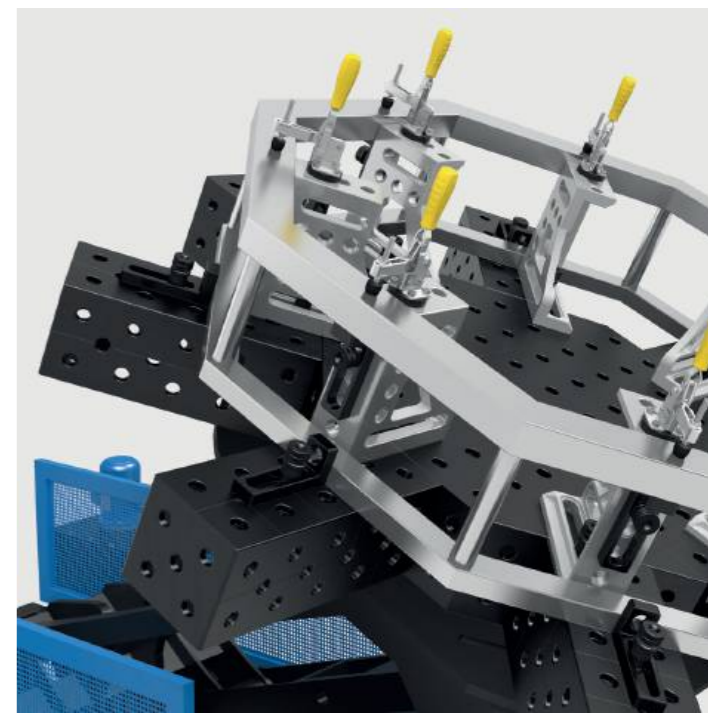
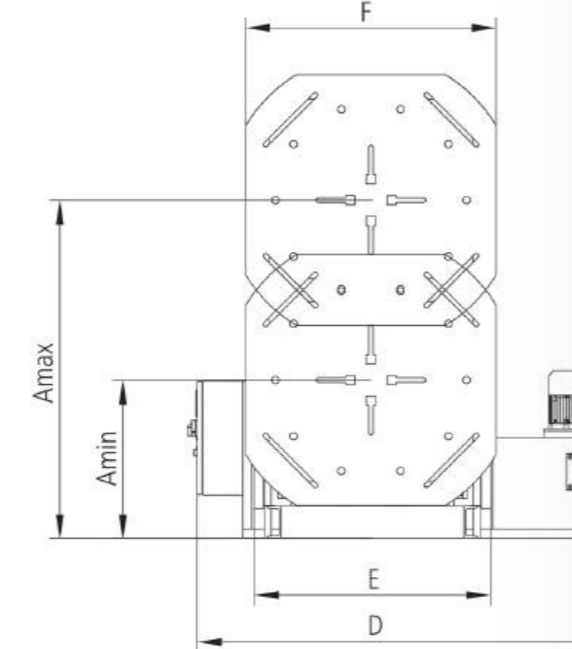
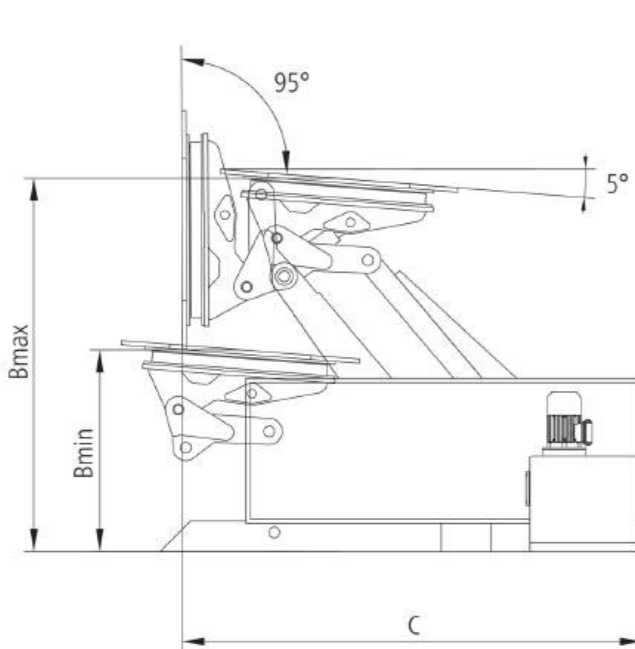
	DM	KM	BG (E)	TF	G
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg <b>34.242,00 €</b>

**Siegmund Roto-Positionierer RP 4500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0-1,5, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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>51.467,00 €</b>

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.

**Produktempfehlung****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

6R000150

G 5 kg **1.175,00 €****Handbedienung (kabelgebunden) für Teach-Funktion**

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

6R000151

G 3,50 kg **1.175,00 €****Fußpedal-Steuerung**

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich

6R000250

G 5 kg **1.700,00 €****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

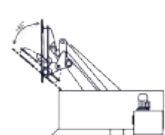
6R000550

G 20 kg **9.625,00 €****Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 4500**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000560

G 20 kg **10.925,00 €**

**Optionaler Kippwinkel 140°**

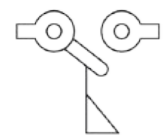
Kippen der Aufspannplatte um 140°, Durchdrehen bei Achtkanttischen ab 1200 mm in ausgefahrenem Zustand nicht möglich, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000350	RP 2000	3.309,00 €
6R000360	RP 3000	4.009,00 €

**Elektrischer Antrieb**

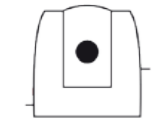
Drehzahl stufenlos einstellbar, Heben und Kippen durch hydraulischen Antrieb, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000450	RP 1250	3.017,00 €
6R000460	RP 2000	3.984,00 €
6R000470	RP 3000	3.817,00 €

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

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

6R000660	442,00 €
----------	----------

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

Schutzbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich

6RS00000	5.442,00 €
----------	------------



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Siegmund M-Positionierer**

- Antrieb manuell über Handrad
- Kraftübertragung durch ein Lager mit integriertem Getriebe
- Universalfansch zur Aufspannung von Siegmund U-Winkel
- Aufspannen von Bauteilen auf Siegmund U-Winkel
- Sicherer Stand durch flächigen Fuß zur 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

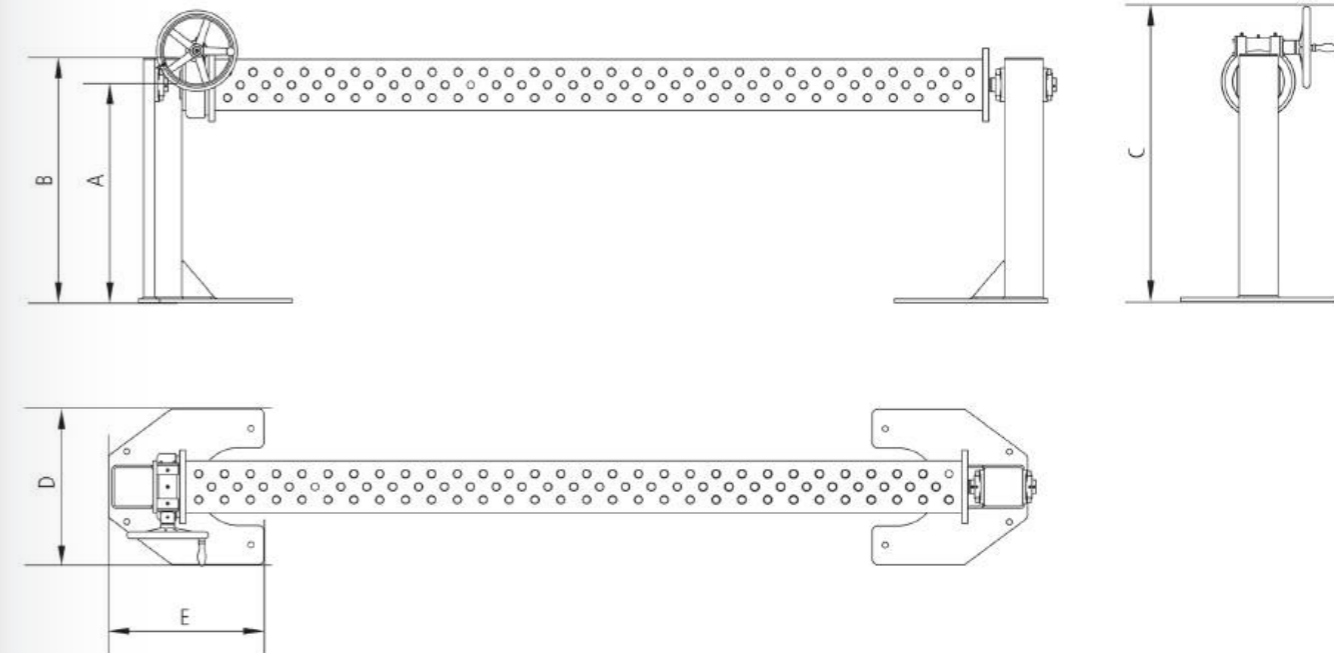
	DM	TF	G
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg

**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
6M150016.28	900 Nm	1500 kg	180 kg

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht U-Winkel.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Siegmund Synchrolift**

- Stufenlos regelbare Umdrehung der Aufspannplatte
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Palettenheber zur Neupositionierung
- Display zur Einstellung des Positionierers
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte

**Siegmund Synchrolift SL 2500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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	
6S250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	<b>36.718,00 €</b>

**Siegmund Synchrolift SL 4500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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

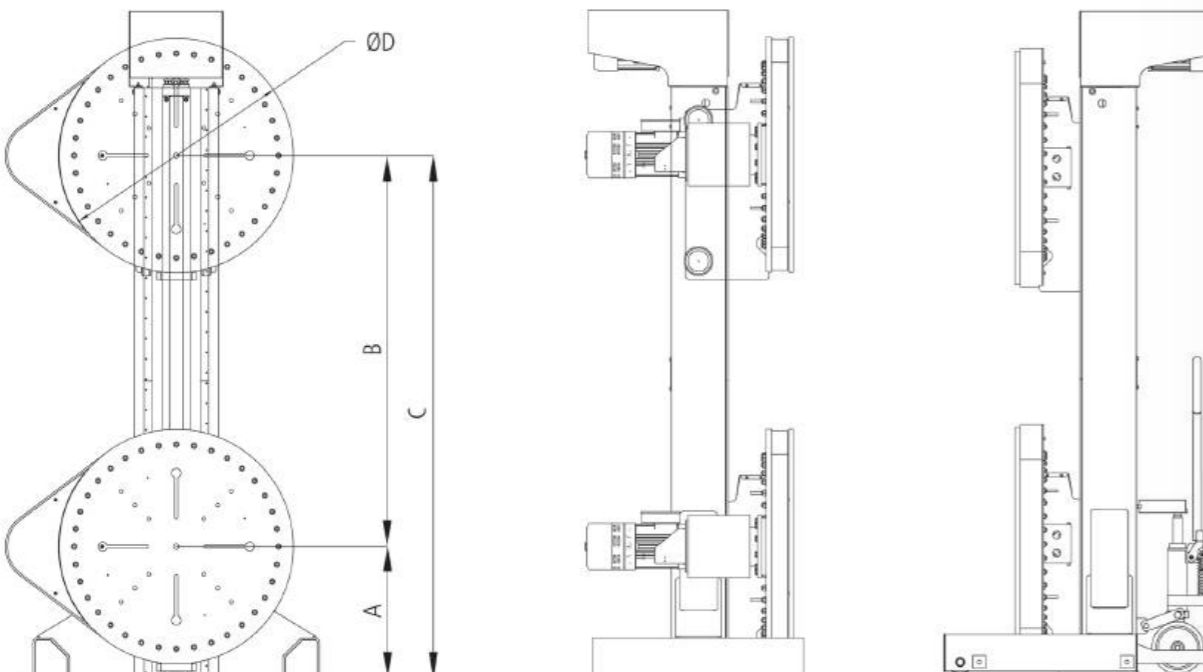
	DM	TF	G	
6S450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	<b>44.505,00 €</b>

**Siegmund Synchrolift SL 7000**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0,75, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, 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	
6S700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	<b>50.989,00 €</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](http://www.siegmund.com/F-pos-s)

**Produktempfehlung****Handbedienung (kabelgebunden)**

im Grundpreis enthalten, Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich

6S000150

**1.155,00 €**

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

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

6S000151

2,80 kg

**1.155,00 €**

**Fußpedal-Steuerung**

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

6S000250

**1.532,00 €**

**Bedienpult mit Teach-Funktion**

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

6S000550

20 kg

**6.125,00 €**

**Bodenschienen Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

6S000640

10 kg

**280,00 €**

**Bodenschienen Verlängerung Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

6S000641

**158,00 €**

**Bodenschienen Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

6S000650

20 kg

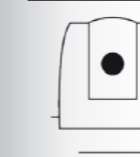
**560,00 €**

**Bodenschienen Verlängerung Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

6S000651

**315,00 €**

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

Schutzbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich

6RS00000

**5.442,00 €**

siegmund



# 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 Messeteilnahme ab.

Besuchen Sie unseren Messestand, um sich selbst von der Qualität unserer Produkte zu überzeugen. Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

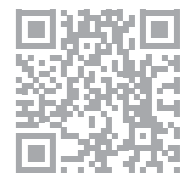
Alle Messetermine in Deutschland und auf der ganzen Welt finden Sie in unserem Messekalender.



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



# DER SIEGMUND KONFIGURATOR – BUILT TO BUILD



[konfigurator.  
siegmund.com](http://konfigurator.siegmund.com)

## Konfigurieren Sie Ihre Projekte

Entdecken Sie die grenzenlosen Möglichkeiten mit der Siegmund Produktwelt und konfigurieren Sie Ihre eigenen 3D-Modelle auf unseren Schweiß- und Spannvorrichtungen. Planen Sie Ihr nächstes Projekt schnell, einfach und intuitiv und greifen Sie dabei auf unsere gesamte Produktpalette zurück, um Ihre Konstruktionen optimal zu visualisieren.

**1500+** Tischvarianten

**1900+** Zubehörteile

**400+** Fertige Projekte

Browser

Laden im  
App Store



## Ihre Vorteile



**Siegmund  
Produkte**



**Eigene  
3D-Modelle**



**Speichern &  
Teilen**



**Augmented  
Reality**

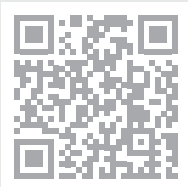
Preisangaben in €, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Bei Selbstabholung berechnen wir bei Systemen 22 und 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) Verpackungskosten in Höhe von 80 € bis 170 € und bei System 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7) 55 € bis 170 €. Zahlbar 10 Tage rein netto, vorbehaltlich Bonitätsprüfung. Mindestbestellwert 50 €. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager Oberottmarshausen. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne schriftliche Genehmigung des Rechteinhabers analog, digital oder in einer anderen Form bearbeitet, vervielfältigt oder außerhalb dieses Kataloges veröffentlicht werden.  
© 2025 Bernd Siegmund GmbH

● Artikel wird auf Lager produziert

○ Artikel wird auf Bestellung produziert

# siegmund



**Unseren Messekalender  
finden Sie unter:**

[www.siegmund.com/exhibition](http://www.siegmund.com/exhibition)



**Hersteller:**

**Bernd Siegmund GmbH**

Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Deutschland (Bayern)  
Telefon +49 8203 96 07-0  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[siegmund.com](http://siegmund.com)

**Ihr Fachhändler:**

