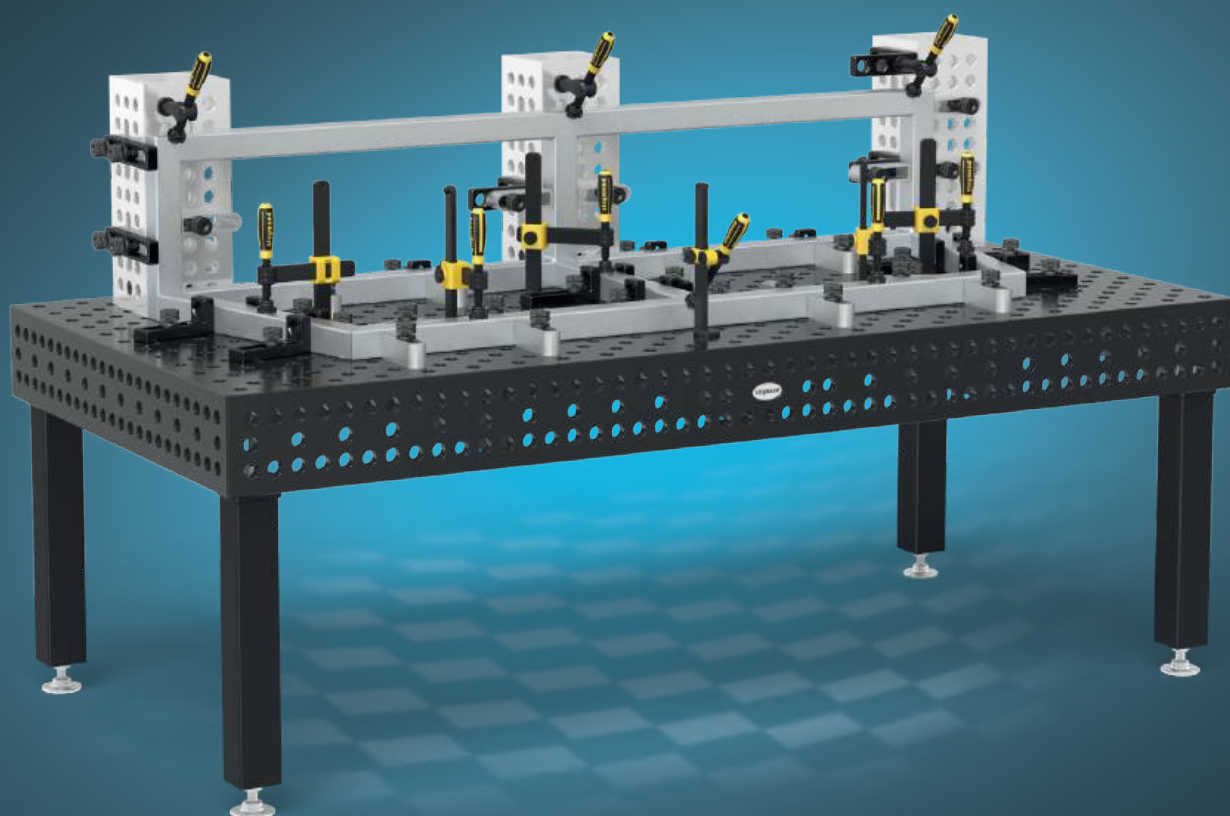


siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



**Jubiläumsangebot:
Schweiß Tisch Extreme 8.7
inkl. Zubehör**

6.989 €

siehe Seite 66



**Laserschweißzelle inkl.
Siegmund Werkbank**

8.989 €

siehe Seite 2

Symbol Index

Siegmund Systeme

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

Materialien

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

Materialeigenschaften

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

Produkteigenschaften

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

Bohrungsraster

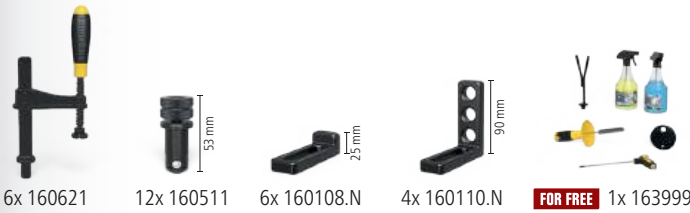
- Diagonalraster**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm Raster**

siegmund



1x 3636.LC

1x WS162010.L



6x 160621

12x 160511

6x 160108.N

4x 160110.N

FOR FREE 1x 163999

Siegmund Laserschweißzelle 3600x3600x2250 mm
Werkbank mit Stahlplatte 2000x1000 mm inkl. Zubehör

Angebot der Titelseite

8.989 €

statt 9.516 €

4-3636.LC.Set

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

Vorteil Siegmund Werkbank

Beim Einstieg in das Laserhandschweißen kann es bei den ersten Schweißversuchen zu Beschädigungen auf dem Arbeitstisch kommen. Die Stahlplatte der Siegmund Werkbank lässt sich schnell und kostengünstig austauschen und bietet so eine ideale Arbeitsgrundlage für das Laserhandschweißen.

Aufpreis

Siegmund Werkbank
Höhenverstellbar

116 €

4-3636.LC.Set.1

Jubiläumsangebot:
Schweißtisch Extreme 8.7
inkl. Zubehör

Weitere Details zum Angebot: siehe Seite 66

6.989 €

statt 9.300 €

4-280030.XD7D.JA



Produkte im Überblick

SYSTEM	i	28	22	16
Siegmund Schweißtische Die perfekte Arbeitsgrundlage	014	058	126	170
Nutentisch Hexagon Die Vorteile eines Schweißtisches und Nutentisches vereint		068		
Hubbühnen Schwerste Lasten einfach anheben		070	132	180
Drehtisch höhenverstellbar Einfach und schnell zur richtigen Arbeitshöhe		074	134	182
Mobiler Hubtisch Ergonomisches und rückschonendes Arbeiten		075	135	183
Siegmund Werkbank Die revolutionäre Werkbank	032		184	
Siegmund Workstation Der Allrounder in jeder Werkstatt	040	076	136	200
Achtkanttische Schweißtische für Manipulatoren		082	140	206
Siegmund Schweißzelle Start in die Automatisierung	048		208	
Laserschweißzelle Effizientes und sicheres Laserhandschweißen	046		250	
Nullpunktspannsystem Schweißvorrichtungen einfach und flexibel austauschen	054	084	142	212
Spannsystem für Serienvorrichtungen mit Schablonen	052	086	144	214
Schienensystem Standard gleiche Spurbreite für alle Tischgrößen	044	120		

Inhaltsverzeichnis

clickable
TABLE OF CONTENT

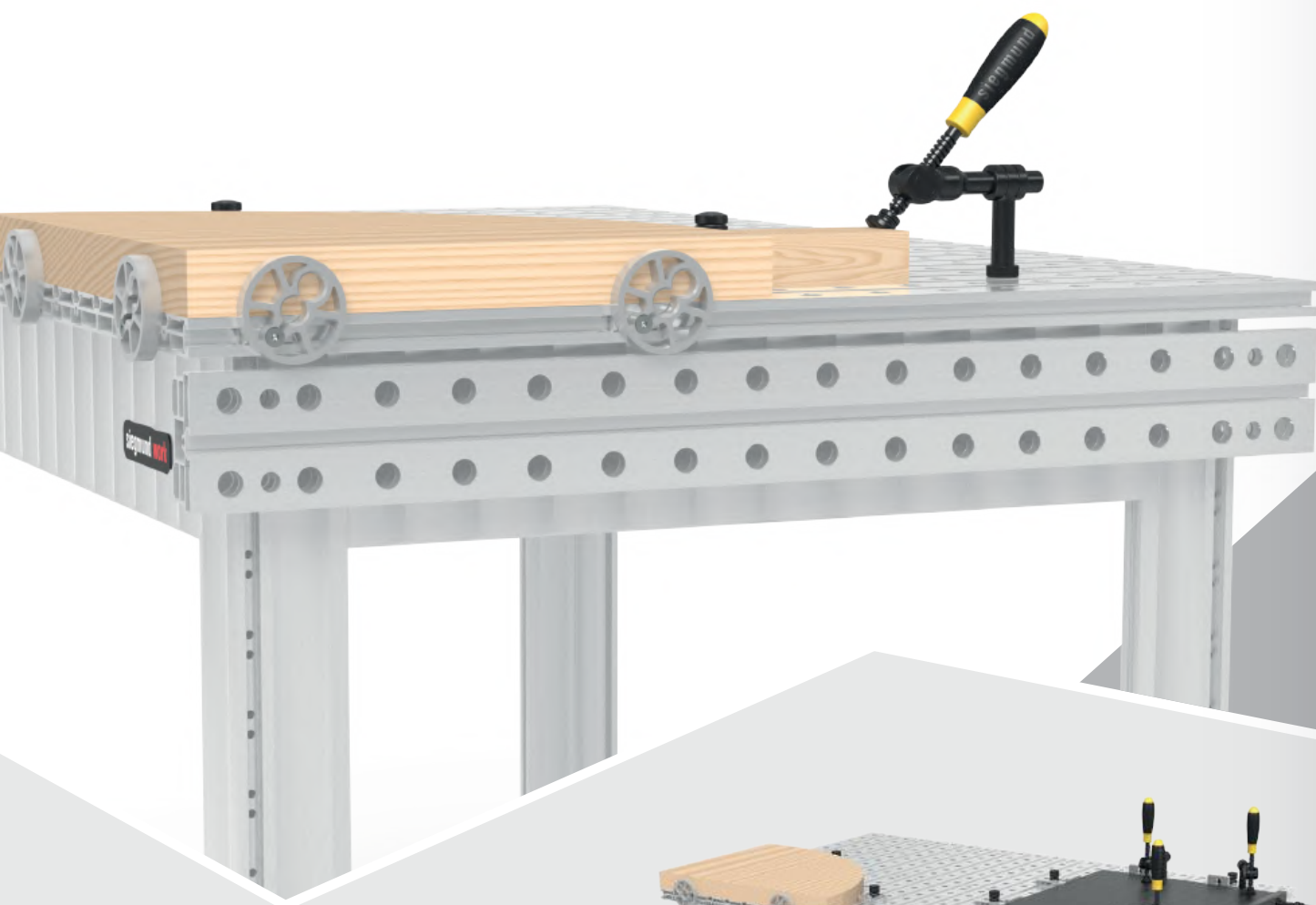


SYSTEM	28	22	16
Anschläge Vielseitige Spannmöglichkeiten	090	148	218
Winkel Dreidimensional arbeiten	092	150	220
Alu Profile Leichte Spannmittel	098	152	224
Bolzen Fixieren und Verbinden	100	154	226
Zwingen & Zubehör Fixieren von Werkstücken	104	156	230
Prismen & Auflagen Stabile Auflageflächen	108	158	232
Zubehör Praktische Lösungen für den Arbeitsalltag	112	160	234
Sub Table Box Abschließbarer Stauraum	114	162	236
Schraubstücke Werkstücke sicher spannen	116	164	238
Tischpresse Vorspannen und Richten	118	166	240
Magnetspanntechnik Störkonturfrees Spannen	244		
Verbindungselemente Systemübergreifende Lösungen	244		
Pflegeserie Reinigung und Pflege	248		
Positionierer Einfaches Positionieren	252		



i = Produktinformation

NEW NEUHEITEN UND PRODUKTHIGHLIGHTS BEI SIEGMUND



Neues Zubehör für die Siegmund Werkbank

Wir haben unser Werkbank-Sortiment um zusätzliche Bolzen, Anschläge, Winkel und Zwingen erweitert. Ebenfalls neu ist eine nachträglich installierbare Seitenwange.



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



Effizientes und sicheres Laserhandschweißen

Das Laserhandschweißen hat sich in kürzester Zeit zu einem wichtigen Bestandteil in der Schweißtechnik entwickelt. Um dem erhöhten Sicherheitsbedarf des Laserhandschweißens gerecht zu werden, hat Siegmund eine passende Zelle entwickelt. Wir empfehlen die Laserschweißzelle in Kombination mit unserer Siegmund Werkbank.



Jubiläumsangebote:

- 16 Schweißtisch Extreme 8.7 PLUS – Seite 178
- 16 Laserschweißzelle inkl. Werkbank – Seite 2
- 16 Siegmund Werkbank – Seite 194
- 28 Schweißtisch Extreme 8.7 – Seite 66
- 28 Hubbühne – Seite 72



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



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



Geringer Platzbedarf mit großer Wirkung

Die Spannpratzen zeichnen sich durch ihren flexiblen Spannungsbereich 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.



SCHWEISSTISCHE VOM WELTMARKTFÜHRER

Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

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

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

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

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

Die wichtigsten Standorte der Schweißtisch- und Zubehörfertigung

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



Deggingen (D)

Mechanische Fertigung von Schweißtischen, Gussteilen und Aluminiumprofilen.



Skawina (PL)

Fertigung von Schweißteilen und Schweißtischen.



Lublin (PL)

Produktion von Schweißtischen und Zubehör.



Wir feiern 25 Jahre Siegmund Schweißtische

Seit 25 Jahren stehen Siegmund Schweißtische für herausragende Qualität und Präzision in der Schweißbranche. Wir feiern mit Ihnen ein Vierteljahrhundert Innovation und Geschichte. Freuen Sie sich auf ausgewählte Jubiläumsangebote in diesem Katalog.

Oberottmarshausen (D)

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

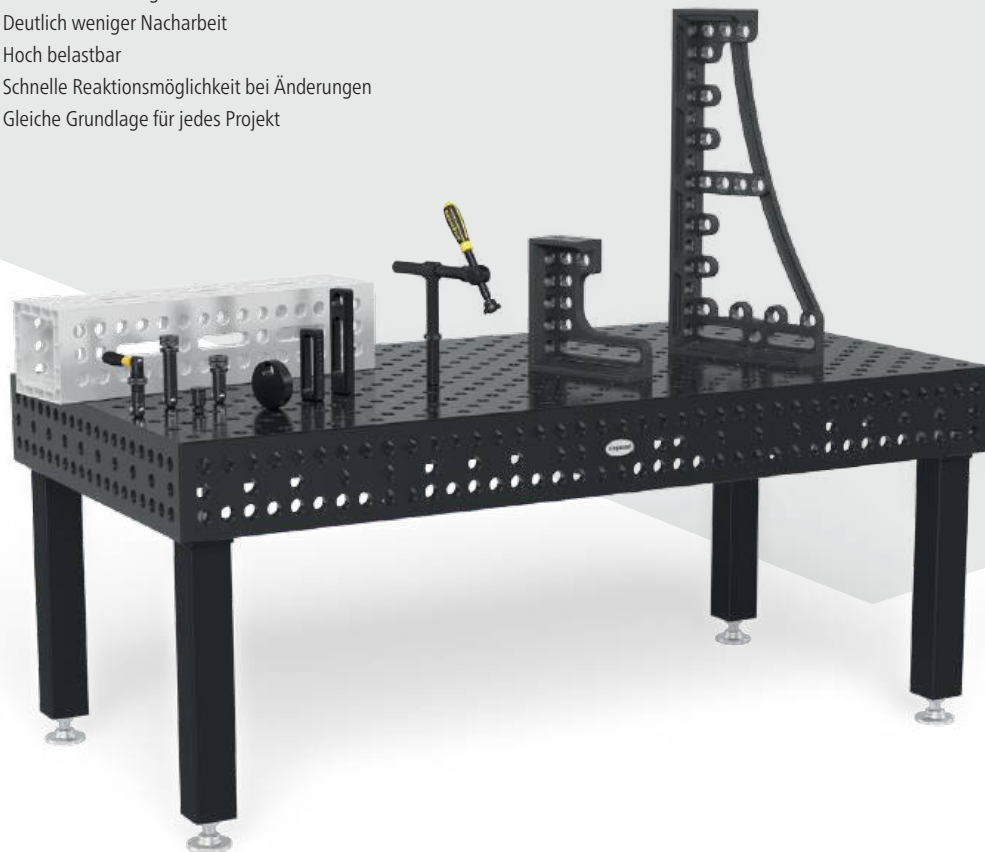
WARUM SIEGMUND?

Sparen Sie Zeit und Geld mit einem Schweißtisch von Siegmund

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

Darum Siegmund:

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



Wählen Sie aus einer Vielzahl an Tischvariationen

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

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

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

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

*Weltmarktführer im Bereich Schweißtische
**wird derzeit nicht beliefert



WIR BELIEFERN DIE GANZE WELT

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



WIR SIND AUSGEZEICHNET

Höchste Funktionalität und exzellentes Design

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



reddot winner 2024

WS161208
Siegmond Werkbank

Unser Unternehmen

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

BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



Neueste Auszeichnungen

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



reddot winner 2023
industrial design

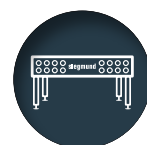
160130.SE.RC1
Schweißzelle 2400
Black Edition



DM804024.XD7
Drehtisch
höhenverstellbar



280604
Rohrschraubzwinde
Universal



Siegmund

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



Qualität

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



Lagerkapazität

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



Oberflächengehärtetes
Zubehör

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



Härteste
Schweißtische

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



Innovatives
Baukastensystem

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

STARKER PARTNER IM SPORT



BASKETBALL

Basketball-Bundesliga (BBL)



WE
BALL
TOGETHER

SIEGMUND & DER FC BAYERN BASKETBALL

Der FC Bayern München ist die größte Marke im deutschen Profisport und überall auf der Welt bekannt. Siegmund engagiert sich als Hauptsponsor der Basketballmannschaft des FC Bayern. In dieser spektakulären Sportart ist der Verein ebenso ambitioniert und titelhungrig wie im Fußball. Seit 2014 konnten 7 nationale Titel gefeiert werden. Auch die ersten Jahre der Partnerschaft waren erfolgreich: Die Münchener wurden 2023 und auch 2024 mit dem Siegmund-Logo auf der Brust Deutscher Basketball-Pokalsieger. International sorgten die Basketballer des FC Bayern ebenso für Aufsehen. Drei Spieler des FCBB verhalfen der deutschen Nationalmannschaft zum sensationellen Gewinn der Weltmeisterschaft 2023. Der FC Bayern Basketball trägt den Namen Siegmund durch die Welt und hilft, der Marke im In- und Ausland noch mehr Bedeutung zu verleihen.



Eishockey-Bundesliga (DEL)

FASZINATION EISHOCKEY

SIEGMUND & DIE AUGSBURGER PANTHER

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



Fußball-Bundesliga

FUSSBALL-FIEBER

SIEGMUND & DER FC AUGSBURG

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

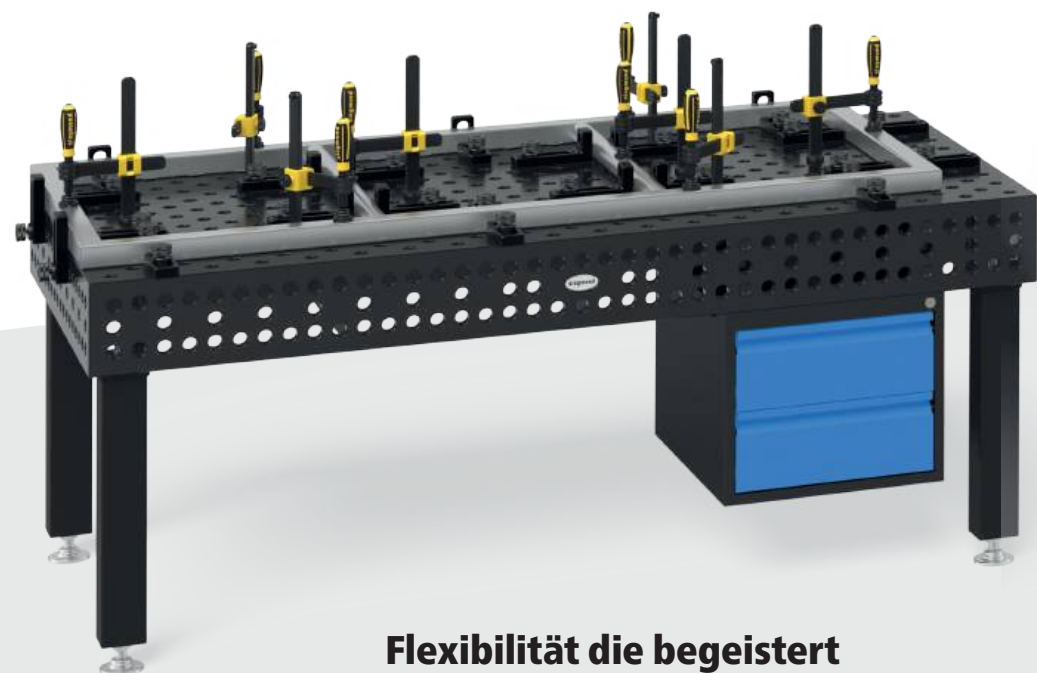


KLEINE ODER GROSSE SCHWEISSTEILE?

Mit unseren Schweißtischen erledigen Sie Ihre Aufgaben schnell und präzise.

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

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



Flexibilität die begeistert

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



Maximale Freiheit

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



Unbegrenzte Möglichkeiten

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

WÄHLEN SIE IHR SYSTEM

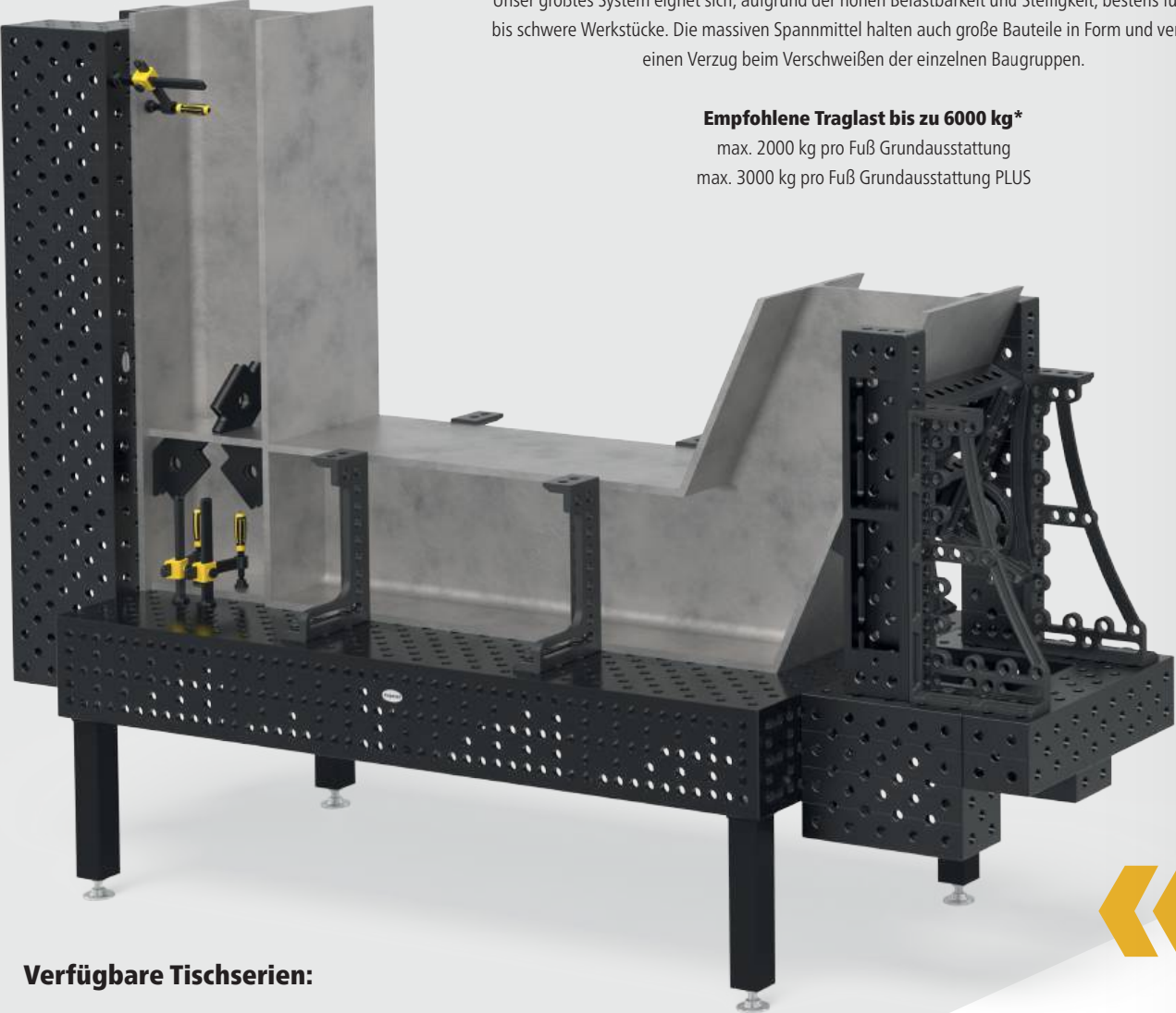
Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment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



Leichte bis schwere Aufbauten

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

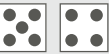
Empfohlene Traglast bis zu 6000 kg*
max. 2000 kg pro Fuß Grundausrüstung
max. 3000 kg pro Fuß Grundausrüstung PLUS



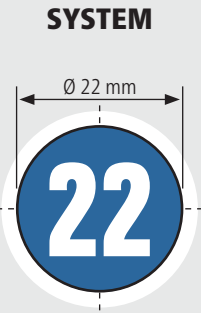
Verfügbare Tischserien:

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

Bohrungsraster:



www.siegmund.com/F-tables



Mittelschwere Aufbauten

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

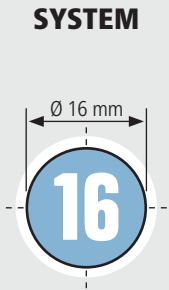
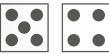
Empfohlene Traglast bis zu 3000 kg*
max. 1500 kg pro Fuß Grundausrüstung



Verfügbare Tischserien:

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

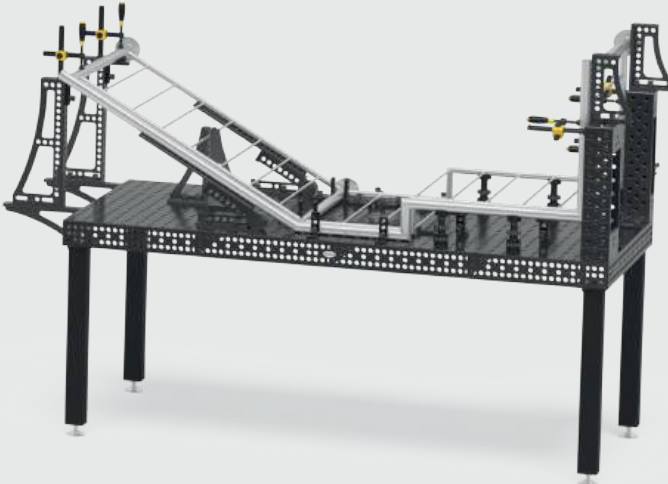
Bohrungsraster:



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 Grundausrüstung



Verfügbare Tischserien:

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

Bohrungsraster:



EINZIGARTIGE SCHWEISSTISCHE VON SIEGMUND

100000-fach bewährt weltweit

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

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



1 Einzigartige von uns entwickelte Materialien

Unsere Materialentwicklung wurde bereits prämiert.

- hohe Grundhärte
- verbesserte Nitrierergebnisse
- verbesserte Formstabilität

2 Oberfläche

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

3 Abgerundete Bohrungen

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

4 Rasterlinien

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

5 Feinskalierung

- 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

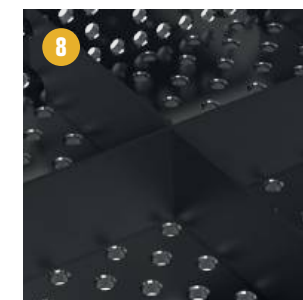
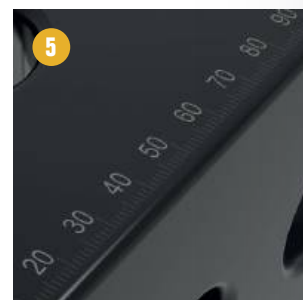
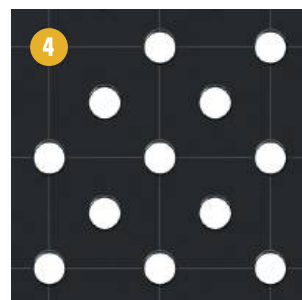
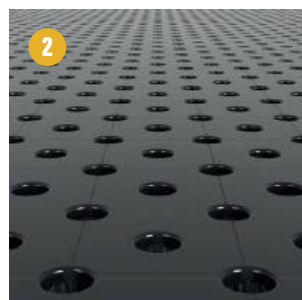
- zusätzliche Spannfläche
- zur Verlängerung und Verbindung von Tischen

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



ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR IHRE TISCHSERIE

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



Professional 750

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



Extreme 8.7

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



Basic 750 / Basic 8.7

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



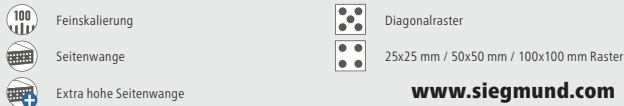
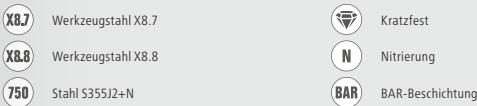
Extreme 8.7 PLUS

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



Extreme 8.8 PLUS

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

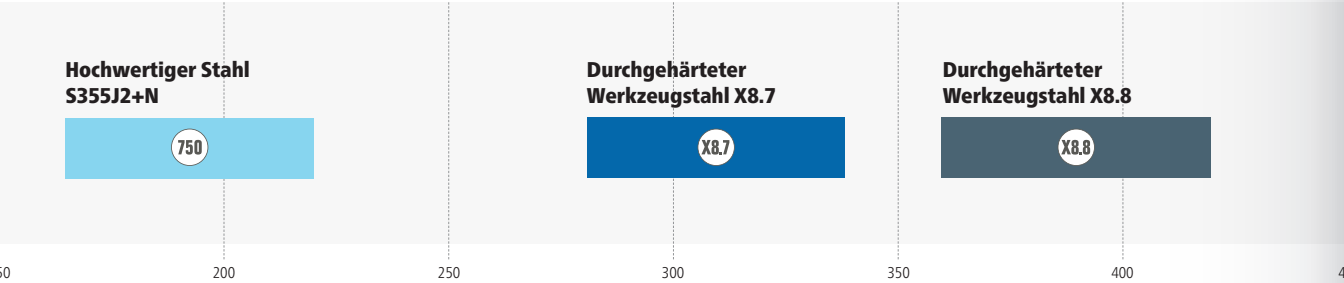


MATERIALIEN

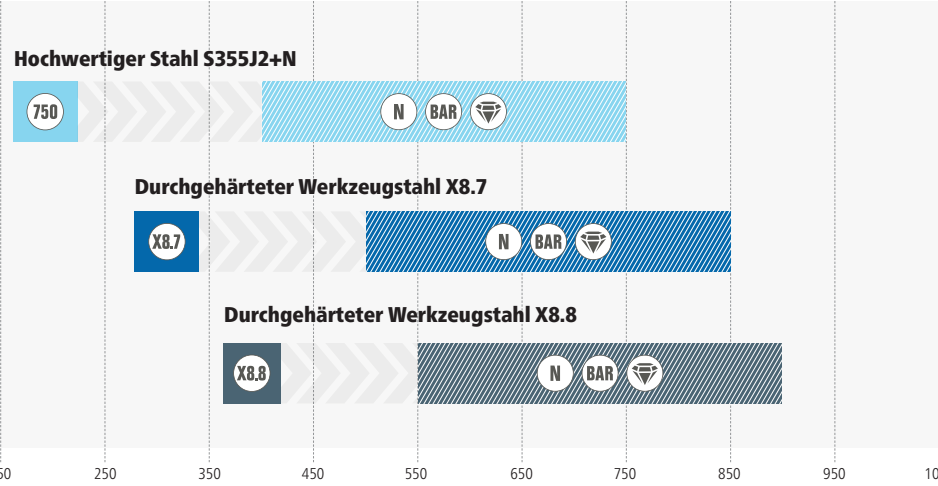
Mit unserer Bewertung möchten wir Ihnen den Vergleich der verschiedenen Materialien erleichtern und Sie bei der Wahl für den richtigen Schweißstisch unterstützen.

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

Grundhärte



Oberflächenhärte



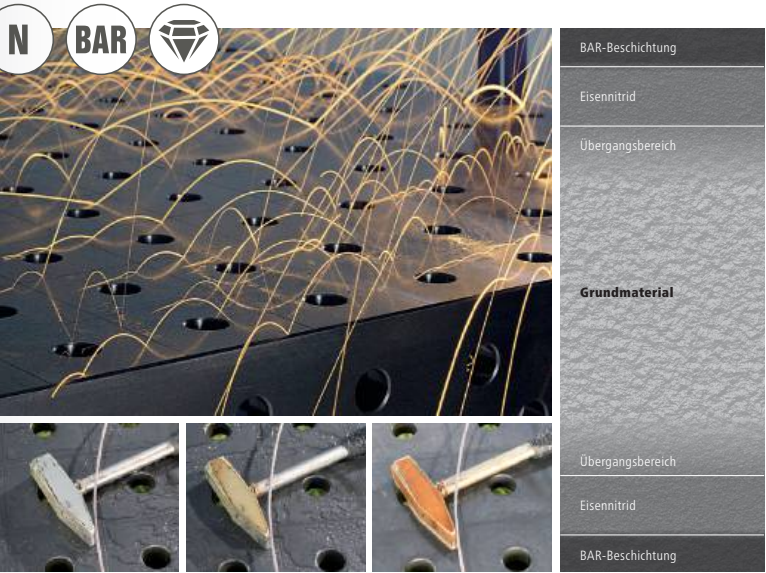
Eine hohe Grundhärte ist entscheidend für eine hohe Schlagfestigkeit und die lange Lebensdauer eines Schweißtisches. Durch die anschließende Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung erfolgt eine Oberflächenveredelung, die das Material härtet und vor Kratzern, Korrosion und Schweißperlenanhaftung schützt.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

Circa-Angaben in Vickers

PLASMANITRIERUNG

Bewährte Oberflächenvergütung

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



Was ist Plasmanitrierung?

Die Plasmanitrierung bezeichnet ein thermochemisches Diffusionsverfahren zum Randschichthärten. Die Randschicht eines Werkstückes oder Bauteiles wird dabei mit Stickstoff angereichert, wodurch sich auf der Bauteiloberfläche und im oberflächennahen Bereich eine Verschleiß- und Korrosionsschutzschicht bildet. 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 Härteprozess werden nur Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff benötigt. Diese Gase stellen die Hauptbestandteile der Luft dar. Bei Siegmund wird die benötigte Energie ausschließlich elektrisch erbracht, anstelle der sonst marktüblichen fossilen Energieträger zum Erwärmen der Bauteile.

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

BAR-Beschichtung

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

- ✓ Verstärkter Rostschutz
- ✓ Zusätzliche Glättung der Oberflächen



www.siegmund.com/
F-plasma

UNSERE SCHWEISSTISCHE IN AKTION: VOM GELÄNDERBAU BIS ZUM STARSHIP

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



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



Unsere Produkte für Industrie und Handwerk



Automatisierung



Maschinen- und
Anlagenbau



Stahl- und
Metallbau



Fahrzeugbau



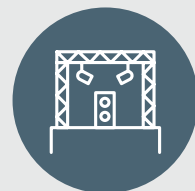
Schiffbau



Flugzeugbau



Landwirtschaft



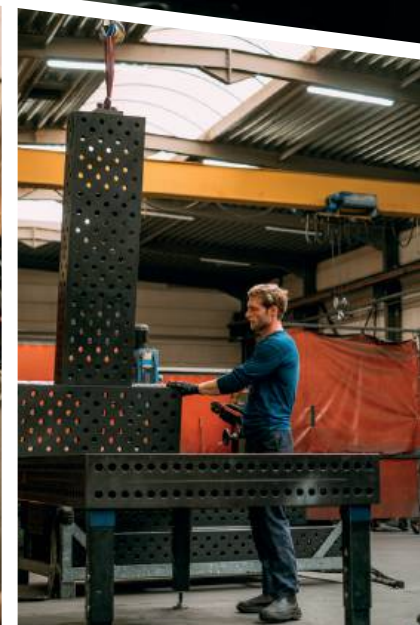
Bühnentechnik

STAGECO Tildonk (BE)



Metallbau &
Bühnentechnik

Stageco bietet eine breite Palette von außergewöhnlichen und spektakulären Bühnenlösungen für den Außen- und Innenbereich in jeglichen Dimensionen. Innerhalb der Firma Stageco arbeitet der Social Media Influencer Ben "The Steelhouse" und filmt die einzigartigen Projekte. Die Bühnen für Weltstars aus der Musikbranche und namhafte Festivals erfordern Präzision und außerordentliche Tragkraft, die Dank des Siegmond-Baukastensystems schnell realisiert und präzise gefertigt werden können.



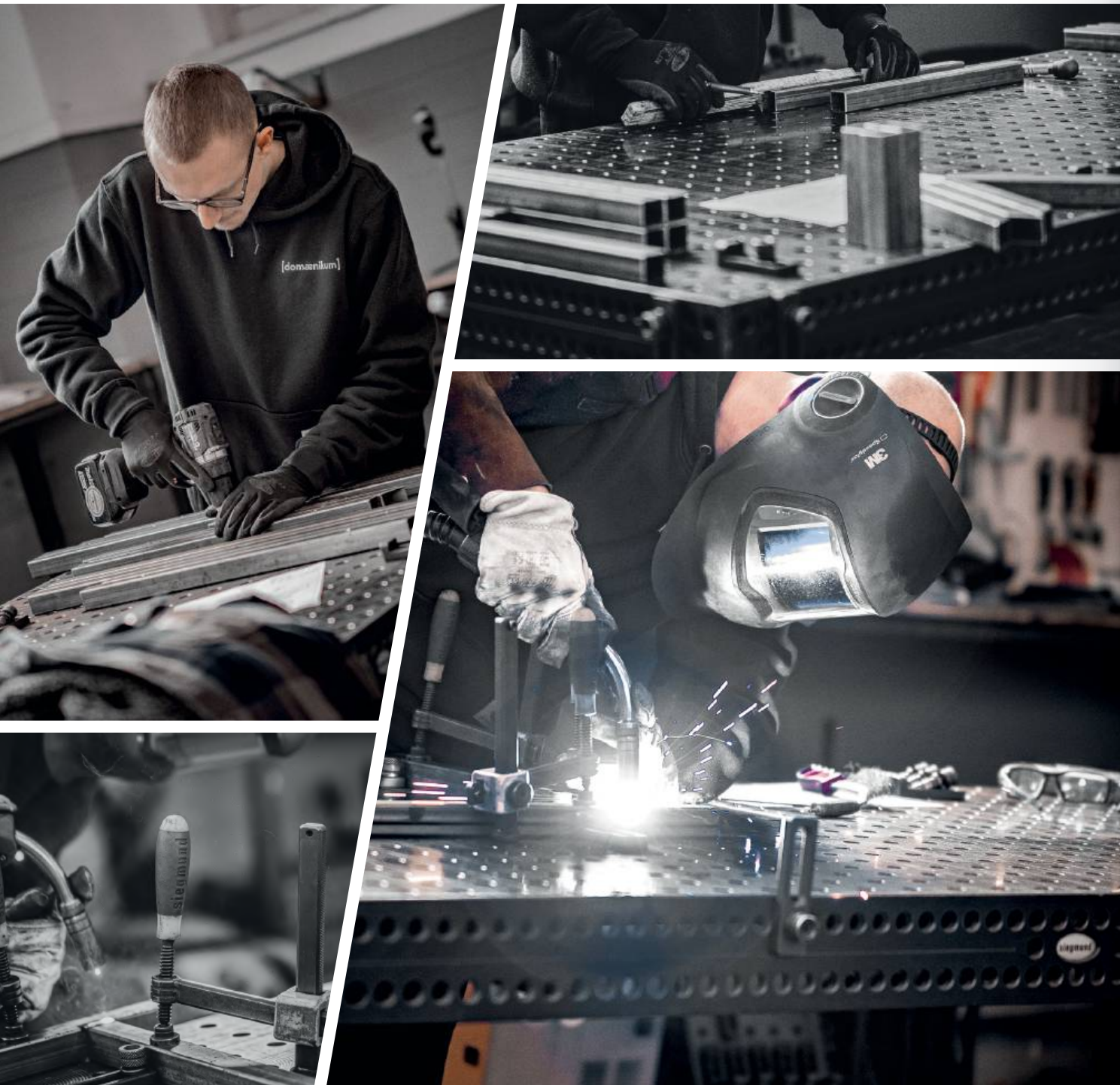
DOMAENIKUM

Leinefelde (DE)



Stahl- und
Metallbau

Domaenikum steht für kreative Handwerkskunst und individuelle Lösungen im Bereich Interior sowie Laden- und Messebau. Um die speziellen Anforderungen der Kunden präzise umsetzen zu können, setzt Domaenikum auf unsere Siegmond Produkte. Dies ermöglicht eine effiziente und maßgenaue Produktion der Sonderanfertigungen.



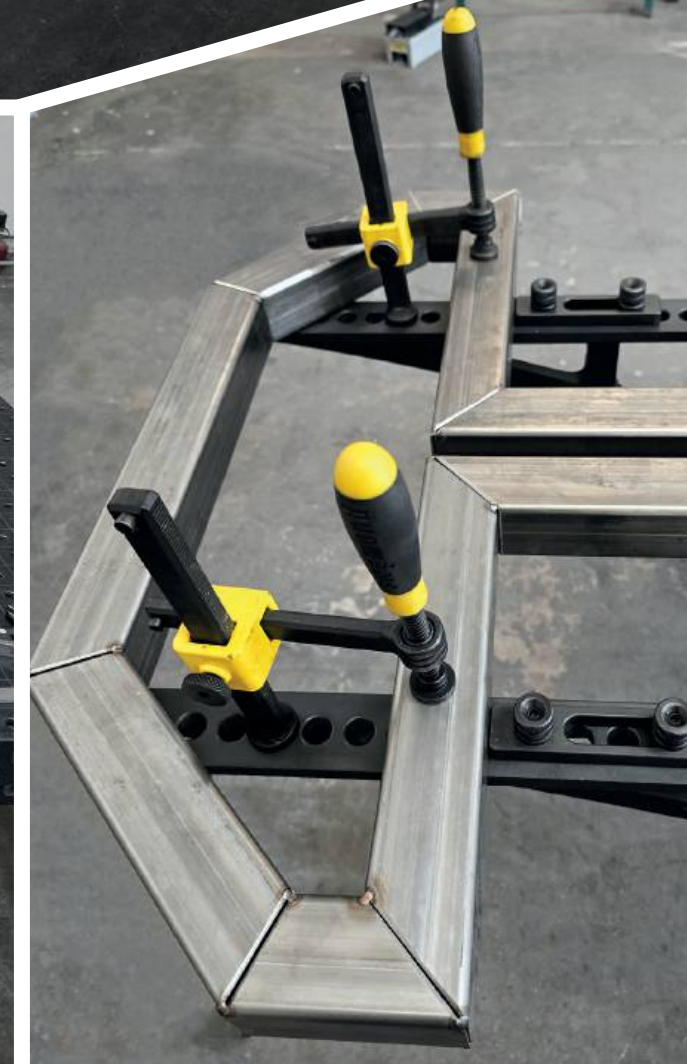
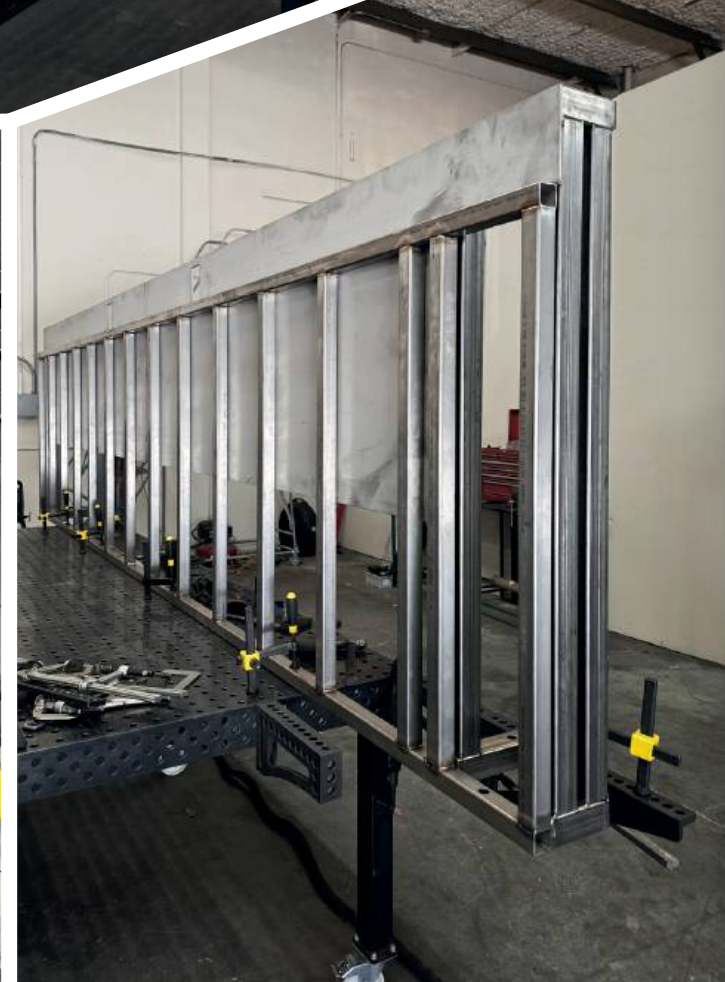
HAMLIN WELDING

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 Siegmond Produkte und die hohe Variabilität in der Herstellung von Vorrichtungen ermöglichen einen schnellen, zeitsparenden und präzisen Produktionsprozess.



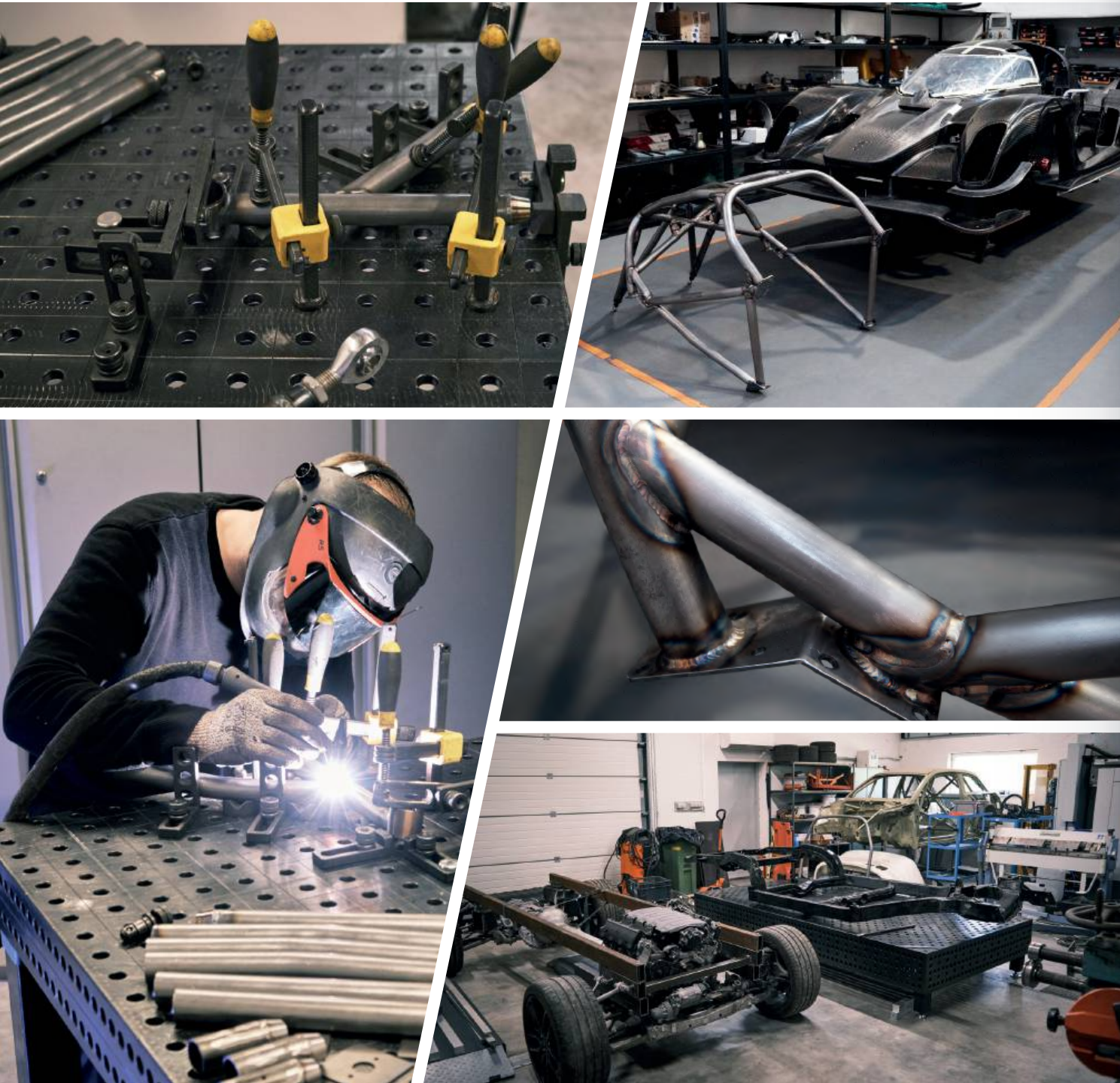
SUVI OÜ

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.

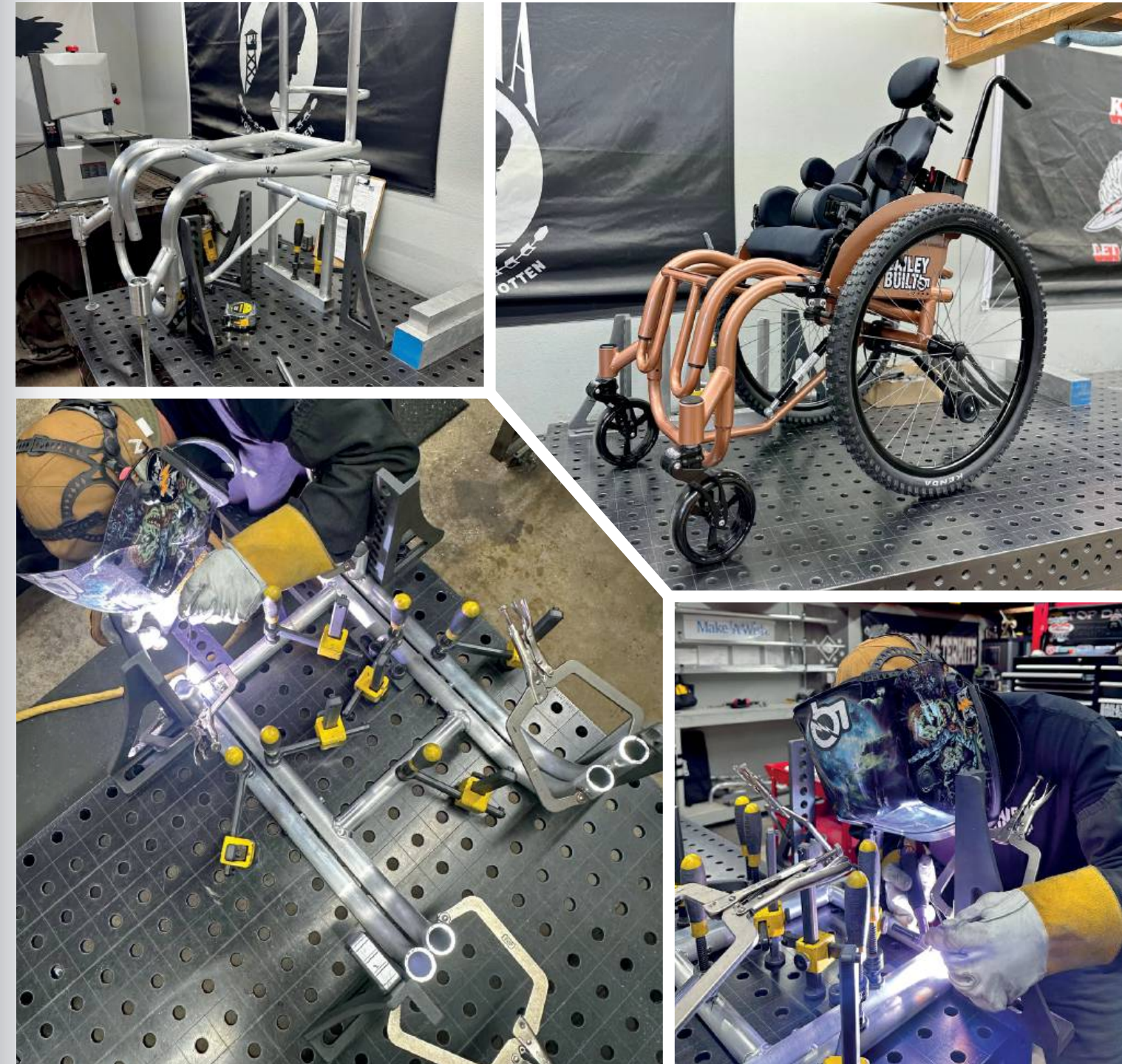


BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

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 REVOLUTION: SIEGMUND WERKBANK

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

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

Um jedem Handwerker und seinen Herausforderungen gerecht zu werden, ist die Siegmund Werkbank in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Mit massiver Stahlplatte für Schweißarbeiten oder mit Aluminium Tischprofilen für maximale Flexibilität. Aufgrund kostengünstiger Produktion durch hohe Stückzahlen können wir Ihnen eine hochwertige und günstige Siegmund Werkbank anbieten, die für handwerkliche Arbeiten auch zu Hause hervorragend geeignet ist.

- ✓ unterschiedliche Arbeitsplatten zur Auswahl
- ✓ verschiedene Größen
- ✓ leichtes und robustes Gestell
- ✓ Flexibilität durch Bohrungsraster
- ✓ höhenverstellbare Füße
- ✓ Maximal empfohlene Tischauflast: ca. 250 kg
- ✓ exklusives Siegmund Design
- ✓ kompatibel mit Siegmund Zubehör



Ihre Vorteile

- 1 Stahlplatte**
 - Lochplatte aus hochwertigem Stahl S355J2+N
 - plasmanitriert und BAR-beschichtet
 - Materialstärke ca. 12 mm
 - Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- 2 Alu Tischprofil**
 - Aluminium Tischplatte
 - Materialstärke ca. 24 mm
 - Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
 - mit Quernut in Hexagon-Form
- 3 Weiteres Zubehör**
 - Sub Table Box: praktischer Stauraum, abschließbar
 - Maschinentisch
 - Werkzeughalterung
 - Zwingen
 - verschiedene Winkel und Anschläge
 - ständige Erweiterung des Zubehörs
- 4 Gestell**
 - Gestell aus Alu Profilen
 - Maximal empfohlene Tischauflast: ca. 250 kg
 - exklusives Siegmund Design
- 5 Füße**
 - Nut zur Befestigung von Winkeln, Anschlägen, usw.
 - als fixe und höhenverstellbare Variante erhältlich
 - mit Feinjustierung
 - Optional mit Rollen



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

**NEW ALLROUNDER:
MASSIVE STAHLPLATTE**

Stabilität, Langlebigkeit und Funktionalität zeichnen unsere plasmanitrierten, hochpräzisen Stahlplatten aus. Die äußerst robusten Platten halten starken Belastungen und Temperaturunterschieden stand, ohne sich zu verformen. Die Bearbeitung der Bohrungen erfolgt in hochgenauen Bohr- und Fräszentren und ist keine günstige Laserware.

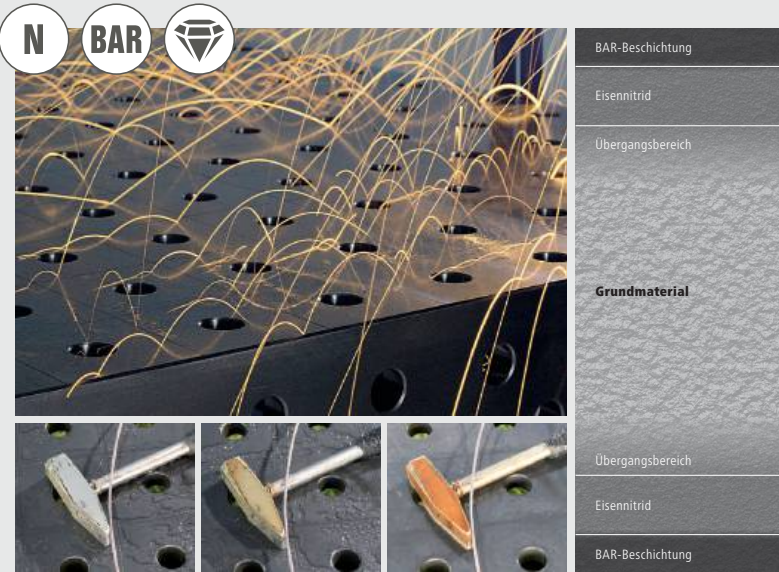
Durch unsere einzigartige Plasmanitrierung entsteht eine kratzfeste, korrosionsbeständige und widerstandsfähige Oberfläche, die vor Beschädigungen durch Werkzeuge oder Werkstücke geschützt ist.

Ihre Vorteile

- ✓ hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- ✓ Verschleißarme und langlebige Oberflächen
- ✓ Oberfläche bietet einen relativ guten Korrosionsschutz bei trockener Umgebung
- ✓ Deutlich weniger Schweißperlenanhaftung
- ✓ bewährte Siegmund Systembohrungen (Ø 16 mm)
- ✓ hochgenaue Bohrungen mit Fasen oben und unten
- ✓ unsere Empfehlung für Schweiß- und Montagearbeiten

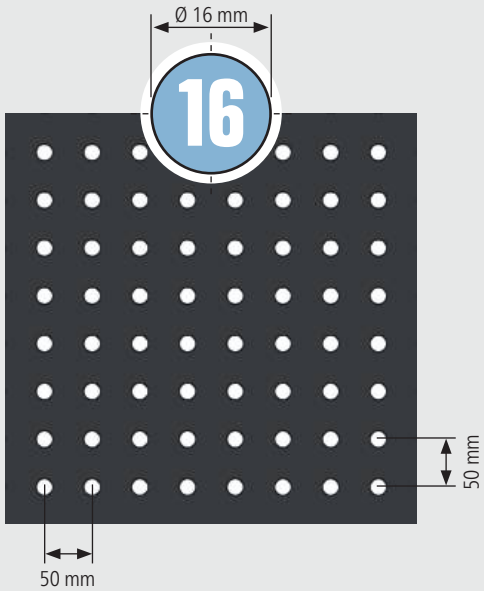
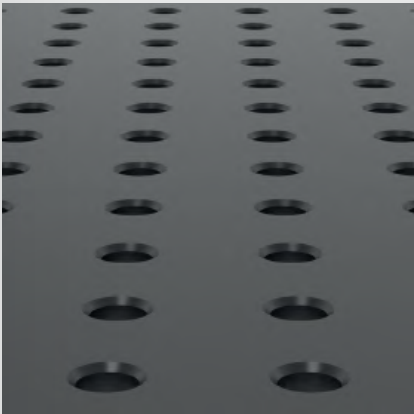


www.siegmund.com/
F-workbench



Was ist Plasmanitrierung?

Die Plasmanitrierung bezeichnet ein thermochemisches Diffusionsverfahren zum Randschichthärten. Die Randschicht eines Werkstückes oder Bauteiles wird dabei mit Stickstoff angereichert, wodurch sich auf der Bauteiloberfläche und im oberflächennahen Bereich eine Verschleiß- und Korrosionsschutzschicht bildet. Der Fertigungsprozess findet unter Vakuum bei ca. 500 Grad Celsius statt. In Verbindung mit weiteren Produktionsschritten erreichen wir ein nahezu verzugsfreies Produkt.



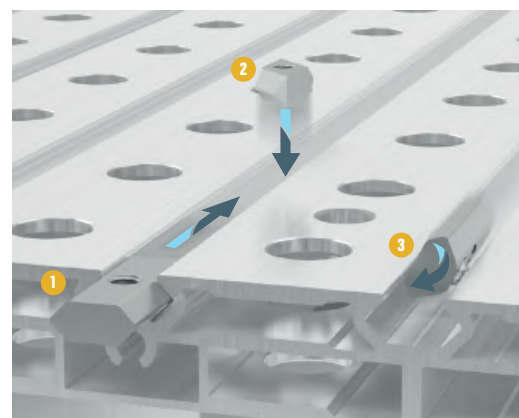
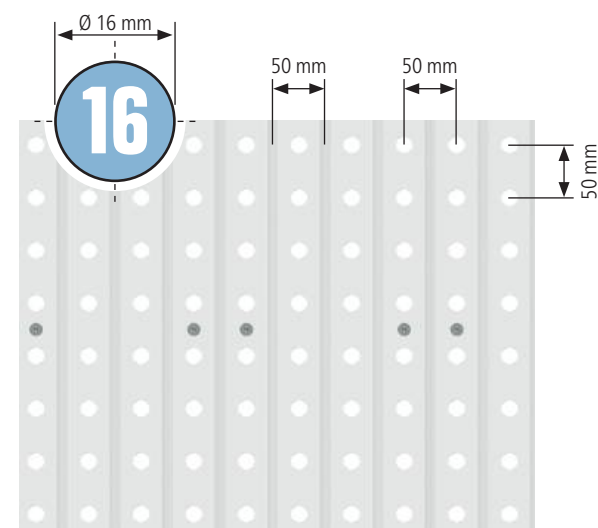
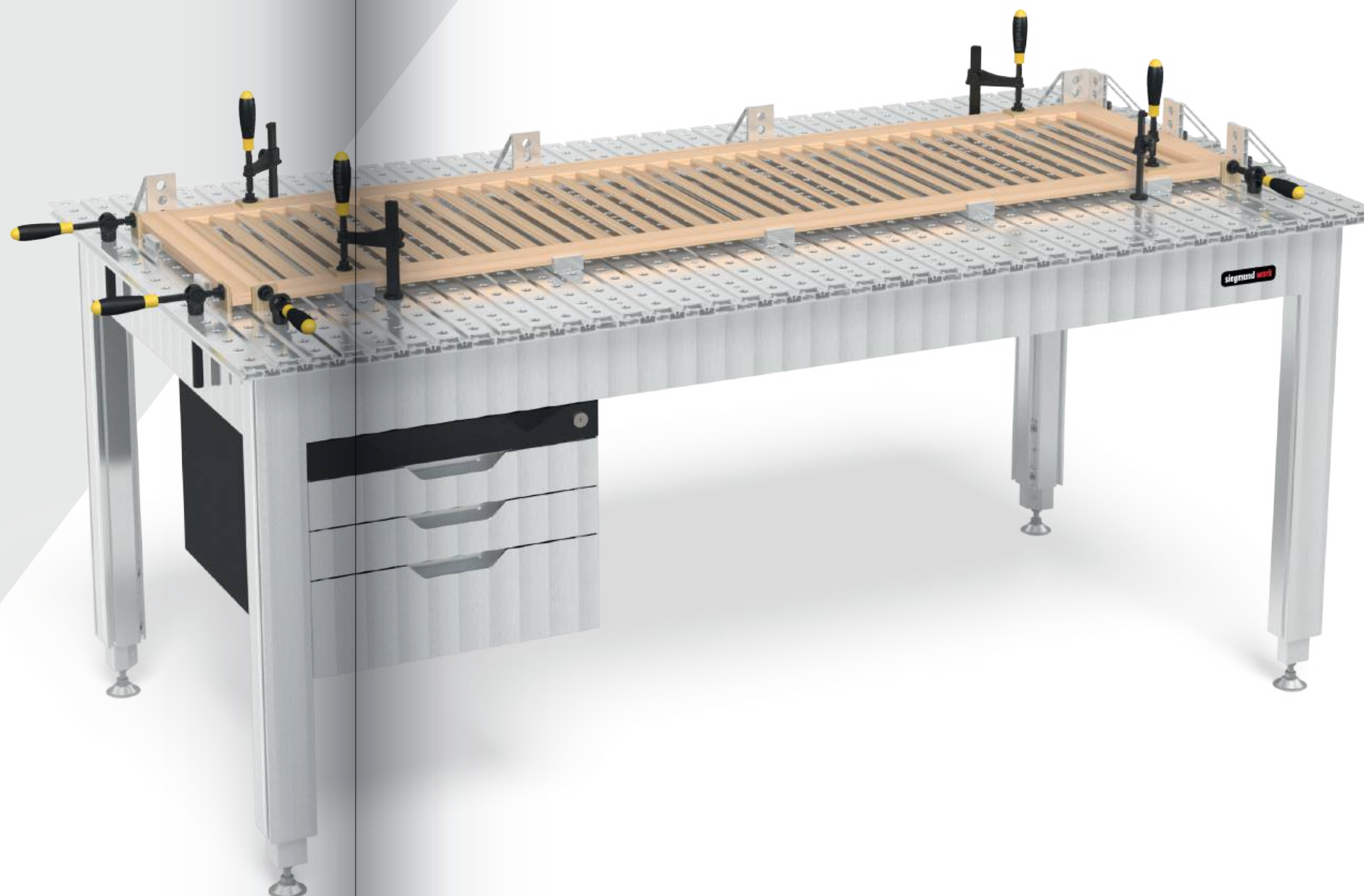
NEW MEHR FLEXIBILITÄT MIT DEN ALUMINIUM TISCHPROFILEN

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

Verschiedene Nutensteine in Kombination mit Spannbuchsen schaffen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten für Bauteile jeglicher Art. Wir empfehlen unsere Werkbank mit Aluminium Tischprofilen für jegliche Montagearbeiten und alle Werkstoffe.

Ihre Vorteile

- ✓ Tischprofile sind einzeln austauschbar
- ✓ bewährte Siegmund Systembohrungen (Ø 16 mm)
- ✓ zusätzliche Spannmöglichkeiten in Hexagon Nut
- ✓ Nutensteine mit M5 oder M6 Gewinde
- ✓ unsere Empfehlung für Montage- oder Holzarbeiten



Verschiedene Nutensteine

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

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



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



NEW ERSTELLEN SIE SICH IHRE INDIVIDUELLE WERKBANK

Vergrößerung der Arbeitsfläche mit Erweiterungen

Ganz egal wie groß eine Arbeitsfläche auch ist, letztendlich könnte sie immer noch ein bisschen größer sein. Mit unseren Erweiterungen können Sie die Arbeitsfläche Ihrer Werkbank ganz einfach erweitern, ob als Werkzeugablage, für größere Werkstücke oder für mehr Flexibilität und Arbeitskomfort.

Die Erweiterung der Werkbank lässt sich mit wenigen Handgriffen in der Hexagon Nut des Grundgestells montieren.



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



**Ihre Werkstatt.
Ihr Projekt.
Ihre Werkbank.**



Integration Ihrer Maschinen mit Maschinentischen

Mit unseren Maschinentischen können Sie Ihre stationären Maschinen fest an der Siegmond Werkbank montieren, damit sie jederzeit einsatzbereit sind. Ob Bohrer, Säge oder Fräse, die frei beweglichen Nutensteine in der Hexagon Nut der Alu Tischprofile passen sich den Befestigungsbohrungen Ihrer Maschinen an.

Schaffen Sie sich Ihre individuelle und auf Sie perfekt abgestimmte Arbeitsumgebung!

SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

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

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

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



Workstation 0806
Arbeitsplatte 800x600 mm



Workstation 1208
Arbeitsplatte 1200x800 mm



Workstation 1212
Arbeitsplatte 1200x1200 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.

076 136 200



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



Die Basis – ein robustes Gestell

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



WORLD OF WORKSTATION

NEW Workstation 1212

Große Arbeitsfläche mit maximalem Platz für Schweißgerät und Werkzeug.

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

Arbeitsplatte 1200x1200 mm

16	X8.7	N	BAR	DIAM	20
22	750	N	BAR	DIAM	20
28	X8.7	N	BAR	DIAM	20



www.siegmund.com/
F-workstation



Durch Verbindung mehrerer Workstations können Sie noch größere Arbeitsflächen schaffen.

UPDATE Workstation 1208

Der Allrounder in jeder Werkstatt mit viel Stauraum.

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

Arbeitsplatte 1200x800 mm

16	X8.7	N	BAR	DIAM	20
22	750	N	BAR	DIAM	20
28	X8.7	N	BAR	DIAM	20



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

NEW Workstation 0806

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

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

Arbeitsplatte 800x600 mm

16	X8.7	N	BAR	DIAM	20
----	------	---	-----	------	----



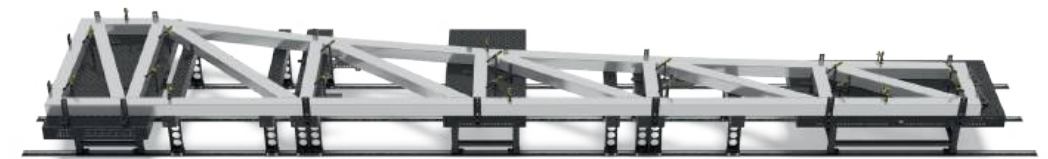
NEUHEIT SCHIENENSYSTEM

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

- ✓ einheitliche Spurbreite
- ✓ 3 Tischgrößen
- ✓ 1 Verbindungsrahmen in zwei Arbeitshöhen
- ✓ Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen
- ✓ müheloses Verschieben auf der Schiene
- ✓ schnell lieferbar, da alle Artikel standardmäßig lagernd
- ✓ Montage Überflur und Unterflur möglich
- ✓ strukturierter Arbeitsraum mit vielen Spannmöglichkeiten



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



Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen

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

EFFIZIENTES UND SICHERES LASERHANDSCHWEISSEN

Siegmund Laserschweißzelle

Das Laserhandschweißen hat sich in kürzester Zeit zu einem wichtigen Bestandteil in der Schweißtechnik entwickelt. Um dem erhöhten Sicherheitsbedarf des Laserhandschweißens gerecht zu werden, hat Siegmund für seine Schweißtische eine passende Zelle entwickelt.

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

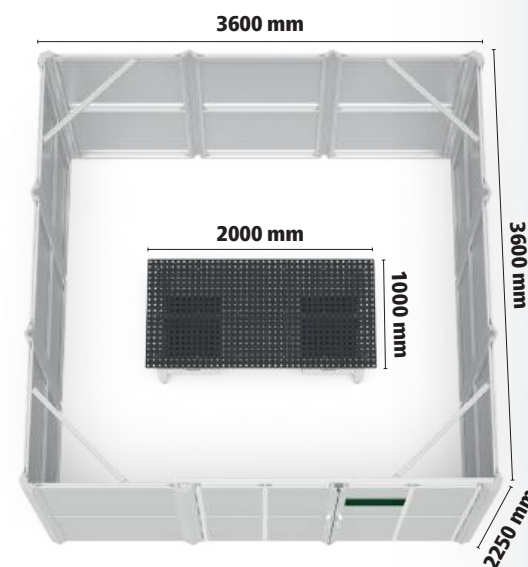


250



Sicheres Arbeiten mit Laserschweißgeräten

- ✓ individuell konfigurierbar
- ✓ jederzeit erweiterbar
- ✓ Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen
- ✓ Reduzierung äußerer Störfaktoren
- ✓ Verbesserung der Schweißqualität



Demo-Bild! Während des Schweißprozesses müssen die Türen geschlossen sein.



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

Ihre Vorteile

- 1 Seitenwände**
 - blickdicht
- 2 Türe**
 - Position der Türen individuell konfigurierbar
 - mit Sichtschutzscheibe
- 3 Siegmund Schweißtische und Werkbänke**
 - Arbeitsgrundlage bildet ein Siegmund Schweißtisch oder eine Siegmund Werkbank
 - kompatibel mit allen Systemen
 - verschiedene Zellen bzw. Tischgrößen erhältlich
- 4 LED-Statusanzeige**
 - Signalanzeige in grün / rot
 - am rechten und linken Eckprofil
 - kundenseitig zu integrieren
- 5 Profile**
 - Zelle aus einem Siegmund Baukasten aus Alu Profilen
 - mit extra Einfassung für Seitenwände
- 6 Dach**
 - Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung (Ø 200 mm)
 - jederzeit nachrüstbar

IHR START IN DIE AUTOMATISIERUNG UND SERIENFERTIGUNG

Profitieren Sie von den Vorteilen der 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



208

Kompatibilität mit Standard Siegmund Schweißtischen

Gegen Aufpreis ist die Schweißzelle auch mit Standard Siegmund Schweißtischen (2000x1000 mm, 2400x1200 mm, 3000x1500 mm) erhältlich. Bei Standard Siegmund Schweißtischen empfehlen wir, Teilbereiche der Bohrungen mit Abdeckkappen (Artikel-Nr. 160238.10 bzw. 280238.10) zu verschließen, um unerwünschte Luftzüge beim Schweißen zu vermeiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich jederzeit gerne an unseren Vertrieb.



Standardausführung: lagernd
Sonderausstattung: Lieferzeit ca. 6 Wochen



www.siegmund.com/
F-cell



reddot winner 2023
industrial design



DESIGN
AWARD
2023



Schweißzelle 2400
Black Edition

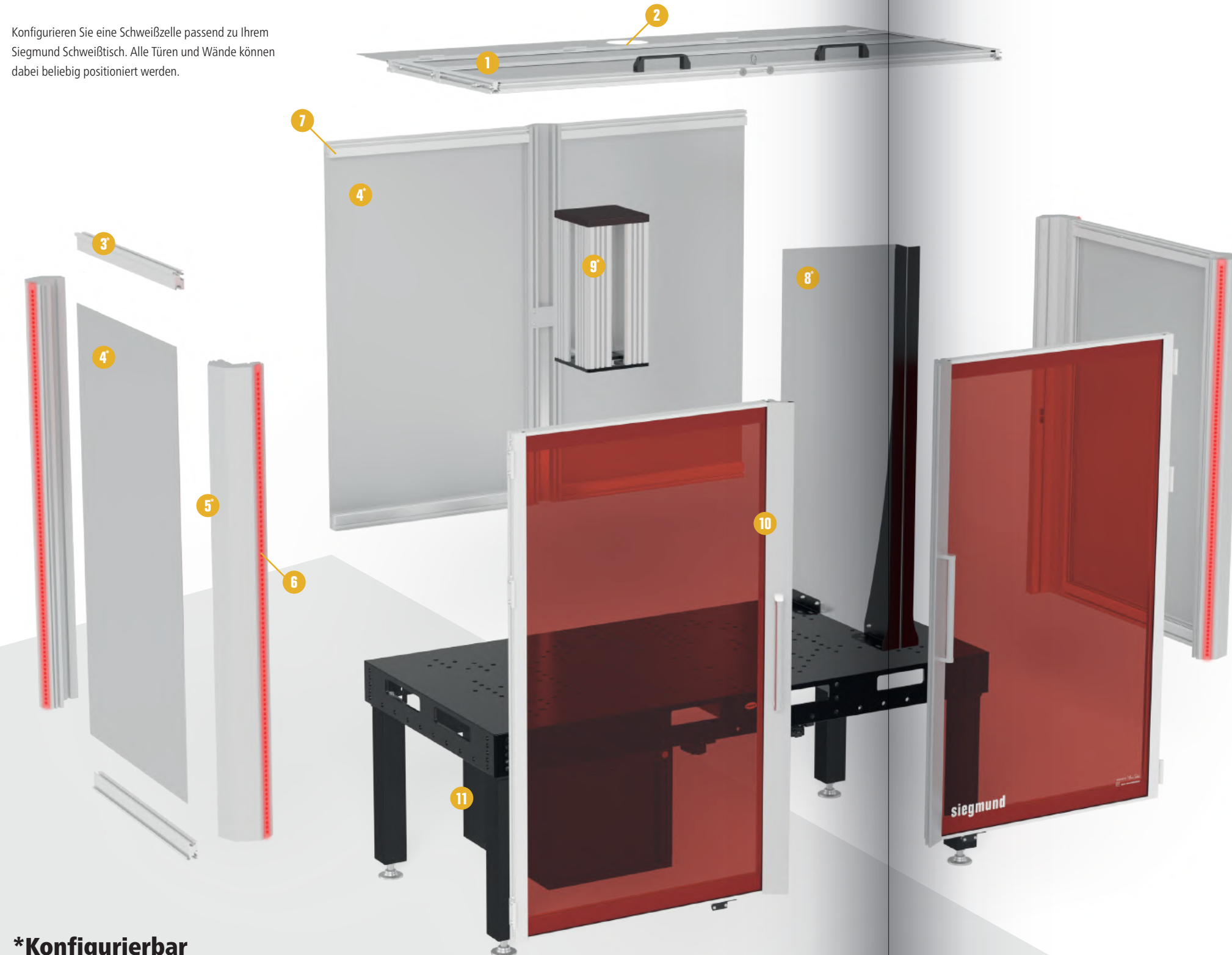
Eine meisterhafte Kombination: Siegmund Schweißzelle, Nullpunktspannsystem, Lochplatten und das neue Spannsystem

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



IHRE INDIVIDUELLE SCHWEISSZELLE

Konfigurieren Sie eine Schweißzelle passend zu Ihrem Siegmond Schweißtisch. Alle Türen und Wände können dabei beliebig positioniert werden.



*Konfigurierbar

Die gekennzeichneten Bauteile der Siegmond Schweißzelle lassen sich individuell anpassen. Kontaktieren Sie uns hierzu gerne persönlich.

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

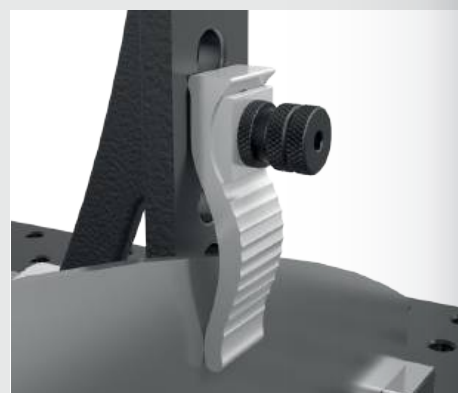
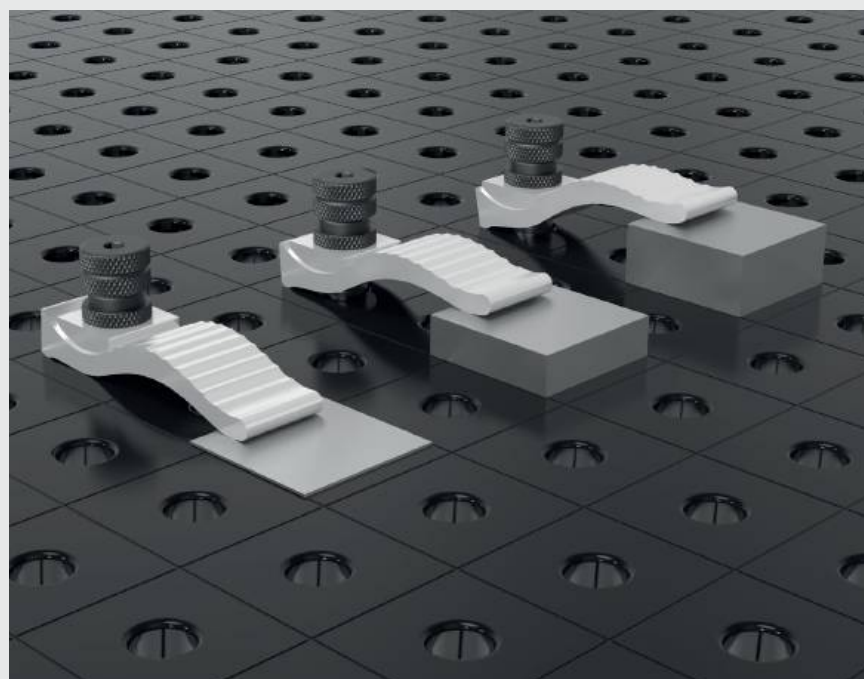


NEW GERINGER PLATZBEDARF MIT GROSSER WIRKUNG

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.

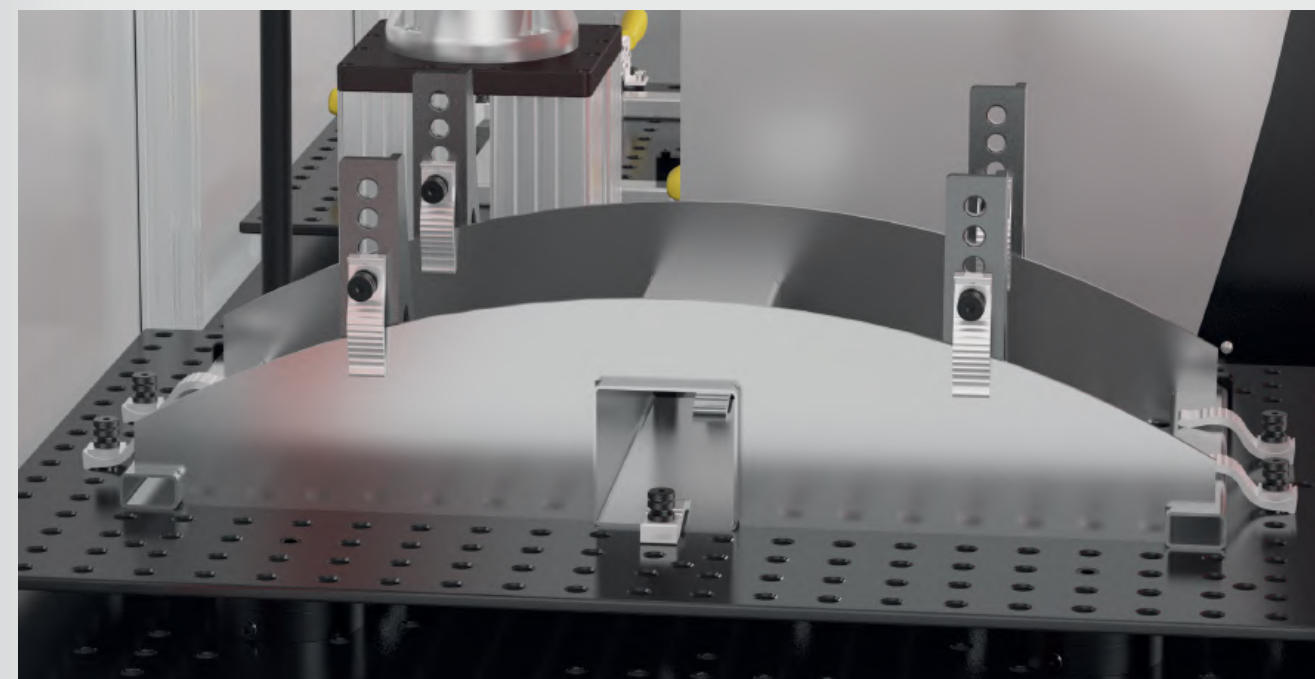
- ✓ geringe Störkontur
- ✓ für Roboterschweißen empfohlen
- ✓ flexibler Spannbereich
- ✓ zuverlässige und präzise Fixierung von Werkstücken
- ✓ schnelle und einfache Bedienung
- ✓ ideal für flache Bauteile



Siegmund Spannpratzen:
Ideale Bedingungen in
der Automatisierung dank
geringer Störkontur



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



PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL FÜR IHRE SERIENFERTIGUNG

Nullpunktspannsystem: Schnelles Wechseln

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

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

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

084 142 212



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

Spannsystem: Erstellen Sie mit wenigen Handgriffen Ihr individuelles Vorrichtungssystem.

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

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

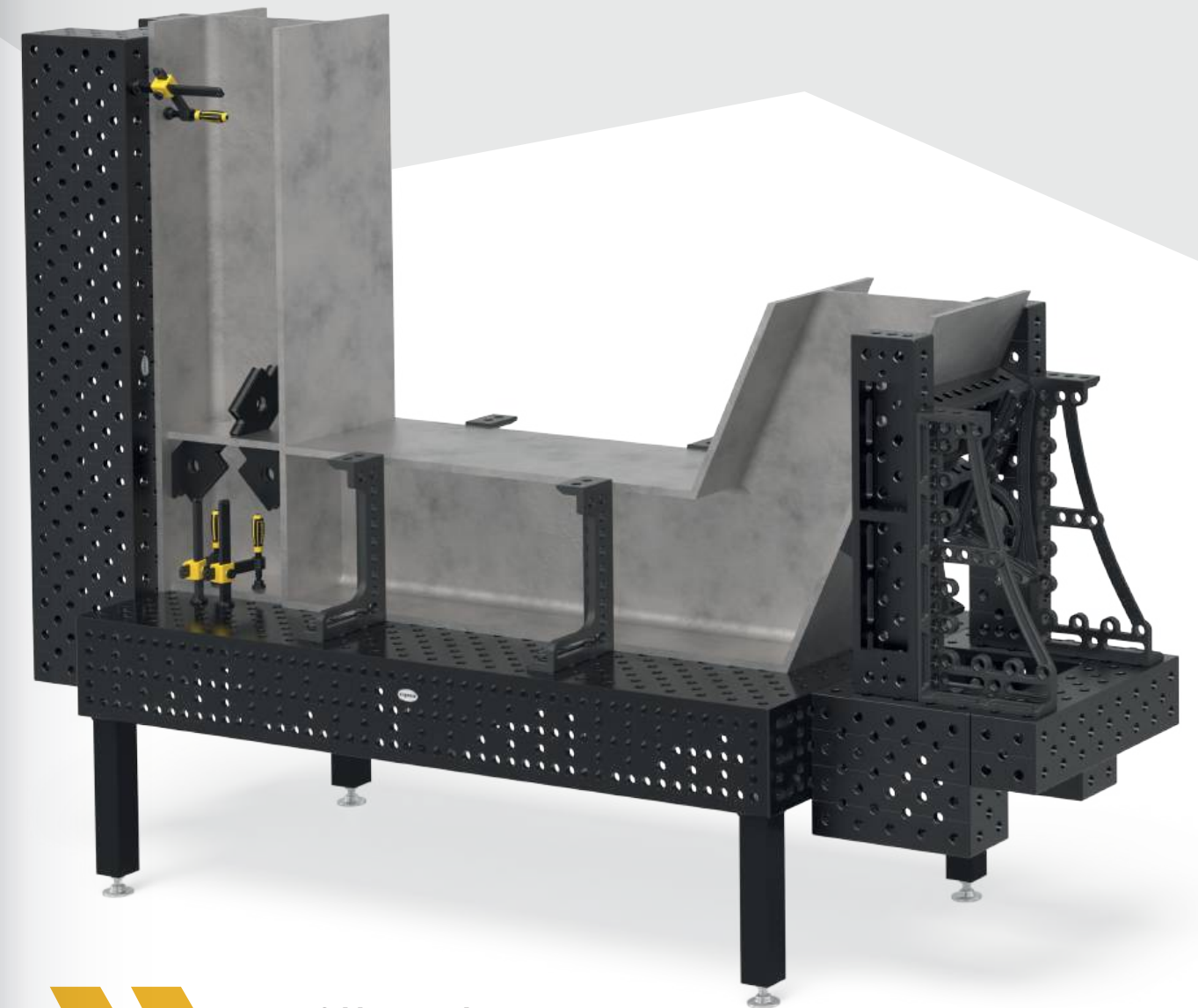
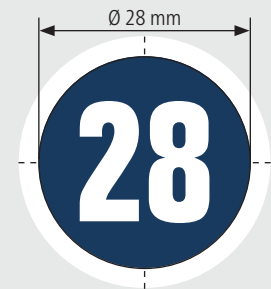


[www.siegmund.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

086 144 214

LEICHTE BIS SCHWERE AUFBAUTEN

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



Empfohlene Traglast bis zu 6000 kg

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

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

Basic 750

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








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

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







www.siegmund.com/
F-tablebasic75028

Tischfüße

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

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
1	4-281200	4x	8x	6x	2x
2	4-281300	8x	12x	8x	4x
3	4-281400	10x	18x	10x	6x

Basic 8.7

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







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

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



www.siegmund.com/
F-tablebasicX728



				
	280543	160415	284050.Set	283999
8x	8x		1x	1.149 € •
8x	8x	2x	1x	1.735 € •
8x	8x	4x	1x	3.070 € •

Professional 750

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



Tischgröße	Füße	Gewicht			Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	416 kg	2.321 €	4-280010.P	• 308 €
1200 x 800 mm	4	408 kg	2.315 €	4-280025.P	• 308 €
1200 x 1200 mm	4	544 kg	3.137 €	4-280015.P	• 332 €
1500 x 1000 mm	4	577 kg	3.226 €	4-280035.P	• 332 €
1500 x 1500 mm	4	801 kg	4.288 €	4-280050.P	• 357 €
2000 x 1000 mm	4	730 kg	3.823 €	4-280020.P	• 363 €
2000 x 1200 mm	4	843 kg	4.376 €	4-280060.P	• 357 €
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	6.763 €	4-280045.P	• 393 €
2400 x 1200 mm	4	986 kg	4.925 €	4-280030.P	• 439 €
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	7.223 €	4-280040.P	• 558 €
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	10.994 €	4-280055.P	• 825 €

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



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



Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Fußhöhe	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

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

Sets

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



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

Professional Extreme 8.7

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



Tischgröße	Füße	Gewicht			Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	400 kg	2.898 €	4-280010.XD7D	● 308 €
1200 x 800 mm	4	392 kg	2.891 €	4-280025.XD7D	● 308 €
1200 x 1200 mm	4	521 kg	3.703 €	4-280015.XD7D	● 332 €
1500 x 1000 mm	4	554 kg	3.982 €	4-280035.XD7D	● 332 €
1500 x 1500 mm	4	767 kg	5.231 €	4-280050.XD7D	● 357 €
2000 x 1000 mm	4	699 kg	4.724 €	4-280020.XD7D	● 363 €
2000 x 1200 mm	4	806 kg	5.331 €	4-280060.XD7D	● 357 €
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	8.137 €	4-280045.XD7D	● 393 €
2400 x 1200 mm	4	947 kg	6.039 €	4-280030.XD7D	● 439 €
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	8.666 €	4-280040.XD7D	● 558 €
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	13.463 €	4-280055.XD7D	● 825 €
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	19.422 €	4-280065.XD7D	○

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



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

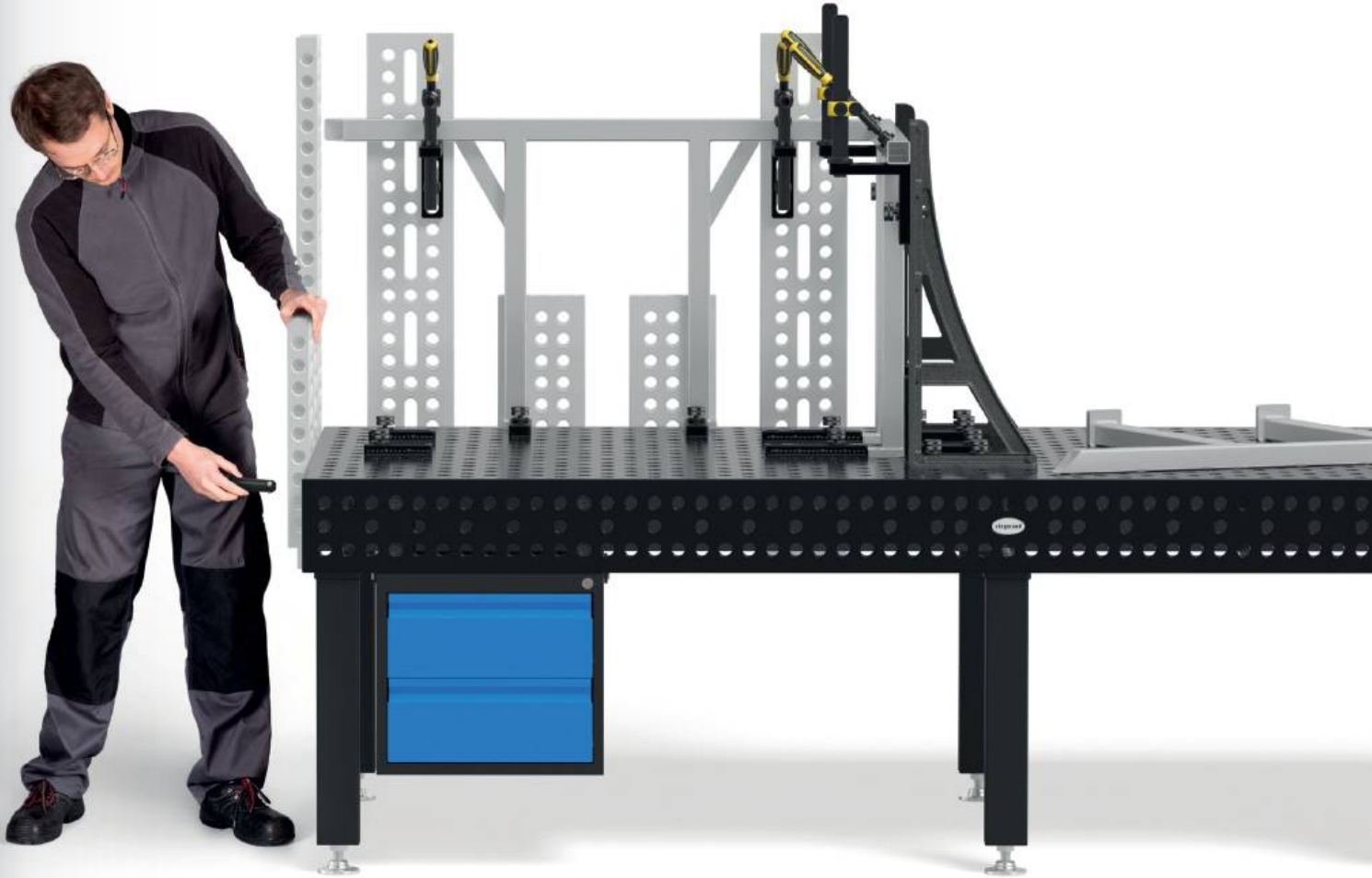
Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Fußhöhe	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

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
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



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

Professional Extreme 8.8 PLUS

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



Tischgröße	Füße	Gewicht			Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	612 kg	4.124 €	4-280015.XD8PL	• 332 €
1500 x 1000 mm	4	655 kg	4.448 €	4-280035.XD8PL	• 332 €
1500 x 1500 mm	4	901 kg	5.809 €	4-280050.XD8PL	• 357 €
2000 x 1000 mm	4	826 kg	5.246 €	4-280020.XD8PL	• 363 €
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	6.669 €	4-280030.XD8PL	• 439 €
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	9.536 €	4-280040.XD8PL	• 558 €
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	14.713 €	4-280055.XD8PL	• 825 €

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



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

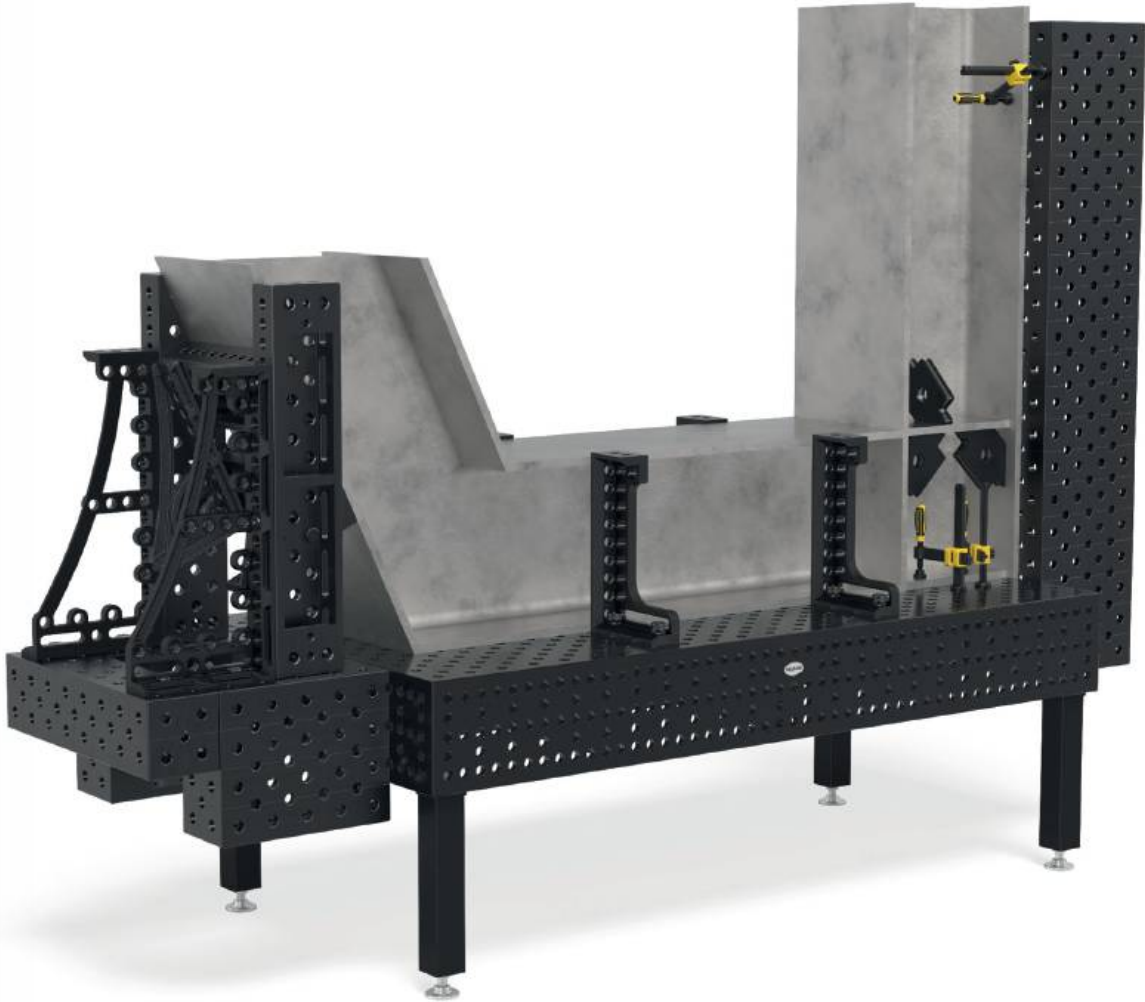
Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Traglast pro Fuß	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Fußhöhe	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	78 €	80 €	99 €	131 €	53 €

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
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



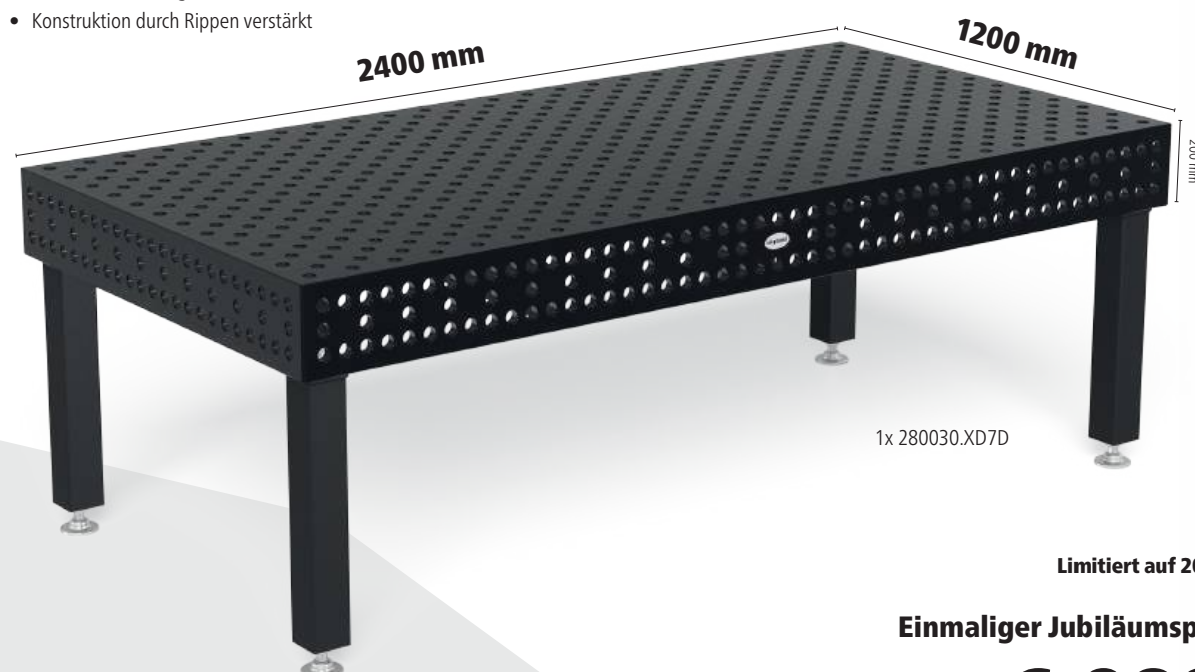
	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
2x	2x							1x	1.842 € •
4x	2x	2x						1x	3.250 € •
6x	2x	2x			1x			1x	4.690 € •
8x	2x	2x	1x	1x			1x	1x	7.377 € •
12x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	1x	8.998 € •

JUBILÄUMSANGEBOT

28 X8.7 N BAR 100 100 100 100

Schweißtisch Extreme 8.7 inkl. Zubehör

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



1x 280030.XD7D

Limitiert auf 200 Stück!!!

Einmaliger Jubiläumspreis %

6.989 €
statt 9.300 €

4-280030.XD7D.JA



6x 280610.N



12x 280511



4x 280513



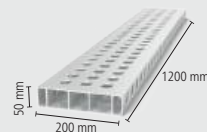
8x AP280529



4x AP280602.N



4x 280420.N



4x AR28014120.V



4x 280162.N



FOR FREE 1x 283999



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	4.034 €	4-280015.HNK	332 €
1500 x 1000 mm	4	531 kg	4.308 €	4-280035.HNK	332 €
1500 x 1500 mm	4	734 kg	5.565 €	4-280050.HNK	357 €
2000 x 1000 mm	4	668 kg	5.174 €	4-280020.HNK	363 €
2400 x 1200 mm	6	920 kg	6.388 €	4-280030.HNK	439 €
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	9.440 €	4-280040.HNK	558 €
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	14.726 €	4-280055.HNK	825 €

Gewicht = Tisch + 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

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
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Fußhöhe	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

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
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x




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

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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten, Jubiläumsangebot: siehe Seite 72

162228

	L (a)	B (b)	G	Aktionspreis
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	4.250 € •


statt 6.543 €



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

162228


	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6.783 € •



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

162228

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7.249 € •



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

162228

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11.209 € •

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
2000 x 1000 mm	<div>28750NBAR</div>	1166 kg	10.114 €	4-HB280020.P	• 443 €
2000 x 1000 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	1135 kg	11.015 €	4-HB280020.XD7D	• 443 €
2000 x 1000 mm	<div>28XB.8NBAR</div>	1266 kg	11.537 €	4-HB280020.XD8PL	• 443 €
2000 x 1000 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	1104 kg	11.465 €	4-HB280020.HNK	• 443 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
2000 x 1200 mm	<div>28750NBAR</div>	1299 kg	10.907 €	4-HB280060.P	• 437 €
2000 x 1200 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	1262 kg	11.862 €	4-HB280060.XD7D	• 437 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
2400 x 1200 mm	<div>28750NBAR</div>	1482 kg	11.922 €	4-HB280030.P	• 559 €
2400 x 1200 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	1443 kg	13.036 €	4-HB280030.XD7D	• 559 €
2400 x 1200 mm	<div>28XB.8NBAR</div>	1602 kg	13.666 €	4-HB280030.XD8PL	• 559 €
2400 x 1200 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	1399 kg	13.259 €	4-HB280030.HNK	• 559 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
3000 x 1500 mm	<div>28750NBAR</div>	2331 kg	18.054 €	4-HB280040.P	• 678 €
3000 x 1500 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	2239 kg	19.497 €	4-HB280040.XD7D	• 678 €
3000 x 1500 mm	<div>28XB.8NBAR</div>	2476 kg	20.367 €	4-HB280040.XD8PL	• 678 €
3000 x 1500 mm	<div>28XB.7NBAR</div>	2170 kg	20.271 €	4-HB280040.HNK	• 678 €



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-h-lift

JUBILÄUMSANGEBOT

16 22 28

Hubbühne 2010 für 2000x1000 mm Tisch inkl. Isolationsplatten

- 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
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- inkl. Isolationsplatten



1x HB4020.1

Ihre Vorteile

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

Einmaliger Jubiläumspreis %

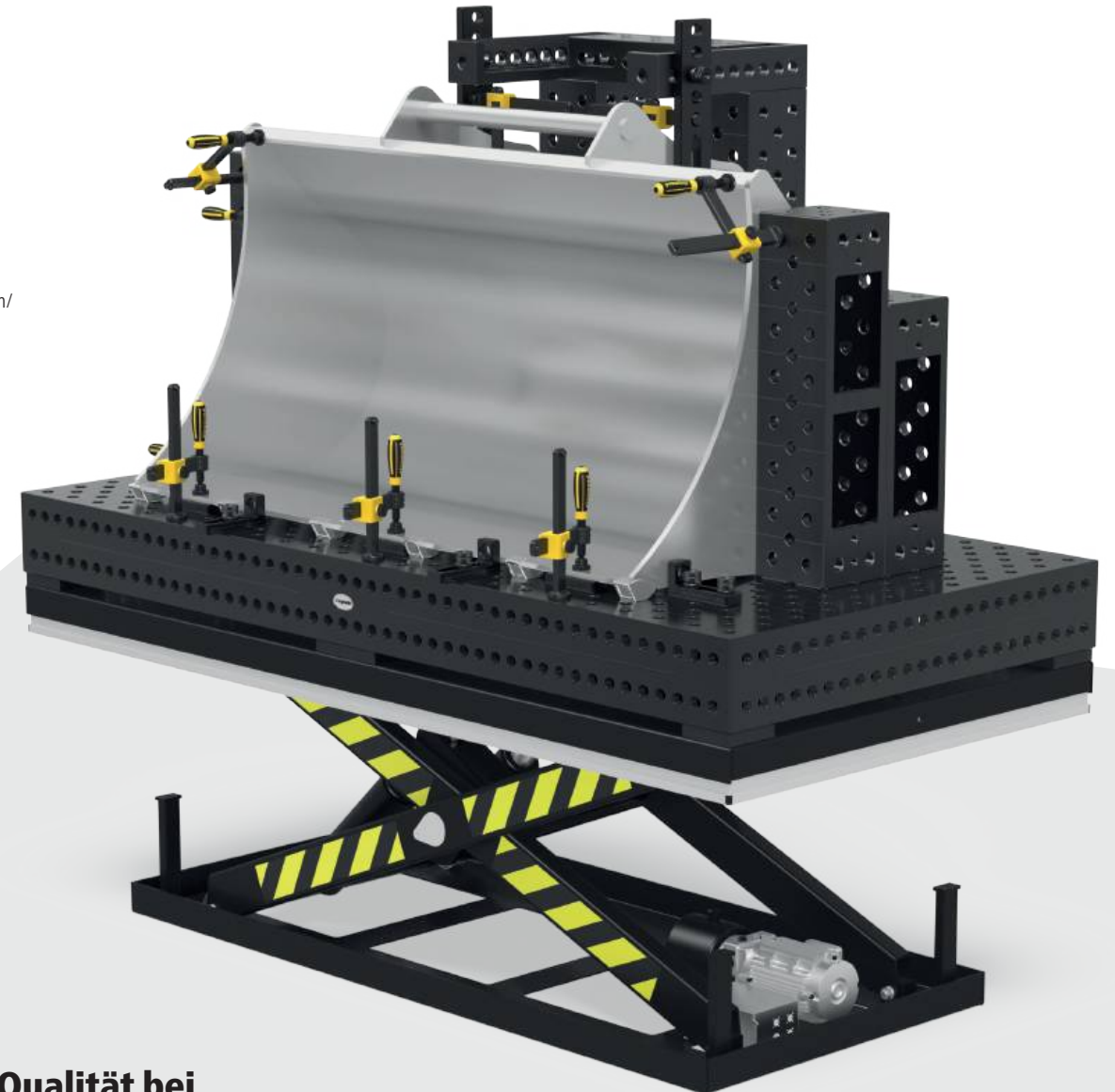
4.250 €

statt 6.543 €

4-HB4020.1



www.siegmund.com/
F-h-lifting



Höchste Qualität bei allen Komponenten

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

Isolationsplatte











































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



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	     	25 mm	245 kg	2.156 €	2-DS281010.XD7	• 129 €
1200 x 800 mm	     	25 mm	238 kg	2.150 €	2-DS281025.XD7	• 129 €
1200 x 1200 mm	     	25 mm	321 kg	2.445 €	2-DS281015.XD7	• 150 €
1000 x 1000 mm	     	15 mm	179 kg	1.857 €	2-DS804024.XD7	• 109 €
1200 x 1200 mm	     	15 mm	226 kg	2.322 €	2-DS804034.XD7	• 118 €
1200 x 800 mm	     	15 mm	182 kg	1.855 €	2-DS804004.X7	• 109 €
Ø 1100 mm	     	15 mm	173 kg	2.109 €	2-DS804211.XD7	• 118 €

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 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	     	25 mm	245 kg	2.285 €	2-DM281010.XD7	• 129 €
1200 x 800 mm	     	25 mm	238 kg	2.279 €	2-DM281025.XD7	• 129 €
1200 x 1200 mm	     	25 mm	321 kg	2.574 €	2-DM281015.XD7	• 129 €
1000 x 1000 mm	     	15 mm	179 kg	1.986 €	2-DM804024.XD7	• 109 €
1200 x 1200 mm	     	15 mm	226 kg	2.451 €	2-DM804034.XD7	• 118 €
1200 x 800 mm	     	15 mm	182 kg	1.984 €	2-DM804004.X7	• 109 €
Ø 1100 mm	     	15 mm	173 kg	2.238 €	2-DM804211.XD7	• 118 €

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













	G	
2-00003399	0,92 kg	36 € •

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	     	15 mm	177 kg	2.254 €	2-HT804004.X7	• 90 €
1500 x 1000 mm	     	15 mm	227 kg	2.613 €	2-HT804014.XD7	• 128 €

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	     	15 mm	362 kg	3.031 €	2-HS804014.XD7	• 155 €
2000 x 1000 mm	     	15 mm	417 kg	3.429 €	2-HS804044.XD7	• 155 €

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	      	25 mm	678 kg	6.339 €	2-HS280035.XD7D	• 284 €

Produktempfehlung



Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

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

16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	431 € •



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

   28

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

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

MS: Materialstärke, G: Gewicht, Ø: Durchmesser

Siegmund Workstation 1208

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



	Siegmund Workstation 1208 Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 804004.X7 Lochplatte					
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	1.358 € •
						statt 1.379 €
	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					
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	154 kg	1.481 € •
						statt 1.510 €
	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					
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	177 kg	1.749 € •
						statt 1.775 €
	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					
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	2.140 € •
						statt 2.171 €

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

Siegmund Workstation: The next generation

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration



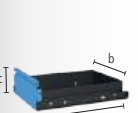
Siegmund Workstation 1208 Basisgestell links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich					
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg
					527 € •



Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar					
				TF	G
2-004100.1				400 kg	5,30 kg
					71 € •



Set Wände für Workstation 1208 Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel mit dem Workstation-Modell ab dem 11.09.2023					
	L (a)	B (b)	H (c)		G
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm		11 kg
					158 € •



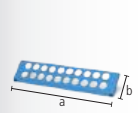
Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind					
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg
					79 € •
					89 € •
					99 € •
					109 € •



Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
				TF	G
2-004025.1				30 kg	6,50 kg
					88 € •



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



Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
	L (a)	B (b)	H (c)		G
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm		0,80 kg
					15 € •











Zwingenhalterung für Workstation 1208 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar					
	L (a)	B (b)	H (c)		G
2-284030	580 mm	46 mm	49 mm		0,84 kg
					14 € •

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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-284600	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	1.693 € •	statt 1.712 €
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-284601	1200 mm	1200 mm	850 mm	222 kg	1.824 € •	statt 1.852 €
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-284607	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	2.091 € •	statt 2.115 €
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-284609	1200 mm	1200 mm	850 mm	277 kg	2.489 € •	statt 2.518 €

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





Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration


	Siegmund Workstation 1212 Basisgestell links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	537 € •
	Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar						
					TF	G	
	2-004700				400 kg	4,30 kg	78 € •
	Set Wände für Workstation 1212 Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-004720		513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	165 € •
	Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	84 € •
	2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	94 € •
	2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 € •
	2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	114 € •
	Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
					TF	G	
	2-004625				30 kg	8,80 kg	93 € •
	Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •
	Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-284635	482 mm	20 mm	109 mm		0,80 kg	15 € •
	Zwingenhalterung für Workstation 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-284630	580 mm	46 mm	49 mm		1,50 kg	19 € •

Produktempfehlung

	Werkzeug-Set A 2x 280610.N Zwingen, 6x 280511 Bolzen, 2x 800653.1.N Distanzring, 6x 280412 Anschlag, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel			
		G	Aktionspreis	28
	2-287320	10,70 kg	438 € • statt 623 €	
	Werkzeug-Set B 4x 280610.N Zwingen, 8x 280511 Bolzen, 3x 800653.1.N Distanzring, 6x 280412 Anschlag, 2x 280420.N Anschlag, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel, 1x 284320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set			
		G	Aktionspreis	28
	2-287340.1	39,50 kg	894 € • statt 1.368 €	
	Werkzeug-Set C 6x 280610.N Zwingen, 12x 280511 Bolzen, 4x 800653.1.N Distanzring, 4x 280412 Anschlag, 2x 280420.N Anschlag, 2x 280152.N Winkel, 2x 804050 Verlängerung für Lochplatten, 2x 800528 Senkbolzen, 1x 280852.1 Innensechskantschlüssel, 1x 284320 Set Siegmund Schraubstock 125			
		G	Aktionspreis	28
	2-287360	69,30 kg	1.570 € • statt 2.243 €	



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



Achtkanttisch 200

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

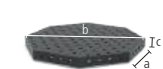
BAR

N

750

28

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



Achtkanttisch 100

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

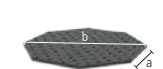
BAR

N

750

28

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



Achtkantplatte

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

BAR

N

750


28

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


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

Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich


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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-octagonal28



Achtkanttisch Premium Light 200

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


BAR

N

X8,7

28

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



Achtkanttisch Premium Light 100

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


BAR

N

X8,7

28

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



Achtkantplatte Premium Light

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

BAR

N


X8,7

28

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

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

Produktempfehlung



Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte


für Achtkanttische mit Seitenwange

16

22

28

0-940000	654 € ◦
----------	----------------



Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises

für Achtkantplatten

16

22

28

0-940000.1	486 € ◦
------------	----------------
















082 — www.siegmund.com

L: Länge, B: Breite, H: Höhe, MS: Materialstärke, G: Gewicht, Ø: Durchmesser

www.siegmund.com — 083

Nullpunktspannsystem manuell nitriert Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50						     
						
	HK	H (q)	Ø	G		
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg		47 € •
Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021						     
						
	HK	H (q)	Ø	G		
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg		247 € •
Abdeckbolzen Polyamid zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen						   
						
		H (q)	Ø	G		
2-ZP0022		29 mm	35 mm	0,02 kg		11 € •
Universalhohlschraube nitriert zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls						     
						
		H (q)	Ø	G		
2-ZP0021		55 mm	36 mm	0,15 kg		24 € •

Produktempfehlung



































	Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, inkl. Befestigungsmaterial					
	4-ZP2810			G	Aktionspreis	
				3,40 kg	308 € •	
					statt 332 €	
	Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, inkl. Befestigungsmaterial					
	4-ZP2820			G	Aktionspreis	
				14,80 kg	1.051 € •	
					statt 1.130 €	
	Klemmbolzen nitriert zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul					    
		H (q)	Ø	G		
2-ZP2800		40 mm	45 mm	0,25 kg		22 € •
	Zentrierbuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP2801		13 mm	31 mm	0,06 kg		13 € •

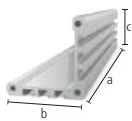


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-zero-point

	Haltebuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP2802		13 mm	31 mm	0,06 kg		13 € •
	Ausgleichsbuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP2803		13 mm	31 mm	0,06 kg		16 € •
Premium Light – für Lochplatten Materialstärke 15 mm						
	Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell für Premium Light Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, inkl. Befestigungsmaterial					
	4-ZP8010			G	Aktionspreis	
				3,40 kg	308 € •	
					statt 331 €	
	Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch für Premium Light Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, inkl. Befestigungsmaterial					
	4-ZP8020			G	Aktionspreis	
				14,80 kg	1.051 € •	
					statt 1.131 €	
	Zentrierbuchse für Premium Light nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP8001		13 mm	31 mm	0,06 kg		13 € •
	Haltebuchse für Premium Light nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP8002		13 mm	31 mm	0,06 kg		13 € •
	Ausgleichsbuchse für Premium Light nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP8003		13 mm	31 mm	0,06 kg		16 € •
	Adapterring für Premium Light nitriert zur Montage des pneumatischen Spannmoduls auf einer Premium Light Platte					   
		H (q)	Ø	G		
2-ZP8009		16 mm	34 mm	0,04 kg		8 € •



Alu Profil 100 T

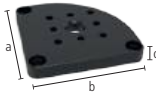
3 T-Nuten je Seite, für M8 Vierkantschrauben, Abstand T-Nut 20 mm, zur Verbindung von Grund- und Deckplatte, Alu Profil 2000 mm für kundenseitigen Zuschnitt, Mindesthöhe Zuschnitt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

Deckplatte 100 nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € •

Grundplatte 175 radial nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS280192	175 mm	175 mm	15 mm	2,06 kg	49 € •

Grundplatte 175 linear nitriert

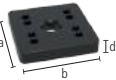
linear positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar, zum Spannen werden Distanzringe (Artikel-Nr. 800653.1.N) benötigt



		L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS280193	links	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	56 € •
2-CS280194	rechts	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	56 € •

Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert

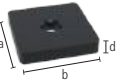
Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



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

Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner nitriert

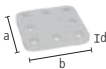
Befestigung mit Senkbolzen 160528, Adapter für Schnellspanner anderer Hersteller, Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € •

Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack Edelstahl

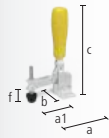
5 Stück, als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € •

Vertikalspanner 1800 / 2200

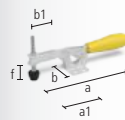
ohne Adapter, CS009082: Lochbild 40x20 mm / Öffnungswinkel 110°, CS009084: Lochbild 40x40 mm / Öffnungswinkel 105°



		SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € •

Horizontalspanner 1800 / 3000

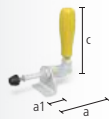
ohne Adapter, CS009092: Lochbild 40x20 mm, CS009094: Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel 90°



		SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G	
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € •

Schubstangenspanner 2500 / 4000

ohne Adapter, Lochbild 40 mm









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

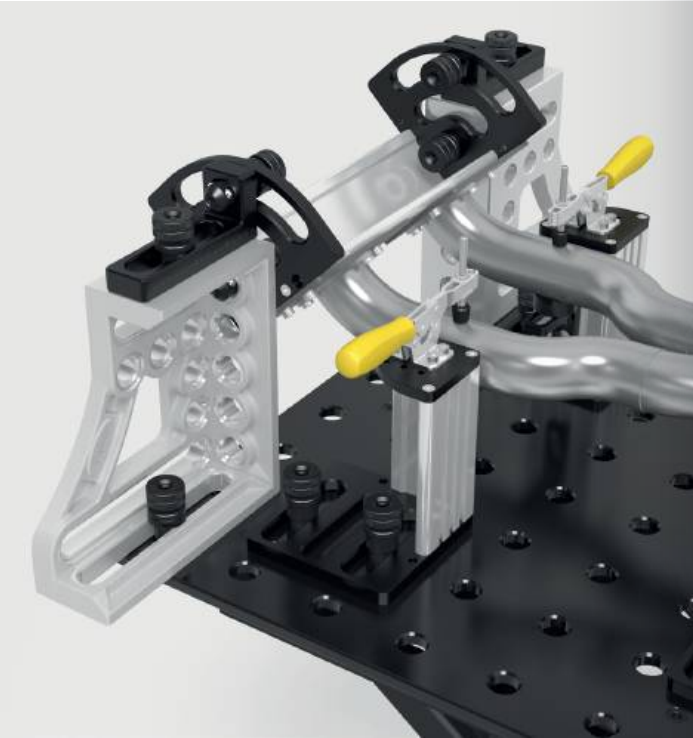
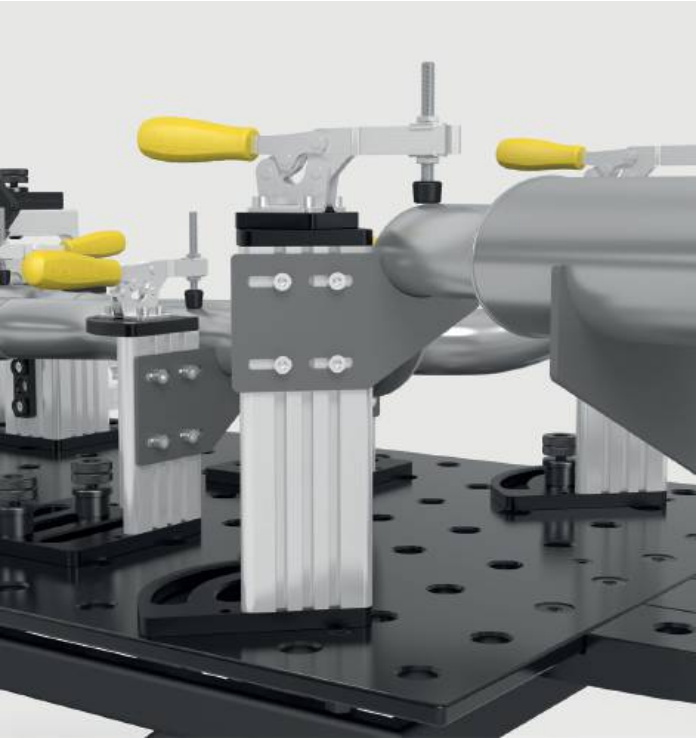


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-clampingsystem

	Adapter mit Lochbild Ø 70 exzentrisch brüniert für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm					B 28
		H (d)	MS (d)	Ø	G	
	2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	22 € •
	2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	30 € •
	Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 16 mm brüniert zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen					B 28
		H (d)		Ø	G	
	2-280546.5	28 mm		40 mm	0,11 kg	16 € •
	Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack 50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil					16 22 28
	2-CS009001				G 1 kg	8 € •
	Set Schrauben M8x12 50er Pack 50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut					16 22 28
	2-CS009002				G 0,60 kg	8 € •
	Set Schrauben M8x16 50er Pack 50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten					16 22 28
	2-CS009003				G 0,65 kg	8 € •
	Set Vierkantmuttern M8 50er Pack 50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut					16 22 28
	2-CS009004				G 0,35 kg	3 € •



Produktempfehlung

</

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



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



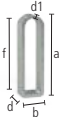
	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	21 € •
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	25 € •



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



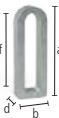
	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	25 € •



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	23 € •



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	22 € •



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	37 € •
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	44 € •
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	46 € •



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	39 € •
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	56 € •



Universal-Anschlag 225 L nitriert
Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptern



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	56 € •



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	56 € •
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	58 € •
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	75 € •
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	72 € •



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



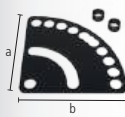
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	56 € •



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	24 € •
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	30 € •
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	44 € •



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	52 € •



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	78 € •
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	99 € •
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	112 € •



Flachwinkel 175 / 500 brüniert
Kombination aus Bohrung und Langloch



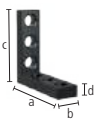
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	79 € •
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	198 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



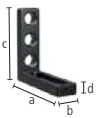
[www.siegmund.com/
F-stop28](http://www.siegmund.com/F-stop28)



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



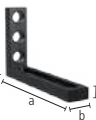
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	46 € •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	90 € •



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



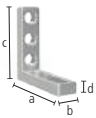
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	76 € •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	82 € •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	97 € •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	106 € •



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 € •



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



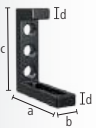
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg	108 € •



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 € •



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



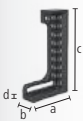
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	117 € •



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



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280152.N	links	200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg	152 € •
2-280162.N	links	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	198 € •
2-280166.N	links	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	243 € •
2-280167.N	rechts	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	243 € •



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



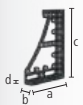
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280124.N	links	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	239 € •
2-280126.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	239 € •
2-280130.N	links	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	296 € •
2-280132.N	rechts	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	296 € •



Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel nitriert
geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



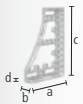
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280164.N	links	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	277 € •
2-280165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	277 € •



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	359 € •
2-280136.N	rechts	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	359 € •
2-280144.N	links	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	439 € •
2-280146.N	rechts	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	439 € •



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



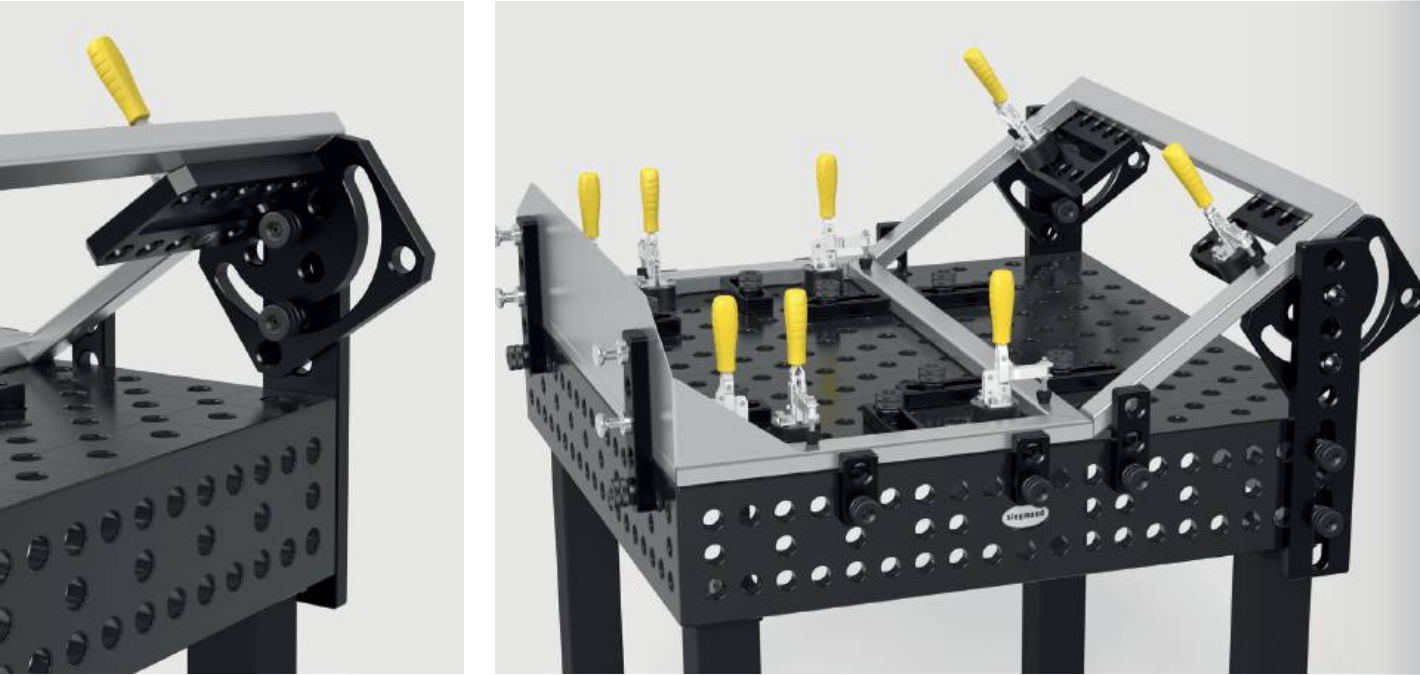
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280120	links	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	276 € ●
2-280121	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	276 € ●
2-280138	links	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	432 € ●
2-280139	rechts	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	432 € ●
2-280140	links	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	531 € ●
2-280141	rechts	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	531 € ●
2-280148	links	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	839 € ●
2-280149	rechts	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	839 € ●





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



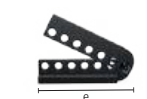

Verschiebebasis nitriert
Kombination eines Winkels mit der Verschiebebasis ermöglicht das Verschieben in zwei Achsen, Material: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
					
2-280195.N	350 mm	300 mm	50 mm	16 kg	308 € •



Drehwinkel 275 nitriert
stufenloses Justieren von 0-180°

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
					
2-280101.N	180 mm	250 mm	275 mm	10,20 kg	329 € •



Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert
inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°

	SL (e)	G	
			
2-280170.N	350 mm	14,50 kg	359 € •

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

	SL (e)	G	
			
2-280171.N	475 mm	23 kg	595 € •

Auflage- und Spannrahmen Guss 300x200x100 nitriert
Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
							
2-280300.N	rechts	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	306 € •
2-280301.N	links	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	306 € •

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.





www.siegmund.com/
F-square28



Spannblock 400x350x200 Plasmanitriert
fünfseitig, Bohrungsabstand 50 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
						
2-280285.P	400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	690 € •



Verschiebewinkel nitriert
vierseitige Tischerweiterung, Tischaufbau oder Anschlagleiste, Material: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
					
2-280302.N	500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg	254 € •

Spannschiene nitriert
vielseitiges Verbindungselement

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
						
2-280303.P	1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	688 € ○
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	1.118 € ○
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1.811 € ○

Winkel U-Form 200x100 Langloch Plasmanitriert
mit Langloch, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
						
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	498 € •
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	498 € •
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	790 € •
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	790 € •





Winkel U-Form 200x100 Plasmanitriert
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 1000 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31 kg	411 € •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	718 € •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	1.086 € •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1.393 € •



Winkel U-Form 200x200 Plasmanitriert
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



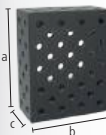
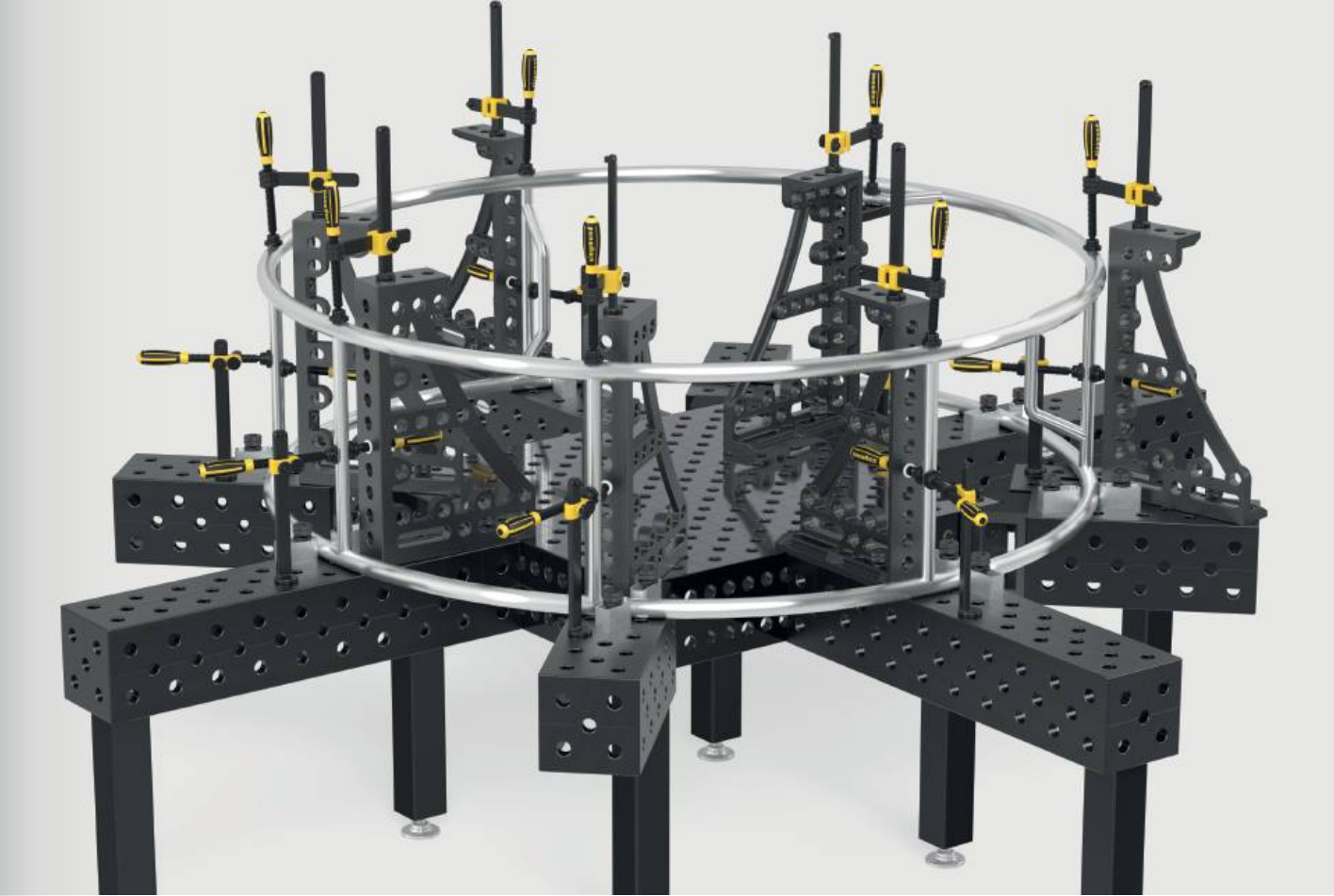
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	330 € •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	404 € •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	520 € •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	660 € •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	798 € •
2-280370.P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



Winkel U-Form 200x200 Premium Light Plasmanitriert
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 800562), zum Spannen mit Bolzen 280511 wird Distanzring 800653.1.N benötigt, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



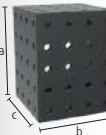
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	501 € •
2-800370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	848 € •
2-800380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	1.209 € •
2-800390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	1.490 € •



Winkel U-Form 400x200 Plasmanitriert
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar



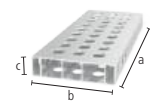
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	811 € •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	1.321 € •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	1.866 € •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	2.032 € •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	2.424 € •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	2.920 € •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	3.591 € •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	4.759 € •



Winkel U-Form 400x400 Plasmanitriert
zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar, Diagonalraster auf Anfrage



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

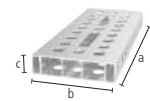


Alu Profil Anschlag 200x50 mm (50 mm Raster)

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



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

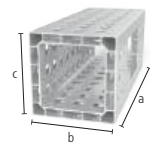


Alu Profil Anschlag 200x50 mm (50 mm Raster mit Langloch)

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



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

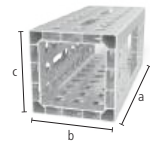


Alu Profil U-Form 200x200 mm (50 mm Raster)

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.V	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	114 € •
4-AQ28014080.V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	181 € •
4-AQ28014100.V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	227 € •
4-AQ28014120.V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	269 € •
4-AQ28014150.V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	337 € •
4-AQ28014200.V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	446 € •



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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.VL	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	118 € •
4-AQ28014080.VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	186 € •
4-AQ28014100.VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	233 € •
4-AQ28014120.VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	278 € •
4-AQ28014150.VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	348 € •
4-AQ28014200.VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	461 € •



Adapter Tischanbindung für Alu Profile

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

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP800399	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg	82 € •
2-AP800399.AT	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	106 € •



Adapter für Schraubzwingen nitriert

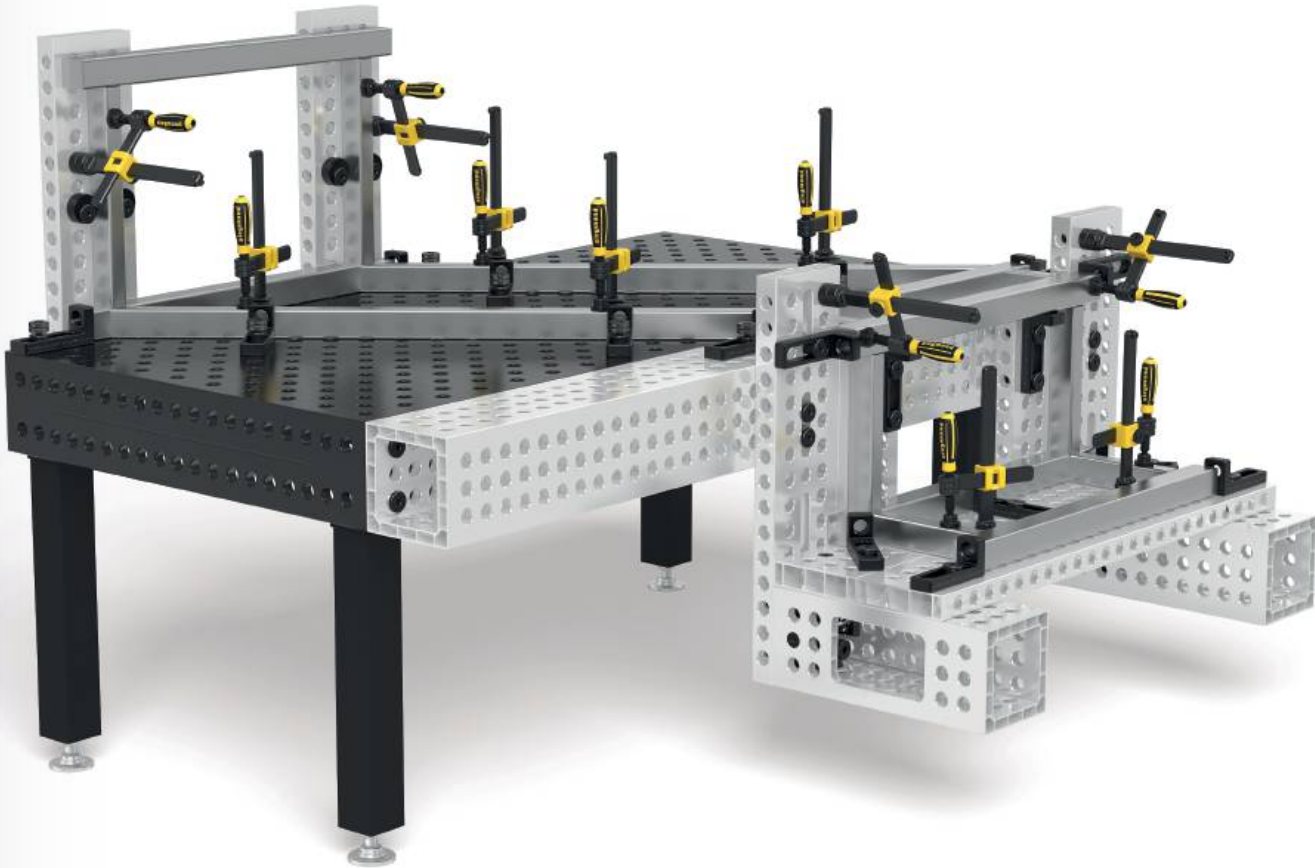
zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



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

Leichte Spannmittel aus Aluminium

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-profile



Flächenspannbolzen brüniert
280590: Spannbereich ca. 47-53 mm, 280590.3: Spannbereich ca. 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 € •
2-280590.3	dreifach	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	63 € •
2-280590.4	vierfach	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	68 € •



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

B 28

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



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 € •
2-280513	dreifach	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	56 € •
2-280515	vierfach	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	62 € •



Schnellspannbolzen brüniert
NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 28

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



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 € •
2-AP280529	dreifach	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	39 € •
2-AP280530	vierfach	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	45 € •



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 € •



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 € •
2-280529	dreifach	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	47 € •



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

B 28

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



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 € •
2-280525	dreifach	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	51 € •



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

100 B 28

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



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 € •
2-280533	dreifach	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	60 € •

Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach





Verbindungsbolzen / Siegmund Light <-> Siegmund Light brüniert

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



B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-800560		26 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	21 € •

Verbindungsbolzen / Siegmund <-> Siegmund Light brüniert

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



B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-800562		40 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	21 € •

Verbindungsbolzen nitriert

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



DIAM BAR N 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280560.N	zweifach	50 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,18 kg	21 € •

Verbindungsbolzen brüniert

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



B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280561	dreifach	75 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	26 € •
2-280562	vierfach	100 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg	31 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-bolt28



Schnellspannbolzen mit Griff brüniert

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	G	
2-280516		235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	66 € •



Verbindungsbolzen sechskant brüniert

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

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280550.1	zweifach	58 mm	200 kN	20 kN	25 Nm	0,40 kg	29 € •



Absteckbolzen brüniert

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

B 28

		L (a)	G	
2-280540		70 mm	0,40 kg	14 € •



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

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280536	zweifach	84 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg	44 € •
2-280537	dreifach	108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	49 € •



Magnetspannbolzen Aluminium

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

AL 28

		HK	L (a)	SF	G	
2-280740		180 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg	26 € •
2-280740.1		180 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg	31 € •
2-280740.2		180 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg	36 € •

Distanzring für Magnetspanner brüniert

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B 28



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















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









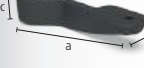

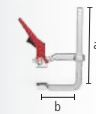

DIAM BAR N 28


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





	Professional Schraubzwinge nitriert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	2-280610.N	5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg	76 € •
	Professional Schraubzwinge XL nitriert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	2-280612.N	7 kN	220 mm	310 mm	3,40 kg	87 € •
	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	5 kN		310 mm	2,30 kg	71 € •
	Professional Schnellspannzwinge nitriert Vertikalstrebe ist gehärtet					
	2-280615.N	5 kN	275 mm	310 mm	2 kg	98 € •
	Basic Rohrschraubzwinge 180° brüniert / nitriert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Spannen im 180°-Winkel, Fixierung mit Stellring					
	2-280625	3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg	64 € •
	Rohrschraubzwinge Universal brüniert / nitriert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stellring					
	2-280604	3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg	77 € •





	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	3 kN	230 mm		1,40 kg	52 € •
	Senkrechtspanner mit Gewindebuchse 280618.N in Bohrung verwendbar, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm					
	2-009902		85 mm		0,40 kg	74 € •
	Professional Schraubzwinge mit Senkrechtspanner Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	2-280611.1	2,50 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg	107 € •
	Professional Schraubzwinge 45°/90° mit Senkrechtspanner Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Trapezgewinde Spindel 20x4 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	2-280611.2	2,50 kN	310 mm		2,20 kg	105 € •
	C-Erweiterung für Zwingen nitriert Kompatibel mit: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625					
	2-280680.N	206 mm	66 mm	45 mm	1 kg	18 € •
	Schnellspannzwinge konventionell Spannen unabhängig vom Bohrungsraster					
	2-280616	200 mm	100 mm		1,10 kg	62 € •
	2-280616.1	250 mm	120 mm		1,50 kg	71 € •
	2-280616.2	300 mm	140 mm		2,30 kg	84 € •
	2-280616.3	400 mm	120 mm		2,50 kg	89 € •


	Schnellspanner 100 Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 0-100 mm, Befestigung in Systembohrungen					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •


	Schnellspanner 160 Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-140 mm, Befestigung in Systembohrungen					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •


	Adapter 45° für Schraubzwinge 280610.N brüniert für Schraubzwinge 280610.N					B 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280663	75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg	20 € •


	Adapter 45° für Schraubzwinge XL 280612.N brüniert für Schraubzwinge XL 280612.N					B 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280663.1	75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg	22 € •

	Winkelbuchse 45° für Spannrohr für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280770	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	30 € •


	Winkelbuchse 90° für Spannrohr für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280771	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	29 € •


	Winkelmuffe 45° für Spannrohr für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280772	100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg	17 € •

	Winkelmuffe 90° für Spannrohr für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280773	85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg	17 € •


	Gewindebuchse Tr 20x4 nitriert für 280610.N, 280612.N, 280625, Trapezgewinde 20x4 mm für 28er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar					DI BAR N 28
		H (c)	Ø	G		
	2-280618.N	22 mm	30 mm	0,05 kg		7 € •


	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	0,07 kg	9 € •


	Prisma für Schraubzwingen für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen				
		H (c)	Ø	G	
	2-280657.1.N	28 N BAR	24 mm	40 mm	0,09 kg 10 € •
	2-280658.E	28 E	21 mm	40 mm	0,10 kg 14 € •
	2-280659.PA	28 PA	24 mm	40 mm	0,01 kg 12 € •
	2-280657.1.AE	28 AL	28 mm	40 mm	0,08 kg 18 € •

	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	28 B	20 mm	35 mm	0,07 kg 10 € •
	2-280660.E	28 E	20 mm	35 mm	0,07 kg 14 € •
	2-280660.PA	28 PA	20 mm	35 mm	0,01 kg 12 € •

	Druckteller-Rohling für Schraubzwingen blank für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung				28
		H (c)	Ø	G	
	2-280661	30 mm	40 mm	0,18 kg	14 € •

	Duo Prisma Ø 40 für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen				
		H (c)	Ø	G	
	2-280650	28 B	35 mm	40 mm	0,15 kg 20 € •
	2-280650.A	28 AL	35 mm	40 mm	0,05 kg 22 € •
	2-280650.PA	28 PA	35 mm	40 mm	0,02 kg 22 € •

	Spannbrücke 2P für Schraubzwingen 2 Spannungspunkte gleichzeitig, Prisma auswechselbar, Lieferumfang: 1 Spannbrücke, 2 Kugelpins, 2 Prismen				28
		L (a)	B (b)	H (c)	G
	2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg 48 € •






	Spannbrücke 3P für Schraubzwingen 3 Spannungspunkte gleichzeitig, Prisma auswechselbar, Lieferumfang: 1 Spannbrücke, 3 Kugelpins, 3 Prismen				28
		L (a)	B (b)	H (c)	G
	2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	1 kg 60 € •

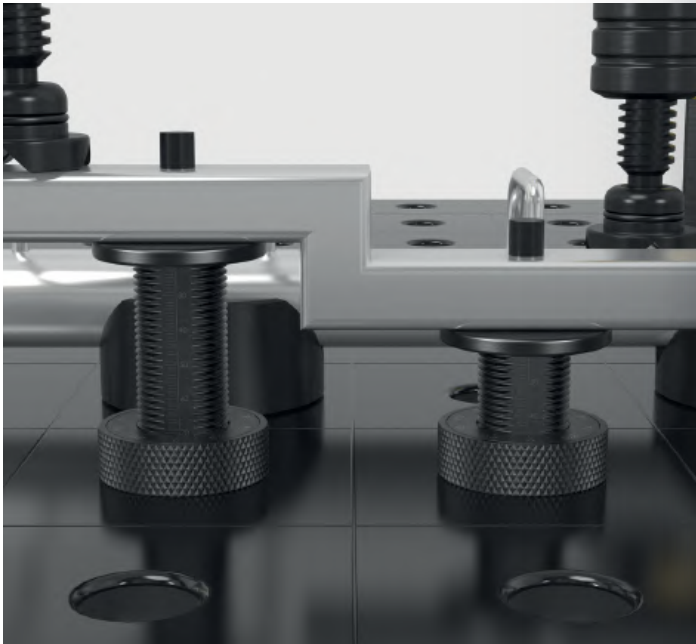
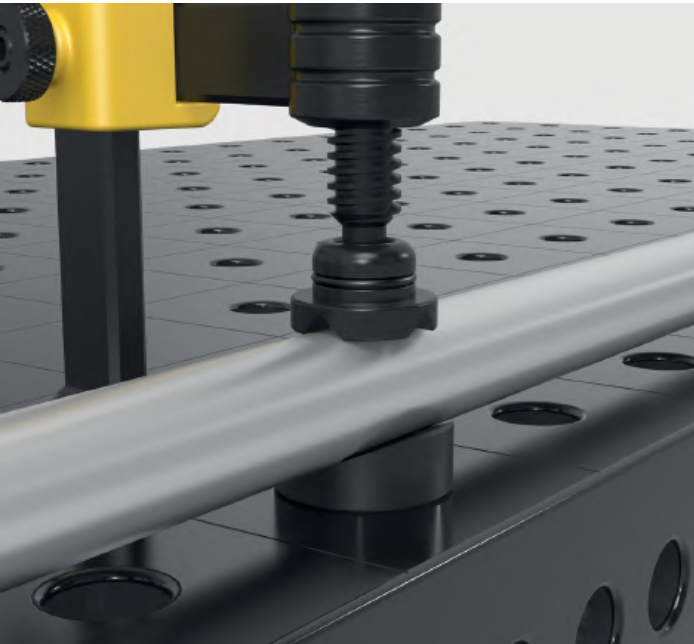






Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.






www.siegmund.com/
F-clamp28

	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-280648.1.N	28 N BAR	20 mm	50 mm	0,20 kg 28 € •
	2-280648.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg 33 € •
	2-280648.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg 36 € •
	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-280645.1	28 B	20 mm	50 mm	0,20 kg 31 € •
	2-280645.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg 36 € •
	2-280645.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg 38 € •
	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-280651.1.N	28 N BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg 31 € •
	2-280651.1.A	28 AL	30 mm	60 mm	0,18 kg 36 € •
	2-280651.1.PA	28 PA	30 mm	60 mm	0,08 kg 38 € •
	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-280647.1	28 B	40 mm	80 mm	1,01 kg 38 € •
	2-280647.1.A	28 AL	40 mm	80 mm	0,55 kg 44 € •
	2-280647.1.PA	28 PA	40 mm	80 mm	0,19 kg 46 € •
	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 400 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-280652.1	28 B	30 mm	120 mm	1,70 kg 53 € •
	2-280652.1.A	28 AL	30 mm	120 mm	0,70 kg 64 € •
	2-280652.1.PA	28 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg 72 € •



	Spannkegel brüniert zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 80 mm, Spannen mit Bolzen				
		H (q)	Ø	G	
	2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	35 € •
	Schraubunterlage Ø 80 brüniert Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflagesatz 280821 und Prisma-Verlängerungen				
		H (q)	Ø	G	
	2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	79 € •
	Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen				
		H (q)	Ø	G	
	2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	48 € •
	Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube nitriert zur Befestigung von Prismen in Bohrungen				
		L (a)	Ø	G	
	2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	10 € •

	Prisma-Verlängerung brüniert kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 280821 und Schraubunterlage 280822				B 28
		L (a)	Ø	G	
	2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	
	2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	
	2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	
	2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	
	Auflegesatz 11-teilig brüniert zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde				B 28
		L (a)	Ø	G	
	2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	
	Auflageturm brüniert variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde				B 28
		L (a)	Ø	G	
	2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	
	Scheibensatz Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" Zollscheibe 2,54 mm				28
			Ø	G	
	2-280821.2		50 mm	1,35 kg	
	Vertikalrohr für Multispann-Auflagenturm modular				28
		H (c)	Ø	G	
	2-280646.1	225 mm	57 mm	1,70 kg	
	2-280646.2	475 mm	57 mm	2,94 kg	
	2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	
	2-280646.4	975 mm	57 mm	5,54 kg	
	Platte klein / groß für Multispann-Auflagenturm modular				28
		L (a)	B (b)	H (c)	
	2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	
	2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	
	Gusskreuz inkl. Handrad für Multispann-Auflagenturm modular, Kompatible Horizontalstreben: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N				28
		L (a)	B (b)	H (c)	
	2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	

	Gewindebuchse für M16-Gewinde brüniert für Distanzhalter				B 28
		H (c)	Ø	G	
	2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	
	Distanzhalter 100 mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde				28
		L (a)	Ø	G	
	2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	
	2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	
	2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	
	Distanzhalter 150 mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde				28
		L (a)	Ø	G	
	2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	
	2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	
	2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	

Distanzhalter & Gewindebuchse

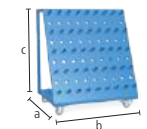

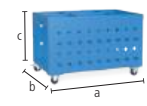

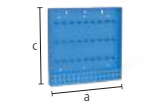
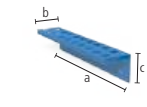
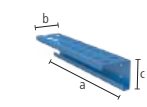

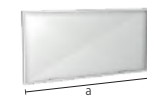
Der Distanzhalter ist in Kombination mit der Gewindebuchse für M16 Gewinde (Artikel-Nr. 280825) und einem Winkel oder Anschlag universell einsetzbar. Durch den einfachen Drehmechanismus ist jeder Abstand schnell und präzise justierbar. Als Gegenstück zum Distanzhalter dient in der Regel eine Schraubzwinge,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







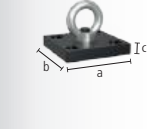



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-prism28

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

	Masseanschluss Komfort gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißbisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm²					16 22 28
					G	
	2-000810				0,66 kg	46 € •
	Brennerhalter brüniert in Systembohrung positionierbar					B 28
			H (c)	G		
	2-280920		200 mm	0,50 kg		30 € •
	Innensechskantschlüssel Größe 6 gelb					28
					G	
	2-280852.1				0,09 kg	15 € •
	Innensechskantschlüssel Größe 14 zum Anziehen der Universalbolzen und des großen Universalwinkels					28
					G	
	2-280854				0,45 kg	15 € •
	Bürste Ø 30 mit Schutzkappe zur Reinigung der Systembohrungen					28
			Ø	G		
	2-280820		30 mm	0,06 kg		20 € •
	Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack zur Reinigung der Systembohrungen					28
			Ø	G		
	2-280820.10		30 mm	0,06 kg		60 € •
	Transportbügel mit Befestigungsplatte nitriert 1800 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!					16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	56 € •
	Transportbügel nitriert 2500 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!					16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	100 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-accessories28

Basic

	Sub Table Box abschließbar für Basic pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel						28
	2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	351 € •
	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						28
	2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	Aktionspreis 498 € • statt 504 €
	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						28
	2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	Aktionspreis 546 € • statt 560 €



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 Schweißbisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen						28
	2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	351 € •
	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						28
	2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	Aktionspreis 498 € • statt 504 €
	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						28
	2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	Aktionspreis 546 € • statt 560 €

Konfiguration




	Schublade mit Klippschiene pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Sub Table Box, für Workstation 0806 / 1208 / 1212 mit Wänden						16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € •
	2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € •
	2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € •
	2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € •



Schraubstock 125

	Siegmond Schraubstock 125 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511			16 22 28
	2-004320	30 kN	17,50 kg	242 € •
	Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			16 22 28
	2-004325		0,85 kg	54 € •
	Set Siegmond 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	30 kN	19,50 kg	370 € •

Schraubstock 150

	Siegmond Schraubstock 150 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511			16 22 28
	2-004330	40 kN	24 kg	314 € •
	Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			16 22 28
	2-004335		1 kg	61 € •
	Set Siegmond 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	40 kN	26,10 kg	444 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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 Siegmond Schraubstocks erhalten bleibt.

Schonbacken-Set

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





Tischpresse System 28

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

2-280780

G6,70 kg

1.073 € • 28



Sonderwinkel System 28

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

2-280702

L (a)195 mm

B (b)60 mm

H (c)60 mm

G1,87 kg

97 € • 28



Druckstück

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

2-000701.AL

282216AL

H (c)15 mm

Ø55 mm

G0,08 kg

22 € •

2-000701.PA

282216PA

H (c)15 mm

Ø55 mm

G0,03 kg

18 € •



Stempel 90° mit Verlängerung

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht

2-000706

L (a)168 mm

B (b)50 mm

H (c)50 mm

G0,82 kg

94 € • 162228



Rohreinsatz POM-C

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

2-000703.1

L (a)35 mm

Ø55 mm

G0,08 kg

21 € • 162228

2-000703.2

L (a)35 mm

Ø55 mm

G0,06 kg

21 € •

2-000703.3

L (a)35 mm

Ø55 mm

G0,05 kg

21 € •



Rohrbiegestempel POM-C

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

2-000704.1

L (a)120 mm

B (b)35 mm

H (c)60 mm

G0,24 kg

38 € • 162228

2-000704.2

L (a)120 mm

B (b)35 mm

H (c)60 mm

G0,21 kg

38 € •

2-000704.3

L (a)120 mm

B (b)35 mm

H (c)60 mm

G0,18 kg

38 € •



Gegenlager POM-C

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

2-000705.1

L (a)60 mm

B (b)114 mm

H (c)55 mm

G0,29 kg

49 € • 162228

2-000705.2

L (a)60 mm

B (b)102 mm

H (c)55 mm

G0,25 kg

47 € •

2-000705.3

L (a)60 mm

B (b)93 mm

H (c)55 mm

G0,22 kg

44 € •



Lagerbuchse

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

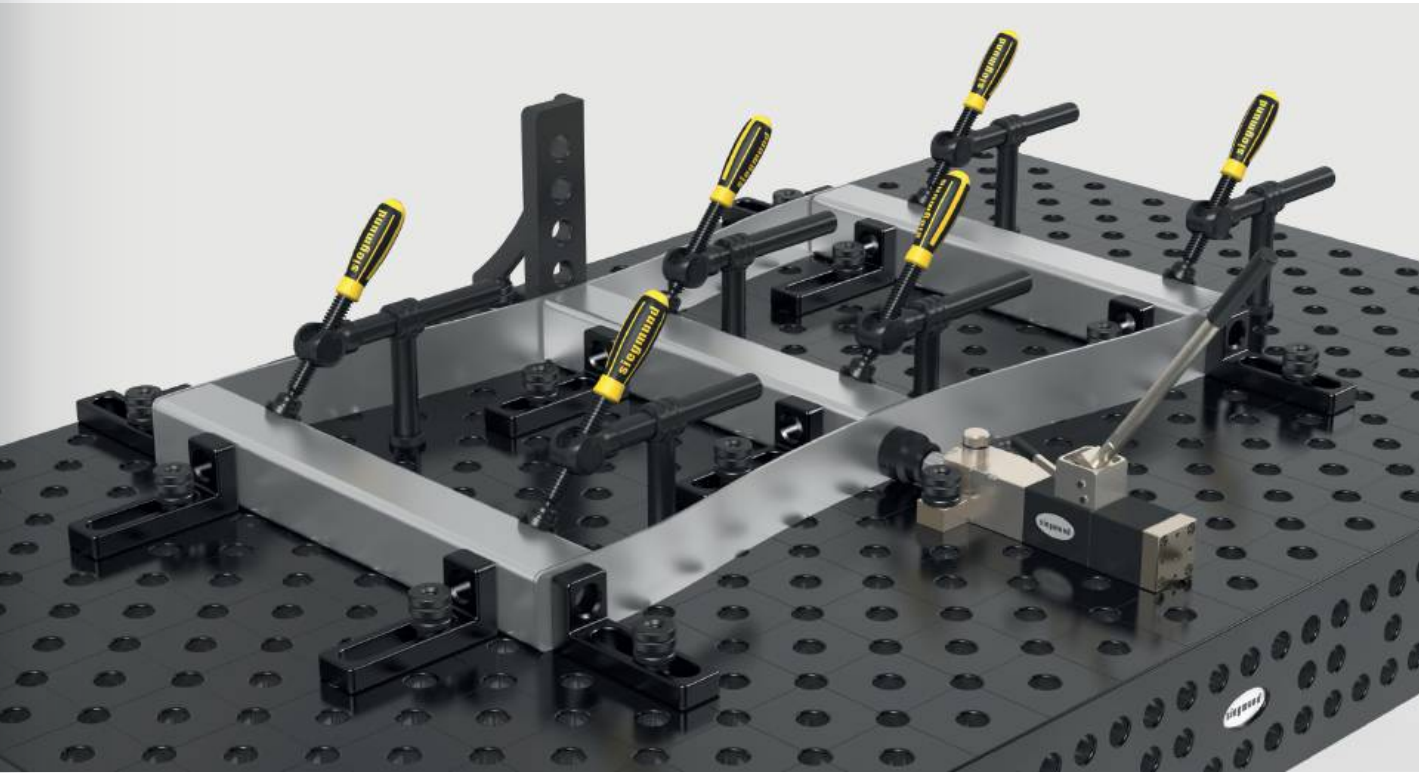
2-280701

L (a)50 mm


Ø40 mm


G0,11 kg


21 € • 28




Produktempfehlung

	Basic-Set Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702				
	2-280783			G	Aktionspreis 1,98 kg 109 € • 28 statt 137 €

	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)				
	2-280782.1			G	Aktionspreis 1,12 kg 159 € • 28 statt 199 €

	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)				
	2-280782.2			G	Aktionspreis 0,99 kg 155 € • 28 statt 194 €

	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)				
	2-280782.3			G	Aktionspreis 0,89 kg 150 € • 28 statt 187 €



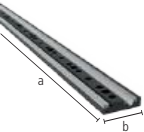
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-tablepress

Schienensystem Standard

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



Fundamentschiene mit Rundschiene Plasmanitriert

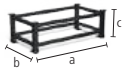
Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen, Montage Überflur und Unterflur möglich



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

Verbindungsrahmen SB 1800x900 mit Profilrolle

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



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

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	4.573 € •
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	5.888 € •
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	8.440 € •

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	1.551 € •
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	271 kg	1.904 € •
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	339 kg	2.386 € •

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	2.424 € •
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	396 kg	2.920 € •
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	496 kg	3.591 € •

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	881 € •
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	142 kg	1.097 € •
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	174 kg	1.255 € •

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	1.321 € •
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	211 kg	1.866 € •
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	258 kg	2.032 € •



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					28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	8 kg	764 € •
	2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	868 € •
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	29 kg	926 € •
	2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	1.018 € •



Produktempfehlung



NEW


B

28

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

	L (a)	G	
2-280241	45 mm	0,30 kg	14 € •




B

28

Senkbolzen brüniert

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

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



B

28

Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert

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

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € •
2-280513	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	56 € •



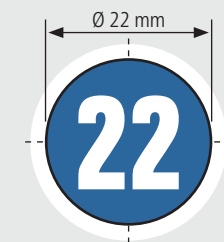
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-railsystem

MITTELSCHWERE AUFBAUTEN

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



**Empfohlene Traglast
bis zu 3000 kg**

max. 1500 kg pro Fuß Grundausstattung

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

Professional 750

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



Tischgröße	Füße	Gewicht		Transport / Verpackung
1000 x 1000 mm	4	301 kg	1.756 €	4-220010.P • 308 €
1200 x 1200 mm	4	395 kg	2.264 €	4-220015.P • 332 €
1500 x 1000 mm	4	420 kg	2.282 €	4-220035.P • 332 €
1500 x 1500 mm	4	585 kg	3.228 €	4-220050.P • 357 €
2000 x 1000 mm	4	529 kg	2.888 €	4-220020.P • 344 €
2400 x 1200 mm	6	740 kg	3.724 €	4-220030.P • 439 €
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	5.430 €	4-220040.P • 558 €

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



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

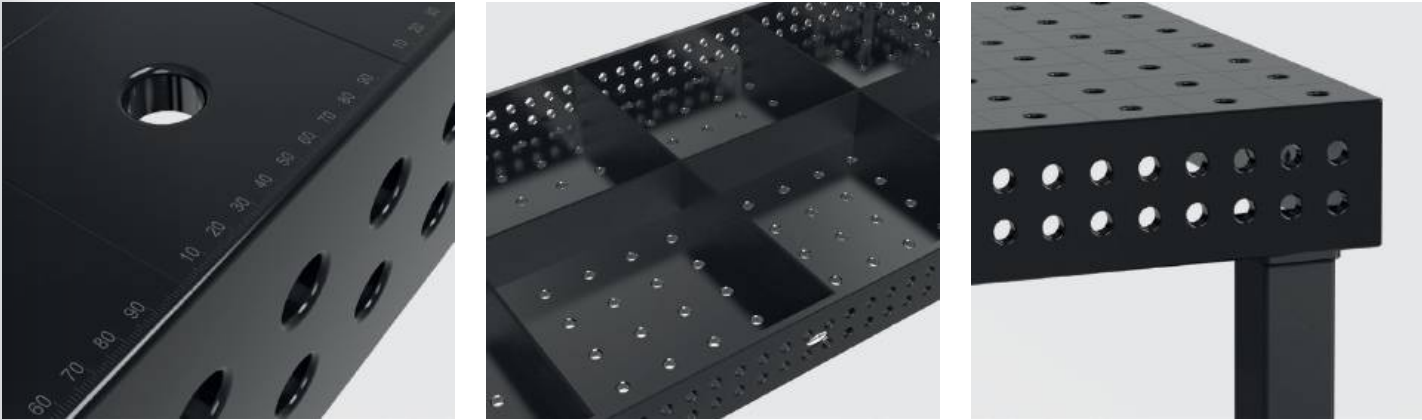
Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Fußhöhe	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	68 €	69 €	95 €	114 €	53 €

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
1	4-223100	4x	2x		12x	4x	4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999
2x	2x						1x
4x	2x						1x
6x	2x						1x
8x		2x	2x	1x		1x	1x
10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x

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	2.036 €	4-220010.XD7	• 308 €
1200 x 800 mm	4	291 kg	2.032 €	4-220025.XD7	• 308 €
1200 x 1200 mm	4	387 kg	2.628 €	4-220015.XD7	• 332 €
1500 x 1000 mm	4	412 kg	2.653 €	4-220035.XD7	• 332 €
1500 x 1500 mm	4	573 kg	3.755 €	4-220050.XD7	• 357 €
2000 x 1000 mm	4	519 kg	3.356 €	4-220020.XD7	• 344 €
2000 x 1200 mm	4	602 kg	3.923 €	4-220060.XD7	• 357 €
2000 x 2000 mm	4	929 kg	5.496 €	4-220045.XD7	• 393 €
2400 x 1200 mm	6	725 kg	4.346 €	4-220030.XD7	• 439 €
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	6.345 €	4-220040.XD7	• 558 €
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	10.549 €	4-220055.XD7	• 825 €

Gewicht = Tisch + 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

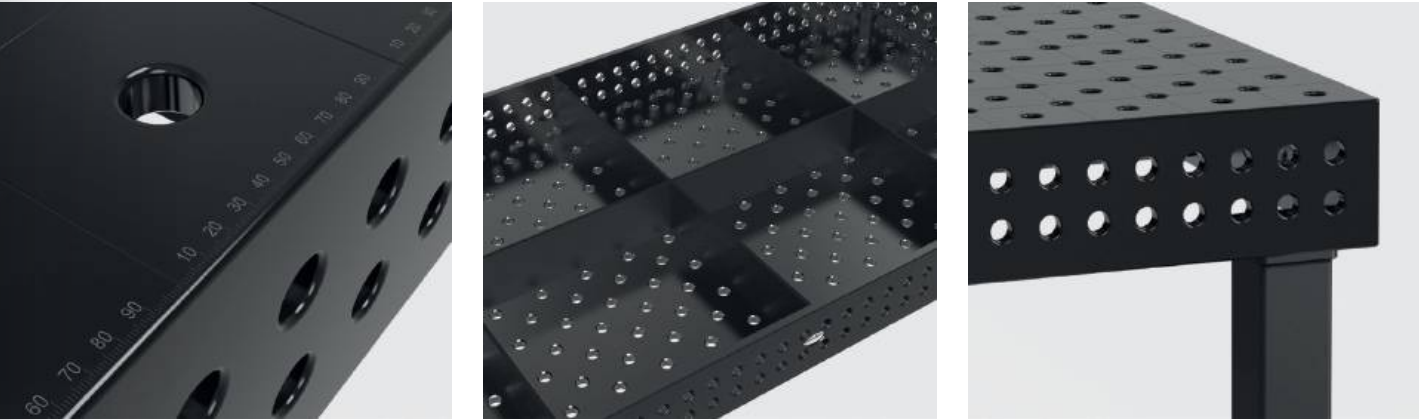
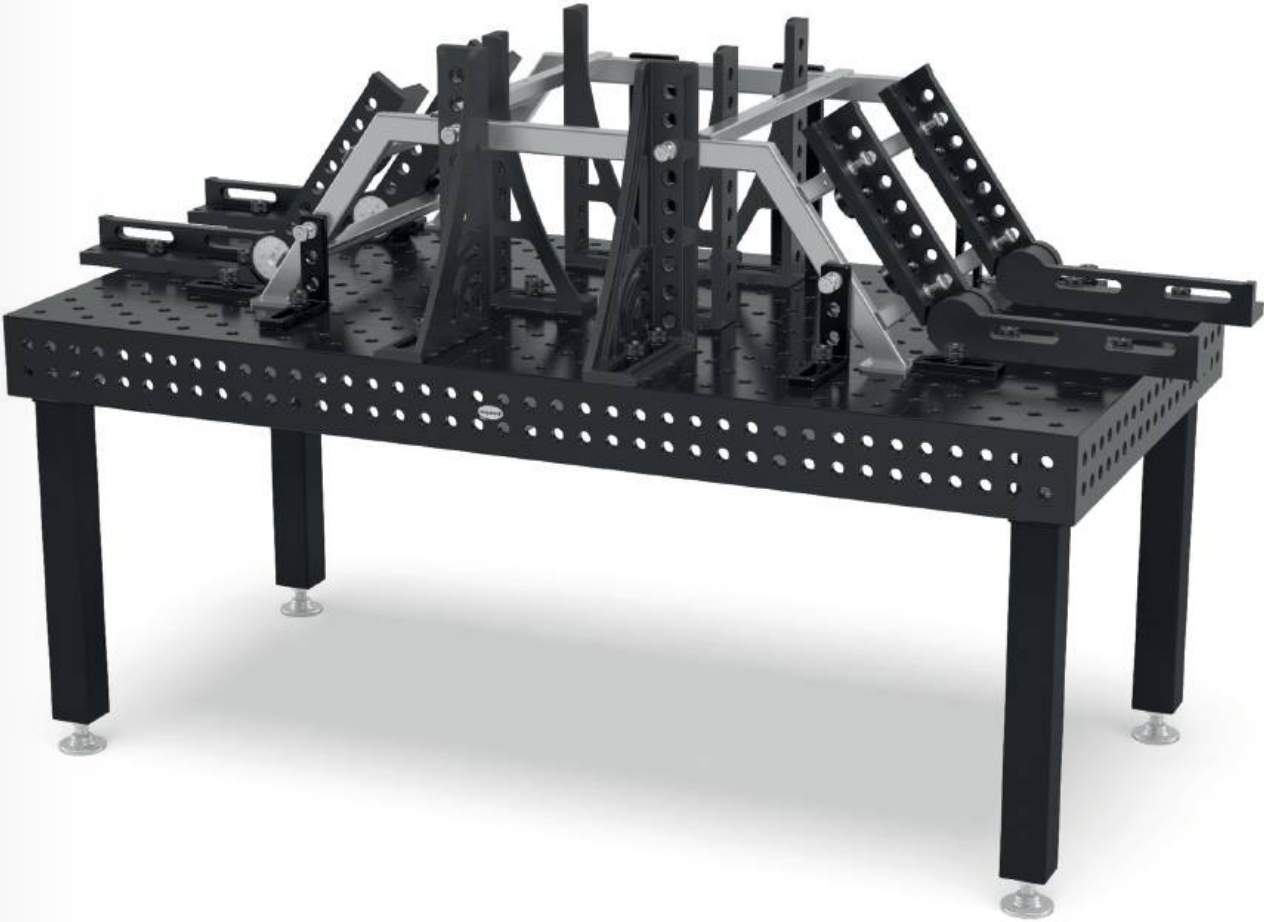
Tischfüße

	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Fußhöhe	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	68 €	69 €	95 €	114 €	53 €

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
1	4-223100	4x	2x		12x	4x	4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999
2x	2x						1x
4x	2x						1x
6x	2x						1x
8x		2x	2x	1x		1x	1x
10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x

Professional Extreme 8.7 PLUS

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



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

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



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



Tischfüße



	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Traglast pro Fuß	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Fußhöhe	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	68 €	69 €	93 €	114 €	53 €

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



Sets



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

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


Siegmund Hubbühne

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




0%

4000 kg




4000 kg

4000 kg




4000 kg

4000 kg



6000 kg

6000 kg



16

22

28

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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten, Jubiläumsangebot: siehe Seite 72

	L (a)	B (b)	G	Aktionspreis
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	4.250 € •

statt 6.543 €

16

22

28

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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6.783 € •

16

22

28

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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7.249 € •

16

22

28

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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11.209 € •

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2000 x 1000 mm	22750NBAR	969 kg	9.179 € 4-HB220020.P • 424 €
2000 x 1000 mm	22XB7NBAR	959 kg	9.647 € 4-HB220020.XD7 • 424 €
2000 x 1000 mm	22XB7NBAR	1065 kg	10.000 € 4-HB220020.XD7PL • 424 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2000 x 1200 mm	22XB7NBAR	1062 kg	10.454 € 4-HB220060.XD7 • 437 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
2400 x 1200 mm	22750NBAR	1225 kg	10.595 € 4-HB220030.P • 559 €
2400 x 1200 mm	22XB7NBAR	1210 kg	11.217 € 4-HB220030.XD7 • 559 €
2400 x 1200 mm	22XB7NBAR	1338 kg	11.640 € 4-HB220030.XD7PL • 559 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	Transport / Verpackung
3000 x 1500 mm	22750NBAR	1917 kg	16.261 € 4-HB220040.P • 678 €
3000 x 1500 mm	22XB7NBAR	1893 kg	17.176 € 4-HB220040.XD7 • 678 €
3000 x 1500 mm	22XB7NBAR	2091 kg	18.135 € 4-HB220040.XD7PL • 678 €



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  	18 mm	207 kg	1.885 € 2-DS224024.PD • 118 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR  	18 mm	267 kg	2.218 € 2-DS224034.PD • 118 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR  	18 mm	208 kg	1.770 € 2-DS224004.P • 109 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR  	18 mm	201 kg	2.119 € 2-DS224211.PD • 118 €

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  	18 mm	207 kg	2.014 € 2-DM224024.PD • 118 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR  	18 mm	267 kg	2.347 € 2-DM224034.PD • 118 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR  	18 mm	208 kg	1.899 € 2-DM224004.P • 109 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR  	18 mm	201 kg	2.248 € 2-DM224211.PD • 118 €

Magnetischer Masseanschluss

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



Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch

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

16 22 28

2-00003399

G
0,92 kg

36 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.





www.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  	18 mm	203 kg	2.168 € 2-HT224004.P • 90 €

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    	18 mm	548 kg	4.639 € 2-HS220035.P • 284 €

Produktempfehlung



Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

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

16 22 28

2-HS009921

G

4 kg

431 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.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											
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis						
	2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	236 kg	1.273 € •						
						statt 1.294 €						
	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											
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis						
	2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	1.396 € •						
						statt 1.424 €						
	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											
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis						
	2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	1.664 € •						
						statt 1.689 €						
	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											
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis						
	2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	2.055 € •						
						statt 2.085 €						

zzgl. Verpackung / Transport 117 €

Produktempfehlung

	Werkzeug-Set A 2x 220610.1 Zwinge, 6x 220511 Bolzen, 6x 220410.N Anschlag, 1x 220852 Innensechskantschlüssel						
		G	Aktionspreis				
	2-227320	11,20 kg	368 € •				
						statt 565 €	



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration

	Siegmund Workstation 1208 Basisgestell links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	527 € •
	Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar						
					TF	G	
	2-004100.1				400 kg	5,30 kg	71 € •
	Set Wände für Workstation 1208 Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel mit dem Workstation-Modell ab dem 11.09.2023						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-004120		513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	158 € •
	Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 € •
	2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 € •
	2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 € •
	2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 € •
	Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
					TF	G	
	2-004025.1				30 kg	6,50 kg	88 € •
	Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •
	Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-224635		482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	15 € •
	Zwingenhalterung für Workstation 1208 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-224030		580 mm	46 mm	39 mm	0,84 kg	14 € •

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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-224600	1200 mm	1200 mm	850 mm	248 kg	1.584 € •	
						statt 1.602 €	

	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-224601	1200 mm	1200 mm	850 mm	261 kg	1.715 € •	
						statt 1.742 €	

	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-224607	1200 mm	1200 mm	850 mm	282 kg	1.981 € •	
						statt 2.005 €	

	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-224609	1200 mm	1200 mm	850 mm	316 kg	2.379 € •	
						statt 2.408 €	

zzgl. Verpackung / Transport 166 €

Produktempfehlung

	Werkzeug-Set B 4x 220610.1 Zwinge, 8x 220511 Bolzen, 6x 220410.N Anschlag, 2x 220110.N Winkel, 1x 220852 Innensechskantschlüssel, 1x 224320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set						
					G	Aktionspreis	
	2-227340.1				39,60 kg	866 € •	
						statt 1.309 €	

	Werkzeug-Set C 6x 220610.1 Zwinge, 10x 220511 Bolzen, 4x 220410.N Anschlag, 4x 220420.N Anschlag, 2x 220110.N Winkel, 2x 220152.N Winkel, 1x 220852 Innensechskantschlüssel, 1x 224320 Schraubstock inkl. Schonbacken-Set						
					G	Aktionspreis	
	2-227360				60,20 kg	1.156 € •	
						statt 1.651 €	

Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration

	Siegmund Workstation 1212 Basisgestell links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	
						537 € •	

	Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar						
					TF	G	
	2-004700				400 kg	4,30 kg	
						78 € •	

	Set Wände für Workstation 1212 Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-004720		513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	
						165 € •	

	Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	
	2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	
	2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 € •
	2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	

	Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
					TF	G	
	2-004625				30 kg	8,80 kg	
						93 € •	

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

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

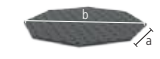
	Zwingenhalterung für Workstation 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-224630	580 mm	46 mm	39 mm		1,50 kg	
						19 € •	



Achtkanttisch 150
Fixierung über Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Adapterplatte auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich, Rabatt: ab 2 Stück: 5%, ab 5 Stück: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	4.704 € ◦
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	5.396 € ◦
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	8.025 € ◦
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	8.717 € ◦
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	9.408 € ◦
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	10.100 € ◦
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	10.960 € ◦
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	10.792 € ◦



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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	2.213 € ◦
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	2.766 € ◦
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	3.320 € ◦
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	4.185 € ◦
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	5.265 € ◦
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	5.581 € ◦

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



0-940000	654 € ◦
----------	----------------



Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises
für Achtkantplatten



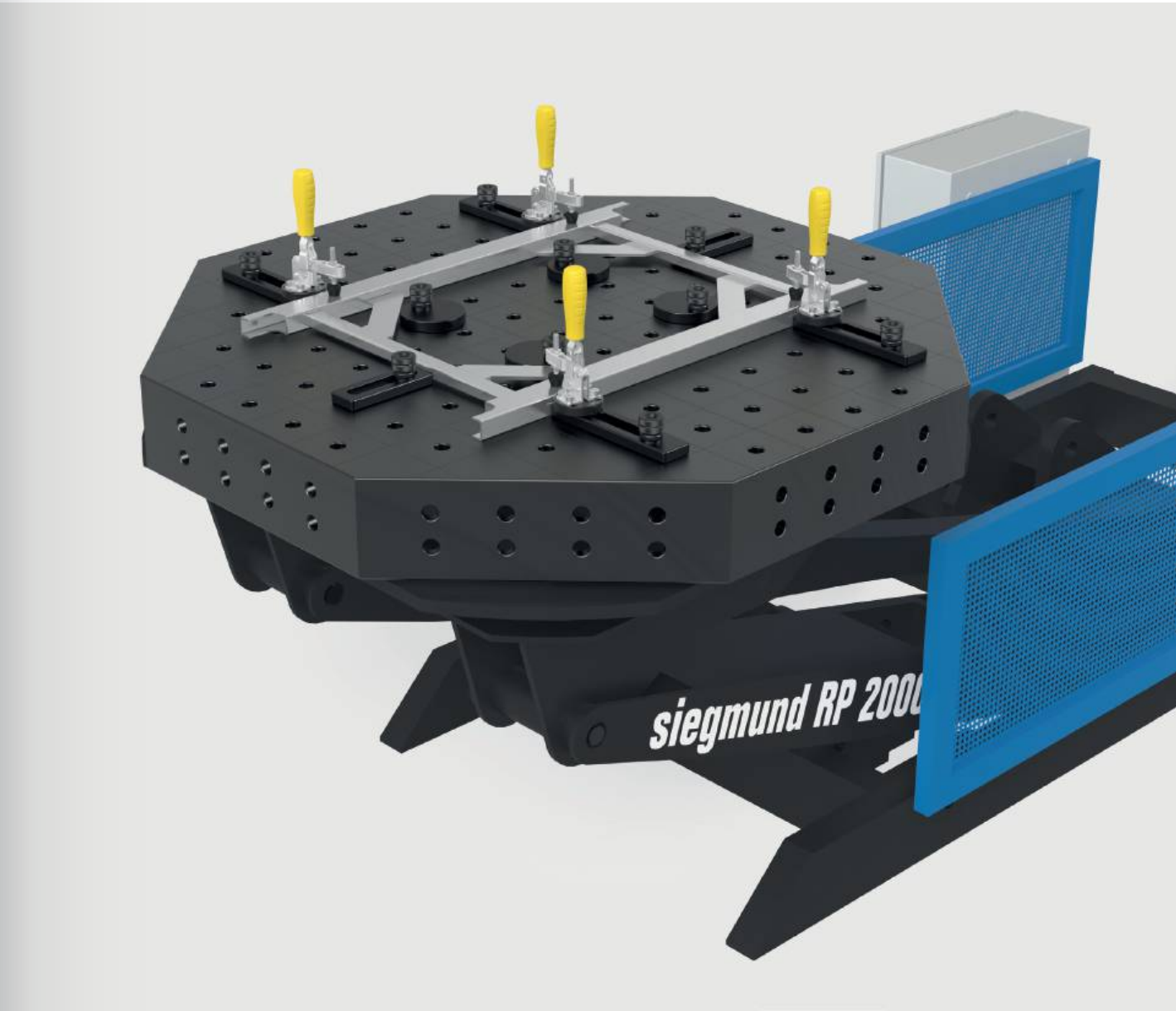
0-940000.1	486 € ◦
------------	----------------











Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-octagonal22






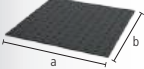
Nullpunktspannsystem manuell nitriert Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50						
		HK	H (c)	Ø	G	
	2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 € •
Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021						
		HK	H (c)	Ø	G	
	2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 € •
Abdeckbolzen Polyamid zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen						
			H (c)	Ø	G	
	2-ZP0022		29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € •
Universalhohlschraube nitriert zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls						
			H (c)	Ø	G	
	2-ZP0021		55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € •
Klemmbolzen nitriert zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul						
			H (c)	Ø	G	
	2-ZP2800		40 mm	45 mm	0,25 kg	22 € •
Zentrierbuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial						
			H (c)	Ø	G	
	2-ZP2201		16 mm	25 mm	0,04 kg	11 € •
Haltebuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial						
			H (c)	Ø	G	
	2-ZP2202		16 mm	25 mm	0,04 kg	11 € •
Ausgleichsbuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial						
			H (c)	Ø	G	
	2-ZP2203		16 mm	25 mm	0,04 kg	14 € •



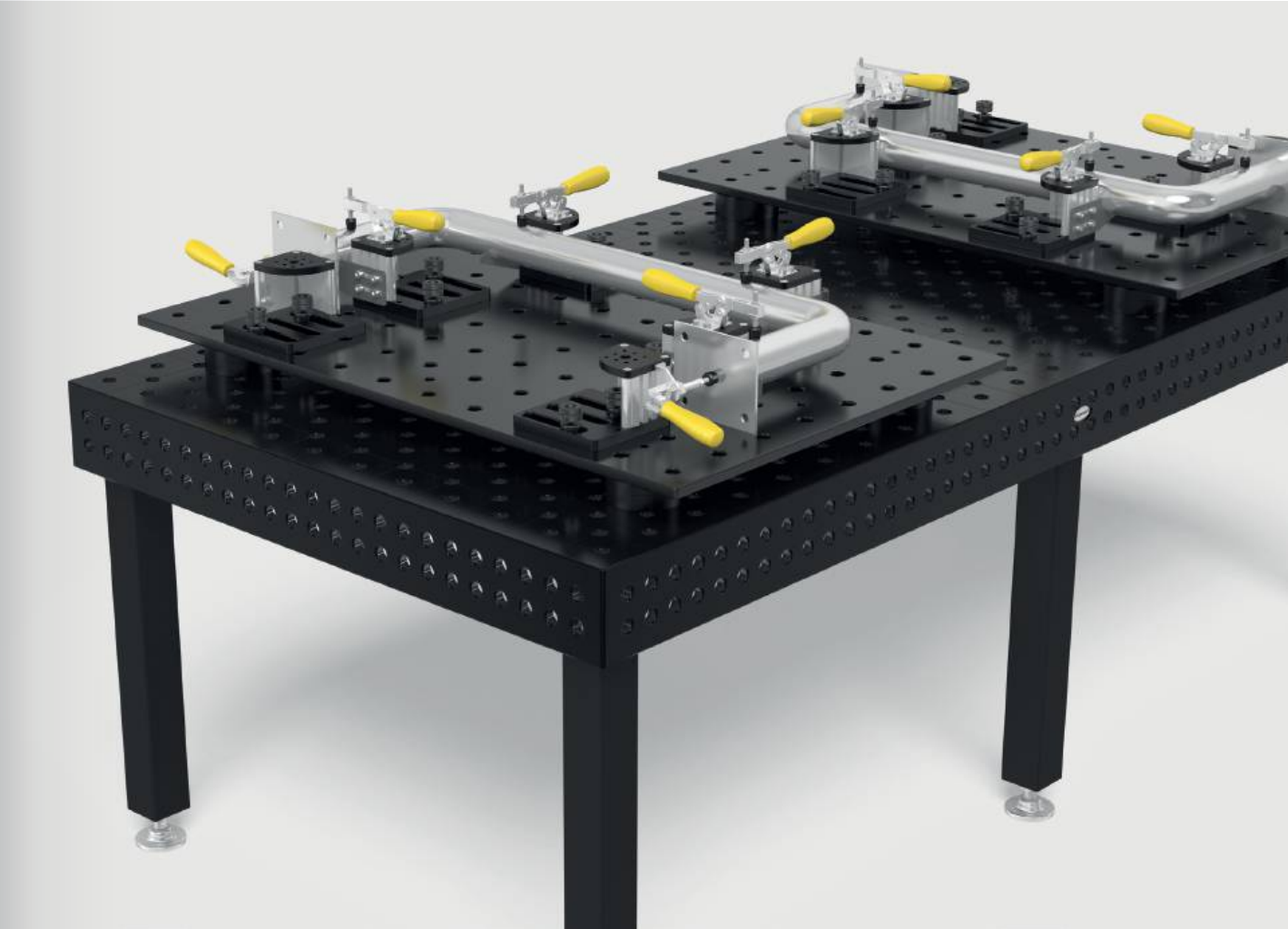
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

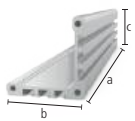
www.siegmund.com/F-zero-point

Produktempfehlung

Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, inkl. Befestigungsmaterial						
				G	Aktionspreis	22
	4-ZP2210			3,32 kg	298 € •	statt 323 €
Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, inkl. Befestigungsmaterial						
				G	Aktionspreis	22
	4-ZP2220			14,72 kg	1.041 € •	statt 1.123 €
Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitriert Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung						
				L (a)	B (b)	MS (d)
	2-224004.P			1200 mm	800 mm	18 mm
						G
						138 kg
						743 € •
Lochplatte S355J2+N 1200x1200x18 Plasmanitriert Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung						
				L (a)	B (b)	MS (d)
	2-224034.P			1200 mm	1200 mm	18 mm
						G
						204 kg
						1.035 € •

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



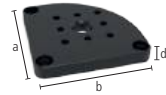


Alu Profil 100 T

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

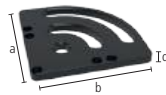


Deckplatte 100 nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € •

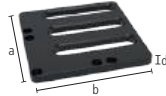


Grundplatte 170 radial nitriert

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



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

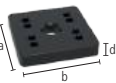


Grundplatte 170 linear nitriert

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



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

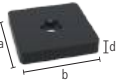


Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert

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



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

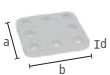


Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € •

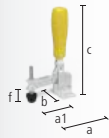


Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack Edelstahl

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € •

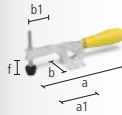


Vertikalspanner 1800 / 2200

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



		SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € •

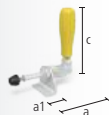


Horizontalspanner 1800 / 3000

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



		SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G	
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € •



Schubstangenspanner 2500 / 4000







ohne Adapter, Lochbild 40 mm










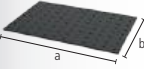
		SP	L (a)	L (a1)	G	
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € •





Adapter mit Lochbild Ø 70 exzentrisch brüniert für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 22 mm					
		H (d)	MS (d)	Ø	G
	2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,46 kg
Spannbuchse für M8-Gewinde inkl. Schraube 16 mm brüniert zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen					
		H (d)		Ø	G
	2-220546.1	21 mm		31 mm	0,05 kg
Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack 50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil					
					G
	2-CS009001				1 kg
Set Schrauben M8x12 50er Pack 50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5-6 mm) in der Nut					
					G
	2-CS009002				0,60 kg
Set Schrauben M8x16 50er Pack 50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten					
					G
	2-CS009003				0,65 kg
Set Vierkantmuttern M8 50er Pack 50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut					
					G
	2-CS009004				0,35 kg

Produktempfehlung

	Starter-Set 22 Lieferumfang: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004			
	4-CS220001.1		G	Aktionspreis 25,42 kg 496 € • statt 534 €
	Vertikalspanner 1800 mit Adapter Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm			
	4-CS220790	1,80 kN	G 0,89 kg	Aktionspreis 48 € • statt 52 €
	Vertikalspanner 2200 mit Adapter Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm			
	4-CS220791	2,20 kN	G 1,16 kg	Aktionspreis 52 € • statt 55 €
	Horizontalspanner 1800 mit Adapter Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm			
	4-CS220794	1,80 kN	G 0,89 kg	Aktionspreis 46 € • statt 49 €
	Horizontalspanner 3000 mit Adapter Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm			
	4-CS220795	3 kN	G 1,19 kg	Aktionspreis 53 € • statt 56 €
	Schubstangenspanner 2500 mit Adapter Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm			
	4-CS220792	2,50 kN	G 0,97 kg	Aktionspreis 59 € • statt 63 €
	Schubstangenspanner 4000 mit Adapter Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm			
	4-CS220793	4 kN	G 1,46 kg	Aktionspreis 74 € • statt 79 €
	Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitriert Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung			
	2-224004.P	L (a) 1200 mm	B (b) 800 mm	MS (d) 18 mm G 138 kg 743 € •

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-clampingsystem

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



	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	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	23 € •



Universal-Anschlag 150 L nitriert
Langloch



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

Universal-Anschlag 225 L nitriert
Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptern



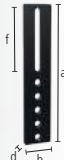
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	48 € •

Universal-Anschlag 300 nitriert
Kombination aus Bohrung und Langloch



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

Universal-Anschlag 500 S nitriert
Kombination aus Bohrung und Langloch



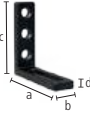

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	77 € •

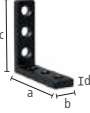





Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

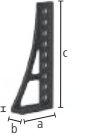





[www.siegmund.com/
F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)

	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 € •



	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 € •



	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 € •

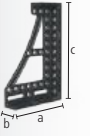

	Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G nitriert geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40						
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
	2-220152.N	links	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg
	2-220162.N	links	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg
							100 € •
							131 € •



	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 € •





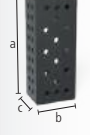

	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK nitriert geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen						
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
	2-220124.N	links	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg
	2-220126.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg
							177 € •
							177 € •

	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
							191 € •
							191 € •

	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
							274 € •
							274 € •
							390 € •
							390 € •

	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 € •

	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 € •

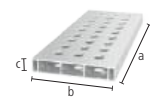
	Winkel U-Form 200x150 Plasmanitriert zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 220560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich						
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
	2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg	355 € •
	2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	473 € •
	2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	774 € •
	2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	1.041 € •
	2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	1.336 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-square22

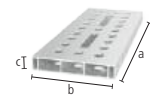


Alu Profil Anschlag 200x36 mm (50 mm Raster)

Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



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

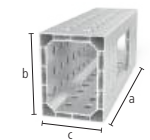


Alu Profil Anschlag 200x36 mm (50 mm Raster mit Langloch)

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



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

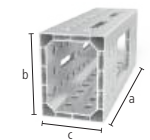


Alu Profil U-Form 200x150 mm (50 mm Raster)

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	107 € •
4-AR22024080.V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	167 € •
4-AR22024100.V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	208 € •
4-AR22024120.V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	247 € •
4-AR22024150.V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	309 € •
4-AR22024200.V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	409 € •

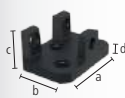


Alu Profil U-Form 200x150 mm (50 mm Raster mit Langloch)

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.VL	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	110 € •
4-AR22024080.VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	173 € •
4-AR22024100.VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	215 € •
4-AR22024120.VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	255 € •
4-AR22024150.VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	320 € •
4-AR22024200.VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	423 € •



Adapter Tischanbindung für Alu Profile

für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 220511, 3x AP220528 (nicht im Lieferumfang enthalten)

		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP220399	22 N BAR	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg	70 € •
2-AP220399.AT	22 AL-TI	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	70 € •



Adapter für Schraubzwingen nitriert

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



		L (a)	Ø	G	
2-AP220605.N	einfach	63 mm	35 mm	0,27 kg	13 € •
2-AP220602.N	zweifach	81 mm	35 mm	0,32 kg	15 € •

Leichte Spannmittel aus Aluminium

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-profile



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



Flächenspannsenkbolzen brüniert
verdeckte Verbindung von Bauteilen, 220595: Spannbereich ca. 33-39 mm, 220595.3: Spannbereich ca. 51-57 mm, 220595.4: Spannbereich ca. 69-75 mm, nicht für Langlöcher geeignet, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	zweifach	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg	39 € •
2-220595.3	dreifach	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	44 € •
2-220595.4	vierfach	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	48 € •



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



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



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



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

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	zweifach	55 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,20 kg	21 € •
2-220584	dreifach	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg	26 € •
2-220585	vierfach	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg	32 € •



Schnellspannbolzen brüniert
NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220510	zweifach	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	40 € •



Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert
geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	zweifach	57 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,16 kg	37 € •
2-220525	dreifach	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	43 € •



Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert
220571: Spannbereich ca. 18-36 mm, 220573: Spannbereich ca. 36-54 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

100 B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	zweifach	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg	46 € •
2-220573	dreifach	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	55 € •



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

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	zweifach	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg	44 € •
2-220533	dreifach	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	49 € •



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

100 BAR N 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220560.N	zweifach	36 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,06 kg	17 € •



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

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220561	dreifach	54 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	23 € •



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

AL 22

		HK	L (a)	SF	G	
2-220740		140 kN	60 mm	18 mm	0,06 kg	20 € •

Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach



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



www.siegmund.com/
F-bolt22



Professional Schraubzwinde brüniert / nitriert

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220610.1	3,50 kN	220 mm	300 mm	2,70 kg	62 € •



Professional Schraubzwinde 45°/90° nitriert

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



	SP	H (c)	G	
2-220630.1	3,50 kN	300 mm	2,21 kg	58 € •



Professional Schnellspannzwinde brüniert / nitriert

Vertikalstrebe ist gehärtet



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220615	3,50 kN	275 mm	300 mm	2,70 kg	94 € •



Rohrschraubzwinde Universal brüniert / nitriert

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220604.1	1,40 kN	265 mm	210 mm	1,91 kg	68 € •

Gewindebuchse brüniert

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



	H (c)	Ø	G	
2-220618	22 mm	24 mm	0,03 kg	7 € •

Prisma für Schraubzwingen

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



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



Duo Prisma Ø 40

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

	H (c)	Ø	G	
2-220650	27 mm	40 mm	0,13 kg	16 € •
2-220650.A	27 mm	40 mm	0,06 kg	18 € •
2-220650.PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	17 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-clamp22



Schnellspanner 100

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •








Schnellspanner 160

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







	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •



	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-220648.1	22 B	20 mm	50 mm	0,26 kg 28 € •
	2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg 33 € •
	2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg 36 € •
	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg 38 € •
	2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg 38 € •
	2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg 38 € •
	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund brüniert M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg 31 € •
	2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg 36 € •
	2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg 38 € •
	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg 38 € •
	2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg 44 € •
	2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg 46 € •
	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 400 mm				
		H (q)	Ø	G	
	2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg 49 € •
	2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg 64 € •
	2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg 69 € •



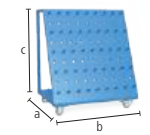





	Schraubunterlage Ø 80 brüniert Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflagesatz 220821 und Prisma-Verlängerungen			
		H (q)	Ø	G
	2-220822	75-110 mm	80 mm	2,44 kg 59 € •
	Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen			
		H (q)	Ø	G
	2-220824	134 mm	45 mm	0,52 kg 46 € •
	Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube brüniert zur Befestigung von Prismen in Bohrungen			
		L (a)	Ø	G
	2-220669	12 mm	22 mm	0,04 kg 7 € •
	Auflagesatz 11-teilig brüniert zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde			
		H (q)	Ø	G
	2-220821	125 mm	50 mm	2,01 kg 48 € •
	Auflageturm brüniert variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde			
		H (q)	Ø	G
	2-220821.1	125 mm	50 mm	0,39 kg 24 € •
	Scheibensatz Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" Zollscheibe 2,54 mm			
			Ø	G
	2-220821.2		50 mm	1,62 kg 24 € •
	Prisma-Verlängerung brüniert kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 220821 und Schraubunterlage 220822			
		L (a)	Ø	G
	2-220649	25 mm	22 mm	0,07 kg 9 € •
	2-220649.1	50 mm	22 mm	0,14 kg 17 € •
	2-220649.2	100 mm	22 mm	0,28 kg 21 € •
	2-220649.3	150 mm	22 mm	0,42 kg 24 € •

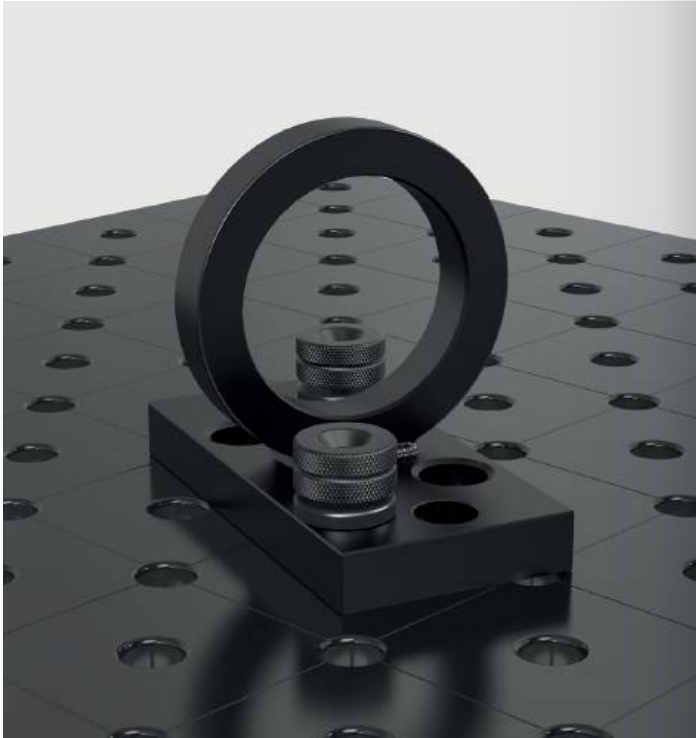





Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-prism22

	Werkzeugwagen pulverbeschichtet Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg					22
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-220910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	720 € •
	Schweißschutzwand Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich					16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	194 € •
	Bürste Ø 24 mit Schutzkappe zur Reinigung der Systembohrungen					22
				Ø	G	
	2-220820			24 mm	0,06 kg	18 € •
	Bürste Ø 24 für Bohrmaschine / 10-Pack zur Reinigung der Systembohrungen					22
				Ø	G	
	2-220820.10			24 mm	0,06 kg	58 € •
	Innensechskantschlüssel Größe 5 gelb					22
					G	
	2-220852				0,09 kg	15 € •
	Brennerhalter brüniert in Systembohrung positionierbar					B 22
				H (c)	G	
	2-220920			200 mm	0,36 kg	24 € •



	Masseanschluss Komfort gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißtisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm²					16 22 28
					G	
	2-000810				0,66 kg	46 € •
	Transportbügel mit Befestigungsplatte nitriert 1800 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!					16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	56 € •
	Transportbügel nitriert 2500 kg Traglast (mit 2x 280511), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!					16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	100 € •



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 Schweißbisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel						22
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	351 € •

	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						22
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	498 € • statt 504 €

	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						22
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	546 € • statt 560 €

Extreme 8.7 PLUS

	Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel						22
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	351 € •

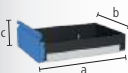
	Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						22
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	498 € • statt 504 €

	Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						22
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	546 € • statt 560 €

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

www.siegmund.com/
F-stbox

Konfiguration



Schublade mit Klippschiene

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

16




22

28




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



Schraubstock 125

	Siegmond Schraubstock 125 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511			16 22 28
	2-004320	30 kN	17,50 kg	242 € •
	Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			16 22 28
	2-004325		0,85 kg	54 € •
	Set Siegmond 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	30 kN	19,20 kg	396 € •

Schraubstock 150

	Siegmond Schraubstock 150 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511			16 22 28
	2-004330	40 kN	24 kg	314 € •
	Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			16 22 28
	2-004335		1 kg	61 € •
	Set Siegmond 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	40 kN	25,90 kg	470 € •




Schonbacken

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

Schonbacken-Set









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



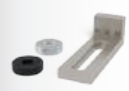




Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

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

	Tischpresse System 22 Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich					22
	2-220780			G	6,70 kg	1.073 € •
	Sonderwinkel System 22 als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse					22
	2-220702	L (a) 195 mm	B (b) 60 mm	H (c) 60 mm	G 1,66 kg	72 € •
	Druckstück 000701.AL: empfohlen bei Stahlarbeiten, 000701.PA: empfohlen bei Anwendungen mit Edelstahl					
	2-000701.AL		H (c) 15 mm	Ø 55 mm	G 0,08 kg	22 € •
	2-000701.PA		15 mm	55 mm	0,03 kg	18 € •
	Stempel 90° mit Verlängerung zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht					16 22 28
	2-000706	L (a) 168 mm	B (b) 50 mm	H (c) 50 mm	G 0,82 kg	94 € •
	Rohreinsatz POM-C zum Richten von Rohren, 000703.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000703.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000703.3: für Rohre Ø 42,4 mm					16 22 28
	2-000703.1	L (a) 35 mm	Ø 55 mm	G 0,08 kg		21 € •
	2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg		21 € •
	2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg		21 € •
	Rohrbiegestempel POM-C zum Biegen und Richten von Rohren, 000704.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000704.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000704.3: für Rohre Ø 42,4 mm					16 22 28
	2-000704.1	L (a) 120 mm	B (b) 35 mm	H (c) 60 mm	G 0,24 kg	38 € •
	2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	38 € •
	2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	38 € •
	Gegenlager POM-C als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160513 / 220513 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), 000705.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000705.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000705.3: für Rohre Ø 42,4 mm					16 22 28
	2-000705.1	L (a) 60 mm	B (b) 114 mm	H (c) 55 mm	G 0,29 kg	49 € •
	2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	47 € •
	2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	44 € •
	Lagerbuchse zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 220515					22
	2-220701	L (a) 54 mm	Ø 40 mm	G 0,24 kg		18 € •

Produktempfehlung

	Basic-Set Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702					22
	2-220783			G	1,77 kg	Aktionspreis 90 € • statt 113 €
	Rohrriecht-Set für Ø 21,4 Im Set enthalten: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)					22
	2-220782.1			G	1,38 kg	Aktionspreis 155 € • statt 194 €
	Rohrriecht-Set für Ø 33,7 Im Set enthalten: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)					22
	2-220782.2			G	1,25 kg	Aktionspreis 152 € • statt 190 €
	Rohrriecht-Set für Ø 42,4 Im Set enthalten: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, Befestigung mit Bolzen 220515 (nicht im Lieferumfang enthalten)					22
	2-220782.3			G	1,15 kg	Aktionspreis 146 € • statt 183 €



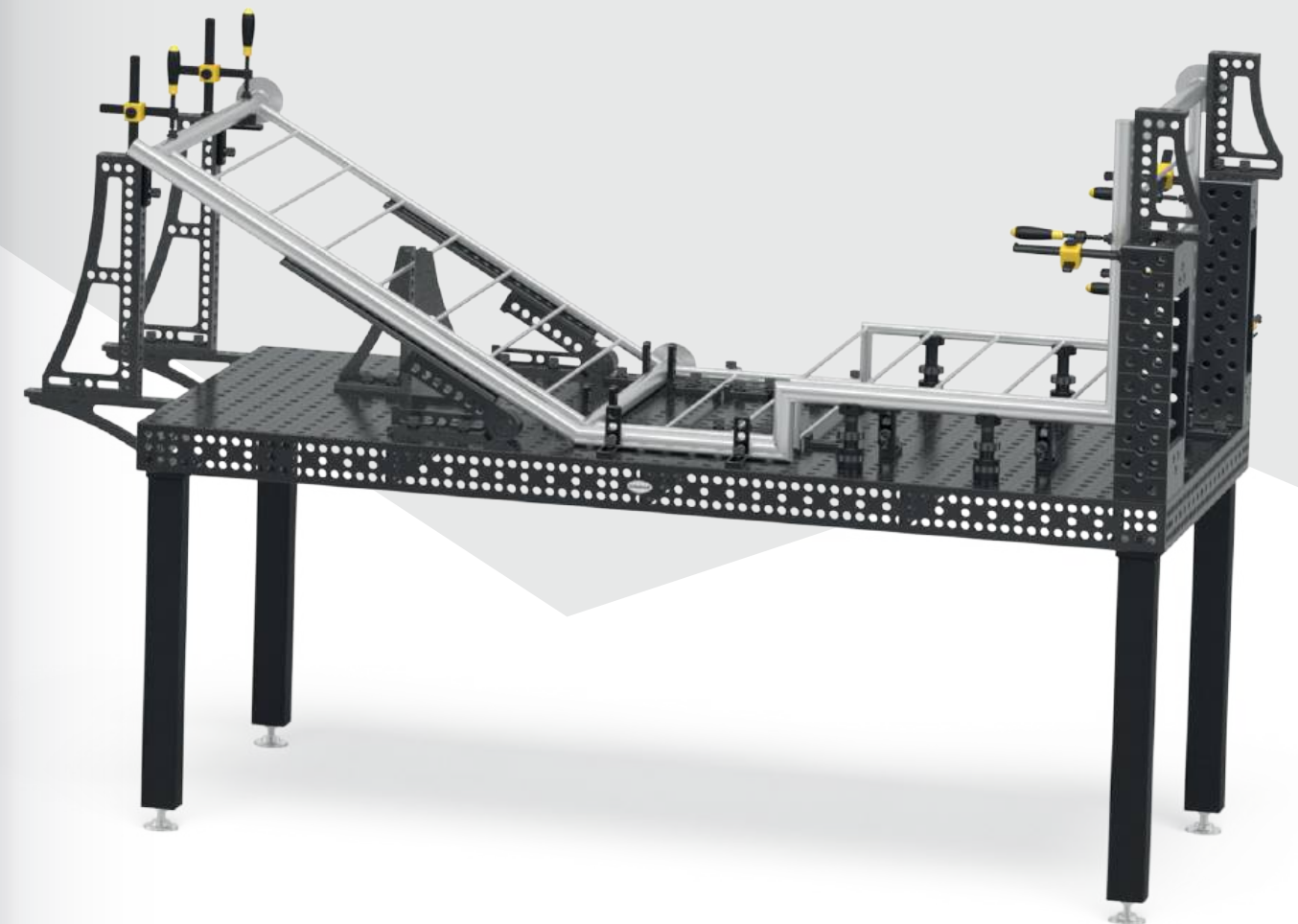
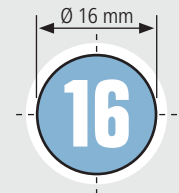
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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 Grundausrüstung



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

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



www.siegmund.com/
F-tablebasic16

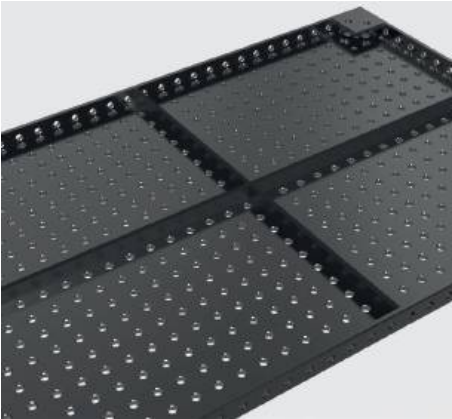
Tischfüße

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

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

Basic-Sets

	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	873 € •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	1.447 € •



Professional 750

- hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 100 mm, Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm
- inkl. Fuß Grundausrüstung



Tischgröße	Füße	Gewicht			Transport / Verpackung
1200 x 1200 mm	4	261 kg	2.029 €	4-160015.P	• 207 €
1500 x 1000 mm	4	281 kg	2.151 €	4-160035.P	• 207 €
2000 x 1000 mm	4	354 kg	2.869 €	4-160020.P	• 269 €
2400 x 1200 mm	6	503 kg	3.931 €	4-160030.P	• 439 €
3000 x 1500 mm	6	758 kg	5.172 €	4-160040.P	• 558 €

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



www.siegmund.com/
F-table75016

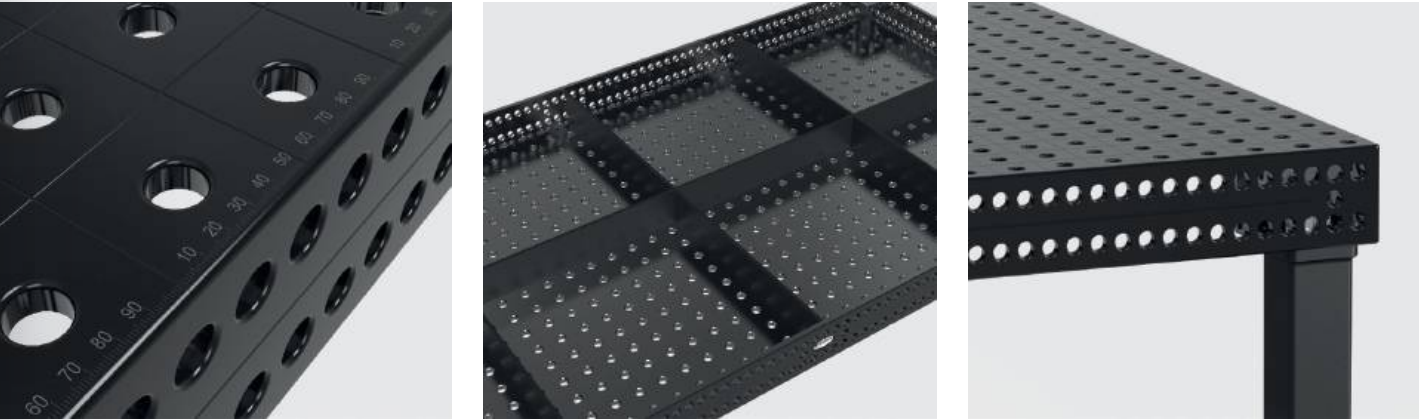
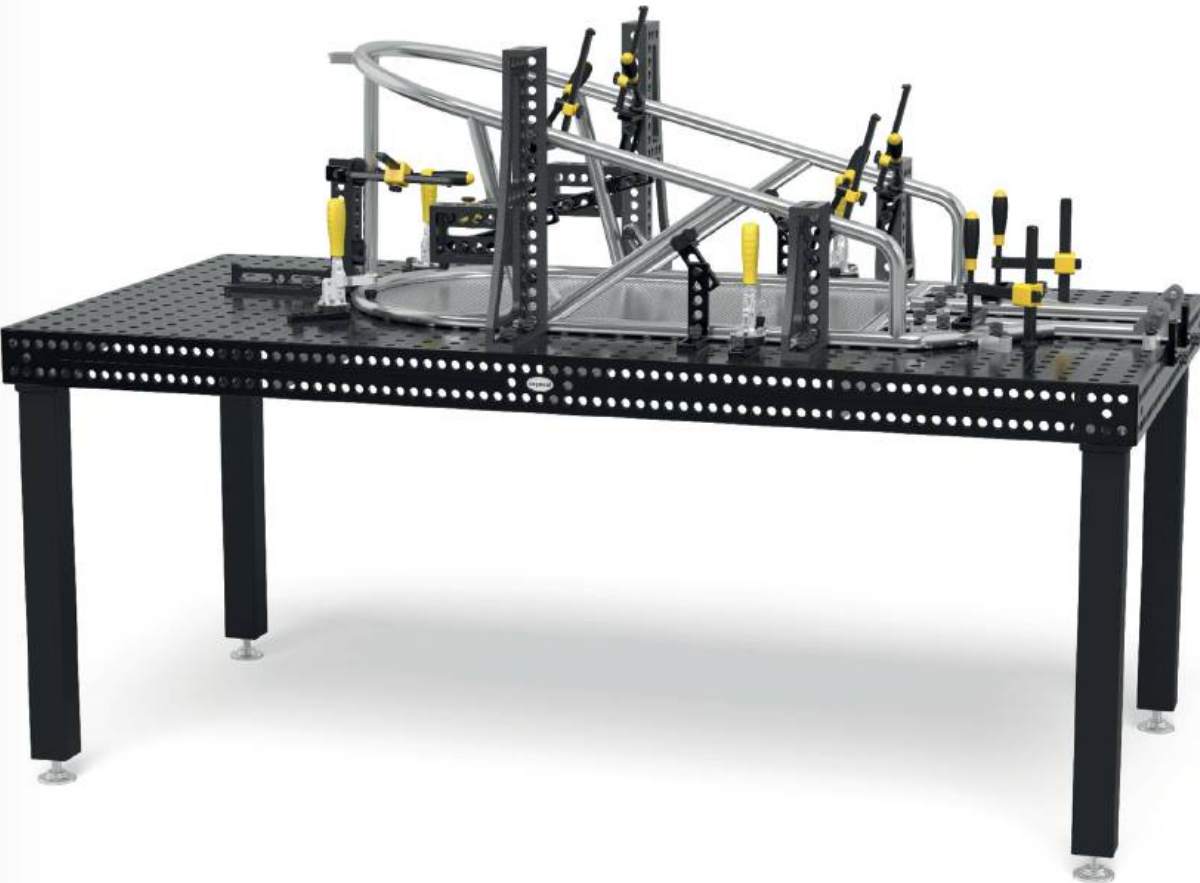
Tischfüße

	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	55 €	61 €	92 €	53 €

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	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



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

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 Grundausrüstung



Tischgröße	Füße	Gewicht			Transport / Verpackung
1000 x 500 mm	4	126 kg	1.354 €	4-160005.X7D	• 160 €
1000 x 1000 mm	4	192 kg	1.793 €	4-160010.X7D	• 172 €
1200 x 800 mm	4	193 kg	1.916 €	4-160025.X7D	• 172 €
1200 x 1200 mm	4	259 kg	2.352 €	4-160015.X7D	• 207 €
1500 x 1000 mm	4	279 kg	2.474 €	4-160035.X7D	• 207 €
1500 x 1500 mm	4	394 kg	3.294 €	4-160050.X7D	• 221 €
2000 x 1000 mm	4	351 kg	3.244 €	4-160020.X7D	• 269 €
2000 x 1200 mm	4	412 kg	3.897 €	4-160060.X7D	• 319 €
2400 x 1200 mm	6	499 kg	4.569 €	4-160030.X7D	• 439 €
3000 x 1500 mm	6	753 kg	5.702 €	4-160040.X7D	• 558 €
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	9.382 €	4-160055.X7D	• 825 €

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



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

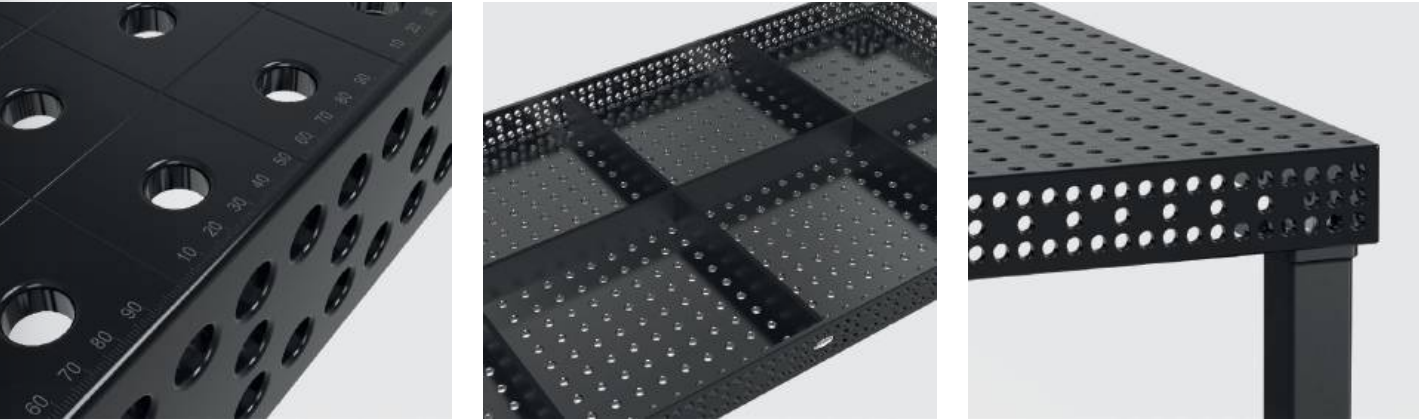
Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	55 €	61 €	92 €	53 €

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
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
4x						1x
6x	2x					1x
8x	2x		1x			1x
10x	4x	1x	1x		1x	1x
12x	4x	1x	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 Grundausrüstung



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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausrüstung
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 2000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausrüstung)
Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich: www.siegmund.com/F-tableX716plus



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

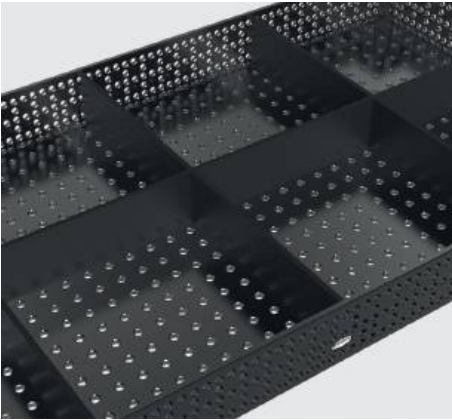
Tischfüße

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Fußhöhe	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	55 €	60 €	92 €	53 €

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.

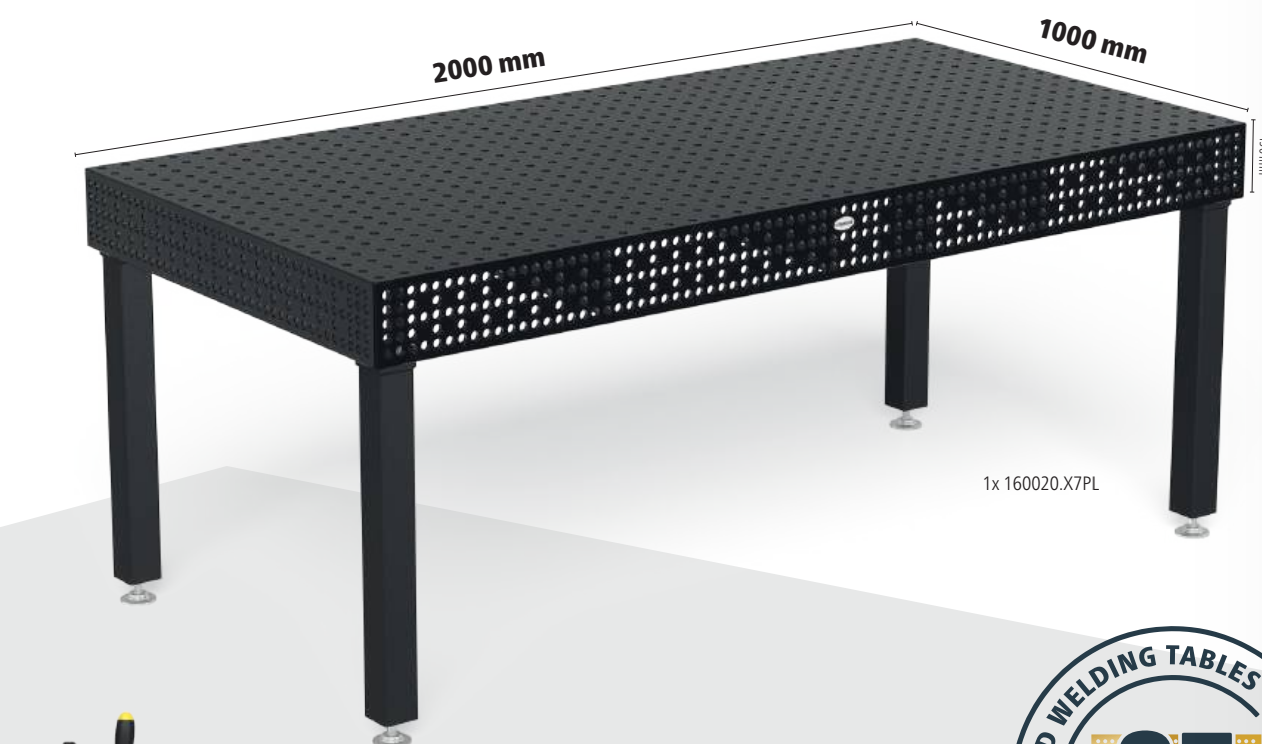
Sets

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



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

JUBILÄUMSANGEBOT



1x 160020.X7PL



8x 160610.N



16x 160511



4x 160513



8x AP160529



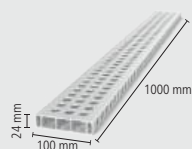
6x AP160602.N



4x 160108.N



4x 160420.N



4x AR16014100.V



2x 160134+36.N



FOR FREE 1x 163999



16 X8.7 N BAR 100 100 100

Schweißtisch Extreme 8.7 PLUS inkl. Zubehör

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 25 mm Abstand, 2 Reihen mit 50 mm Abstand
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

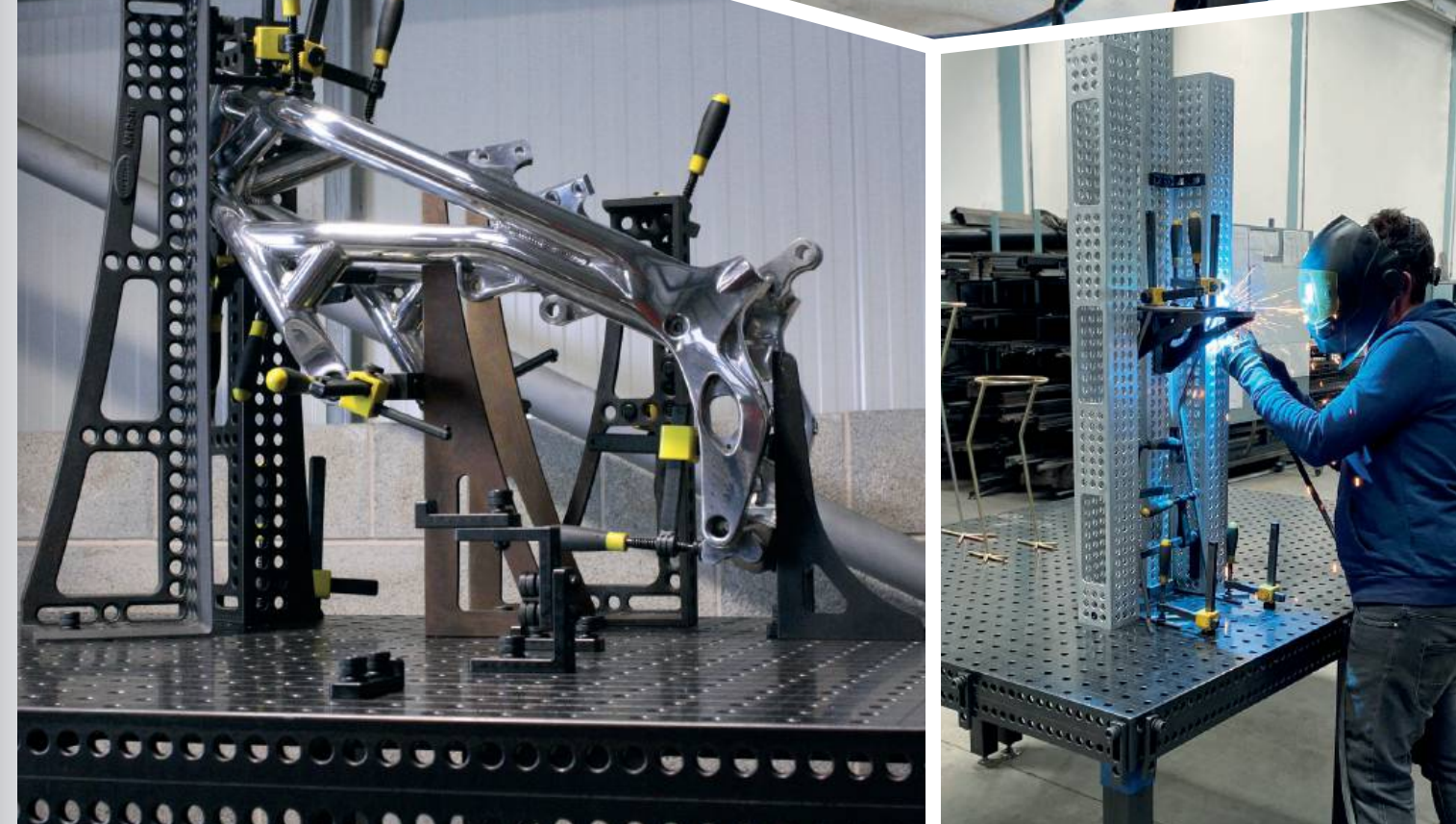
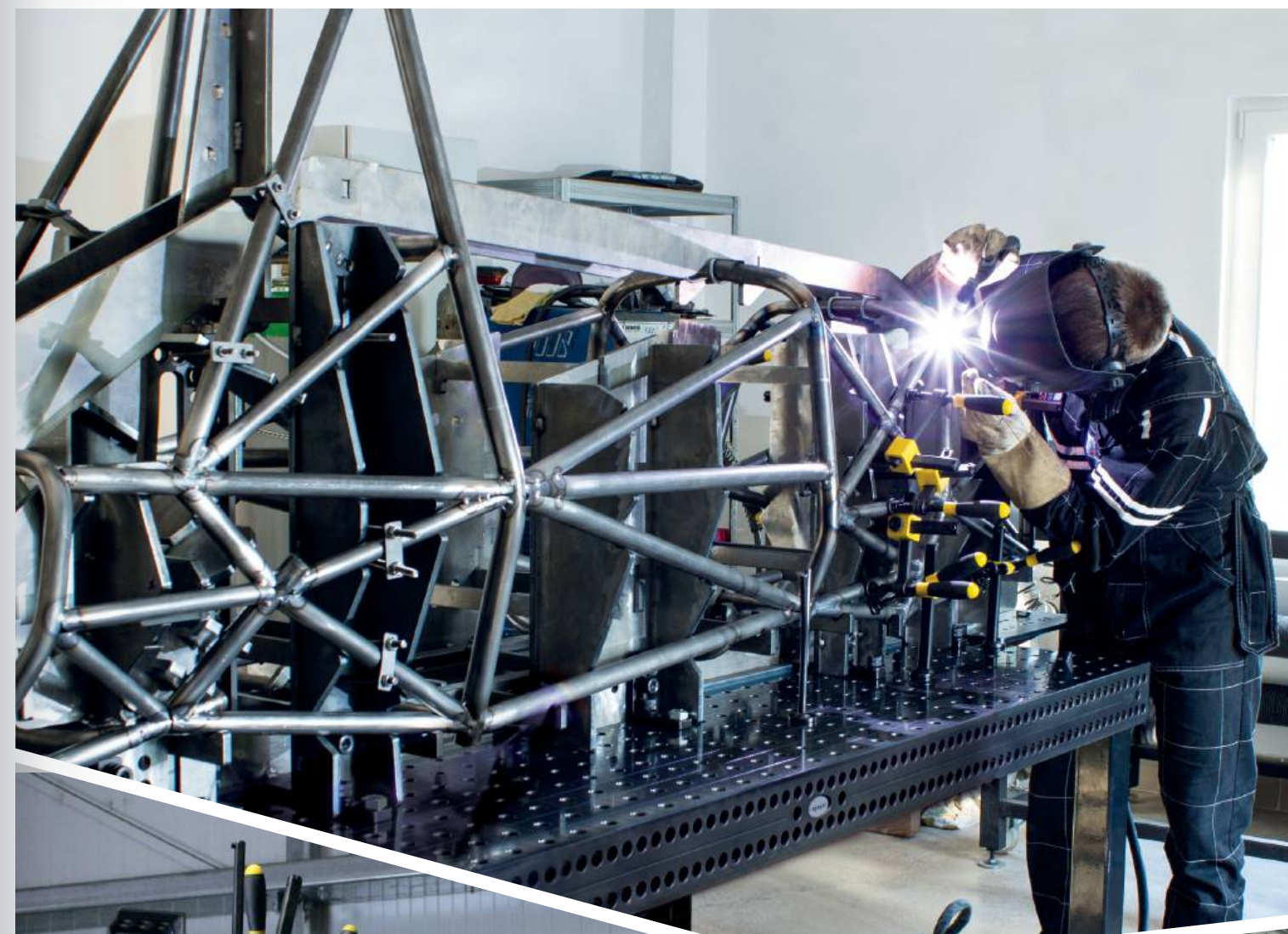
Limitiert auf 250 Stück.

Einmaliger Jubiläumspreis 9%

4.479 €

statt 6.529 €


4-168220.X7PL



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten, Jubiläumsangebot: siehe Seite 72

162228

	L (a)	B (b)	G	Aktionspreis
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	4.250 € •


statt 6.543 €



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

162228


	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6.783 € •



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg, inkl. Isolationsplatten

162228

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7.249 € •



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, Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg, inkl. Isolationsplatten

162228

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11.209 € •

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
2000 x 1000 mm	16750NBAR	800 kg	9.160 €	4-HB160020.P	• 324 €
2000 x 1000 mm	16XB.7NBAR	797 kg	9.535 €	4-HB160020.X7D	• 324 €
2000 x 1000 mm	16XB.7NBAR	844 kg	9.902 €	4-HB160020.X7PL	• 324 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
2000 x 1200 mm	16XB.7NBAR	878 kg	10.428 €	4-HB160060.X7D	• 374 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
2400 x 1200 mm	16750NBAR	996 kg	10.802 €	4-HB160030.P	• 559 €
2400 x 1200 mm	16XB.7NBAR	992 kg	11.440 €	4-HB160030.X7D	• 559 €
2400 x 1200 mm	16XB.7NBAR	1048 kg	11.946 €	4-HB160030.X7PL	• 559 €

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



Größe Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G		Transport / Verpackung	
3000 x 1500 mm	16750NBAR	1586 kg	16.003 €	4-HB160040.P	• 678 €
3000 x 1500 mm	16XB.7NBAR	1581 kg	16.533 €	4-HB160040.X7D	• 678 €
3000 x 1500 mm	16XB.7NBAR	1680 kg	17.128 €	4-HB160040.X7PL	• 678 €



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	16 750 N BAR    	12 mm	192 kg	2.101 € 2-DS161010.P • 139 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR    	12 mm	182 kg	2.101 € 2-DS161025.P • 139 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR    	12 mm	238 kg	2.503 € 2-DS161015.P • 148 €
1000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	160 kg	1.695 € 2-DS164024.X7 • 109 €
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	158 kg	1.673 € 2-DS164004.X7 • 109 €
1200 x 1200 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	200 kg	2.019 € 2-DS164034.X7 • 109 €
Ø 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	142 kg	1.739 € 2-DS164210.X7 • 109 €

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	16 750 N BAR    	12 mm	192 kg	2.230 € 2-DM161010.P • 139 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR    	12 mm	182 kg	2.230 € 2-DM161025.P • 139 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR    	12 mm	238 kg	2.632 € 2-DM161015.P • 148 €
1000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	160 kg	1.824 € 2-DM164024.X7 • 109 €
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	158 kg	1.802 € 2-DM164004.X7 • 109 €
1200 x 1200 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	200 kg	2.148 € 2-DM164034.X7 • 109 €
Ø 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	142 kg	1.868 € 2-DM164210.X7 • 109 €

Magnetischer Masseanschluss

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



Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch

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

16 22 28

















	G	
2-00003399	0,92 kg	36 € •

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	2.500 € 2-HT161025.P • 140 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR    	12 mm	231 kg	3.023 € 2-HT161035.P • 158 €
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	153 kg	2.072 € 2-HT164004.X7 • 90 €
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	200 kg	2.493 € 2-HT164014.X7 • 128 €

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	3.442 € 2-HS161035.P • 186 €
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	335 kg	2.912 € 2-HS164014.X7 • 135 €
2000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR    	12 mm	379 kg	3.280 € 2-HS164044.X7 • 155 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR     	12 mm	405 kg	3.744 € 2-HS160035.P • 177 €

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	4.831 € 2-HS160035.X7D • 177 €

Produktempfehlung



Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

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

16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	431 € •

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

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte

- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellbar, Arbeitshöhe 800-975 mm
- Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Zum Spannen: Schnellspannbolzen 160511



	Eigenschaften Arbeitsplatte	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Transport / Verpackung
2-WS161208	16 AL 750 N BAR	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	903 € • 96 €
2-WS161510	16 AL 750 N BAR	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.251 € • 125 €
2-WS161607	16 AL 750 N BAR	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.228 € • 119 €
2-WS162010	16 AL 750 N BAR	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	1.761 € • 162 €



Die Werkbänke mit Stahlplatte 1500x1000 mm und 2000x1000 mm sind mit unseren Verlängerungen für Lochplatten kompatibel.
(Artikel-Nr. 164050.Set, 164055.Set, 164051.Set)



Weitere Informationen und
Produktausführungen:



www.siegmund.com/
F-workbench-steel

Siegmund Werkbank mit Stahlplatte

- Gestell aus Alu Profilen
- Arbeitshöhe 900 mm
- Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Zum Spannen: Schnellspannbolzen 160511



	Eigenschaften Arbeitsplatte	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Transport / Verpackung
2-WS161208.L	16 AL 750 N BAR	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	788 € • 96 €
2-WS161510.L	16 AL 750 N BAR	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.134 € • 125 €
2-WS161607.L	16 AL 750 N BAR	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.111 € • 119 €
2-WS162010.L	16 AL 750 N BAR	2000 mm	1000 mm	12 mm	193 kg	1.645 € • 162 €



Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Alu Tischprofil

- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellbar, Arbeitshöhe 800-975 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm
- Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Zum Spannen: Handspannbolzen 160514 / Flächenspannbolzen 160590
- Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen nur handfest angezogen werden.



	Eigenschaften Arbeitsplatte	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Transport / Verpackung
2-WA161207		1200 mm	700 mm	24 mm	39 kg	770 € • 32 €
2-WA161208		1200 mm	800 mm	24 mm	42 kg	796 € • 32 €
2-WA161210		1200 mm	1000 mm	24 mm	50 kg	926 € • 32 €
2-WA161607		1600 mm	700 mm	24 mm	48 kg	938 € • 32 €
2-WA161608		1600 mm	800 mm	24 mm	50 kg	1.004 € • 32 €
2-WA161610		1600 mm	1000 mm	24 mm	61 kg	1.135 € • 96 €
2-WA162007		2000 mm	700 mm	24 mm	57 kg	1.109 € • 32 €
2-WA162008		2000 mm	800 mm	24 mm	62 kg	1.189 € • 112 €
2-WA162010		2000 mm	1000 mm	24 mm	75 kg	1.347 € • 112 €

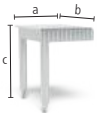
Erweiterung für Werkbank höhenverstellbar



Erweiterung 400 für Werkbank höhenverstellbar
für Werkbank höhenverstellbar, Erweiterung der Arbeitsfläche um 400 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Höhenverstellbar (800-975 mm), Grundgestellbreite Werkbank beachten!



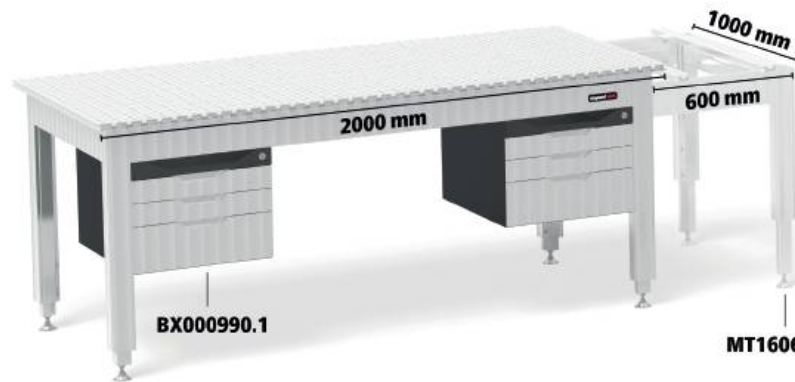
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G
2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	15 kg 302 € •
2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	16 kg 317 € •
2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	19 kg 354 € •



Erweiterung 600 für Werkbank höhenverstellbar
für Werkbank höhenverstellbar, Erweiterung der Arbeitsfläche um 600 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Höhenverstellbar (800-975 mm), Grundgestellbreite Werkbank beachten!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G
2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	19 kg 388 € •
2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	21 kg 411 € •
2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	25 kg 463 € •



MT160610.A



004100.2

Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil

- Gestell aus Alu Profilen
- Arbeitshöhe 900 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm
- Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Zum Spannen: Handspannbolzen 160514 / Flächenspannbolzen 160590
- Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen nur handfest angezogen werden.



	Eigenschaften Arbeitsplatte	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Transport / Verpackung
2-WA161207.L		1200 mm	700 mm	24 mm	36 kg	691 € • 32 €
2-WA161208.L		1200 mm	800 mm	24 mm	39 kg	743 € • 32 €
2-WA161210.L		1200 mm	1000 mm	24 mm	48 kg	847 € • 32 €
2-WA161607.L		1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	859 € • 32 €
2-WA161608.L		1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	925 € • 32 €
2-WA161610.L		1600 mm	1000 mm	24 mm	60 kg	1.056 € • 96 €
2-WA162007.L		2000 mm	700 mm	24 mm	55 kg	1.029 € • 32 €
2-WA162008.L		2000 mm	800 mm	24 mm	60 kg	1.109 € • 112 €
2-WA162010.L		2000 mm	1000 mm	24 mm	73 kg	1.268 € • 112 €

Erweiterung für Werkbank



Erweiterung 400 für Werkbank
für Werkbank ohne Höhenverstellung, Erweiterung der Arbeitsfläche um 400 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Grundgestellbreite Werkbank beachten!



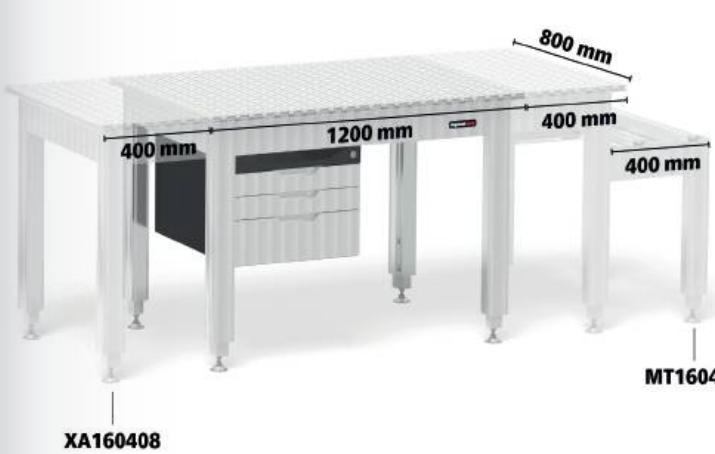
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	14 kg 258 € •
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	15 kg 274 € •
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	18 kg 311 € •



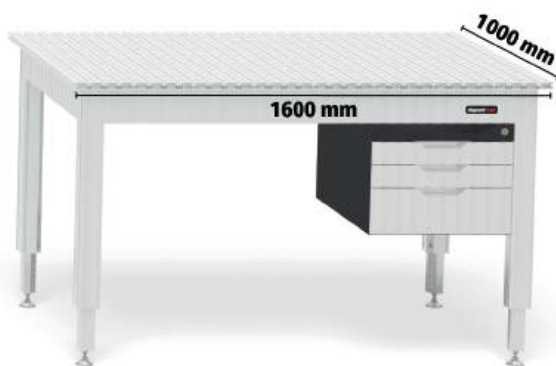
Erweiterung 600 für Werkbank
für Werkbank ohne Höhenverstellung, Erweiterung der Arbeitsfläche um 600 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Grundgestellbreite Werkbank beachten!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	18 kg 345 € •
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	20 kg 368 € •
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	24 kg 420 € •





XA160408




MT160408


Verschiedene Nutensteine


 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						16
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	9 € •


 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						16
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	9 € •


 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						16
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	9 € •


Spannbuchsen

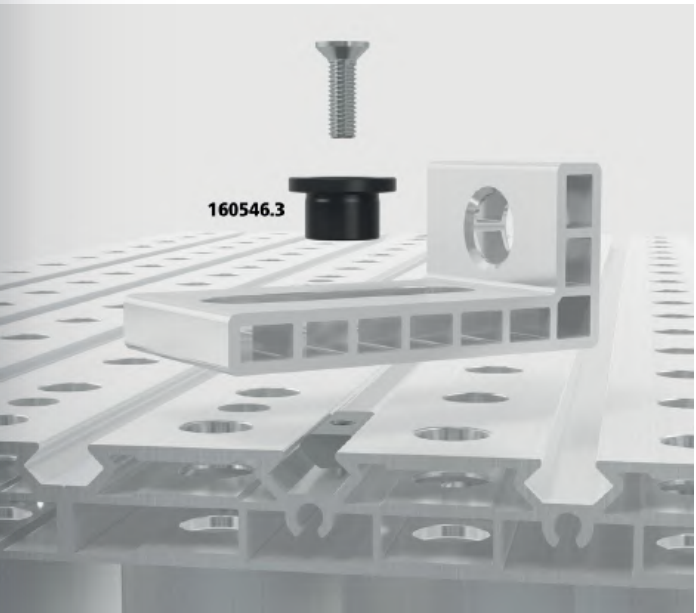
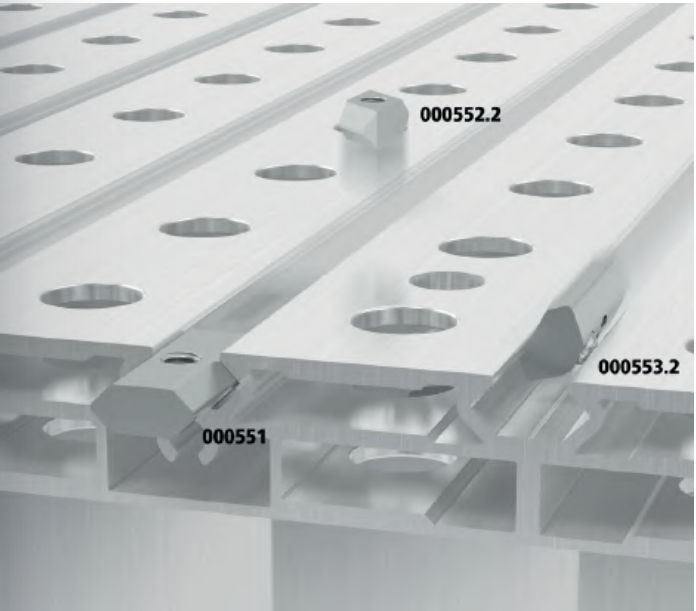
 Set Spannbuchse mit Bund für M6-Gewinde brüniert 4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen im Langloch, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30						B 16
		H (c)	Ø	G		
2-160546.3		13 mm	23 mm	0,08 kg	29 € •	

 Set Spannbuchse mit Senkkopf für M6-Gewinde brüniert 4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen in Bohrungen, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30						B 16
		H (c)	Ø	G		
2-160546.4		7 mm	18,50 mm	0,08 kg	19 € •	

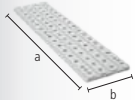
 Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse Lieferumfang: 1x 000553.2 Set Nutenstein HX8 M6 einschwenkbar (4er Pack), 1x 160546.3 Set Spannbuchse mit Bund (4er Pack)						16
				G		
2-160548				0,16 kg	35 € •	

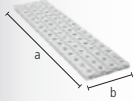
**Weitere Informationen und Produktausführungen:**

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



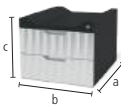
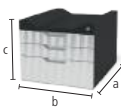

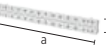


Alu Tischprofil

 Alu Tischprofil Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, innenliegendes Profil, Grundgestellbreite Werkbank beachten!						AL 16
	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	54 € •	
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	60 € •	
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	76 € •	



 Alu Tischabschlussprofil Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, außenliegendes Profil, mit seitlicher Hexagon Nut an einer Seite, Grundgestellbreite Werkbank beachten!						AL 16
	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	54 € •	
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	60 € •	
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	76 € •	

Ausstattung

	Ausstattung mit 4 Rollen für Werkbank Lenkrolle, Feststellbremse						16
	2-004100.2			TF	G	250 kg 2,40 kg	60 € •
	Ausstattung mit 2 Rollen für Maschinentisch / Erweiterung Lenkrolle, Feststellbremse						16
	2-004100.3			TF	G	125 kg 1,20 kg	30 € •
	Sub Table Box für Werkbank inkl. 2 Schubladen Schubladenbox, 2x Schublade 160 mm, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmaß Schublade 500 mm						AL 16
	2-BX000990	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	325 € •
		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	
	Sub Table Box für Werkbank inkl. 3 Schubladen Schubladenbox, 2x Schublade 80 mm, 1x Schublade 160 mm, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmaß Schublade 500 mm						AL 16
	2-BX000990.1	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	374 € •
		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	
	Werkzeughalterung für Werkbank Aluminium, links und rechts platzierbar, Aufnahme für Zwingen, Bolzen und Winkel, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!						AL 16
	2-TH160700	700 AL / Stahl	475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg	42 € •
	2-TH160800	800 AL / Stahl	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	48 € •
	2-TH161000.S	1000 Stahl	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	54 € •
	2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	61 € •
	Seitenwange für Werkbank Aluminium, ergänzende Seitenwange zur Siegmund Werkbank, Befestigung erfolgt am Tisch über die Hexagon-Nut, inkl. Befestigungsmaterial, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!						NEW 16
	2-SW160700	700 AL / Stahl	38 mm	700 mm	85 mm	1,60 kg	40 € •
	2-SW160800	800 AL / Stahl	38 mm	800 mm	85 mm	1,80 kg	44 € •
	2-SW161000	1000 AL	38 mm	1000 mm	85 mm	2,30 kg	51 € •



Maschinentisch für Werkbank

	Maschinentisch 400 für Werkbank kompatibel mit Werkbank-Gestell mit und ohne Höhenverstellung, Höhenverstellbar (625-900 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!						AL 16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-MT160407	700 AL / Stahl	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg 10 kg	258 € •
	2-MT160408	800 AL / Stahl	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg 11 kg	271 € •
	2-MT160410.S	1000 Stahl	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg 11 kg	303 € •
	2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg 12 kg	305 € •
	Maschinentisch 600 für Werkbank kompatibel mit Werkbank-Gestell mit und ohne Höhenverstellung, Höhenverstellbar (625-900 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!						AL 16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-MT160607	700 AL / Stahl	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg 11 kg	283 € •
	2-MT160608	800 AL / Stahl	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg 12 kg	297 € •
	2-MT160610.S	1000 Stahl	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg 12 kg	329 € •
	2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg 13 kg	331 € •



Anschlag- und Spannwinkel

Set Exzenter-Anschlag Ø 65x12

Lieferumfang: 4x Exzenter-Anschlag 160404.A, 4x Senkkopfschraube M6x20, 4x Gewindefurchende Schrauben M6x30, 4x Nutenstein HX8-30 S M6, stufenloses Verdrehen

NEW

AL 16

	H (c)	Ø	G	
2-160404.A.Set	12 mm	65 mm	0,30 kg	39 € •

Anschlag- und Spannwinkel 90 X Aluminium

Langloch

AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	11 € •

Anschlag- und Spannwinkel 90 SL Aluminium

Kombination aus Bohrung und Langloch

AL 16

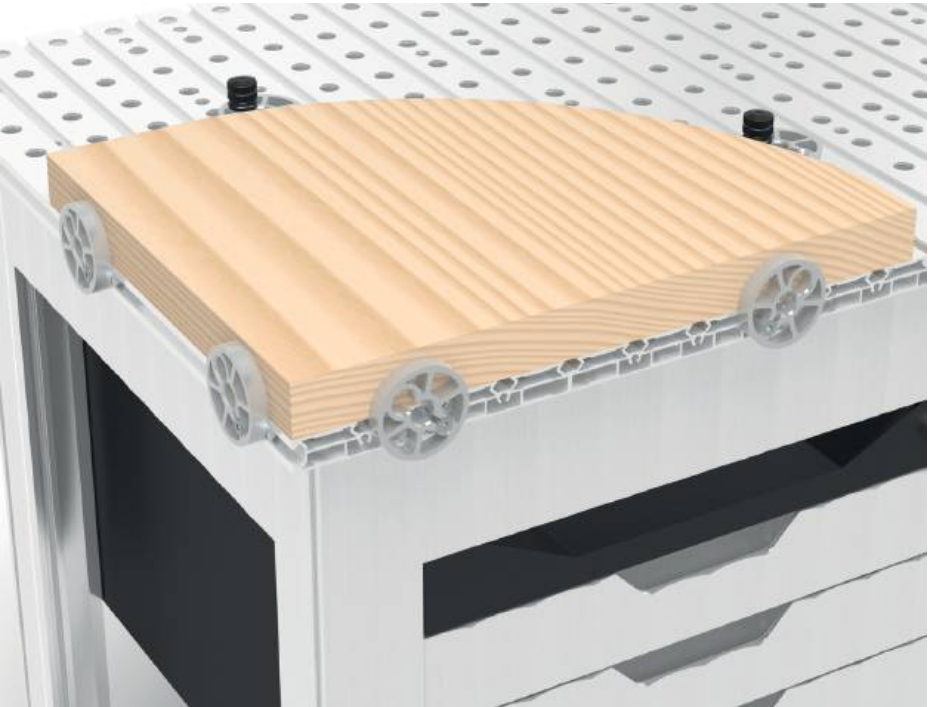
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	13 € •

Anschlag- und Spannwinkel 95 L Aluminium

Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben

AL 16

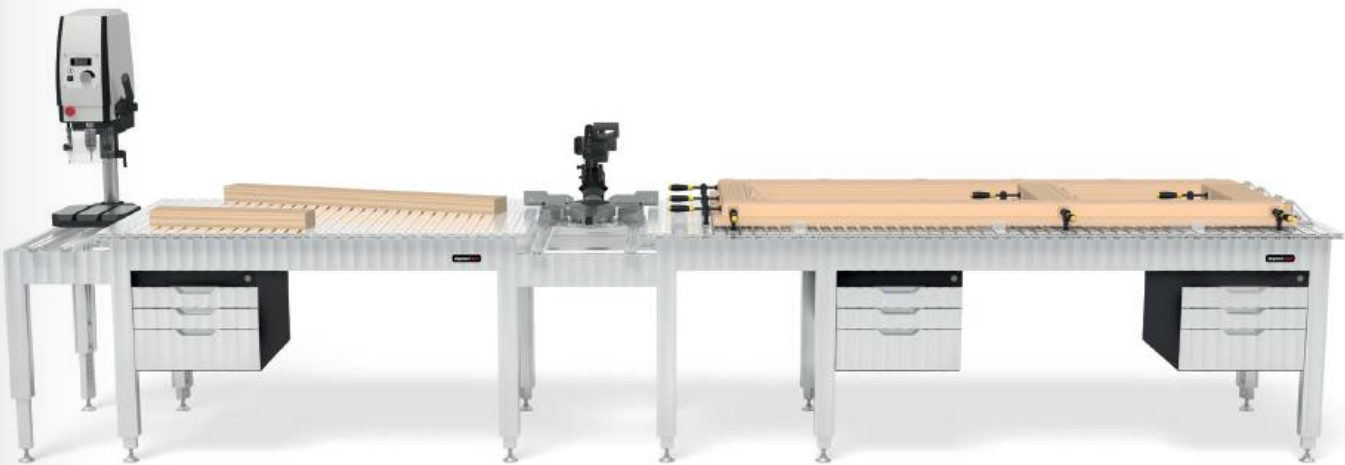
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	24 € •




Weitere Informationen und Produktausführungen:



www.siegmund.com/
F-workbench



Bolzen




Handspannbolzen ohne Nut brüniert

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

B

16

		L (a)	SK	ZK	G	
2-160514	zweifach	53 mm	30 kN	5 kN	0,10 kg	25 € •




Flächenspannbolzen brüniert

160590: Spannungsbereich ca. 22-26 mm, 160590.3: Spannungsbereich ca. 34-38 mm, 160590.4: Spannungsbereich 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 € •



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 € •

Schraubzwingen



115 mm
45-80 mm
±42°
65 mm


Rohrschraubzwinde für Werkbank brüniert

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x4 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, speziell für Tischoberflächen aus Alu Profilen, Fixierung mit Stelling, Lieferbar ab 01.11.2024

B

16

	L (a)	B (b)	G	
2-160603	275 mm	115 mm	0,70 kg	35 € •



145 mm
80 mm

Basic Schraubzwinde für Werkbank nitriert

Vertikalstrebe ist gehärtet, Horizontalstrebe lackiert / pulverbeschichtet, Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x4 mm, speziell für Tischoberflächen aus Alu Profilen

BAR

N

16

	B (b)	H (c)	G	
2-160621	110 mm	185 mm	0,65 kg	25 € •

EXKLUSIVE ANGEBOTE



reddot winner 2024



16 AL 750 N BAR

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte 1200x800 mm inkl. Zubehör

- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellbar, Arbeitshöhe 800-975 mm
- Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach wird empfohlen

923 €
statt 1.387 €

2-WS161208.1

zzgl. 96 € Verpackung / Transport (DE)

16 AL 750 N BAR

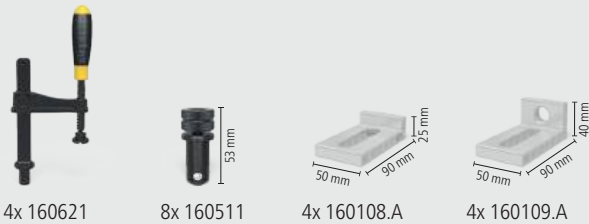
Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte 1500x1000 mm inkl. Zubehör

- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellbar, Arbeitshöhe 800-975 mm
- Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach wird empfohlen

1.288 €
statt 1.735 €

2-WS161510.1

zzgl. 125 € Verpackung / Transport (DE)



EXKLUSIVE ANGEBOTE



Mehr Flexibilität mit den Aluminium Tischprofilen



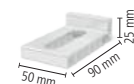
1x WA161208.L



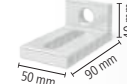
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A



Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil 1200x800 mm inkl. Zubehör

- Gestell aus Alu Profilen
- Arbeitshöhe 900 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm
- Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Flächenspannbolzen zweifach wird empfohlen
- Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen nur handfest angezogen werden.



838 €

statt 1.295 €

2-WA161208.L.1

zzgl. 32 € Verpackung /Transport (DE)



Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil 2000x1000 mm inkl. Zubehör

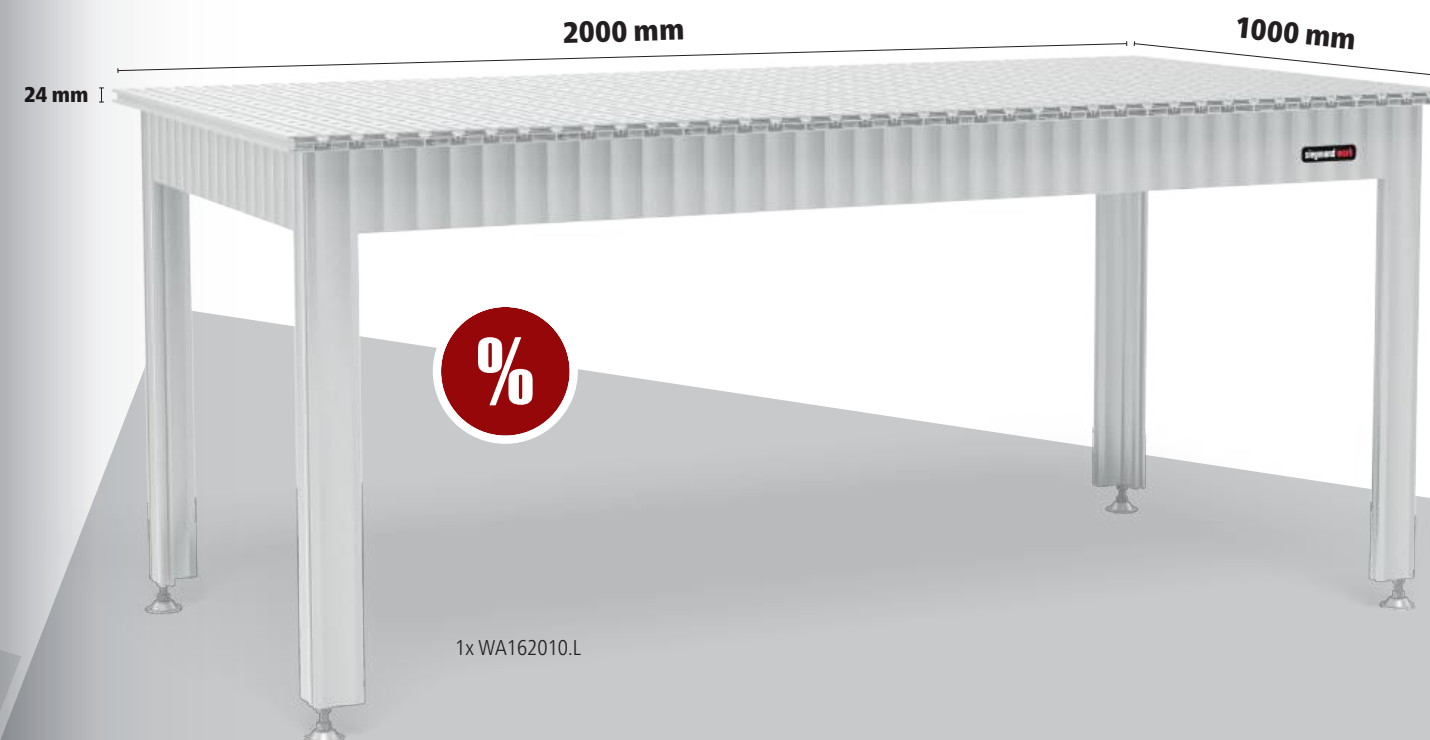
- Gestell aus Alu Profilen
- Arbeitshöhe 900 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm
- Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Flächenspannbolzen zweifach wird empfohlen
- Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen nur handfest angezogen werden.

1.363 €

statt 1.816 €

2-WA162010.L.1

zzgl. 112 € Verpackung /Transport (DE)



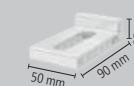
1x WA162010.L



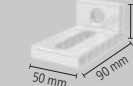
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

JUBILÄUMSANGEBOT

16 AL

Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil 1200x700 mm inkl. Zubehör

- Gestell aus Alu Profilen
- Arbeitshöhe 900 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen, schwarz eloxiert
- sehr stabile Alu Tischprofile
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm
- Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Flächenspannbolzen zweifach wird empfohlen

Einmaliger Jubiläumspreis %

547 €

statt 887 €

2-WA161207.LX.1



Exklusives Angebot!
Limitiert auf 200 Stück!!!
Pro Kunde max. 2 Stück.



Aluminium Tischprofile:
für jegliche Montagearbeiten
und alle Werkstoffe




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

L (a)

B (b)

H (c)

G

Aktionspreis

2-164900

800 mm

650 mm


850 mm

61 kg

816 €

statt 835 €

%



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

L (a)

B (b)

H (c)

G

Aktionspreis

2-164903

800 mm

650 mm


850 mm

70 kg

921 €

statt 924 €

%



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

L (a)

B (b)

H (c)

G

Aktionspreis

2-164907

800 mm

650 mm

850 mm







96 kg

1.207 €


statt 1.231 €

zzgl. Verpackung / Transport 100 €

Produktempfehlung

	Werkzeug-Set A 2x 160620 Zwinge, 6x 160511 Bolzen, 4x 160412 Anschlag, 1x 160852 Innensechskantschlüssel					
					G	Aktionspreis
	2-167320				2,70 kg	282 € • statt 364 €
	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					
					G	Aktionspreis
	2-167340.1				15,60 kg	596 € • statt 918 €
	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					
					G	Aktionspreis
	2-167360				21,80 kg	872 € • statt 1.246 €

Siegmund Workstation 0806 – Konfiguration

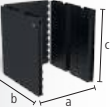


Siegmund Workstation 0806 Basisgestell

600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004902	630 mm	530 mm	838 mm	400 kg	16,90 kg	439 € •

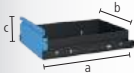


Set Wände für Workstation 0806

Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit:
Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004920	527 mm	604 mm	604 mm	13 kg	158 € •




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

162228

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 € •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 € •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 € •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 € •

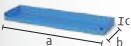


Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208

pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

162228

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	88 € •

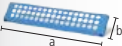


Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

162228

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •




Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	15 € •



Zwingenhalterung für Workstation 0806 / 1208

pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar

16

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



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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164400	1200 mm	800 mm	850 mm	120 kg	1.175 € •	
statt 1.197 €							
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164401	1200 mm	800 mm	850 mm	130 kg	1.298 € •	
statt 1.328 €							
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164407	1200 mm	800 mm	850 mm	153 kg	1.567 € •	
statt 1.593 €							
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164409	1200 mm	800 mm	850 mm	185 kg	1.958 € •	
statt 1.989 €							

zzgl. Verpackung / Transport 112 €

Produktempfehlung

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-workstation









Siegmund Workstation 1208 – Konfiguration

	Siegmund Workstation 1208 Basisgestell links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	
527 € •							
	Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1208 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar						
					TF	G	
	2-004100.1				400 kg	5,30 kg	
71 € •							
	Set Wände für Workstation 1208 Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel mit dem Workstation-Modell ab dem 11.09.2023						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-004120		513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	
158 € •							
	Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	
79 € •							
2-004225.WS							89 € •
2-004230.WS							99 € •
2-004235.WS							109 € •
	Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
					TF	G	
	2-004025.1				30 kg	6,50 kg	
88 € •							
	Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	
14 € •							
	Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-164635		482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	
15 € •							
	Zwingenhalterung für Workstation 0806 / 1208 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-164030		580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	
14 € •							

Siegmund Workstation 1212

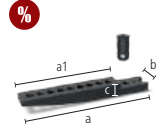

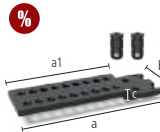

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x1200 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fußteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)



	Siegmund Workstation 1212 Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164600	1200 mm	1200 mm	850 mm	175 kg	1.540 € •	statt 1.559 €
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164601	1200 mm	1200 mm	850 mm	188 kg	1.671 € •	statt 1.699 €
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164607	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	1.938 € •	statt 1.962 €
	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						
		L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis	
	2-164609	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	2.336 € •	statt 2.365 €

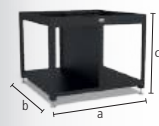



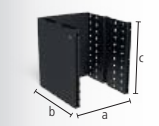

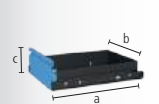



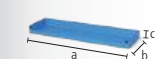

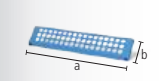



zzgl. Verpackung / Transport 161 €

Produktempfehlung

	Set Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe Bestehend aus: 1x 164050 Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe inkl. 2 Gewindestifte, 1x 160528 Senkbolzen zweifach						
		L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	2-164050.Set	331 mm	250 mm	49 mm	32,50 mm	2,10 kg	59 € •
	Set Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen Bestehend aus: 1x 164055 Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen inkl. 4 Gewindestifte, 2x 160528 Senkbolzen zweifach						
		L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
	2-164055.Set	331 mm	250 mm	99 mm	32,50 mm	3,30 kg	89 € •

statt 131 €

Siegmund Workstation 1212 – Konfiguration

	Siegmund Workstation 1212 Basisgestell links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	537 € •
	Ausstattung mit 4 Rollen für Workstation 1212 Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar						
					TF	G	
	2-004700				400 kg	4,30 kg	78 € •
	Set Wände für Workstation 1212 Module zum Schließen der Seiten und Rückseite, abschließbar, 1x Set Wände pro Seite erforderlich, Kompatibel mit: Schubladen 004220, 004225, 004230, 004235						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-004720		513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	165 € •
	Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 1212 pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 1212 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	84 € •
	2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	94 € •
	2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 € •
	2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	114 € •
	Werkzeugwand inkl. Ablage für Workstation 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
					TF	G	
	2-004625				30 kg	8,80 kg	93 € •
	Ablage für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •
	Bolzen- und Prismenhalterung für Workstation 0806 / 1208 / 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-164635	482 mm	20 mm	99 mm		0,80 kg	15 € •
	Zwingenhalterung für Workstation 1212 pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar						
		L (a)	B (b)	H (c)		G	
	2-164630	580 mm	46 mm	39 mm		1,50 kg	19 € •

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)	M5 (d)	Ø	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	2.723 € ◦
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	4.015 € ◦
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	4.804 € ◦
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	6.046 € ◦

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)	M5 (d)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	2.451 € ◦
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	3.614 € ◦
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	4.323 € ◦
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	5.441 € ◦

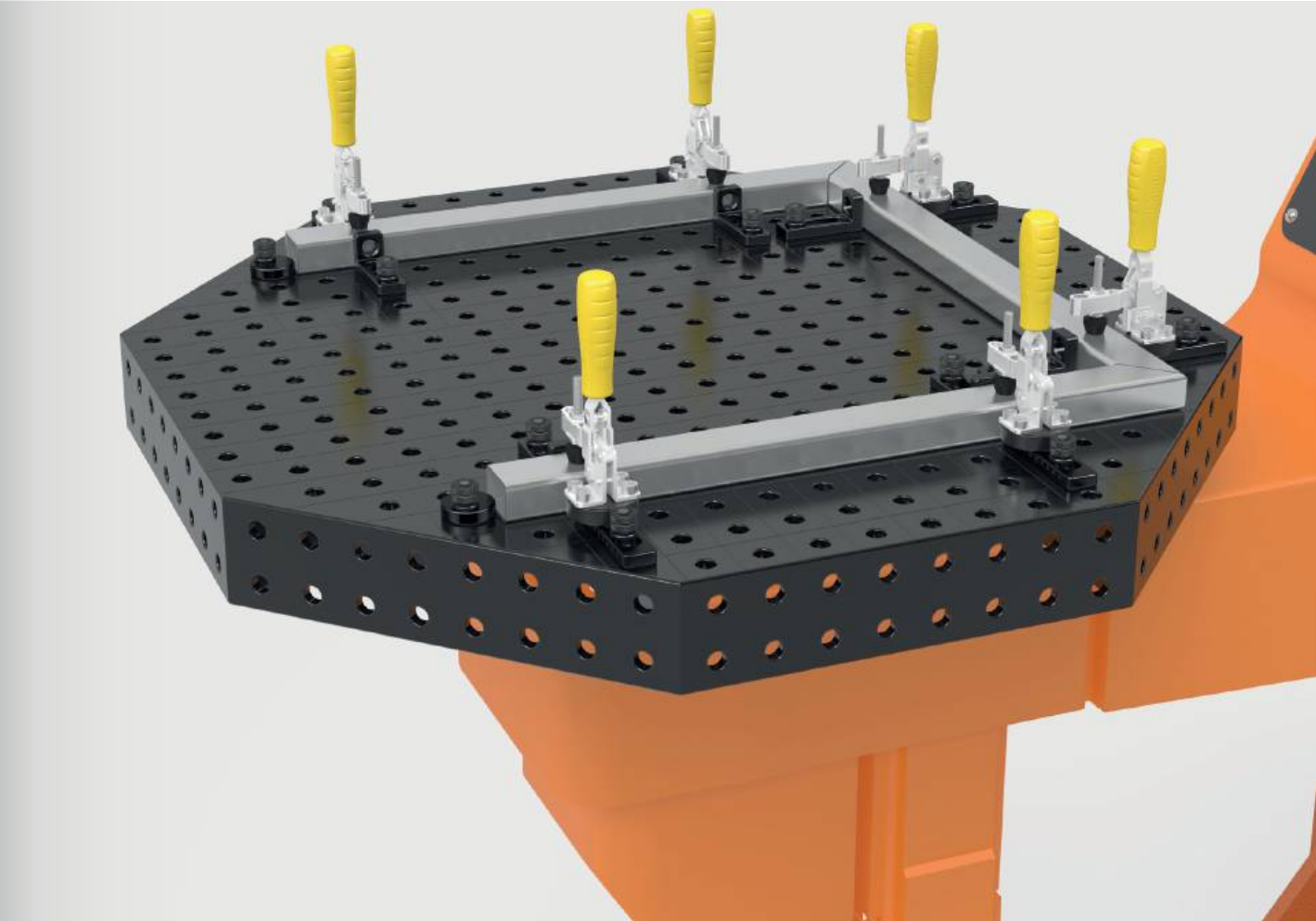
Achtkantplatte

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



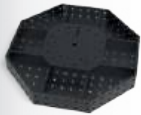
	L (a)	B (b)	H (c)	M5 (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	1.596 € ◦
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	1.773 € ◦
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	2.614 € ◦
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	3.126 € ◦
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	3.935 € ◦

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 € ◦



Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises für Achtkantplatten

16 22 28

0-940000.1




















486 € ◦




Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.




www.siegmund.com/
F-octagonal16

Nullpunktspannsystem manuell nitriert Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50						
						
	2-ZP0010	HK	H (q)	Ø	G	
		2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 € •
Nullpunktspannsystem pneumatisch nitriert pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021						
						
	2-ZP0020	HK	H (q)	Ø	G	
		2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 € •
Abdeckbolzen Polyamid zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen						
						
	2-ZP0022		H (q)	Ø	G	
			29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € •
Universalhohlschraube nitriert zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls						
						
	2-ZP0021		H (q)	Ø	G	
			55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € •
Klemmbolzen nitriert zur Verbindung von Lochplatte mit Spannmodul						
						
	2-ZP1600		H (q)	Ø	G	
			30 mm	45 mm	0,13 kg	21 € •
Zentrierbuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial						
 						
	2-ZP1601		H (q)	Ø	G	
			10 mm	19 mm	0,01 kg	8 € •
Haltebuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial						
 						
	2-ZP1602		H (q)	Ø	G	
			10 mm	19 mm	0,01 kg	8 € •
Ausgleichsbuchse nitriert zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial						
 						
	2-ZP1603		H (q)	Ø	G	
			10 mm	19 mm	0,01 kg	12 € •









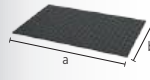

Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



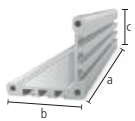
[www.siegmund.com/
F-zero-point](http://www.siegmund.com/F-zero-point)



Produktempfehlung

	Starter-Set Nullpunktspannsystem manuell Im Set enthalten: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, inkl. Befestigungsmaterial				
					
	Starter-Set Nullpunktspannsystem pneumatisch Im Set enthalten: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, inkl. Befestigungsmaterial				
					
	Lochplatte X8.7 1200x800x12 Plasmanitriert Werkzeugstahl + Plasmanitrierung				
					
	Lochplatte X8.7 1000x1000x12 Plasmanitriert Werkzeugstahl + Plasmanitrierung				
					
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
	2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg 646 € •
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
	2-164024.X7	1000 mm	1000 mm	12 mm	90 kg 668 € •

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



Alu Profil 100 T

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

Deckplatte 100 nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € •

Grundplatte 100 radial nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160192	100 mm	100 mm	12 mm	0,57 kg	22 € •

Grundplatte 100 linear nitriert

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160193 links	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	23 € •
2-CS160194 rechts	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	23 € •

Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner nitriert

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



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

Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner nitriert

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



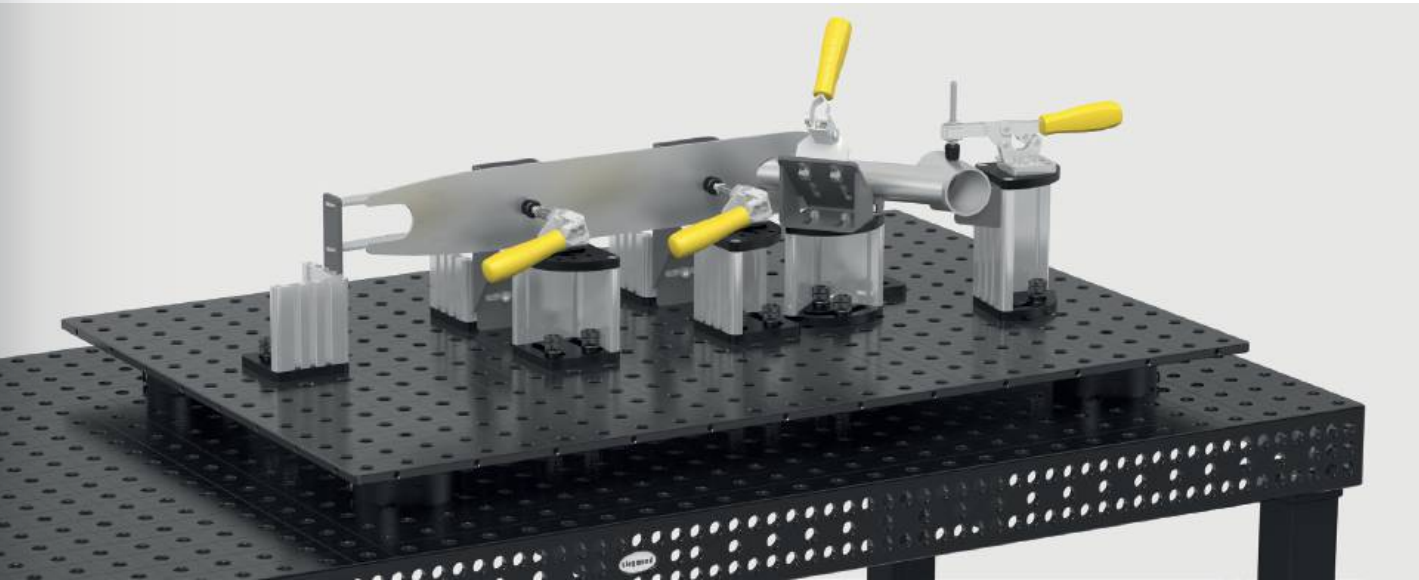
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € •

Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack Edelstahl

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € •



Vertikalspanner 1800 / 2200

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



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg 30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg 33 € •

Horizontalspanner 1800 / 3000

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



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G	
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg 28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg 35 € •

Schubstangenspanner 2500 / 4000

ohne Adapter, Lochbild 40 mm



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




Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-clampingsystem


<



Universal-Anschlag 115 L Aluminium
Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptern

AL16


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	33 € •



Universal-Anschlag / Spannbrücke nitriert
Kombination aus Bohrung und Langloch, als Spannbrücke nutzbar, mit Schraubzwinge fixierbar

100%
DIAMOND
BAR
N16

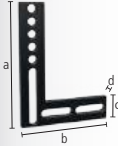
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	46 € •



Universal-Anschlag 300 M / 500 M nitriert
Kombination aus Bohrung und Langloch

100%
DIAMOND
BAR
N16


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



Flachwinkel 250 brüniert
Kombination aus Bohrung und Langloch, für 90° Einstellung

B16

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	95 € •



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

100%
DIAMOND
BAR
N16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	41 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-stop16

	Anschlag- und Spannwinkel 50 L / 90 VL nitriert mit Systembohrungen, kein Langloch						
	2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	33 € •
	2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	53 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 90 X nitriert Langloch						
	2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	38 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 90 WL nitriert Langloch						
	2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	55 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 90 SL / 90 L / 140 L nitriert Kombination aus Bohrung und Langloch						
	2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	40 € •
	2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	53 € •
	2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	63 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 140 WL nitriert Kombination aus Bohrung und Langloch, Langloch 100 mm						
	2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	61 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 90 L Aluminium Kombination aus Bohrung und Langloch						
	2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	61 € •



Anschlag- und Spannwinkel 150 L nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch

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

Anschlag- und Spannwinkel 300 G / 500 G nitriert

geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40

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

Drehwinkel 150 nitriert

stufenloses Justieren von 0-180°

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

Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel nitriert

geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

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



Anschlag- und Spannwinkel 250 GK / 500 GK / 750 GK nitriert
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen



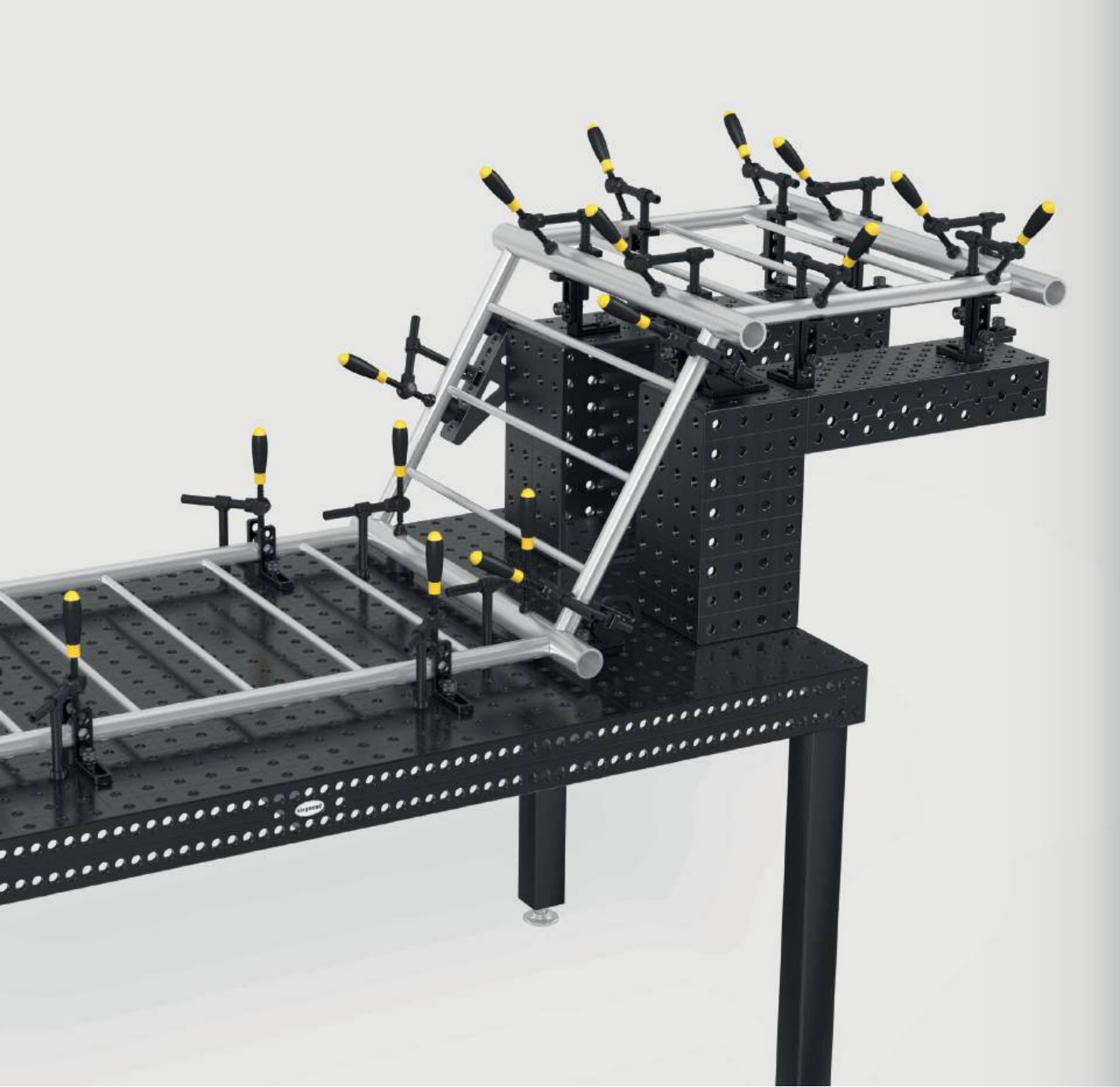
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160124.N	links	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	117 € •
2-160126.N	rechts	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	117 € •
2-160134.N	links	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	179 € •
2-160136.N	rechts	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	179 € •
2-160146.N	links	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	308 € •
2-160148.N	rechts	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	308 € •



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	159 € •



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	468 € •



Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert
inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°



		SL (e)	G	
2-160170.N		260 mm	3,40 kg	309 € •

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	159 € •
2-160301.N	links	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	159 € •
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	247 € •

Spannblock Plasmanitriert

fünfeitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P		300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	403 € •
2-160272.P		400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	613 € •
2-160290.P		500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	857 € •

Winkel U-Form 100x100 Plasmanitriert

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P		100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	292 € •
2-160360.P		500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	417 € •
2-160370.P		1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	670 € •
2-160380.P		1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	819 € •
2-160390.P		2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	1.209 € •

Winkel U-Form 200x100 Plasmanitriert

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



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



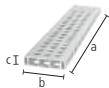
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



[www.siegmund.com/
F-square16](http://www.siegmund.com/F-square16)

Alu Profil Anschlag 100x24 mm (25 mm Raster)

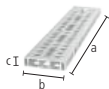
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	26 € •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	39 € •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	46 € •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	56 € •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	71 € •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	92 € •

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

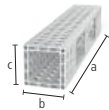
Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich



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

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

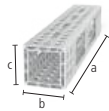
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	62 € •
4-AQ16014080.V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	94 € •
4-AQ16014100.V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	116 € •
4-AQ16014120.V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	140 € •
4-AQ16014150.V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	174 € •
4-AQ16014200.V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	229 € •

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

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.VL	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	64 € •
4-AQ16014080.VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	98 € •
4-AQ16014100.VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	120 € •
4-AQ16014120.VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	145 € •
4-AQ16014150.VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	179 € •
4-AQ16014200.VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	238 € •

Adapter Tischanbindung für Alu Profile

für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 160511, 4x AP160528 (nicht im Lieferumfang enthalten)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP160399	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg	41 € •
2-AP160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	41 € •

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	12 € •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	14 € •

Adapter schmal für Schraubzwingen

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



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

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	13 € •



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



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



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

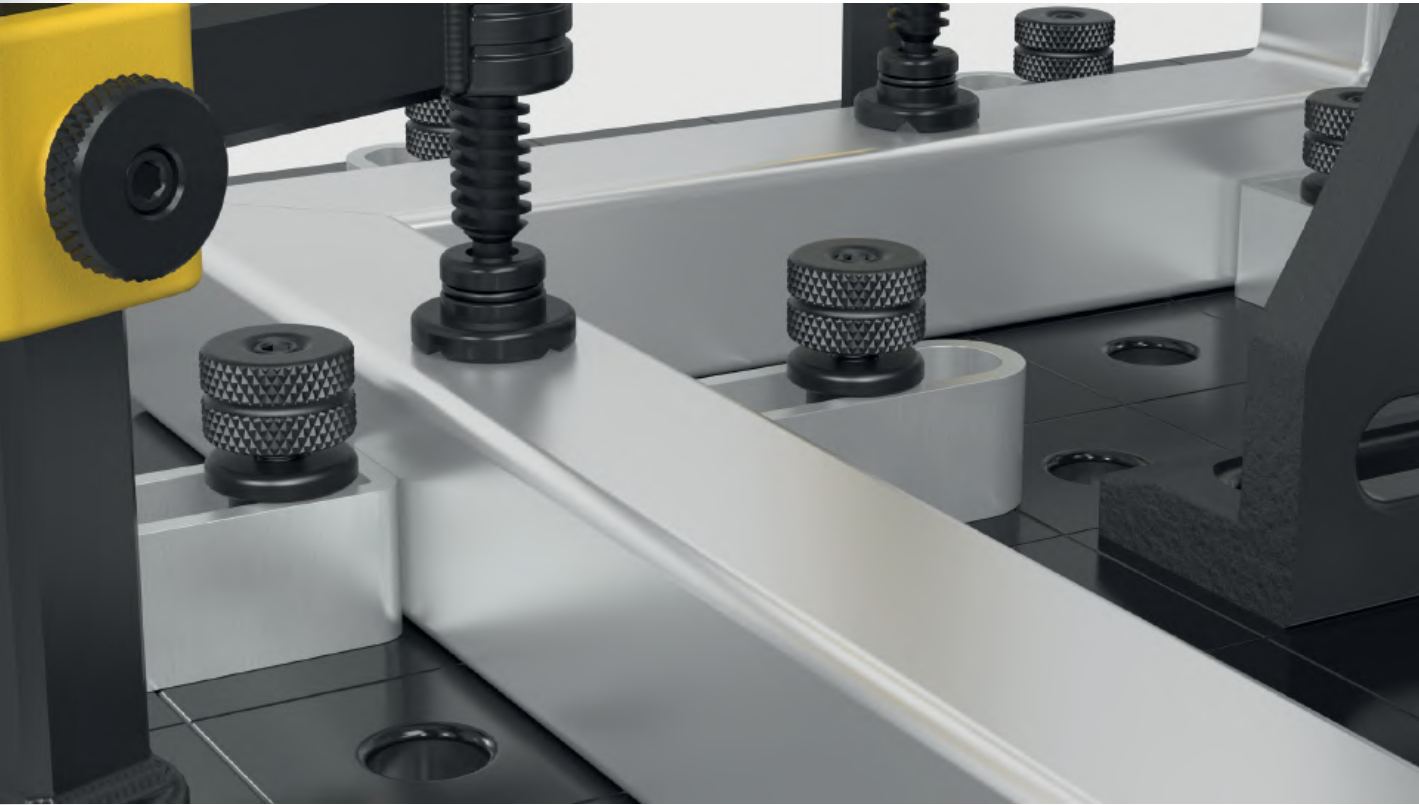


Schnellspannbolzen brüniert
NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160510	zweifach	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 € •

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



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

B 16

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



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

B 16

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



Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert
geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	zweifach	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	31 € •
2-160525	dreifach	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	38 € •



Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert
160571: Spannungsbereich ca. 12-24 mm, 160573: Spannungsbereich 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 € •
2-160573	dreifach	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	48 € •



Universalbolzen brüniert
160532: Spannungsbereich ca. 22-28 mm, 160533: Spannungsbereich 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 € •
2-160533	dreifach	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	46 € •



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

BAR

N

16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160560.N	zweifach	25 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,03 kg	18 € •



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

B

16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160561	dreifach	37 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,05 kg	22 € •



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

B

16

		L (a)	G	
2-160540		38 mm	0,07 kg	12 € •



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

AL

16

		HK	L (a)	SF	G	
2-160740		100 kN	34 mm	12 mm	0,02 kg	15 € •
2-160740.1		100 kN	46 mm	24 mm	0,03 kg	17 € •
2-160740.2		100 kN	58 mm	36 mm	0,04 kg	20 € •

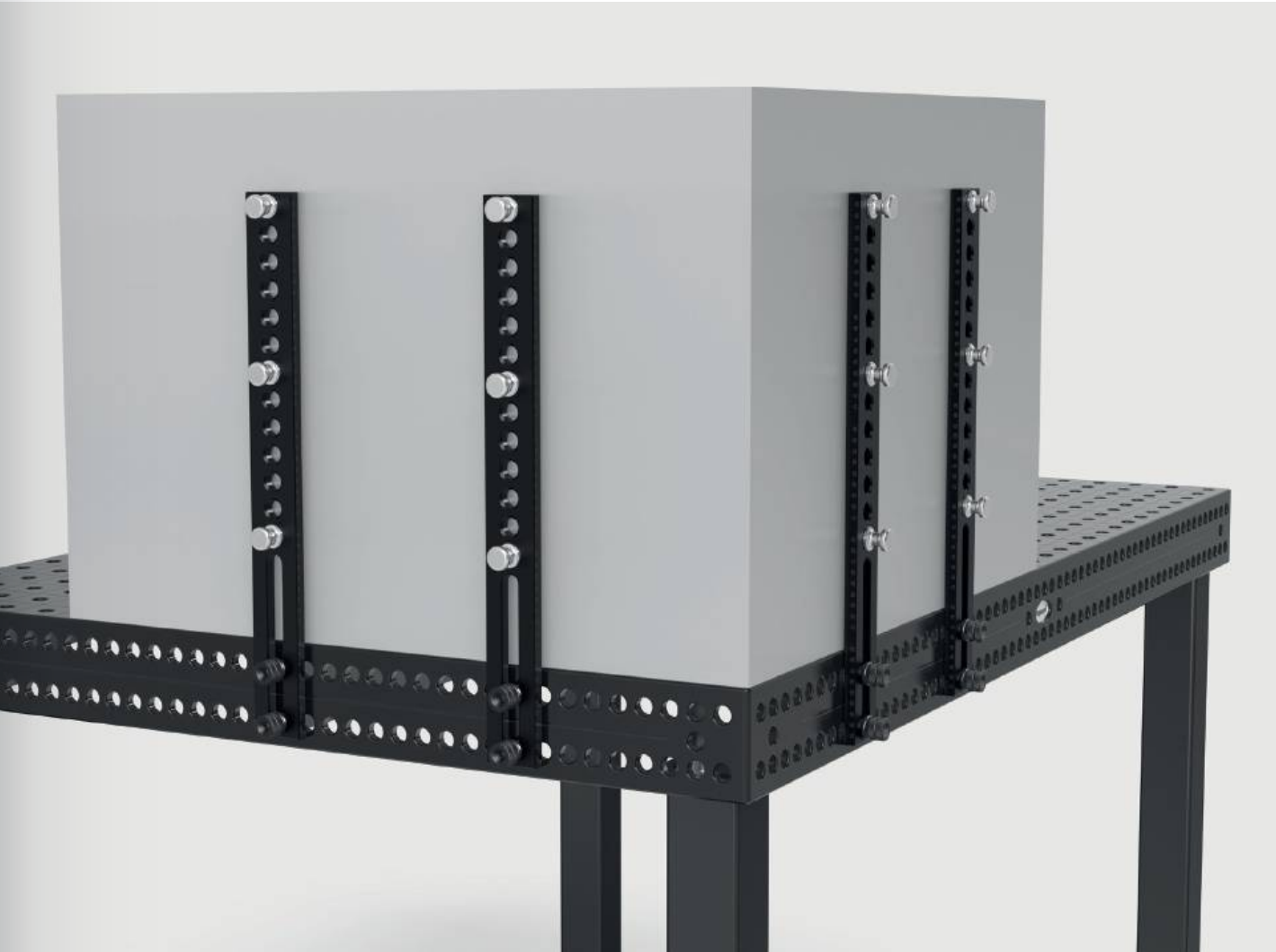


Distanzring für Magnetspanner brüniert
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B

16

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-bolt16



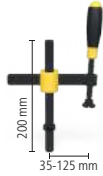
Professional Schraubzwinge brüniert / nitriert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160610	2,50 kN	163 mm	200 mm	1,20 kg	61 € •



Professional Schraubzwinge 45°/90° brüniert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, stufenloses Verdrehen von 0-360°					
	SP	H (c)	G		
2-160630	2,50 kN	200 mm	0,75 kg	58 € •	



Professional Schnellspannzwinge brüniert / nitriert nur bei plasmanitrierten Schweißbischen empfohlen, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160606	2,50 kN	132 mm	150 mm	0,90 kg	83 € •



Schraubzwinge mit Rundrohr brüniert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, für leichte Spannaufgaben geeignet, Fixierung mit Stelling					
	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160601	1,50 kN	163 mm	200 mm	1 kg	61 € •



Rohrschraubzwinge Universal brüniert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling					
	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160604	0,60 kN	165 mm	150 mm	0,80 kg	62 € •



Basic Schraubzwinge brüniert / nitriert Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x3 mm, Vertikalstrebe ist gehärtet					
	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160620	2,50 kN	128 mm	200 mm	0,95 kg	34 € •



Kurzspindel mit Buchse und Prisma brüniert Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar			
	H (c)	G	
2-160666	75 mm	0,10 kg	24 € •



Gewindebuchse brüniert Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar			
	H (c)	Ø	G
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg
			13 € •



Prisma für Schraubzwingen für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen			
	H (c)	Ø	G
2-160656	14 mm	25 mm	0,02 kg
2-160656.E	14 mm	25 mm	0,02 kg
2-160656.PA	14 mm	25 mm	0,01 kg
			9 € •
			13 € •
			9 € •



Druckteller rund für Schraubzwingen für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, zum Spannen in Ecken oder Nuten			
	H (c)	Ø	G
2-160660	13 mm	20 mm	0,02 kg
2-160660.E	13 mm	20 mm	0,02 kg
2-160660.PA	13 mm	20 mm	0,01 kg
			9 € •
			13 € •
			10 € •



Druckteller-Rohling für Schraubzwingen brüniert kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung			
	H (c)	Ø	G
2-160661	25 mm	25 mm	0,07 kg
			15 € •



Duo Prisma Ø 25 für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet			
	H (c)	Ø	G
2-160650	19 mm	25 mm	0,04 kg
2-160650.A	19 mm	25 mm	0,01 kg
2-160650.PA	19 mm	25 mm	0,01 kg
			13 € •
			15 € •
			13 € •



Schnellspanner 100 Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 0-100 mm, Befestigung in Systembohrungen			
	L (a)	B (b)	H (c)
2-160706	340 mm	30 mm	150 mm
			1,20 kg
			64 € •



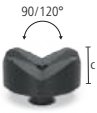
Schnellspanner 160 Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-140 mm, Befestigung in Systembohrungen			
	L (a)	B (b)	H (c)
2-160707	360 mm	30 mm	150 mm
			1,20 kg
			64 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-clamp16



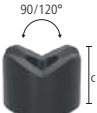
Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund
M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm

			H (c)	Ø	G	
2-160645.1.N	16	N BAR	20 mm	50 mm	0,21 kg	38 € •
2-160645.1.A	16	AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	52 € •
2-160645.1.PA	16	PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	49 € •



Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund
M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rohre bis Ø 120 mm

			H (c)	Ø	G	
2-160652.1	16	B	30 mm	80 mm	0,77 kg	43 € •
2-160652.1.A	16	AL	30 mm	80 mm	0,26 kg	64 € •
2-160652.1.PA	16	PA	30 mm	80 mm	0,12 kg	64 € •



Vario Prisma Ø 50 90°/120° ohne Bund brüniert
Prisma kann mittels Bolzen befestigt werden, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm

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



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

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



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	35 € •



Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert
inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen

			H (c)	Ø	G	
2-160824			125 mm	40 mm	0,33 kg	44 € •



Auflagesatz 7-teilig brüniert
zum Ausgleich von 1-60 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde

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



Auflageturm brüniert
variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

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



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

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



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	18 € •
2-160649.2			100 mm	16 mm	0,15 kg	23 € •



Prisma-Einschraubbund brüniert
zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

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



Spezialschraube
für Prismen System 16

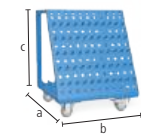
			L (a)	Ø	G	
2-160649.0			10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



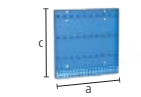
[www.siegmund.com/
F-prism16](http://www.siegmund.com/F-prism16)



Werkzeugwagen pulverbeschichtet
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160910	555 mm	560 mm	680 mm	30 kg	588 € •



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

16

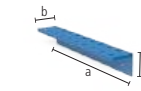
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg	237 € •



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

16 22 28

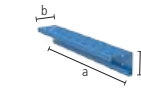
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	194 € •



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

16

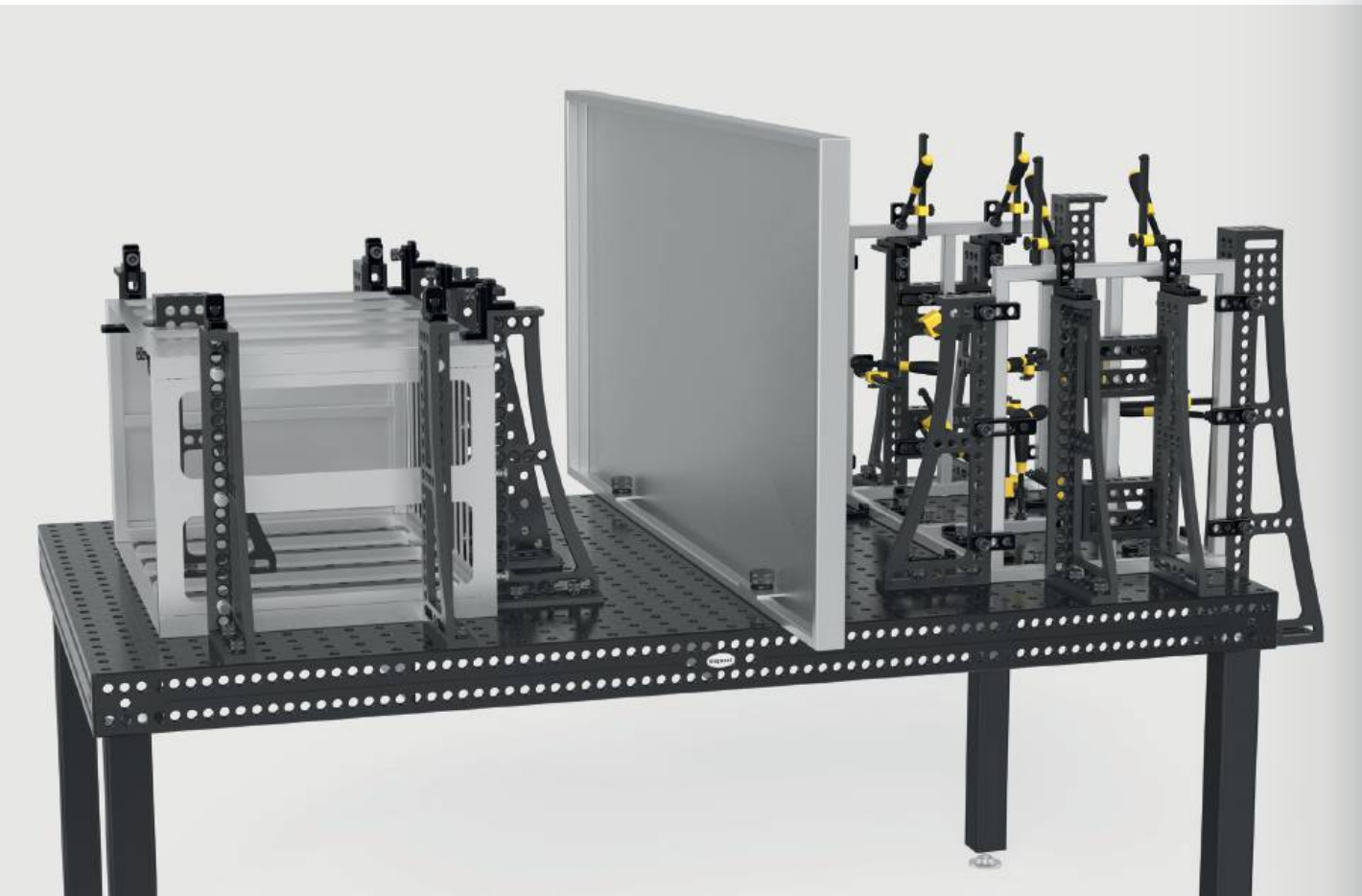
	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	69 € •



Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet
für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

16

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160931	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	49 € •



Aufnahmepin für Werkzeugwand brüniert
im 10er Pack

B 16

	L (a)	Ø	G	
2-160936.10	22 mm	16 mm	0,01 kg	14 € •

Innensechskantschlüssel Größe 4
gelb

16

	G	
2-160852	0,06 kg	12 € •

Bürste Ø 17 mit Schutzkappe
zur Reinigung der Systembohrungen

16

	Ø	G	
2-160820	17 mm	0,05 kg	16 € •

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

16

	Ø	G	
2-160820.10	17 mm	0,05 kg	59 € •

Brennerhalter brüniert
in Systembohrung positionierbar

B 16

	H (c)	G	
2-160920	200 mm	0,27 kg	22 € •

Masseanschluss Komfort
gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißtisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm²

16 22 28

	G	
2-000810	0,66 kg	46 € •

Transportbügel mit Befestigungsplatte
700 kg Traglast (mit 4x 160511), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160830	100 mm	100 mm	25 mm	1,70 kg	60 € •

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

BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	100 € •

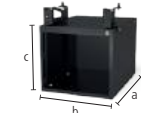




Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



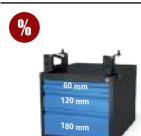



www.siegmund.com/
F-accessories16

Basic


	Sub Table Box abschließbar für Basic pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	351 € •
	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	498 € • statt 504 €
	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	546 € • statt 560 €

Professional 750 / Extreme 8.7

	Sub Table Box abschließbar pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 360 mm Platz für Schubladen, Tischgröße 1000x500 mm nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	351 € •
	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, Tischgröße 1000x500 mm nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	498 € • statt 504 €
	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, Tischgröße 1000x500 mm nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	546 € • statt 560 €

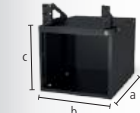




Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

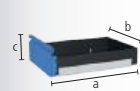


[www.siegmund.com/
F-stbox](http://www.siegmund.com/F-stbox)

Extreme 8.7 PLUS


	Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	351 € •
	Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	498 € • statt 504 €
	Set Sub Table Box abschließbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweiß Tisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmaß Schublade 500 mm						16
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
	2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	546 € • statt 560 €


Konfiguration


	Schublade mit Klippschiene pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Sub Table Box, für Workstation 0806 / 1208 / 1212 mit Wänden						16 22 28
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
	2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € •
	2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € •
	2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € •
	2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € •




Schraubstock 100


	Siegmond Schraubstock 100 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545			
	<div>162228</div>			
		SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	206 €	•


	Schonbacken-Set 100 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			
	<div>162228</div>			
			G	
2-004315		0,70 kg	49 €	•

	Set Siegmond Schraubstock 100 System 16 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004310, 2x Bolzen 160511, 1x Schonbacken-Set 004315			
	<div>16</div>			
		SP	G	
2-164310	20 kN	10,40 kg	304 €	•


Schraubstock 125


	Siegmond Schraubstock 125 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511			
	<div>162228</div>			
		SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	242 €	•


	Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			
	<div>162228</div>			
			G	
2-004325		0,85 kg	54 €	•

	Set Siegmond Schraubstock 125 System 16 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004320, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004325			
	<div>16</div>			
		SP	G	
2-164320	30 kN	18,70 kg	368 €	•

Schraubstock 150

	Siegmond Schraubstock 150 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Befestigung: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511			
	<div>162228</div>			
		SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	314 €	•

	Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen			
	<div>162228</div>			
			G	
2-004335		1 kg	61 €	•

	Set Siegmond Schraubstock 150 System 16 Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004330, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004335			
	<div>16</div>			
		SP	G	
2-164330	40 kN	25,40 kg	442 €	•

Schonbacken

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

Schonbacken-Set


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





Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.




www.siegmund.com/
F-benchvice


	Tischpresse System 16 Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich					16
	2-160780			G	6,50 kg	1.073 € •


	Sonderwinkel System 16 als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse					16
	2-160702	L (a) 195 mm	B (b) 60 mm	H (c) 60 mm	G 1,41 kg	53 € •


	Druckstück 000701.AL: empfohlen bei Stahlarbeiten, 000701.PA: empfohlen bei Anwendungen mit Edelstahl					
	2-000701.AL		H (c) 15 mm	Ø 55 mm	G 0,08 kg	22 € •
	2-000701.PA		15 mm	55 mm	0,03 kg	18 € •

	Stempel 90° mit Verlängerung zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht					16 22 28
	2-000706	L (a) 168 mm	B (b) 50 mm	H (c) 50 mm	G 0,82 kg	94 € •

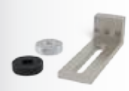
	Rohreinsatz POM-C zum Richten von Rohren, 000703.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000703.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000703.3: für Rohre Ø 42,4 mm					16 22 28
	2-000703.1	L (a) 35 mm	Ø 55 mm	G 0,08 kg		21 € •
	2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg		21 € •
	2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg		21 € •


	Rohrbiegestempel POM-C zum Biegen und Richten von Rohren, 000704.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000704.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000704.3: für Rohre Ø 42,4 mm					16 22 28
	2-000704.1	L (a) 120 mm	B (b) 35 mm	H (c) 60 mm	G 0,24 kg	38 € •
	2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	38 € •
	2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	38 € •


	Gegenlager POM-C als Gegenlager zum Biegen und Richten von Rohren, Lagerbuchse zur Befestigung erforderlich, Befestigung mit Bolzen 160513 / 220513 / 280513 (nicht im Lieferumfang enthalten), 000705.1: für Rohre Ø 21,4 mm, 000705.2: für Rohre Ø 33,7 mm, 000705.3: für Rohre Ø 42,4 mm					16 22 28
	2-000705.1	L (a) 60 mm	B (b) 114 mm	H (c) 55 mm	G 0,29 kg	49 € •
	2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	47 € •
	2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	44 € •


	Lagerbuchse zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 160515					16
	2-160701	L (a) 48 mm	Ø 40 mm	G 0,26 kg		17 € •

Produktempfehlung

	Basic-Set Im Set enthalten: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702					16
	2-160783			G	1,52 kg	Aktionspreis 75 € • statt 93 €

	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	1,42 kg	Aktionspreis 154 € • statt 192 €

	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	1,29 kg	Aktionspreis 150 € • statt 187 €

	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	1,19 kg	Aktionspreis 145 € • statt 181 €



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-tablepress

SYSTEMÜBERGREIFENDE LÖSUNGEN



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



Magnetspanntechnik

Duo Magnetspannblock 5 / 7 / 10

000780: Systemhaltekraft 5 kN, Spannfläche (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Systemhaltekraft 7 kN, Spannfläche (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Systemhaltekraft 10 kN, Spannfläche (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	276 € •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	345 € •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	457 € •

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 5

Spannfläche (s1): 120x57 mm, Spannfläche (s2): 136x64 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,90 kg	495 € • statt 552 €

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 7

Spannfläche (s1): 156x57 mm, Spannfläche (s2): 172x64 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,90 kg	620 € • statt 689 €

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 10

Spannfläche (s1): 162x76 mm, Spannfläche (s2): 178x87 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,70 kg	821 € • statt 914 €

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

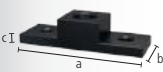
		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-000520	28 -> 16	75 mm	40 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,32 kg	52 € •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg	52 € •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg	48 € •

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



Adapterplatte brüniert




systemübergreifende Befestigung von Zwingen, zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung mit Bolzen

B1628

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

Adapterplatte nitriert

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung mit Bolzen



B2228

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

Reduzierbuchse (klein zu groß) brüniert

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

B1628

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

Reduzierbuchse (klein zu groß) brüniert

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

B1622

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

Reduzierbuchse (groß zu klein) brüniert

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

B1628

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

Reduzierbuchse (groß zu klein) brüniert

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

B2228

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

Adapterhülse brüniert

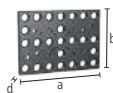
Aufnahme von Bauteilen in größerem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet

B1628

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

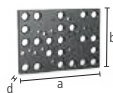
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.
www.siegmund.com/F-connecting

Flanschen



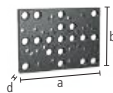
Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen nitriert
für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, von 1/2" - 8", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544

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



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

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	654 € •



Aufspannplatte 400-600 lbs mit Fixierbolzen nitriert
für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, von 1/2" - 6", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280252.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	681 € •

Fixierbolzen brüniert
für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	15 € •
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	15 € •
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	16 € •

Fixierbolzen brüniert
für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P

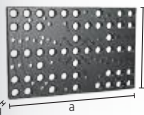
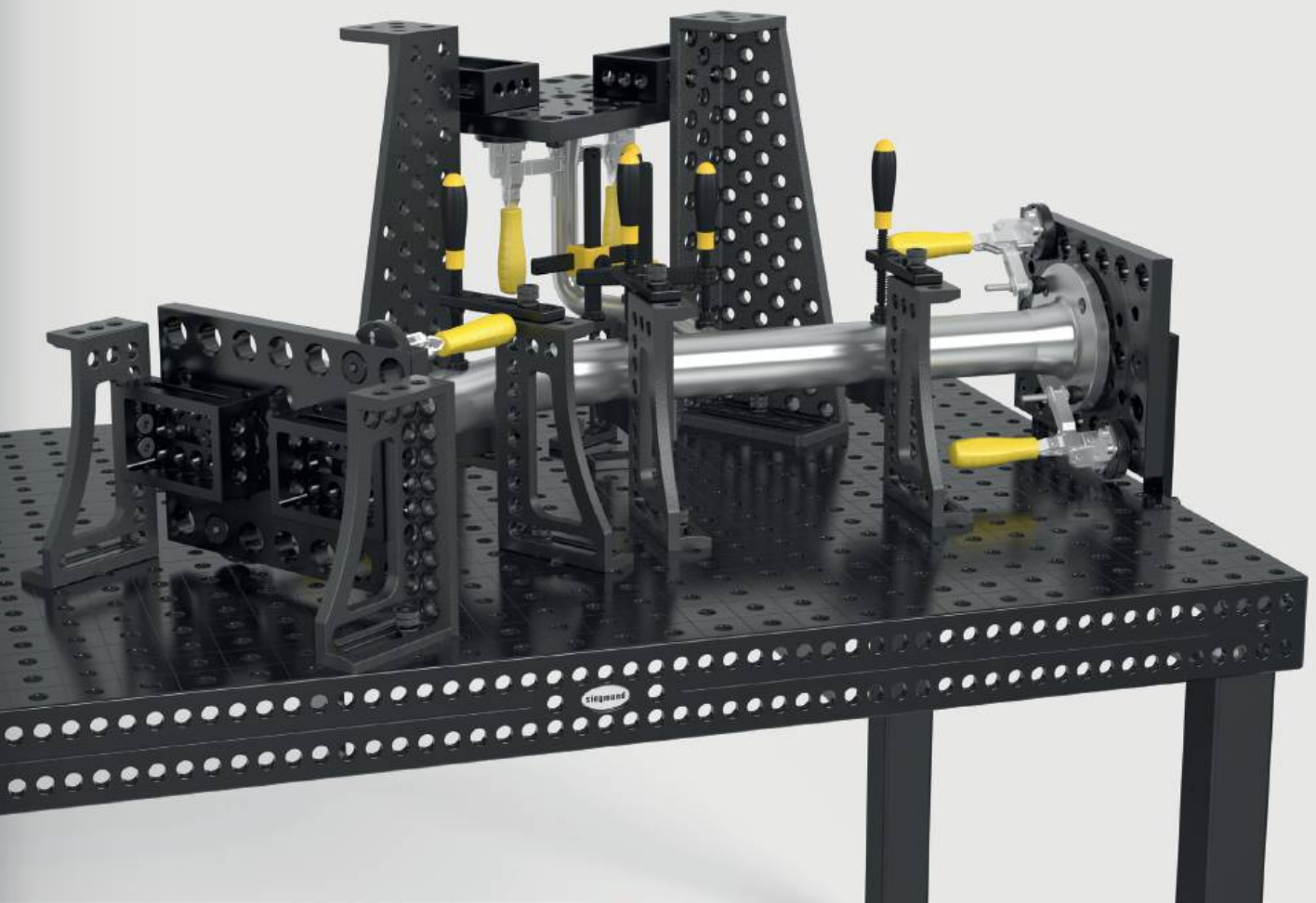
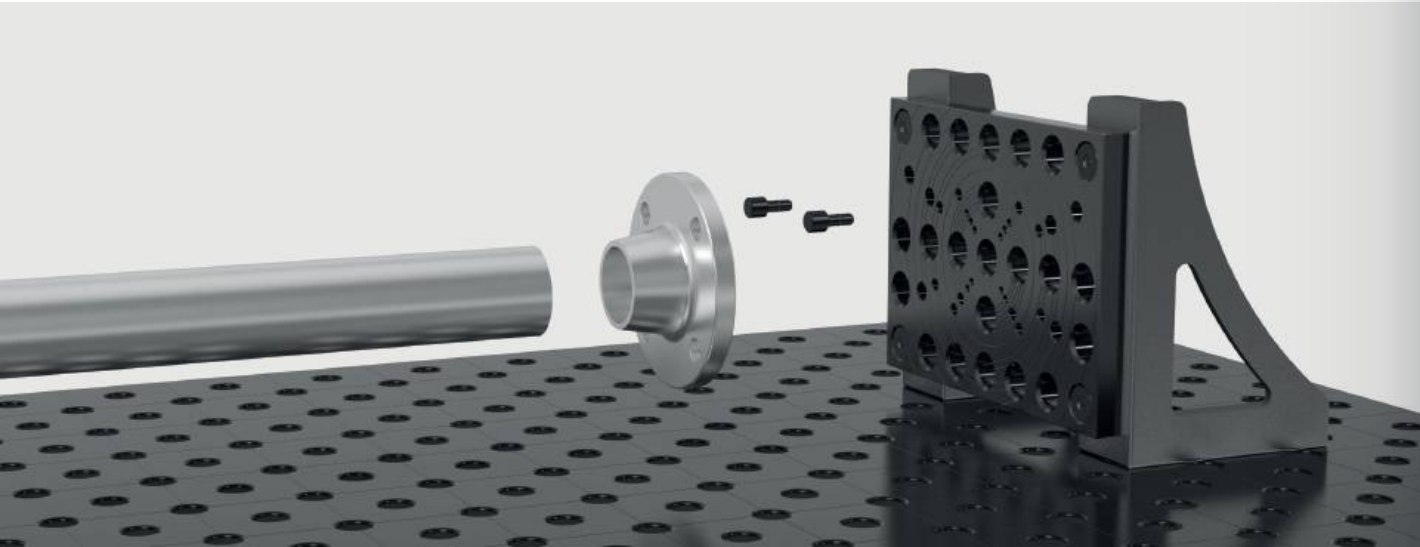


	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	23 € •

Fixierbolzen brüniert
für Aufspannplatte 280252.P

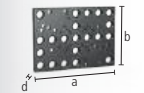


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	25 € •



Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert
Für Flansche DIN 2632/2633 Nennweite DN 15–DN 400, Flansche DIN 2634/2635 Nennweite DN 50–DN 300, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, für System 16: 000562/000520/000546, für System 22: 028022/002822/000544

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



Aufspannplatte 350 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert
für Flansche DIN 2633, Nennweite DN 15 - DN 200, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280221.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	530 € •

Fixierbolzen brüniert
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P



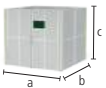
	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	13 € •
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	13 € •
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	13 € •
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	20 € •
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	20 € •
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	20 € •

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

Siegmund Laserschweißzelle 2400x2400x2250 mm

- für Schweißtische bis 1200x1200 mm empfohlen
- Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten
- mit Sichtschuttscheibe



Siegmund Laserschweißzelle 2400x2400x2250 mm

für Schweißtische bis 1200x1200 mm empfohlen, Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten, Position der Türen individuell konfigurierbar, mit Sichtschuttscheibe

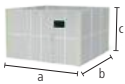
NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-2424.LC	2400 mm	2400 mm	2250 mm	340 kg	5.224 € •

Siegmund Laserschweißzelle 3600x3600x2250 mm

- für Schweißtische bis 2400x1200 mm empfohlen
- Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten
- Position der Türen individuell konfigurierbar
- mit Sichtschuttscheibe



Siegmund Laserschweißzelle 3600x3600x2250 mm

für Schweißtische bis 2400x1200 mm empfohlen, Türen und Wände aus Aluminium-Verbundplatten, Position der Türen individuell konfigurierbar, mit Sichtschuttscheibe

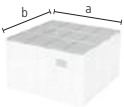
16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-3636.LC	3600 mm	3600 mm	2250 mm	458 kg	6.671 € •

Dach für Laserschweißzelle 3600x3600

Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung (Ø 200 mm)

16 22 28



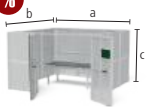
	L (a)	B (b)	G	
2-3636.LCR	3600 mm	3600 mm	135 kg	2.549 € •

Sonderaktion Laserschweißzelle 3600x3600x2250 mm

Lieferumfang: 1x 3636.LC Laserschweißzelle 3600x3600x2250 mm, 1x WS162010.L Werkbank mit Stahlplatte 2000x1000 mm, 6x 160621 Zwingen, 8x 160108.N Winkel, 4x 160110.N Winkel, 12x 160511 Bolzen, 1x 163999 Zubehör-Set

NEW

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
4-3636.LC.Set	3600 mm	3600 mm	2250 mm	660 kg	8.989 € •

statt 9.516 €

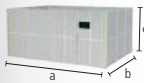
Vorteil Siegmund Werkbank

Beim Einstieg in das Laserhandschweißen kann es bei den ersten Schweißversuchen zu Beschädigungen auf dem Arbeitstisch kommen. Die Stahlplatte der Siegmund Werkbank lässt sich schnell und kostengünstig austauschen und bietet so eine ideale Arbeitsgrundlage für das Laserhandschweißen.



Siegmund Laserschweißzelle 4800x3600x2250 mm

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



Siegmund Laserschweißzelle 4800x3600x2250 mm

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

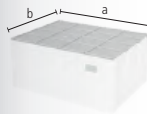
16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-4836.LC	4800 mm	3600 mm	2250 mm	526 kg	7.394 € •

Dach für Laserschweißzelle 4800x3600

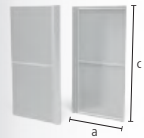
Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung (Ø 200 mm)

16 22 28



	L (a)	B (b)	G	
2-4836.LCR	4800 mm	3600 mm	177 kg	3.360 € •

Produktempfehlung



Verlängerung Wandelement Laserschweißzelle 1200

zur Erweiterung der Laserschweißzelle um 1200 mm, Lieferumfang: 2x Wandelement, 2x Mittelstreben

16 22 28

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

Effizientes und sicheres Laserhandschweißen

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



www.siegmund.com/
F-laser-cell



Siegmund Roto-Positionierer

- Umdrehung der Aufspannplatte hydraulisch, optional elektrisch
- Hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion
- Großer Arbeitsbereich, niedrige Bauhöhe
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte
- 6R300M16 / 6R450M16: Empfehlung: Achtkanttische ab Schlüsselweite von mind. 1200 mm



Siegmund Roto-Positionierer RP 1250

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kippwinkel: 95°, Verfahrhöhe vertikal (A): 540-1120 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 700-1280 mm, Länge (C): 1760 mm, Breite (D): 1630 mm, Durchmesser Spannplatte (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16	490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	757 kg	26.542 € ◦

Siegmund Roto-Positionierer RP 2000

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 550-1300 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 650-1400 mm, Länge (C): 1850 mm, Breite (D): 1660 mm, Durchmesser Spannplatte (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16	1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	930 kg	29.558 € ◦

Siegmund Roto-Positionierer RP 3000

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 740-1590 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 720-1570 mm, Länge (C): 2400 mm, Breite (D): 1825 mm, Durchmesser Spannplatte (F): 1100x1100 mm

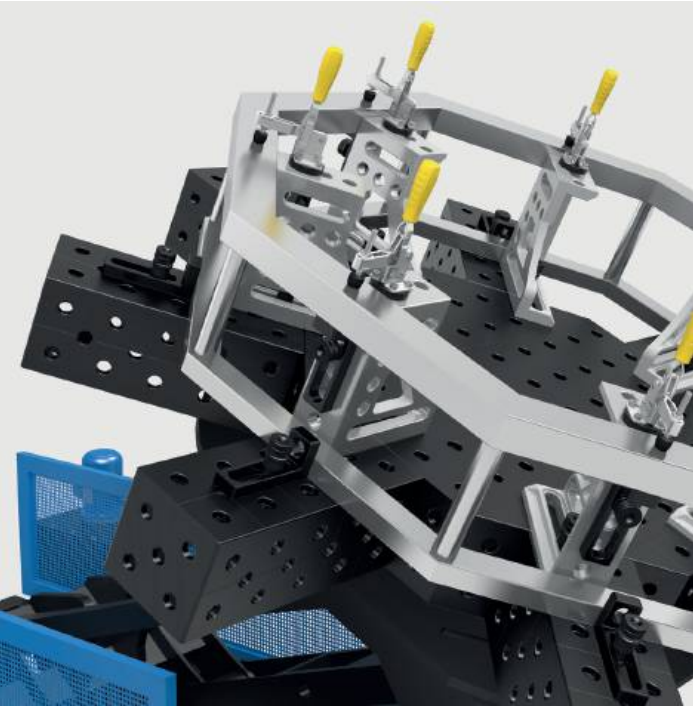
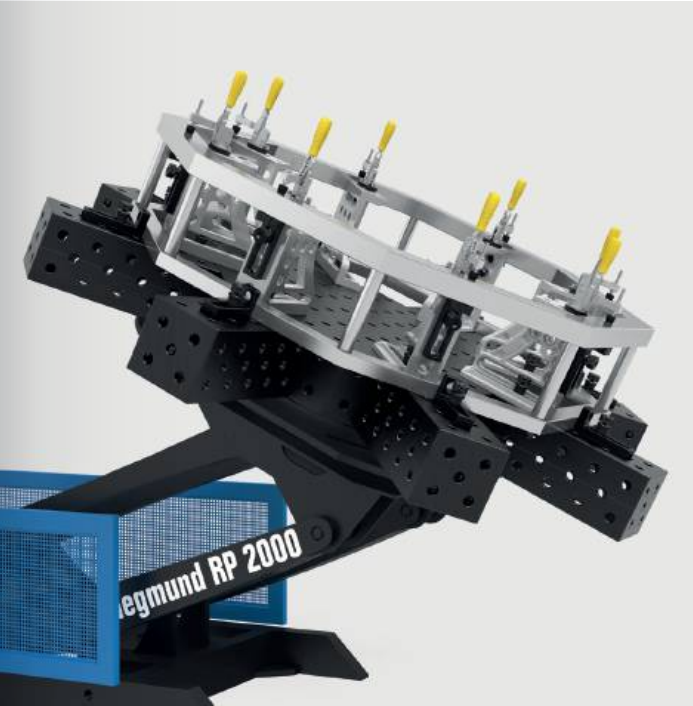
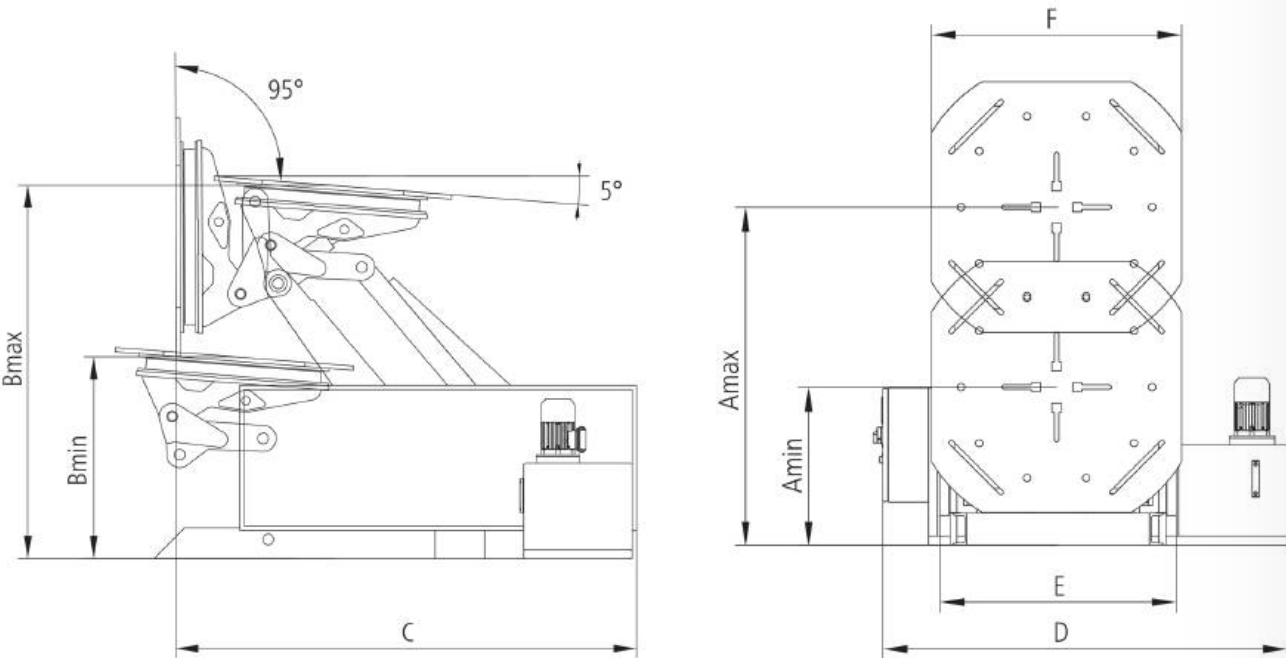
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	34.108 € ◦

Siegmund Roto-Positionierer RP 4500

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0-1,5, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 830-2080 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 880-2130 mm, Länge (C): 2590 mm, Breite (D): 2270 mm, Durchmesser Spannplatte (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16	5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg	49.883 € ◦

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.



Produkttempfehlung



Handbedienung (kabelgebunden)

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, im Grundpreis enthalten (außer Bedienpult mit Teach-Funktion), Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich

	G	
6R000150	5 kg	1.175 € ◦



Handbedienung (kabelgebunden) für Teach-Funktion

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

	G	
6R000151	3,50 kg	1.175 € ◦



Fußpedal-Steuerung

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich

	G	
6R000250	5 kg	1.700 € ◦



Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 1250, RP 2000, RP 3000

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, elektrischer Antrieb (6R000450, 6R000460, 6R000470) zwingend erforderlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

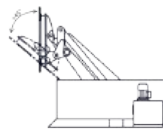
	G	
6R000550	20 kg	9.625 € ◦



Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 4500

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

	G	
6R000560	20 kg	10.925 € ◦



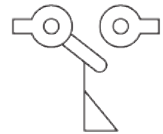
Optionaler Kippwinkel 140°
Kippen der Aufspannplatte um 140°, Durchdrehen bei Achtkanttischen ab 1200 mm in ausgefahrenem Zustand nicht möglich, nachträgliche Installation NICHT möglich

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



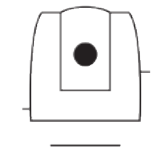
Elektrischer Antrieb
Drehzahl stufenlos einstellbar, Heben und Kippen durch hydraulischen Antrieb, nachträgliche Installation NICHT möglich

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



Endschalter für RP 1250, RP 2000, RP 3000
stoppt die Platte beim Absenken zur Verhinderung einer Bodenkollision, nachträgliche Installation möglich

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



Laserscanner Typ S300 für Roto Positionierer und Synchrolift
Schutzfeldbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzfeldbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich

6RS00000		5.442 €	◦
----------	--	---------	---



Siegmund M-Positionierer

- Antrieb manuell über Handrad
- Kraftübertragung durch ein Lager mit integriertem Getriebe
- Universalfansch zur Aufspannung von Siegmund U-Winkeln
- Aufspannen von Bauteilen auf Siegmund U-Winkeln
- Sicherer Stand durch flächigen Fuß zur Bodenverankerung
- ohne U-Winkel



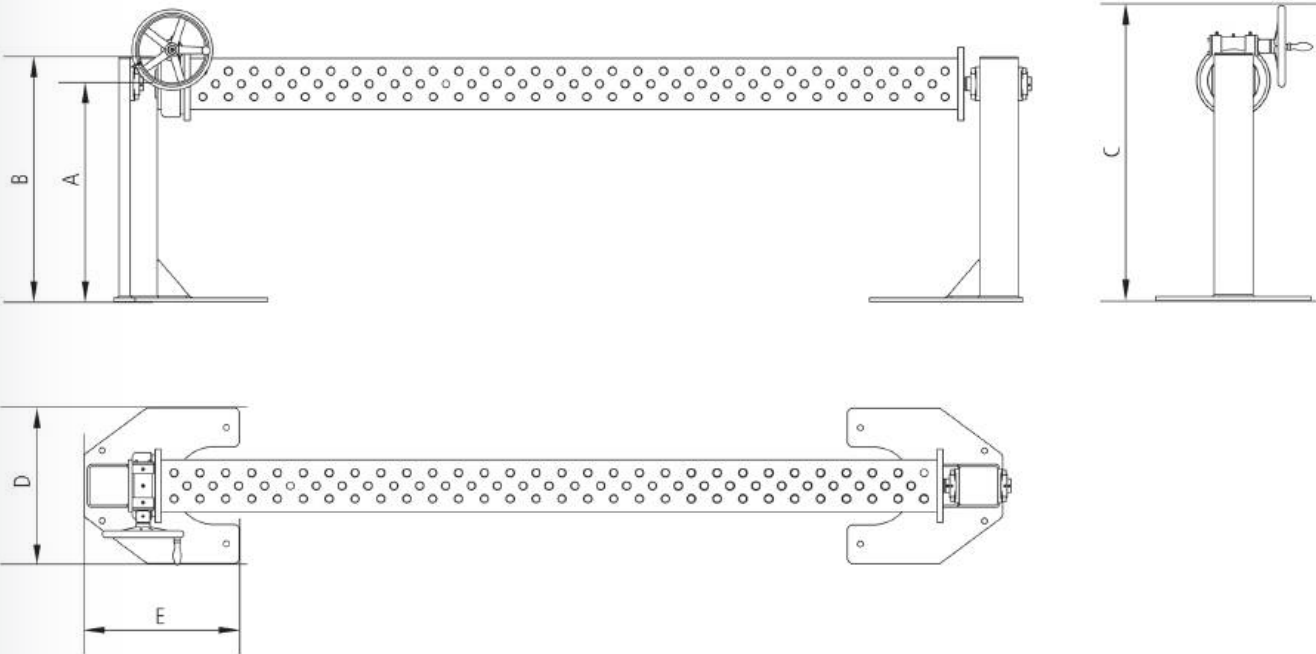
Siegmund M-Positionierer MP 500 für System 16
Handrad mit Griff Ø 200 mm, Übersetzungsverhältnis: 1:73, Drehachse: horizontal, Max. Länge U-Winkel: 1500 mm, Arbeitshöhe (A): 850 mm, Säulenhöhe (B): 955 mm, Höhe gesamt (C): 1083 mm, Breite Bodenplatte (D): 500 mm, Länge Bodenplatte (E): 400 mm

	DM	TF	G	
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg	5.980 € ◦

Siegmund M-Positionierer MP 1500 für System 28
Handrad mit Griff Ø 315 mm, Übersetzungsverhältnis: 1:73, Drehachse: horizontal, Max. Länge U-Winkel: 3000 mm, Arbeitshöhe (A): 850 mm, Säulenhöhe (B): 955 mm, Höhe gesamt (C): 1140 mm, Breite Bodenplatte (D): 600 mm, Länge Bodenplatte (E): 600 mm

	DM	TF	G	
6M150016.28	900 Nm	1500 kg	180 kg	6.325 € ◦

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht U-Winkel.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-pos-r



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-pos-m

Siegmund Synchrolift

- Stufenlos regelbare Umdrehung der Aufspannplatte
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Palettenheber zur Neupositionierung
- Display zur Einstellung des Positionierers
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte

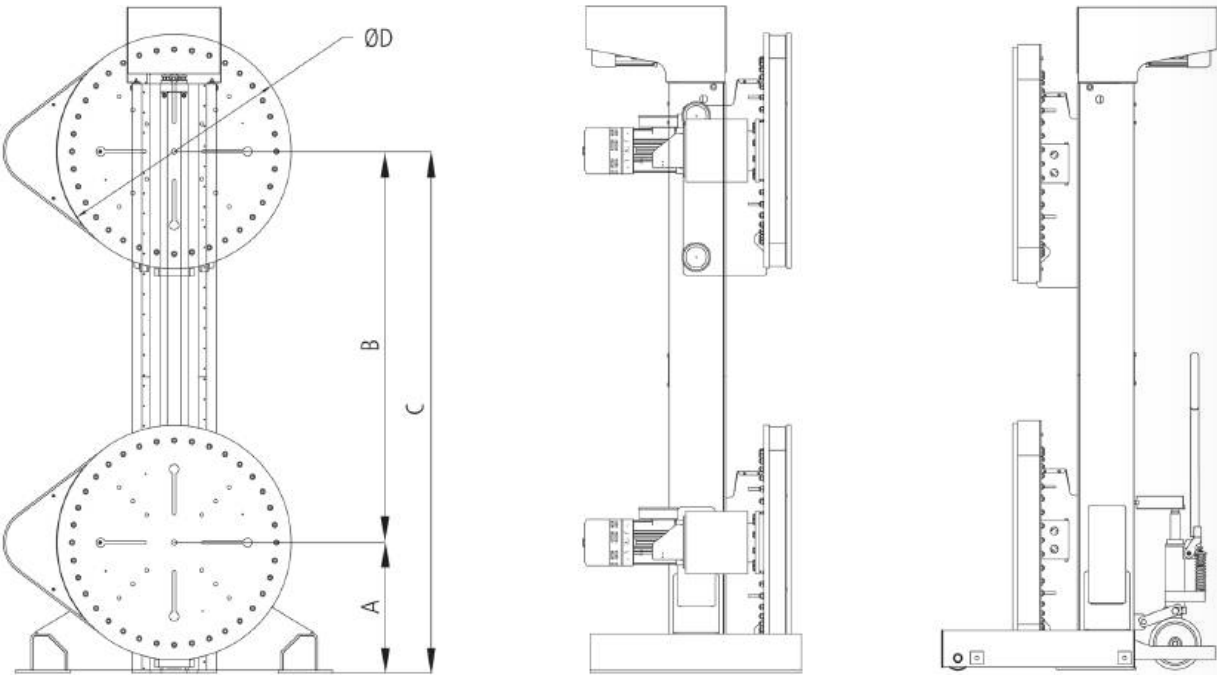


	Siegmund Synchrolift SL 2500			
	Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,75 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1500 mm, Verfahrenhöhe (C): 350-1850 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 600 mm			
		DM	TF	G
65250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	36.718 € ◯

	Siegmund Synchrolift SL 4500			
	Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,55 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1500 mm, Verfahrenhöhe (C): 450-1950 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 600 mm			
		DM	TF	G
65450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	44.505 € ◯

	Siegmund Synchrolift SL 7000			
	Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0,75, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,55 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1450 mm, Verfahrenhöhe (C): 500-1950 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 800 mm			
		DM	TF	G
65700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	50.989 € ◯

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.



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



www.siegmund.com/
F-pos-s

Produktempfehlung

	Handbedienung (kabelgebunden)		
	im Grundpreis enthalten, Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich		
	65000150		1.155 € ◯

	Handbedienung (kabelgebunden) für Teach-Funktion		
	geeignet für Synchrolift mit Teach-Funktion, nachträgliche Installation möglich, nicht im Grundpreis bei Positionierer mit Teach-Funktion enthalten		
		G	
65000151	2,80 kg		1.155 € ◯

	Fußpedal-Steuerung		
	integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich		
	65000250		1.532 € ◯

	Bedienpult mit Teach-Funktion		
	Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, nachträgliche Installation NICHT möglich		
		G	
65000550	20 kg		6.125 € ◯

	Bodenschienen Einzel-Laufschiene 2 m		
	bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich		
		G	
65000640	10 kg		280 € ◯

	Bodenschienen Verlängerung Einzel-Laufschiene 2 m		
	bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich		
	65000641		158 € ◯

	Bodenschienen Doppel-Laufschiene 2 m		
	bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich		
		G	
65000650	20 kg		560 € ◯

	Bodenschienen Verlängerung Doppel-Laufschiene 2 m		
	bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich		
	65000651		315 € ◯

	Laserscanner Typ S300 für Roto Positionierer und Synchrolift		
	Schutzfeldbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzfeldbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich		
	6RS00000		5.442 € ◯

THEMEN, TRENDS, ENTWICKLUNGEN UND GUTE GESPRÄCHE

Messen spiegeln die Themen, Trends und Entwicklungen der Branche wider und bieten eine erstklassige Plattform zum Erfahrungs- und Wissensaustausch.

Wir sind bestrebt, kontinuierlich neue Lösungen zu entwickeln, die die Produktivität und Effizienz steigern. Durch die Teilnahme an verschiedenen Messen haben wir die Möglichkeit, unsere neuesten Entwicklungen einem breiten und internationalen Publikum von Fachleuten, Kunden und Interessenten vorzustellen. Gute Gespräche und wertvolle Geschäftskontakte runden jede Messebeteiligung ab.

Besuchen Sie unseren Messestand, um sich selbst von der Qualität unserer Produkte zu überzeugen. Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

Alle Messetermine in Deutschland und auf der ganzen Welt finden Sie in unserem Messekalender.



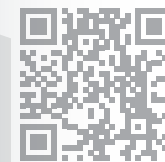
[www.siegmund.com/
F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)

DER SIEGMUND KONFIGURATOR – BUILT TO BUILD

konfigurator.siegmund.com

Der Siegmund Konfigurator ermöglicht Ihnen die Konzeption und Realisierung Ihrer Schweiß- und Spannvorrichtung. Planen Sie Ihren nächsten Aufbau mit wenig Aufwand – schnell, einfach und intuitiv.

- » Starten Sie Ihr Projekt mit der Wahl eines beliebigen Siegmund Schweißtisches.
- » Laden Sie Ihr Bauteil über den Import in den Siegmund Konfigurator.
- » Spannen Sie Ihr Bauteil mit dem erforderlichen Zubehör und lassen Sie sich die Stückliste anzeigen.



Ihre Vorteile

- Vielfältige Produkte
- Projekte teilen
- Design Vorlagen
- Augmented Reality
- Cloud-Synchronisation
- Video Tutorials



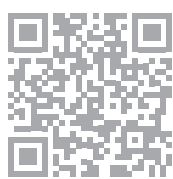
Preisangaben in €, zzgl. MwSt., Verpackungs- und Transportkosten. Bei Selbstabholung berechnen wir bei Systemen 22 und 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) Verpackungskosten in Höhe von 80 € bis 170 € und bei System 16 (Basic / Professional 750 / Professional 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 Rechtsinhabers analog, digital oder in einer anderen Form bearbeitet, vervielfältigt oder außerhalb dieses Kataloges veröffentlicht werden.
© 2024 Bernd Siegmund GmbH

● Artikel wird auf Lager produziert

○ Artikel wird auf Bestellung produziert

siegmund



**Unseren Messekalender
finden Sie unter:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Hersteller:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Deutschland (Bayern)
Telefon +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Ihr Fachhändler:

Schweißtechnik Stausberg GmbH
Gewerbepark 15
57518 Betzdorf
Tel. (0049) 0 27 41 / 18143-0
Fax (0049) 0 27 41 / 18143-22
info@stausberg-gmbh.de
www.stausberg-gmbh.de