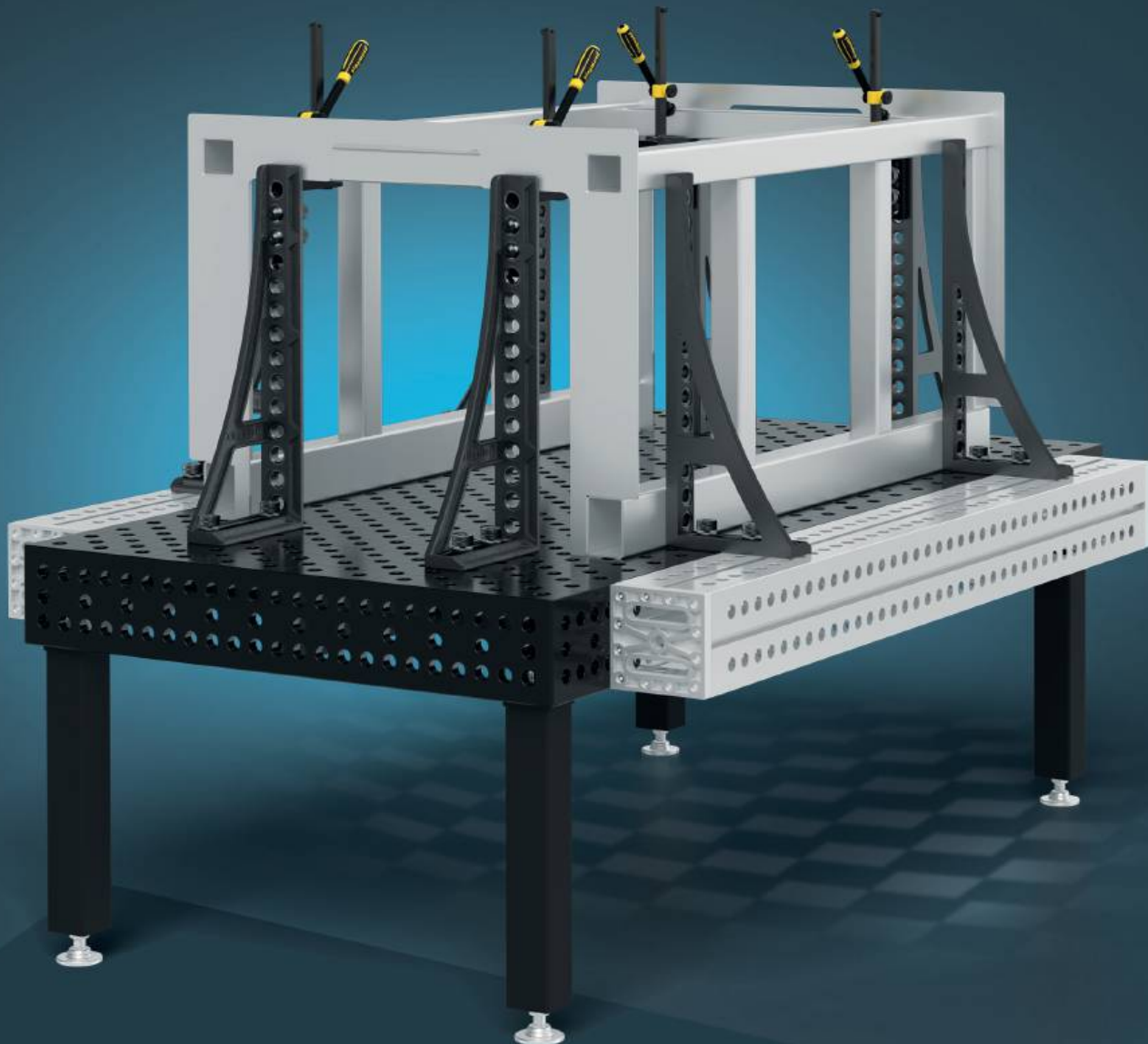


siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



PRÄZISION IN PERFEKTION:

**SCHWEISSTISCHE FÜR
HÖCHSTE ANSPRÜCHE**



Symbol Index

Siegmund Systeme

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

Materialien

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

Materialeigenschaften

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

Produkteigenschaften

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

Bohrungsraster

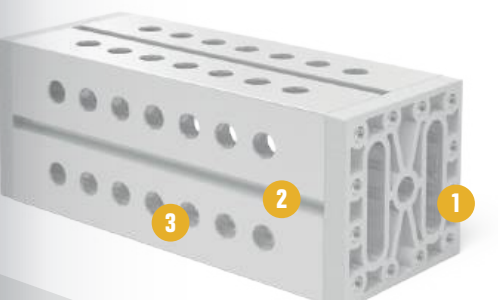
- Diagonalaraster**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm Raster**

Die Neuauflage
unserer beliebten
Alu Profile

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

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

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



www.siegmund.com/
alu-squares



www.siegmund.com/
lifting-lug

Tragöse

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

Produkte im Überblick

SYSTEM **i** 28 22 16

CLICKABLE
INDEX

SYSTEM 28 22 16

Siegmund Schweißtische

Die perfekte Arbeitsgrundlage

010 042 098 134



Anschläge

062 112 152



Nutentisch Hexagon

Die Vorteile eines Schweißtisches und Nutentisches vereint

050



Winkel

064 114 154



Hubbühnen

Schwerste Lasten einfach anheben

052 104 142



Alu Profile

070 116 158



Bolzen

072 118 160



Drehtisch höhenverstellbar

Einfach und schnell zur richtigen Arbeitshöhe

054 106 144



Zwingen & Zubehör

076 120 164



Mobiler Hubtisch

Ergonomisches und rücksenschonendes Arbeiten

055 107 145



Prismen & Auflagen

080 122 168



Siegmund Werkbank

Die revolutionäre Werkbank

028



Zubehör

084 124 170



Siegmund Workstation

Der Allrounder in jeder Werkstatt

030 056 108 146



Achtkantische

Schweißtische für Manipulatoren

060 110 150



Siegmund Schweisszelle

Start in die Automatisierung

036



Laserschweisszelle modular

Effizientes und sicheres Laserhandschweißen

034



Tischpresse

090 130 176



Nullpunktspannungsyst

Schweißvorrichtungen einfach und flexibel austauschen

037



Magnetspanntechnik

180



Spannsystem

für Serienvorrichtungen mit Schablonen

037



Verbindungselemente

180



Schienensystem Standard

gleiche Spurbreite für alle Tischgrößen

032 092



Pflegeserie

184



Positionierer

Einfaches Positionieren

186



SCHWEISSTISCHE VOM WELTMARKT FÜHRER

Die Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

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

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

Die Begeisterung unserer Kunden 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 Schweißtischen und Schweißtischen.



Lublin (PL)

Produktion von Schweißtischen und Zubehör.



Oberottmarshausen (D)

Auf 18.000 m² Hallenfläche lagern ca. 4.000 Schweiß- und Spanntische und ca. 1 Mio. Zubehörteile.

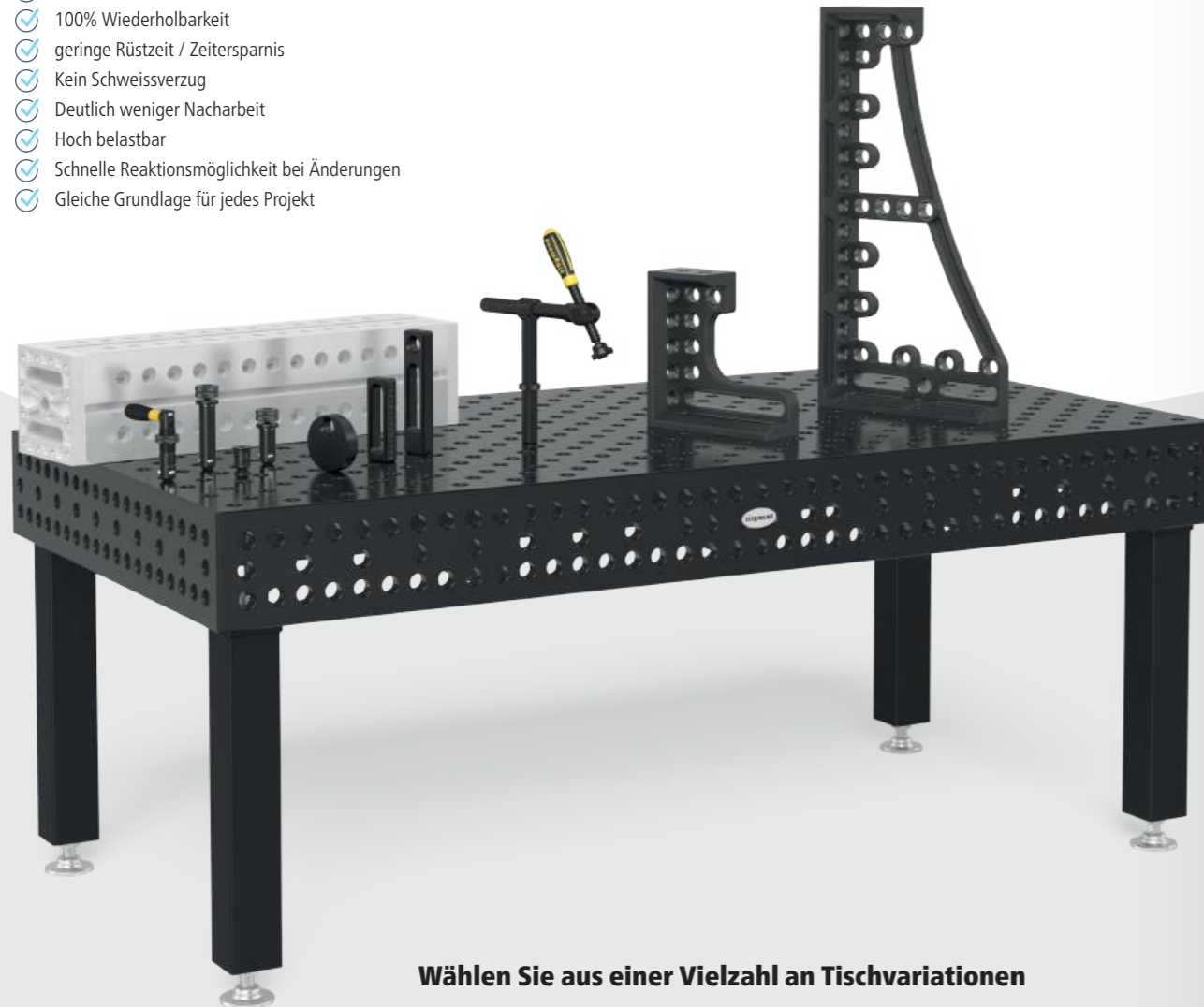
WARUM SIEGMUND?

Sparen Sie Zeit und Geld mit einem Schweißtisch von Siegmund

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

Darum Siegmund:

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



Wählen Sie aus einer Vielzahl an Tischvariationen

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



Siegmund

Als Weltmarktführer im Bereich Schweißtische, mit einem Händlernetz in über 60 Ländern, sind unsere Tische 100.000-fach im Einsatz.



Qualität

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



Lagerkapazität

Unser Anspruch: zeitnahe Verfügbarkeit! Auf 18.000 m² Hallenfläche lagern ca. 4.000 Schweiß- und Spanntische und ca. 1 Mio. Zubehörteile.



Härteste Schweißtische

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



Oberflächengehärtetes Zubehör

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



Innovatives Baukastensystem

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



WIR BELIEFERN DIE GANZE WELT

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

Dank unserem weltweiten Vertriebsnetz gibt es auch in Ihrer Nähe einen qualifizierten Ansprechpartner, der mit Ihnen gemeinsam und in einem persönlichen Beratungsgespräch massgeschneiderte Lösungen in Ihrer Landessprache erarbeitet. Auch unsere unterschiedlichen Medien sind inzwischen in über 36 Sprachen verfügbar. In mehr als 60 Ländern verlassen sich täglich Handwerker und Industriebetriebe auf die Zuverlässigkeit der Siegmund Schweißtische.

WIR SIND AUSGEZEICHNET

Höchste Funktionalität und exzellentes Design

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



WS161208
Siegmund Werkbank



reddot winner 2024



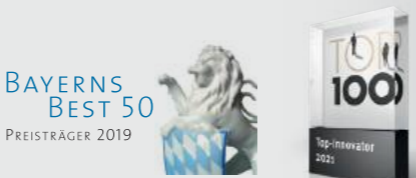
160130.SE.RC1
Schweisszelle 2400 –
Black Edition



reddot winner 2023
industrial design

Unser Unternehmen

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



Neueste Auszeichnungen

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

WIR SIND SPORTLICH

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



BASKETBALL

Basketball-Bundesliga
EuroLeague



Fussball-Bundesliga



Eishockey-Bundesliga



2. Basketball-Bundesliga



www.siegmund.com

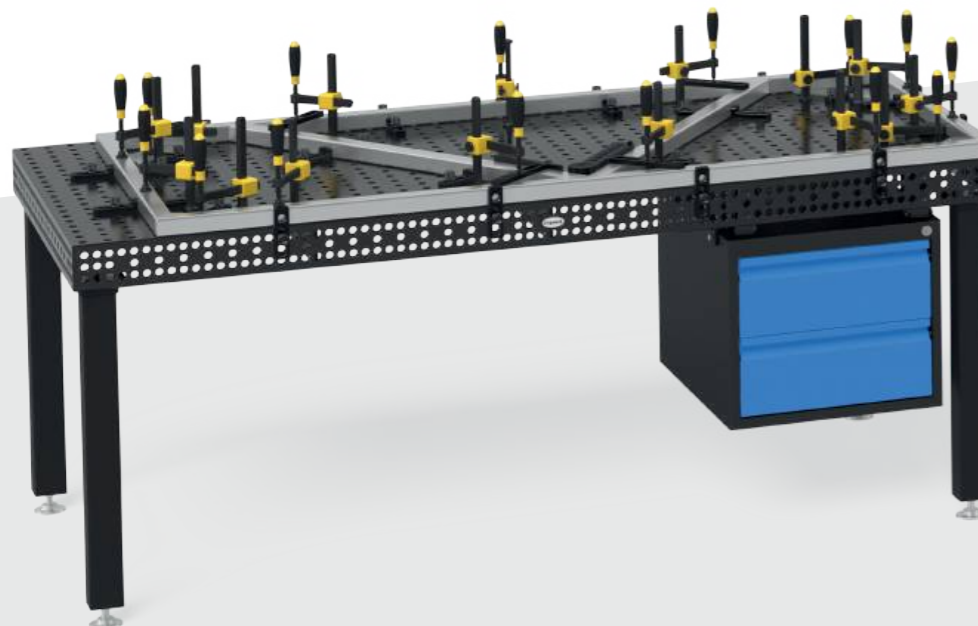
009

KLEINE ODER GROSSE SCHWEISSTEILE?

Mit unseren Schweißtischen erledigen Sie Ihre Aufgaben schnell und präzise.

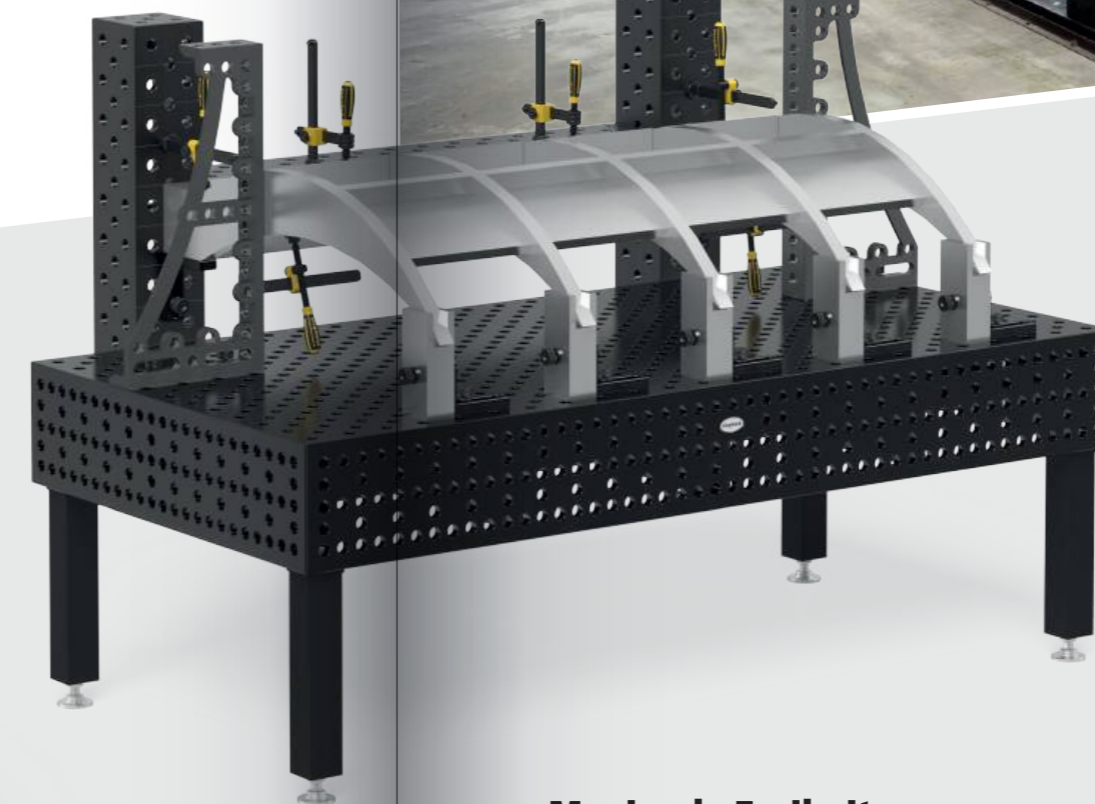
Dank der Systembohrungen in unseren Schweißtischen entsteht eine äusserst flexible und vielseitig nutzbare Spannfläche. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, schnell und unkompliziert unterschiedlichste Konstruktionen mithilfe von Winkeln, Anschlägen und Zwingen darauf zu fertigen. Die ausgezeichnete Präzision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

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



Flexibilität die begeistert

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



Maximale Freiheit

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



Unbegrenzte Möglichkeiten

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

WÄHLEN SIE IHR SYSTEM

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

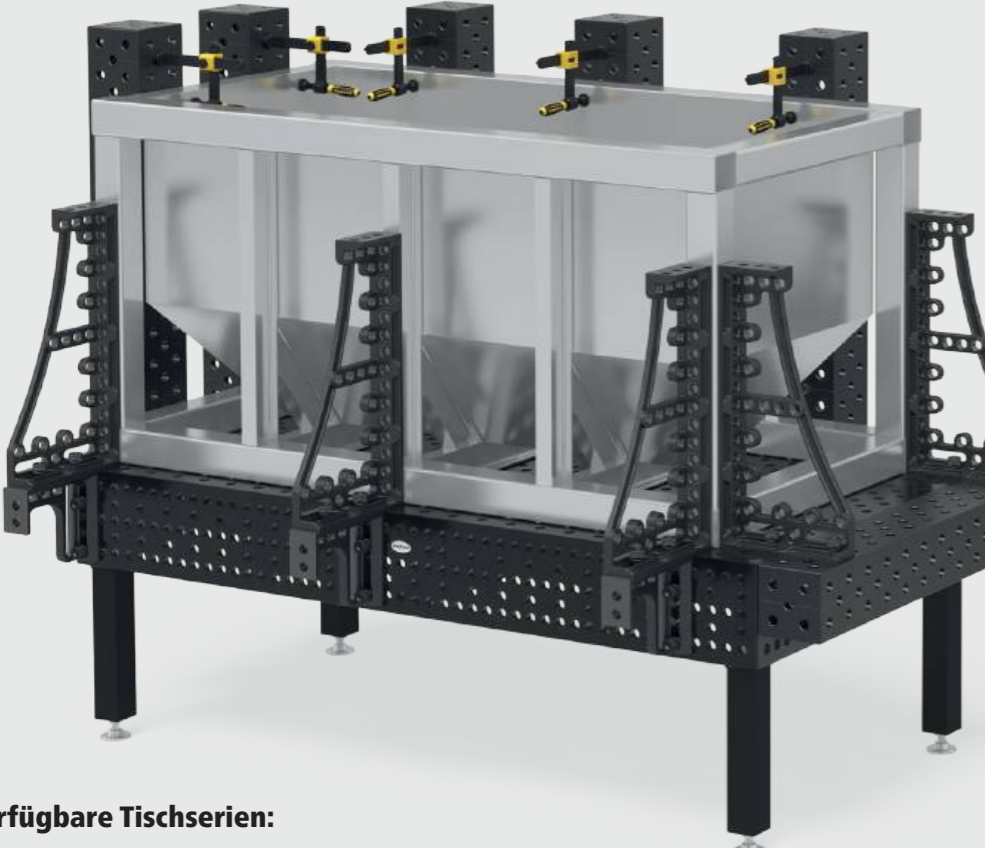


Leichte bis schwere Aufbauten

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

Empfohlene Traglast bis zu 6000 kg*

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



Verfügbare Tischserien:

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

Bohrungsraster:



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



Mittelschwere Aufbauten

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

Empfohlene Traglast bis zu 3000 kg*

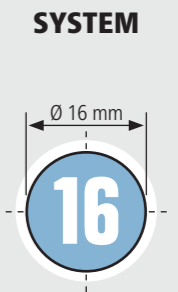
max. 1500 kg pro Fuss Grundausstattung



Verfügbare Tischserien:

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

Bohrungsraster:



Filigrane Aufbauten

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

Empfohlene Traglast bis zu 2000 kg*

max. 1000 kg pro Fuss Grundausstattung



Verfügbare Tischserien:

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

Bohrungsraster:

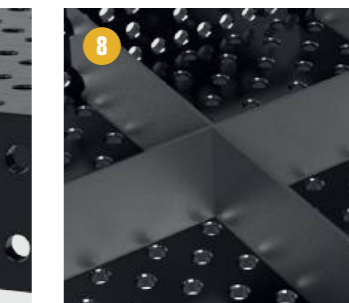
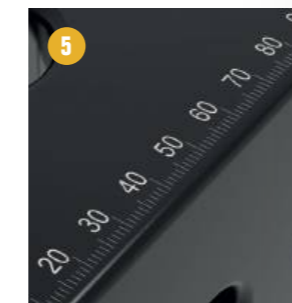
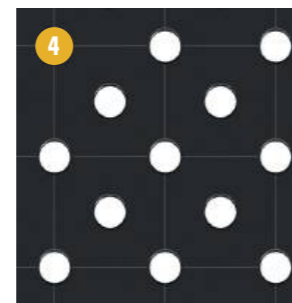


EINZIGARTIGE SCHWEISSTISCHE VON SIEGMUND

100.000-fach bewährt weltweit

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

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



1 Einzigartige von uns entwickelte Materialien

Unsere Materialentwicklung wurde bereits prämiert.

- hohe Grundhärte
- verbesserte Nitrierergebnisse
- verbesserte Formstabilität

2 Oberfläche

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

3 Abgerundete Bohrungen

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

4 Rasterlinien

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

5 Feinskalierung

- vierseitig umlaufende Skalierung
- spart Zeit beim Aufspannen und Einrichten

6 Aufwendige Radien

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

7 Seitenwange

- zusätzliche Spannfläche
- zur Verlängerung und Verbindung von Tischen

8 Verrippung

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

9 Stabile Tischfüsse

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



Basic 750 / Basic 8.7

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



Professional 750

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



Extreme 8.7

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



TISCHSERIEN IM ÜBERBLICK

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



www.siegmund.com/
F-hardness



Extreme 8.7 PLUS

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



Extreme 8.8 PLUS

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

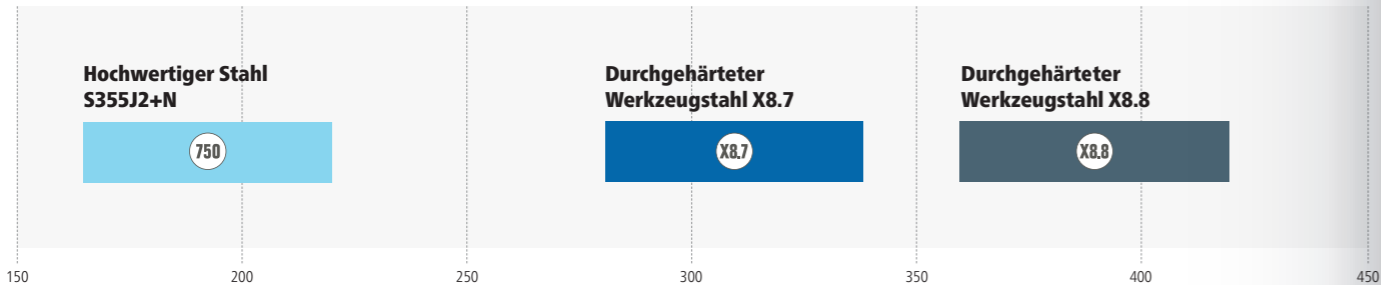


MATERIALIEN

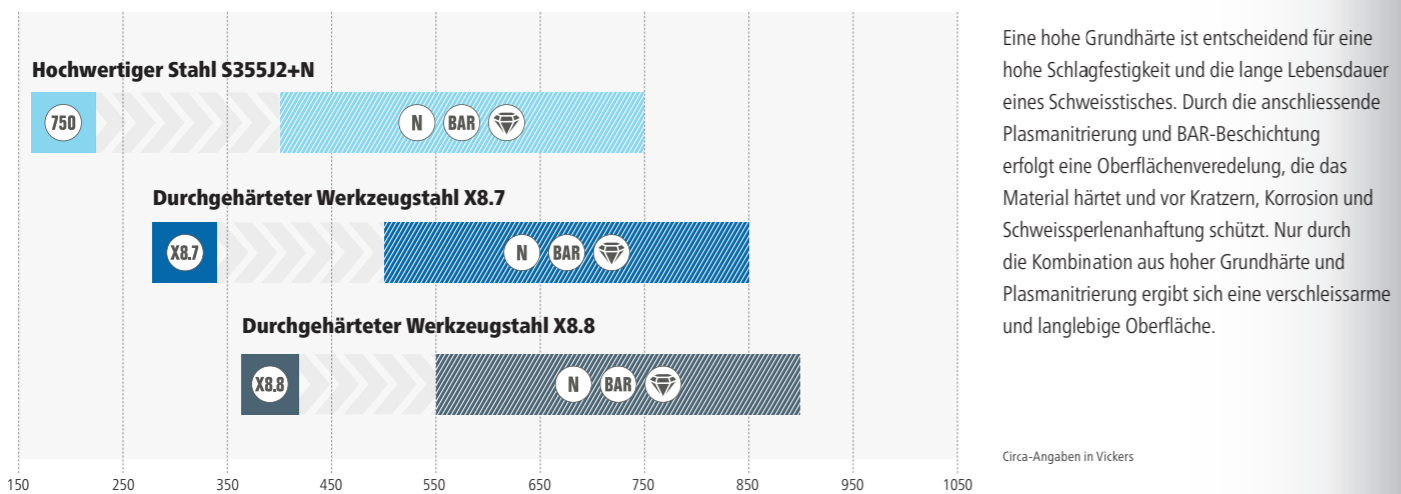
Mit unserer Bewertung möchten wir Ihnen den Vergleich der verschiedenen Materialien erleichtern und Sie bei der Wahl für den richtigen Schweißtisch unterstützen.

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

Grundhärte



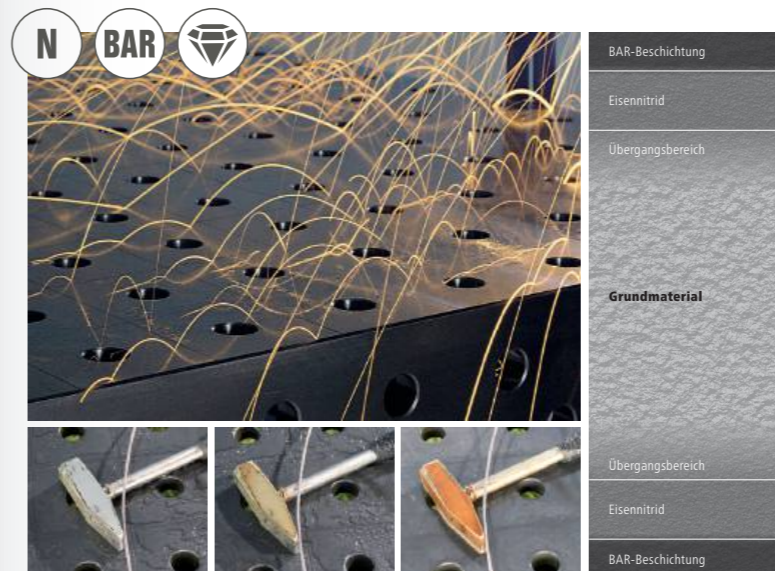
Oberflächenhärte



PLASMANITRIERUNG

Bewährte Oberflächenvergütung

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



Was ist Plasmanitrierung?

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

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

- Verschleissarme und langlebige Oberflächen
- Kratzfest
- Korrosionsbeständig
- Deutlich weniger Schweissperlenhaftung

BAR-Beschichtung



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

- Verstärkter Rostschutz
- Zusätzliche Glättung der Oberflächen



www.siegmund.com/
F-plasma

UNSERE SCHWEISSTISCHE IN AKTION: VOM GELÄNDERBAU BIS ZUM STARSHIP

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



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



Unsere Produkte für Industrie und Handwerk



Automatisierung



Maschinen- und
Anlagenbau



Stahl- und
Metallbau



Fahrzeugbau



Schiffbau



Flugzeugbau



Landwirtschaft



Bühnentechnik

JARA MASCHINENBAU

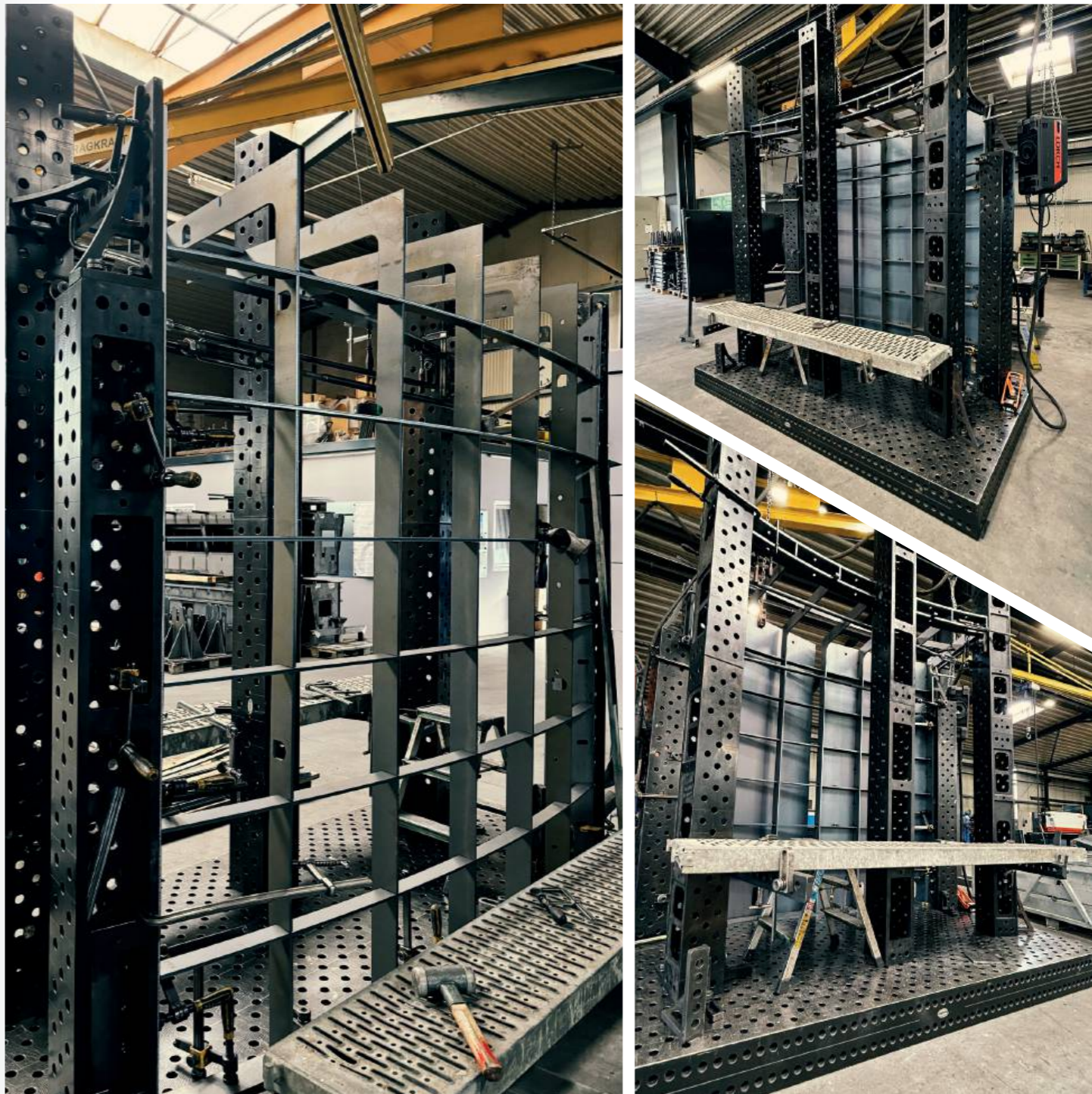
Emsland (DE)

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

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



Maschinen- und
Anlagenbau



MHC GMBH

Beelen (DE)



Maschinen- und
Anlagenbau

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



RUFFIAN CARS

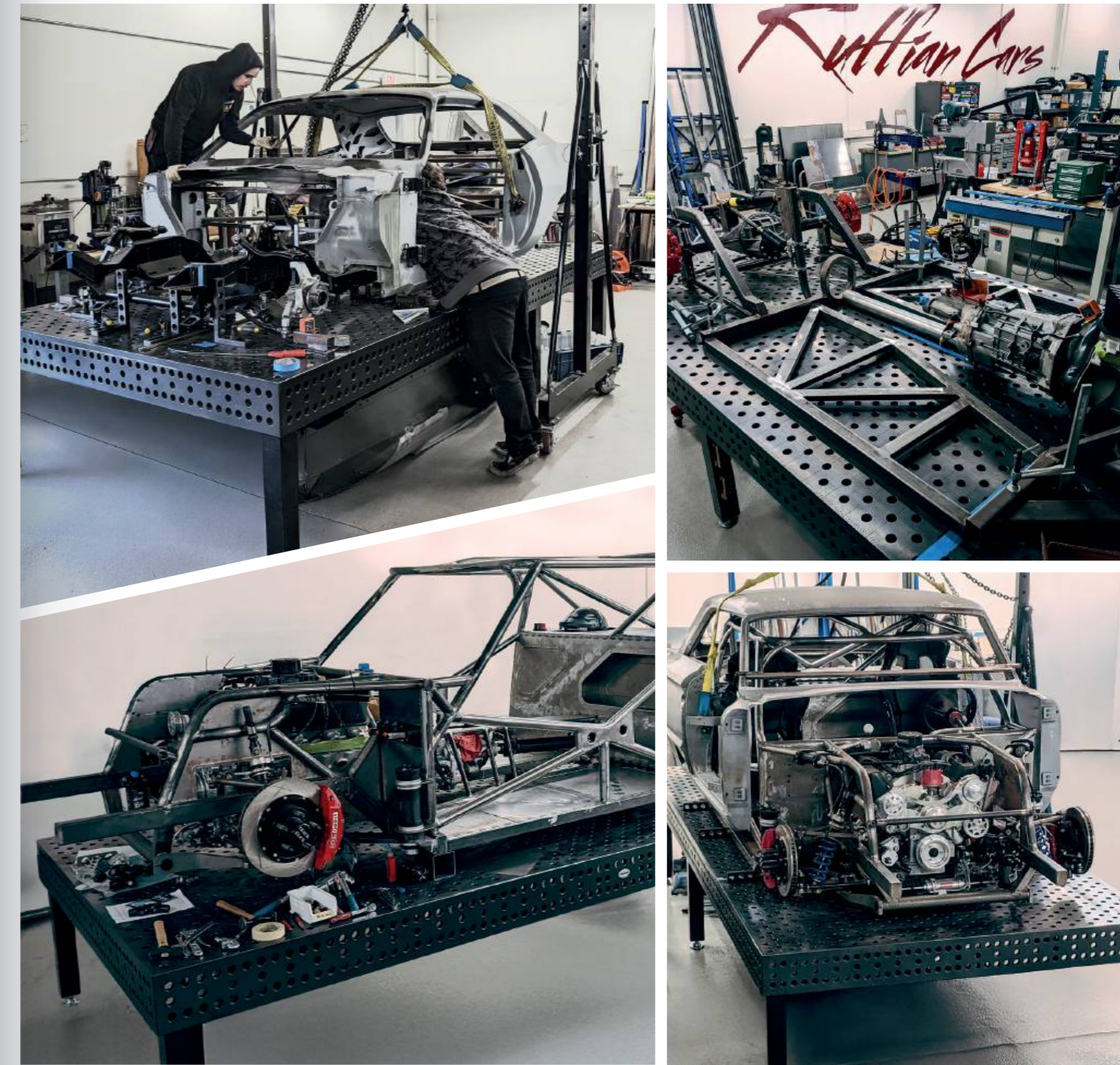
Santa Ana, Kalifornien (USA)



Fahrzeugbau

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

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

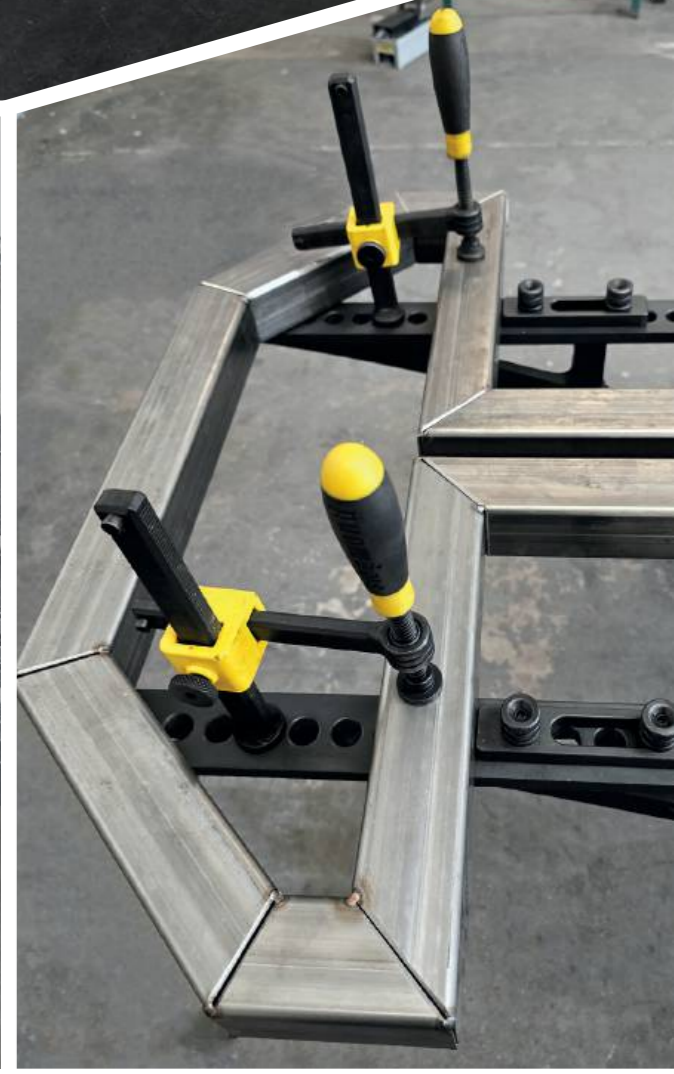
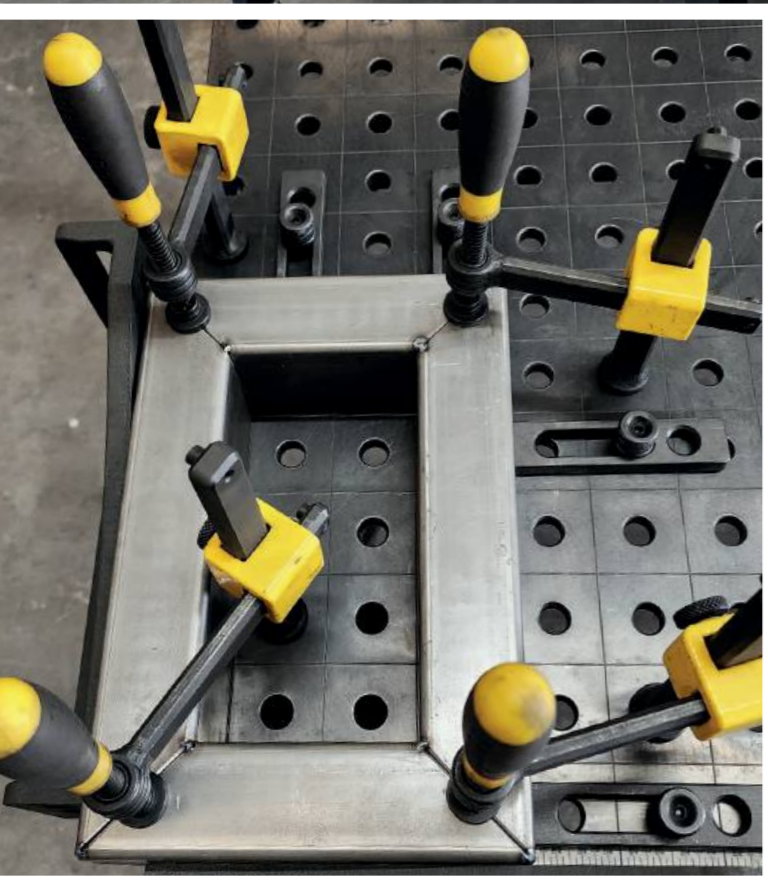


HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



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



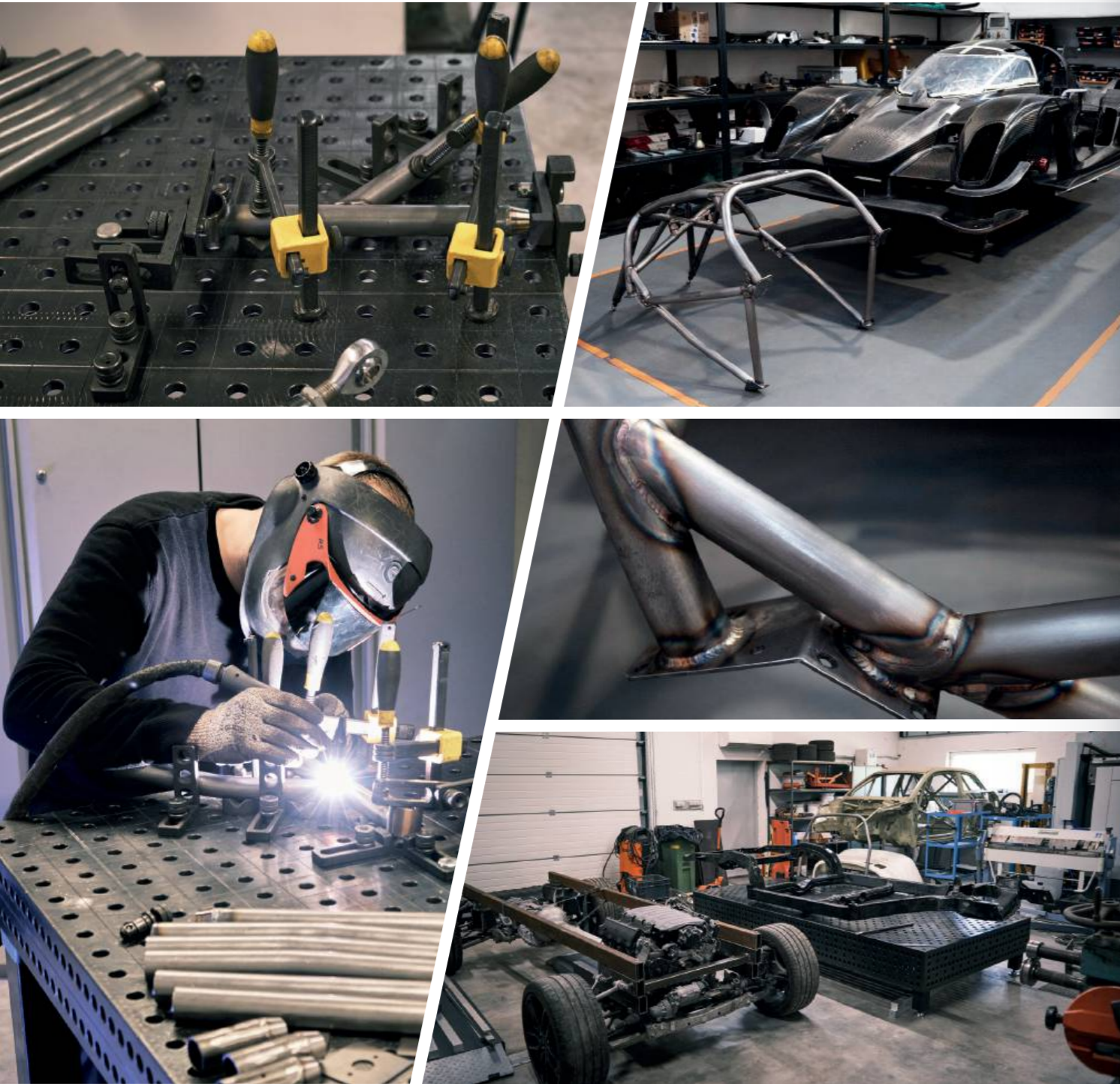
SUVI OÜ

Tartu (EE)



Fahrzeugbau

SUVI Performance steht für höchste Qualität und Individualisierungen von Motorsport-Produkten. Ob einzelne Bestandteile oder ganze Chassis – die Anfertigung der Spezialteile benötigt eine hohe Variabilität und Präzision im Aufspannen der Einzelteile. Mit unserem Professional Extreme 8.8 PLUS und Zubehör bestehend aus Zwingen, Bolzen und Winkeln ist eine schnelle Umsetzung der Projekte ohne grosses Nacharbeiten möglich.



BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

Wildomar, Kalifornien (USA)



Stahl- und Metallbau

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



NEW DIE PROFI WERKBANK VON SIEGMUND

robust, vielseitig und durchdacht



Statten Sie Ihre Werkstatt jetzt mit
einem Komplett-Paket aus

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

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



**Mehr als nur
eine Werkbank!**

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

ab 726 CHF

Jetzt Video anschauen:



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



reddot winner 2024



**Entdecken Sie
weitere Produkte
online oder in
unserem Flyer!**

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

WORLD OF WORKSTATION

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

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



Workstation 0806

Arbeitsplatte 800x600 mm



Workstation 1208

Arbeitsplatte 1200x800 mm

Das Herzstück einer jeden Werkbank – die Arbeitsplatte

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



Workstation 1212

Arbeitsplatte 1200x1200 mm

Die Basis – ein robustes Gestell

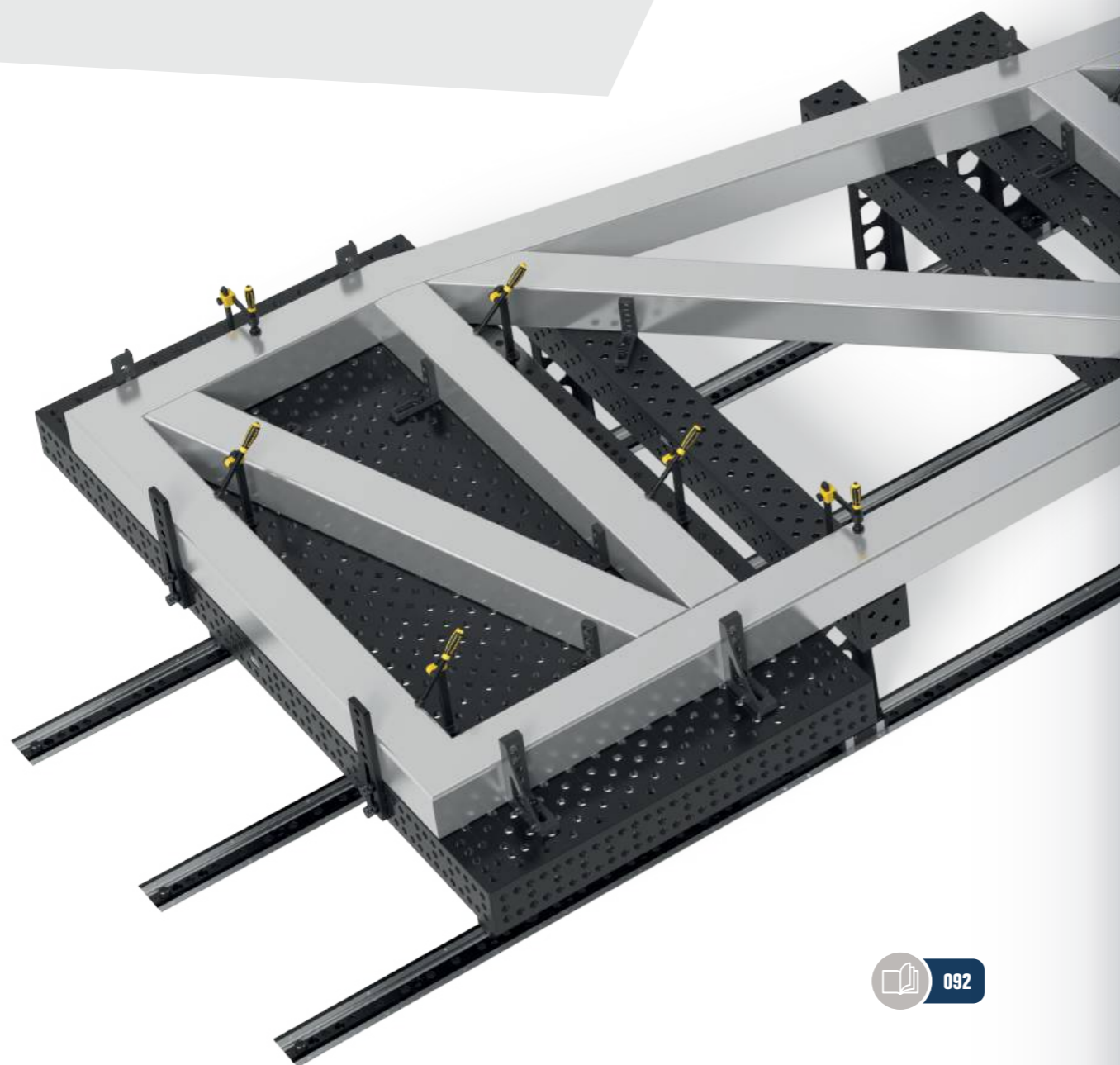
Das robuste Gestell bildet eine solide Basis auch bei herausfordernden Arbeiten wie Sägen, Schleifen oder Bohren.



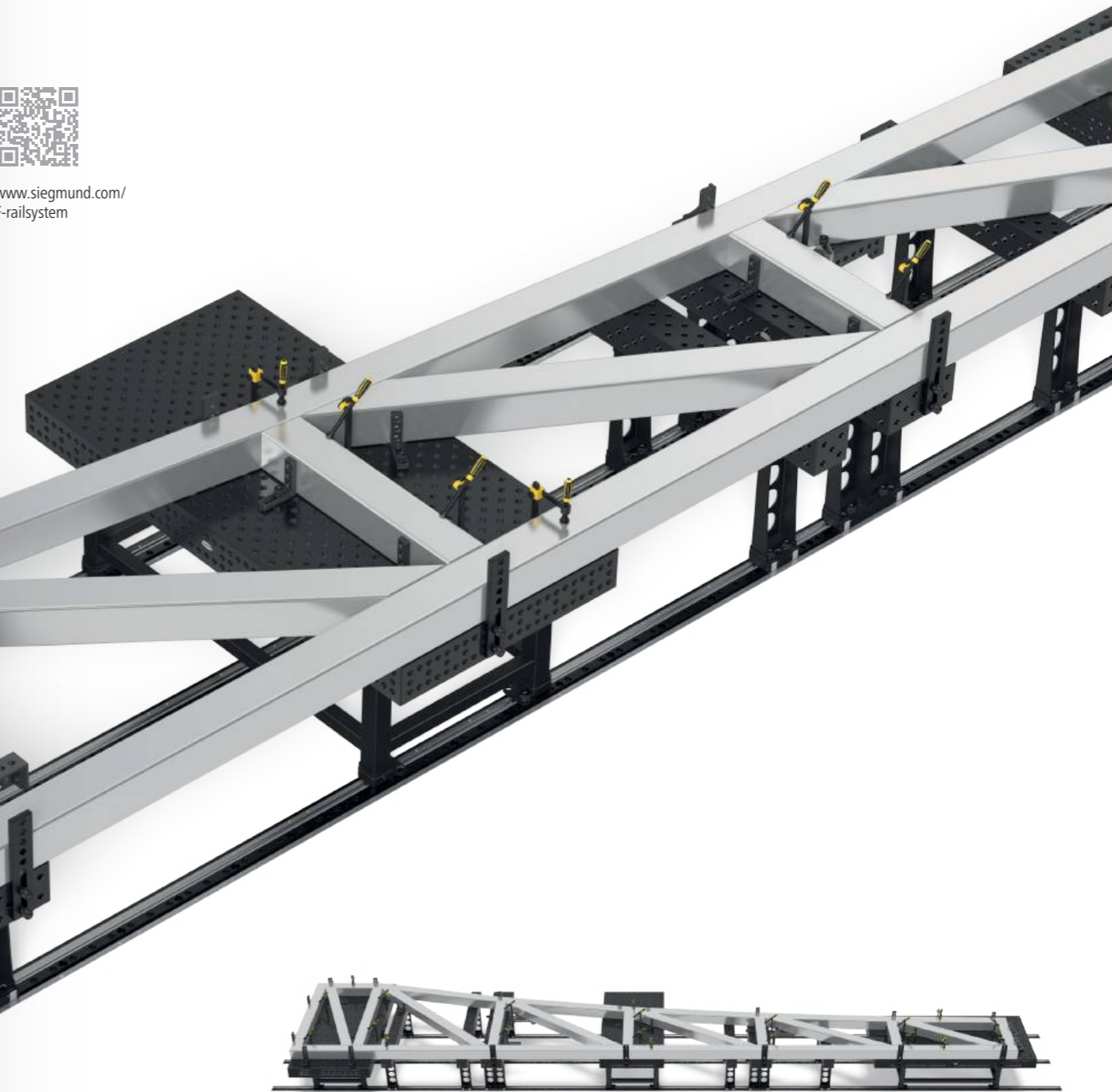
SCHIENENSYSTEM STANDARD

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

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



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



Gehärtete und vor Rost geschützte Schienen

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



NEW DIE MODULARE LASERSCHWEISSZELLE

Maximale Sicherheit und einfache Inbetriebnahme

Das Laserhandschweißen hat sich in kürzester Zeit als unverzichtbares Verfahren in der Schweißtechnik etabliert. Um den gestiegenen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden, brachte Siegmund bereits 2023 eine Laserschweisszelle als Schutzmehausung auf den Markt. Mit der Einführung einer völlig neuen, innovativen und modularen Generation von Laserschweisszellen setzen wir neue Massstäbe in Sachen Sicherheit und Flexibilität.

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



Vormontierte Seitenwände nach DIN EN 60825-4

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

Zertifizierte Sichtschutzscheibe

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



Entdecken Sie weitere Produkte online oder in unserem Flyer!

www.siegmund.com/lasercell-flyer

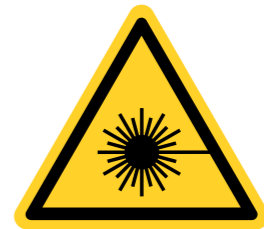


Unsere Empfehlung: Geschlossenes Dach

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

Siegmund Laserschweisszelle

ab 4'559 CHF



Optionales Sicherheitspaket

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



www.siegmund.com/lasercell

PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL FÜR IHRE SERIENFERTIGUNG



Siegmund Schweißzelle

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



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



reddot winner 2023
industrial design



if
DESIGN
AWARD
2023



Nullpunktspannssystem

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



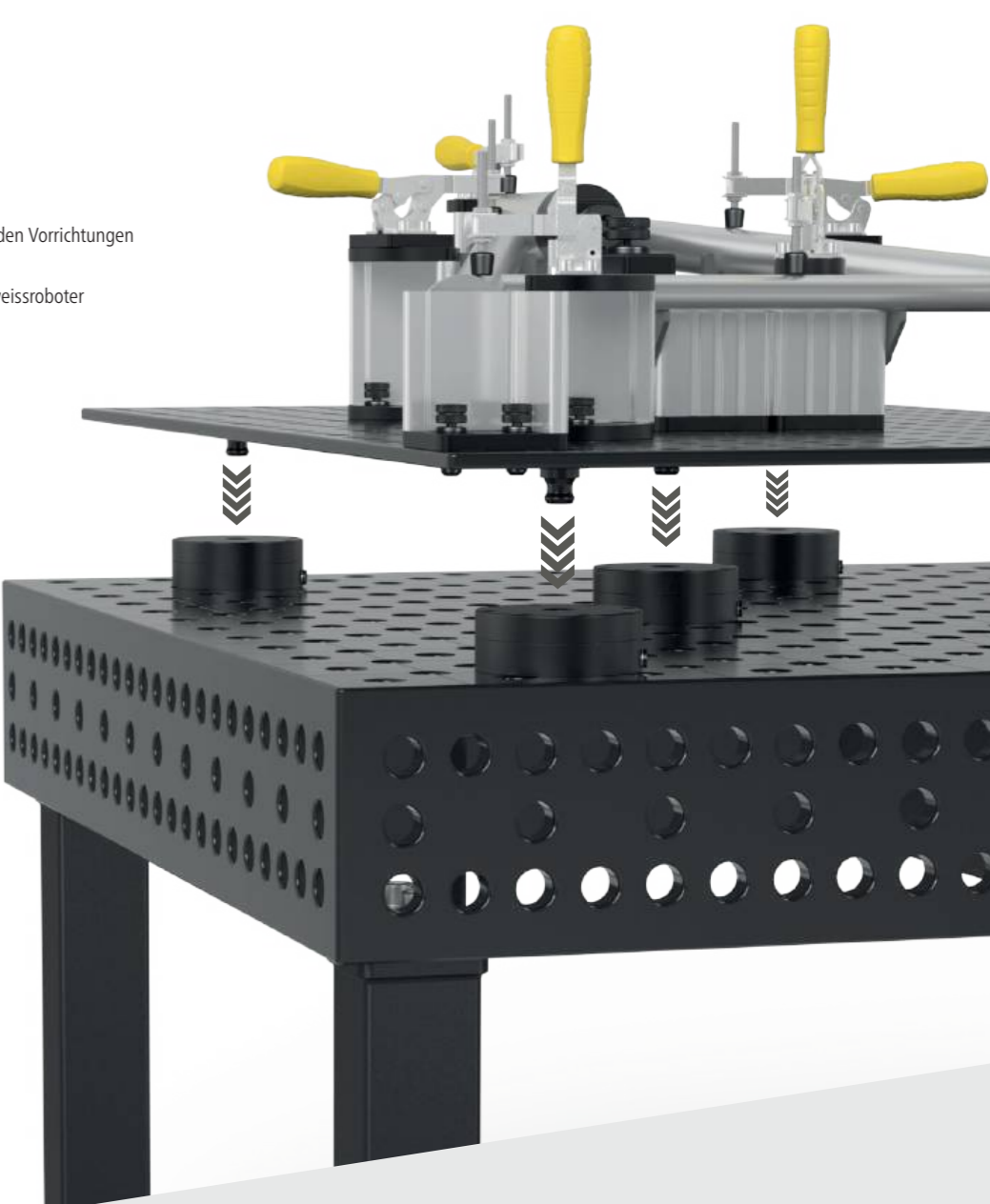
[www.siegmund.com/
F-zeroPoint](http://www.siegmund.com/F-zeroPoint)



mechanisch



pneumatisch



Spannsystem

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



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

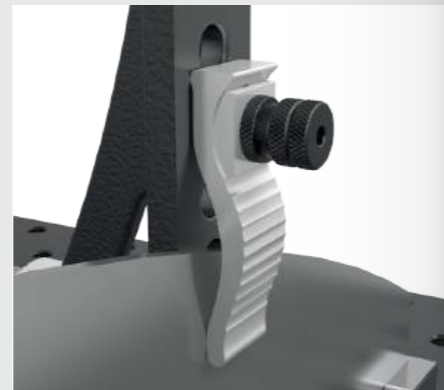
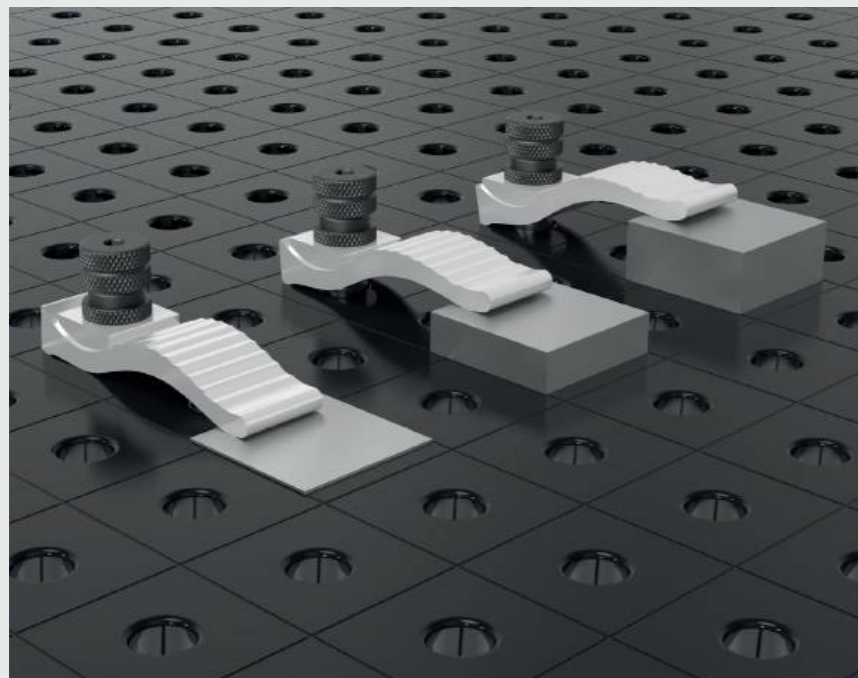


GERINGER PLATZBEDARF MIT GROSSER WIRKUNG

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.

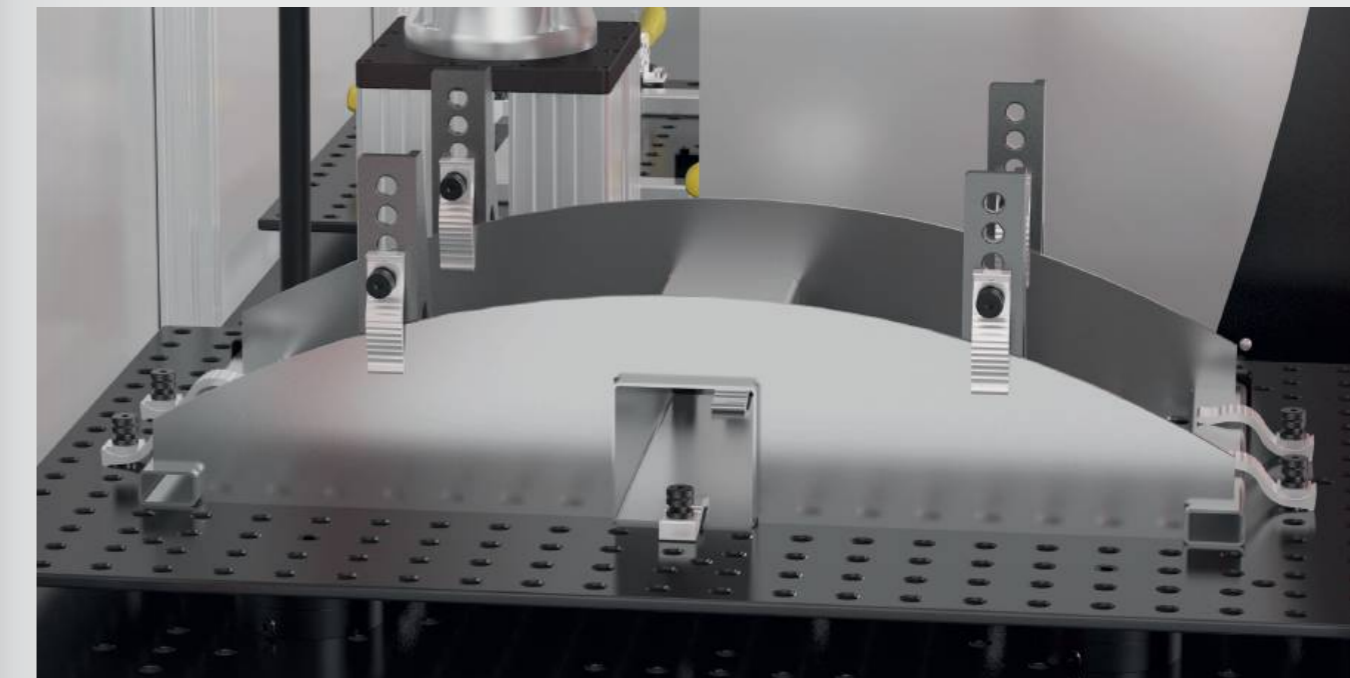
- geringe Störkontur
- für Roboterschweissen empfohlen
- flexibler Spannbereich
- zuverlässige und präzise Fixierung von Werkstücken
- schnelle und einfache Bedienung
- ideal für flache Bauteile



Siegmund Spannpratzen:
Ideale Bedingungen in
der Automatisierung dank
geringer Störkontur



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





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

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

Basic 750

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

Tischgröße	Füsse	Gewicht		
1200 x 1200 mm	4	354 kg	1'467 CHF	4-281015 •
1500 x 1000 mm	4	370 kg	1'487 CHF	4-281035 •
2000 x 1000 mm	4	475 kg	1'910 CHF	4-281020 •
2000 x 1200 mm	4	569 kg	2'161 CHF	4-281060 •
2400 x 1200 mm	6	697 kg	2'432 CHF	4-281030 •
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	3'361 CHF	4-281040 •

Gewicht = Tischplatte + 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-Schweisschutzspray gegeben.



[www.siegmund.com/
F-tablebasic75028](http://www.siegmund.com/F-tablebasic75028)

Tischfüsse



	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Fusshöhe	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuss	inklusive	58 CHF	65 CHF	97 CHF	56 CHF

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



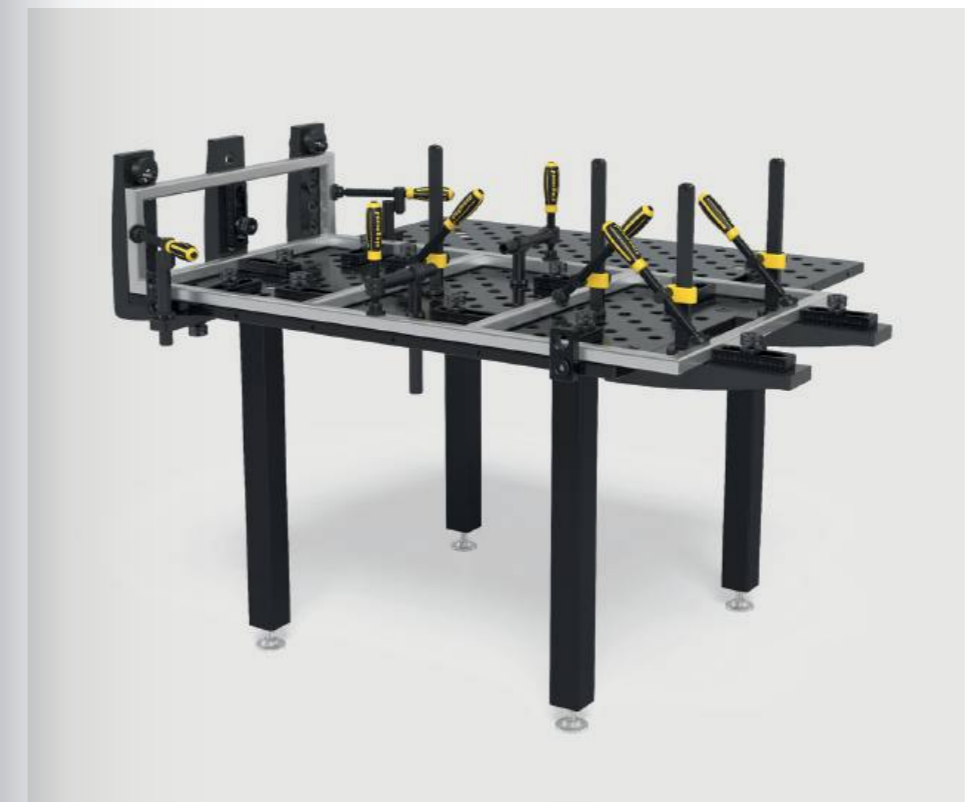
	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N
1	4-281200	4x	8x	6x	2x
2	4-281300	8x	12x	8x	4x
3	4-281400	10x	18x	10x	6x

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		
1000 x 1000 mm	4	236 kg	1'449 CHF	4-281010.XD7 •
1200 x 800 mm	4	229 kg	1'443 CHF	4-281025.XD7 •
1200 x 1200 mm	4	325 kg	1'753 CHF	4-281015.XD7 •
1500 x 1000 mm	4	340 kg	1'764 CHF	4-281035.XD7 •
2000 x 1000 mm	5	442 kg	2'278 CHF	4-281020.XD7 •
2000 x 1200 mm	5	527 kg	2'580 CHF	4-281060.XD7 •
2400 x 1200 mm	6	636 kg	2'915 CHF	4-281030.XD7 •
3000 x 1500 mm	6	948 kg	4'038 CHF	4-281040.XD7 •

Gewicht = Tischplatte + 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](http://www.siegmund.com/F-tablebasicX728)



	280543	160415	284050.Set	283999	
	8x	8x		1x	1'206 CHF •
	8x	8x	2x	1x	1'822 CHF •
	8x	8x	4x	1x	3'224 CHF •

Professional 750

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

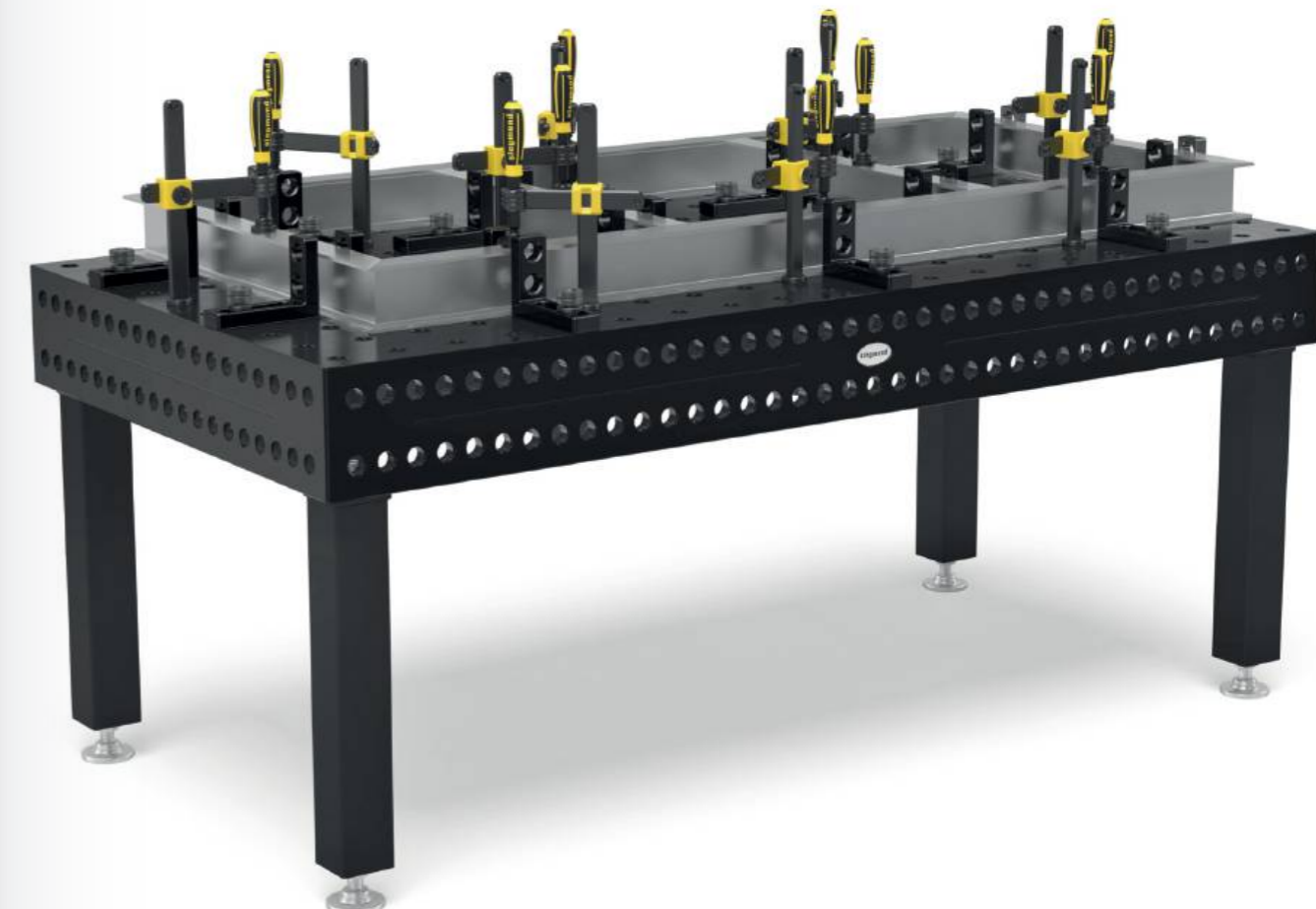


Tischgröße	Füsse	Gewicht					
1000 x 1000 mm	4	416 kg	2'436 CHF	4-280010.P	•		
1200 x 800 mm	4	408 kg	2'430 CHF	4-280025.P	•		
1200 x 1200 mm	4	544 kg	3'293 CHF	4-280015.P	•		
1500 x 1000 mm	4	577 kg	3'387 CHF	4-280035.P	•		
1500 x 1500 mm	4	801 kg	4'502 CHF	4-280050.P	•		
2000 x 1000 mm	4	730 kg	4'014 CHF	4-280020.P	•		
2000 x 1200 mm	4	843 kg	4'594 CHF	4-280060.P	•		
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	7'101 CHF	4-280045.P	•		
2400 x 1200 mm	4	986 kg	5'171 CHF	4-280030.P	•		
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	7'583 CHF	4-280040.P	•		
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	11'543 CHF	4-280055.P	•		

Gewicht = Tischplatte + 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
Traglast pro Fuss	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Fusshöhe	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Feinjustierung	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Aufpreis pro Fuss	Inklusive	Alternativ	82 CHF	84 CHF	106 CHF	138 CHF	56 CHF	56 CHF

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
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x

	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
2x	2x	2x	2x					1x 1'934 CHF •
4x	2x	2x	2x		1x			1x 3'413 CHF •
6x	2x	2x	2x		1x			1x 4'925 CHF •
8x	2x	2x	2x	1x	1x		1x	1x 7'746 CHF •
12x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x 9'448 CHF •

Professional Extreme 8.7

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



Tischgröße	Füsse	Gewicht					
1000 x 1000 mm	4	400 kg	3'042 CHF	4-280010.XD7D	•		
1200 x 800 mm	4	392 kg	3'035 CHF	4-280025.XD7D	•		
1200 x 1200 mm	4	521 kg	3'888 CHF	4-280015.XD7D	•		
1500 x 1000 mm	4	554 kg	4'181 CHF	4-280035.XD7D	•		
1500 x 1500 mm	4	767 kg	5'492 CHF	4-280050.XD7D	•		
2000 x 1000 mm	4	699 kg	4'960 CHF	4-280020.XD7D	•		
2000 x 1200 mm	4	806 kg	5'597 CHF	4-280060.XD7D	•		
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	8'543 CHF	4-280045.XD7D	•		
2400 x 1200 mm	4	947 kg	6'340 CHF	4-280030.XD7D	•		
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	9'098 CHF	4-280040.XD7D	•		
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	14'135 CHF	4-280055.XD7D	•		
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	20'391 CHF	4-280065.XD7D	○		

Gewicht = Tischplatte + 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



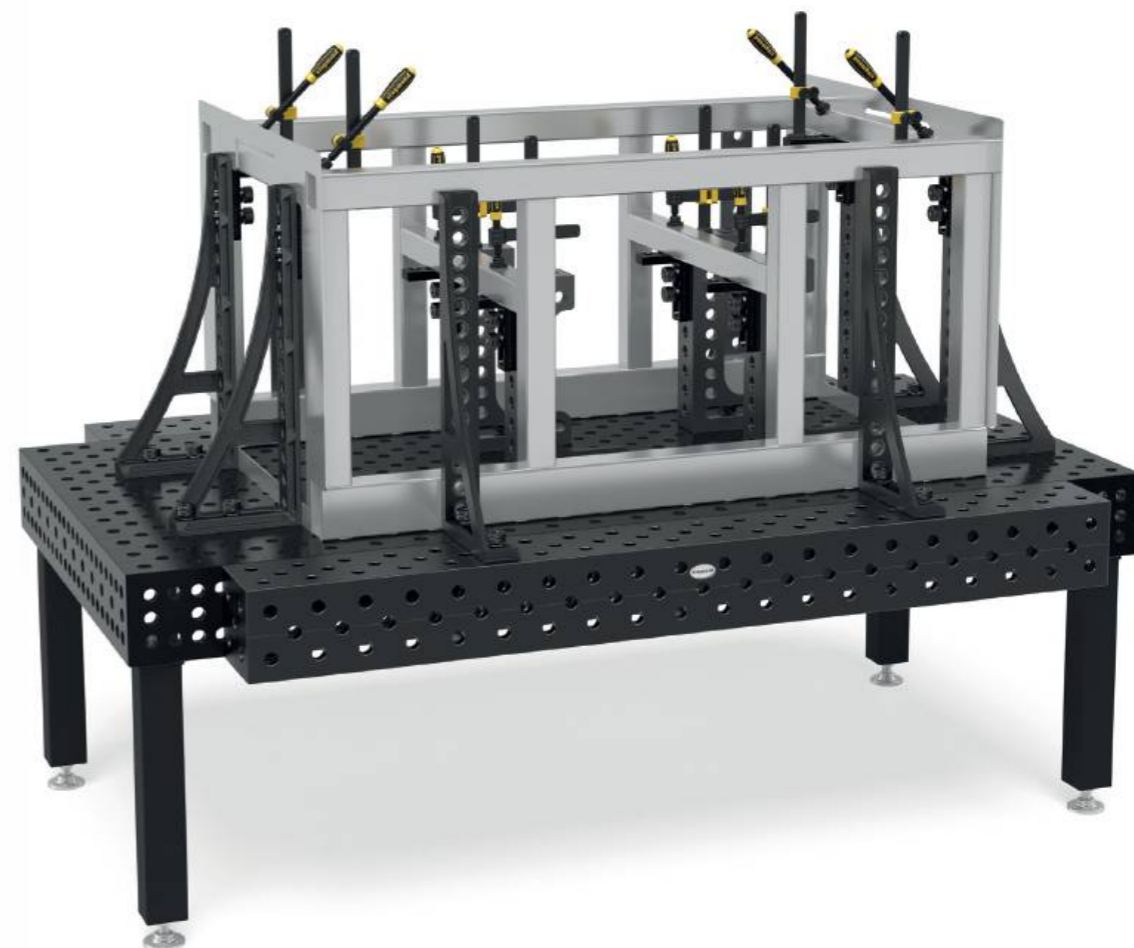
	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
Traglast pro Fuss	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Fusshöhe	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Feinjustierung	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Aufpreis pro Fuss	Inklusive	Alternativ	82 CHF	84 CHF	106 CHF	138 CHF	56 CHF	56 CHF

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			
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
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
2	2x	2x	2x					1x 1'934 CHF •
4	4x	2x	2x		1x			1x 3'413 CHF •
6	6x	2x	2x					1x 4'925 CHF •
8	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x 7'746 CHF •
12	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x 9'448 CHF •

Professional Extreme 8.8 PLUS

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

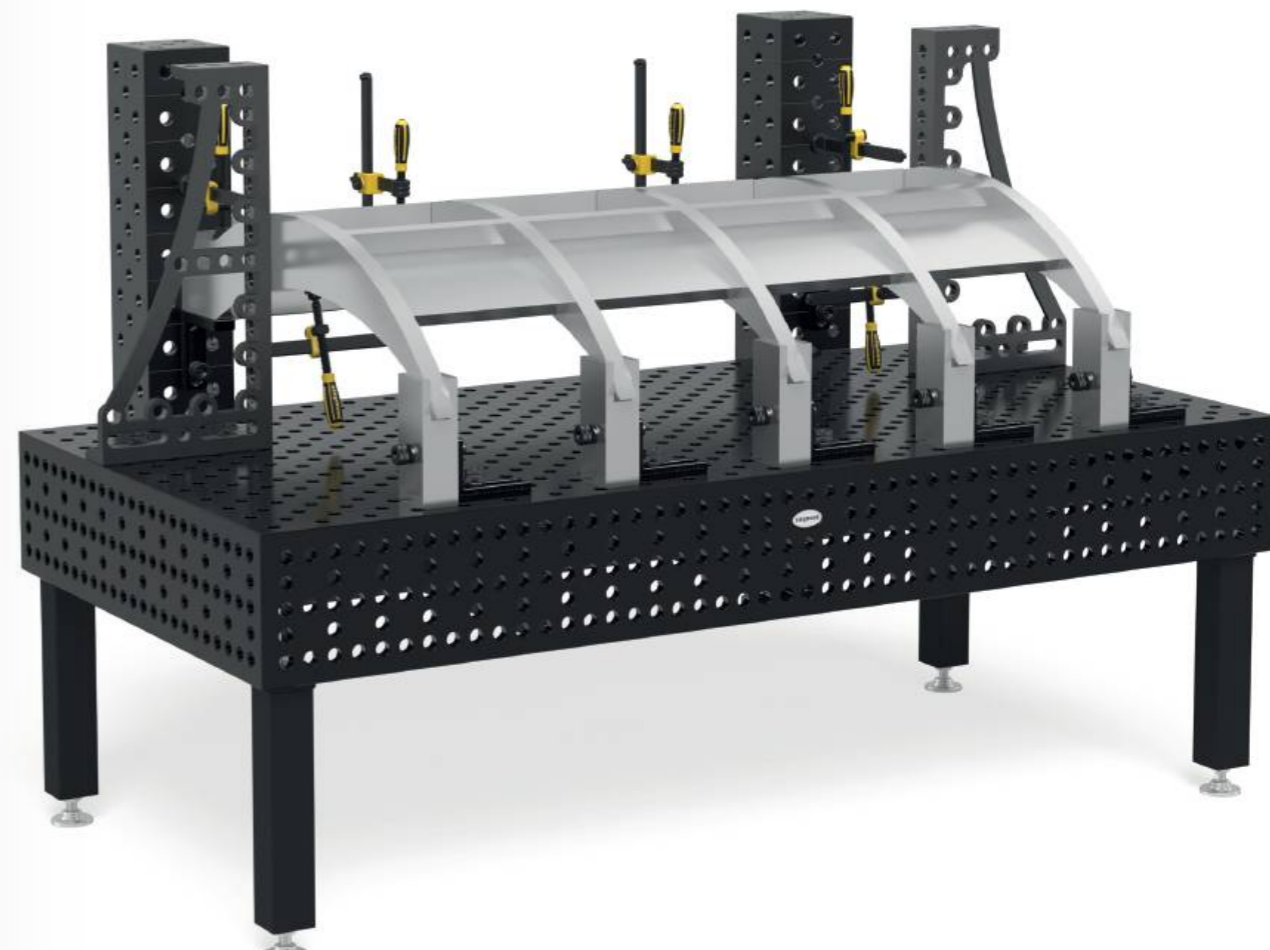


Tischgröße	Füsse	Gewicht				
1200 x 1200 mm	4	612 kg	4'330 CHF	4-280015.XD8PL	•	
1500 x 1000 mm	4	655 kg	4'670 CHF	4-280035.XD8PL	•	
1500 x 1500 mm	4	901 kg	6'099 CHF	4-280050.XD8PL	•	
2000 x 1000 mm	4	826 kg	5'508 CHF	4-280020.XD8PL	•	
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	7'002 CHF	4-280030.XD8PL	•	
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	10'012 CHF	4-280040.XD8PL	•	
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	15'447 CHF	4-280055.XD8PL	•	

Gewicht = Tischplatte + 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
Traglast pro Fuss	280853.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Fusshöhe	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	3000 kg
Feinjustierung	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Aufpreis pro Fuss	inklusive	Alternativ	82 CHF	84 CHF	104 CHF	138 CHF	56 CHF

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
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x

	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
2x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1'934 CHF •
4x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	3'413 CHF •
6x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	4'925 CHF •
8x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	7'746 CHF •
12x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	9'448 CHF •

FOR FREE



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				
1200 x 1200 mm	4	500 kg	4'235 CHF	4-280015.HNK	•	
1500 x 1000 mm	4	531 kg	4'523 CHF	4-280035.HNK	•	
1500 x 1500 mm	4	734 kg	5'843 CHF	4-280050.HNK	•	
2000 x 1000 mm	4	668 kg	5'432 CHF	4-280020.HNK	•	
2400 x 1200 mm	6	920 kg	6'707 CHF	4-280030.HNK	•	
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	9'911 CHF	4-280040.HNK	•	
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	15'461 CHF	4-280055.HNK	•	

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



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

Gratis zu jedem Nutentisch Hexagon

HN283999:

4x HN280547 Nutenstein 25 mm
4x 280546.4 Spannbuchse



Tischfüsse

	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung	Bodenverankerung
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Traglast pro Fuss	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 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	82 CHF	84 CHF	106 CHF	138 CHF	56 CHF	56 CHF

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
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



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



Siegmund Hubbühne

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

**Hubbühne 2010**

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

16 22 28



4-HB4020.1

1990 mm 990 mm 470 kg 6'870 CHF •

**Hubbühne 2012**

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

16 22 28

4-HB4060.1

1990 mm 1190 mm 490 kg 7'122 CHF •

**Hubbühne 2412**

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

16 22 28

4-HB4030.1

2390 mm 1190 mm 530 kg 7'611 CHF •

**Hubbühne 3015**

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

16 22 28

4-HB4040.1

2990 mm 1490 mm 865 kg 11'769 CHF •

Hubbühne 2010 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x990 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 470 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz



Grosses Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G
2000 x 1000 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1166 kg
2000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1135 kg
2000 x 1000 mm	28 X8.8 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1266 kg
2000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1104 kg

Hubbühne 2012 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 490 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz



Grosses Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G
2000 x 1200 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1299 kg
2000 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1262 kg

**Hubbühne 2412 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2400x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390x1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 530 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Grosses Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G
2400 x 1200 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1482 kg
2400 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1443 kg
2400 x 1200 mm	28 X8.8 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1602 kg
2400 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	1399 kg

**Hubbühne 3015 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 3000x1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990x1490 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 865 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg
- Hubzeit belastet: 34~45 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Grosses Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G
3000 x 1500 mm	28 750 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	2331 kg
3000 x 1500 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	2239 kg
3000 x 1500 mm	28 X8.8 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	2476 kg
3000 x 1500 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☑ ☑ ☑	2170 kg

 Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Drehtisch höhenverstellbar Stationär

- Abmessungen (L x B): ca. 785x785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Größen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



Grösse Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	245 kg	2'264 CHF	2-DS281010.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	238 kg	2'258 CHF	2-DS281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	321 kg	2'567 CHF	2-DS281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	179 kg	1'950 CHF	2-DS804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	226 kg	2'438 CHF	2-DS804034.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	182 kg	1'948 CHF	2-DS804004.X7	•
Ø 1100 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	173 kg	2'214 CHF	2-DS804211.XD7	•

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

Drehtisch höhenverstellbar Mobil

- Abmessungen (L x B): ca. 795x795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Größen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



Grösse Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	245 kg	2'399 CHF	2-DM281010.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	238 kg	2'393 CHF	2-DM281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	321 kg	2'703 CHF	2-DM281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	179 kg	2'085 CHF	2-DM804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	226 kg	2'574 CHF	2-DM804034.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	182 kg	2'083 CHF	2-DM804004.X7	•
Ø 1100 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	173 kg	2'350 CHF	2-DM804211.XD7	•

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

Magnetischer Masseanschluss

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

**Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch**

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

16 22 28

2-00003399

G

0,92 kg

38 CHF •

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

**Mobiler Hubtisch 500 kg**

- Abmessungen (L x B): ca. 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			
1200 x 800 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	177 kg	2'367 CHF	2-HT804004.X7	•
1500 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	227 kg	2'744 CHF	2-HT804014.XD7	•

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

Mobiler Hubtisch 1000 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 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			
1500 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	362 kg	3'183 CHF	2-HS804014.XD7	•
2000 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	15 mm	417 kg	3'600 CHF	2-HS804044.XD7	•

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

Mobiler Hubtisch 1200 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 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			
1500 x 1000 mm	28 X8,7 N BAR WiFi	25 mm	678 kg	6'656 CHF	2-HS280035.XD7D	•

Produktempfehlung**Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg**

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



2-HS009921

4 kg **453 CHF** •

Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert

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



2-800653.1.N

10 mm 0,04 kg **9 CHF** •

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

Siegmund Workstation 1208

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



N

X8.7

28



2-284400

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 144 kg

1'426 CHF

statt 1'448 CHF

**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



N

X8.7

28

**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



N

X8.7

28

**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



N

X8.7

28

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

Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar



16

22

28



2-004100.1

TF 400 kg G 5,30 kg

75 CHF

•

**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind



16

22

28



2-004220.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 60 mm TF 50 kg G 7,50 kg

83 CHF

•

2-004225.WS

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

93 CHF

•

2-004230.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 180 mm TF 50 kg G 9,50 kg

104 CHF

•

2-004235.WS

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

114 CHF

•

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

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

2-804050.Set

L (a) 381 mm L (a1) 300 mm B (b) 99 mm H (c) 40 mm G 4,90 kg

114 CHF

statt 131 CHF

Set Anschlagwinkel aussen Premium Light für Lochplatten Premium Light

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

2-804051.Set

L (a) 340 mm L (a1) 300 mm B (b) 99 mm H (c) 114 mm G 5,10 kg

114 CHF

statt 131 CHF

Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert

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

2-800653.1.N

MS (d) 10 mm G 0,04 kg

9 CHF

statt 131 CHF

Achtkanttisch 200

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	5'488 CHF
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	6'295 CHF
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	9'362 CHF
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	10'169 CHF
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	10'977 CHF
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	11'783 CHF
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	12'786 CHF
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	12'591 CHF

Achtkanttisch 100

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	4'841 CHF
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	5'488 CHF
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	7'101 CHF
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	8'717 CHF
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	9'362 CHF
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	9'685 CHF
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	10'869 CHF
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	11'783 CHF

Achtkantplatte

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	2'582 CHF
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	3'228 CHF
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	3'872 CHF
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	4'880 CHF
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	6'141 CHF
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	6'510 CHF

Gewicht = Achtkantplatte + Palette

Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren.

Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.

Fussplatten bzw. Adapterplatten sind standardmäßig bei den Achtkanttischen nicht enthalten.

**Achtkanttisch Premium Light 200**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.X7	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	5'488 CHF
2-821000.X7	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	6'295 CHF
2-821200.X7	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	9'362 CHF
2-821400.X7	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	10'169 CHF
2-821500.X7	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	10'977 CHF
2-821600.X7	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	11'783 CHF
2-821700.X7	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	12'786 CHF
2-821800.X7	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	12'591 CHF

Achtkanttisch Premium Light 100

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.X7	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	4'841 CHF
2-821000.1.X7	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	5'488 CHF
2-821200.1.X7	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	7'101 CHF
2-821400.1.X7	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	8'717 CHF
2-821500.1.X7	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	9'362 CHF
2-821600.1.X7	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	9'685 CHF
2-821700.1.X7	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	10'869 CHF
2-821800.1.X7	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	11'783 CHF

Achtkantplatte Premium Light

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-840600.X7	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	2'582 CHF
2-840800.X7	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	3'228 CHF
2-841000.X7	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	3'872 CHF
2-841200.X7	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	4'880 CHF
2-841400.X7	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	6'14

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


BAR

N

28

	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	22 CHF •
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	26 CHF •

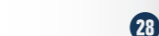
Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde nitriert
 für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen


BAR

N

28

	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	26 CHF •

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


BAR

N

28

	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	24 CHF •

Flex-Anschlag 25x156 Aluminium
 Langloch, für geringe Platzverhältnisse


AL

28

	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	23 CHF •

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

Langloch



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	39 CHF •
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	46 CHF •
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	48 CHF •

Universal-Anschlag 150 L / 225 L Aluminium

Langloch



AL

28

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	41 CHF •
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	59 CHF •

Universal-Anschlag 225 L nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adapters



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	59 CHF •

Universal-Anschlag 300 / 325 L / 500 / 525 L nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	59 CHF •
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	61 CHF •
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	79 CHF •
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	76 CHF •


Universal-Anschlag 225 L FDS mit Federdruckstück brüniert

mit Federdruckstück, Kombination aus Bohrung und Langloch



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	59 CHF •

Universal-Anschlag 100 / 150 / 250 nitriert

mit Systembohrungen, kein Langloch, Bohrungsabstand 50 mm



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	25 CHF •
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	32 CHF •
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	46 CHF •

Winkel-Einstellschablone nitriert

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



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	55 CHF •

Universal-Anschlag 500 S / 750 S / 1000 S nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch



BAR

N

28

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	82 CHF •
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	104 CHF •
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	118 CHF •

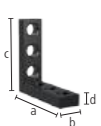
Flachwinkel 175 / 500 brüniert

Kombination aus Bohrung und Langloch



B

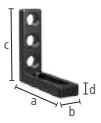
28



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

100 BAR N 28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	48 CHF •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	95 CHF •



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

100 BAR N 28

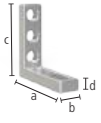
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	80 CHF •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	86 CHF •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	102 CHF •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	111 CHF •



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

100 BAR N 28

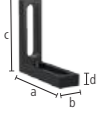
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	111 CHF •



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

AL 28

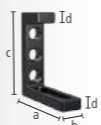
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg	113 CHF •



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

100 BAR N 28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280111.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,80 kg	102 CHF •



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

100 BAR N 28

2-280114.N

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	123 CHF •



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

100 BAR N 28

2-280152.N

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg	160 CHF •
200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	208 CHF •
276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	255 CHF •
276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	255 CHF •

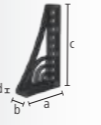


Anschlag- und Spannwinkel 300 GK / 500 GK nitriert
geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

100 BAR N 28

2-280124.N

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	251 CHF •
280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	251 CHF •
280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	311 CHF •
280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	311 CHF •



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

100 BAR N 28

2-280164.N

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	291 CHF •
276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	291 CHF •



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

100 BAR N 28

2-280134.N

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	377 CHF •
376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	377 CHF •
376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	461 CHF •
376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	461 CHF •



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

100 AL-T 28

2-280120

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	290 CHF •
280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	290 CHF •
376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	454 CHF •
376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	454 CHF •
376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	558 CHF •
376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	558 CHF •
376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	881 CHF •
376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	881 CHF •



Eckanbindung klein / gross Guss nitriert
diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40

100 BAR N 28

2-280190.N

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

<tbl_r cells="5" ix="2" maxcspan="1" maxr

**Verschiebebasis nitriert**

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



2-280195.N

L (a) 350 mm B (b) 300 mm H (c) 50 mm G 16 kg

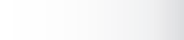
323 CHF •

Drehwinkel 275 nitriert

stufenloses Justieren von 0-180°

**Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert**

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

**Universalwinkel hydromechanische Klemmung nitriert**

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

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

Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40



2-280300.N rechts

L (a) 300 mm B (b) 200 mm H (c) 100 mm MS (d) 25 mm G 19,50 kg

321 CHF •

2-280301.N links

L (a) 300 mm B (b) 200 mm H (c) 100 mm MS (d) 25 mm G 19,50 kg

321 CHF •

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmund.com/
F-square28**Spannblock 400x350x200 Plasmanitriert**

fünfseitig, Bohrungsabstand 50 mm



2-280285.P

L (a) 400 mm B (b) 350 mm H (c) 200 mm MS (d) 25 mm G 60 kg

725 CHF •

**Verschiebewinkel nitriert**

vierseitige Tischerweiterung, Tischaufbau oder Anschlageiste, Material: GGG40



2-280302.N

L (a) 500 mm B (b) 100 mm H (c) 100 mm G 15,80 kg

267 CHF •

**Spannschiene nitriert**

vielseitiges Verbindungselement



2-280303.P

L (a) 1000 mm B (b) 100 mm H (c) 25 mm MS (d) 48 kg G 722 CHF •

2-280303.1.P

2000 mm 100 mm 25 mm 95 kg 1'174 CHF •

2-280303.2.P

3000 mm 100 mm 25 mm 141 kg 1'902 CHF •

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

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



2-280311.P

L (a) 500 mm B (b) 200 mm H (c) 100 mm MS (d) 25 mm G 523 CHF •

2-280312.P

500 mm 200 mm 100 mm 25 mm 40 kg 523 CHF •

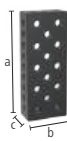
2-280321.P

1000 mm 200 mm 100 mm 25 mm 72 kg 830 CHF •

2-280322.P

1000 mm 200 mm 100 mm 25 mm 72 kg 830 CHF •




Winkel U-Form 200x100 Plasmanitriert

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280563), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 1000 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich



BAR

N

750

28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31 kg	432 CHF •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	754 CHF •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	1'140 CHF •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1'463 CHF •


Winkel U-Form 200x200 Plasmanitriert

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



BAR

N

750

28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	347 CHF •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	424 CHF •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	546 CHF •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	693 CHF •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	838 CHF •
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	925 CHF •
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	1'152 CHF •
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	1'274 CHF •
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	1'318 CHF •
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	1'423 CHF •
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	1'547 CHF •
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	1'629 CHF •
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	1'999 CHF •
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	2'505 CHF •
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	3'104 CHF •


Winkel U-Form 200x200 Premium Light Plasmanitriert

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



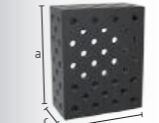
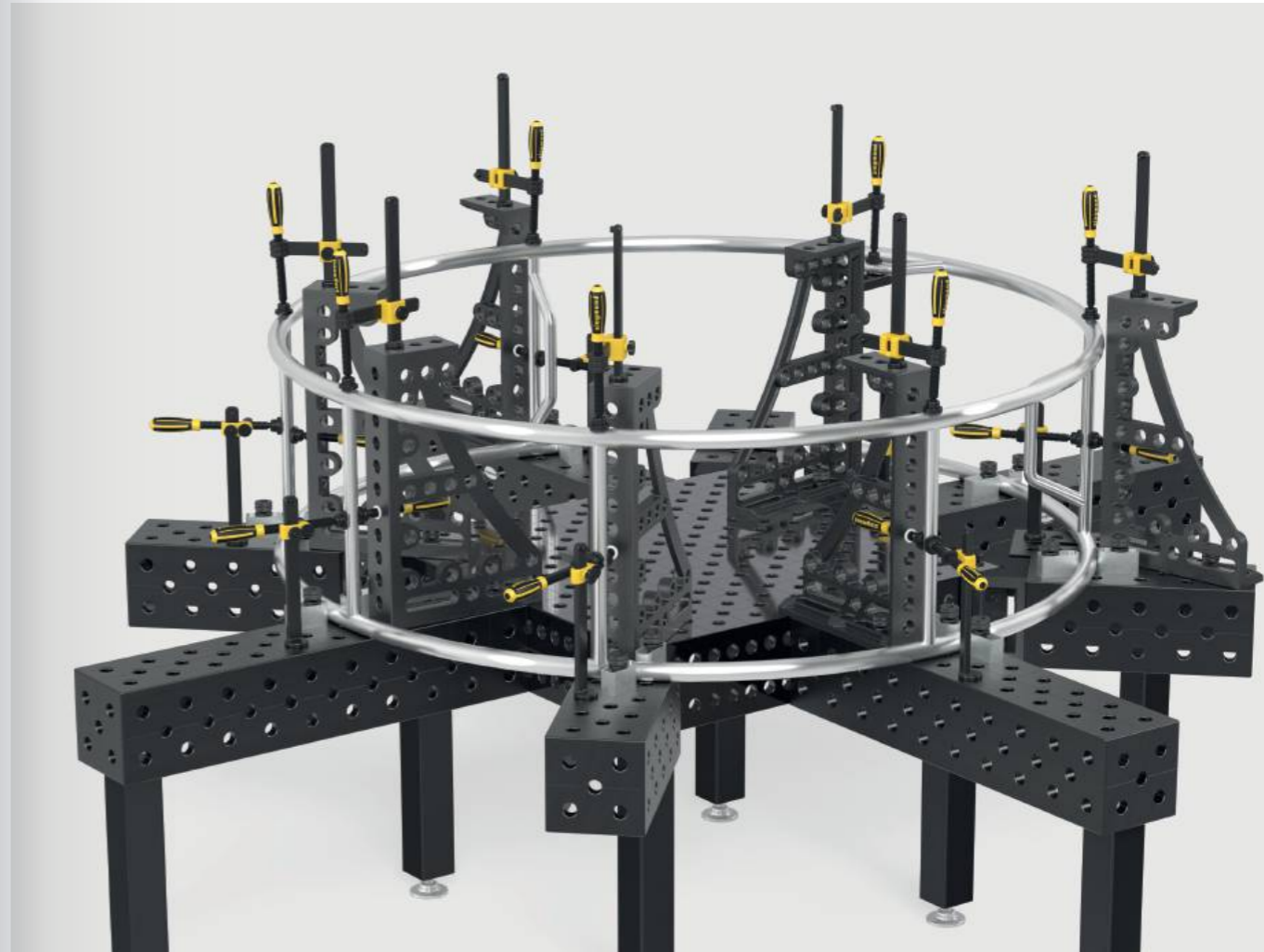
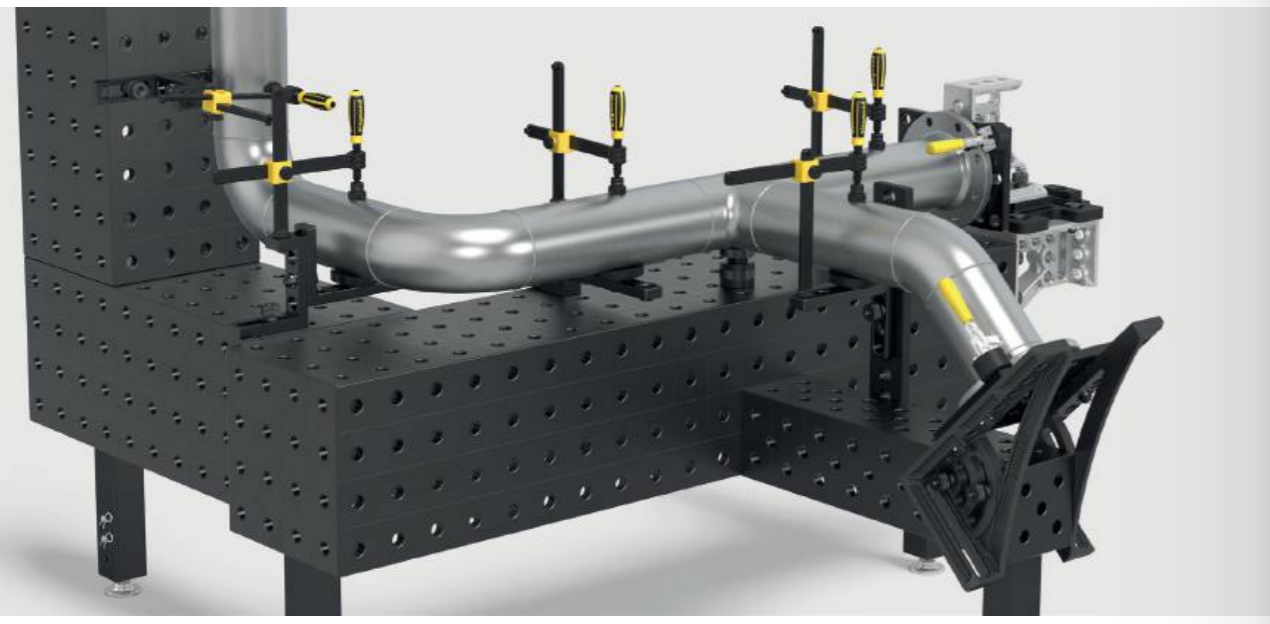
BAR

N

X8.7

28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.X7	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	526 CHF •
2-800370.X7	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	890 CHF •
2-800380.X7	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	1'269 CHF •
2-800390.X7	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	1'565 CHF •


Winkel U-Form 400x200 Plasmanitriert

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



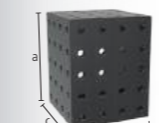
BAR

N

750

28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	852 CHF •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	1'387 CHF •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	1'959 CHF •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	2'134 CHF •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	2'545 CHF •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	3'066 CHF •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	3'771 CHF •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	4'997 CHF •


Winkel U-Form 400x400 Plasmanitriert

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



BAR

N

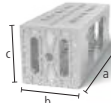
750

28

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	1'310 CHF •
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	2'186 CHF •
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	2'481 CHF •
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	3'157 CHF •
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	3'838 CHF •
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	4'785 CHF •
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	5'769 CHF •
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	7'824 CHF •

Alu Profil quadratisch

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

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

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

NEW



AL

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28HX500	500 mm	200 mm	200 mm	10,20 kg	251 CHF •
4-AQ28HX800	800 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	352 CHF •
4-AQ28HX1000	1000 mm	200 mm	200 mm	17,20 kg	420 CHF •
4-AQ28HX1200	1200 mm	200 mm	200 mm	19,50 kg	488 CHF •
4-AQ28HX1500	1500 mm	200 mm	200 mm	23,90 kg	590 CHF •
4-AQ28HX2000	2000 mm	200 mm	200 mm	30,90 kg	761 CHF •

Nutenstein**Nutenstein HX14 Standard nitriert**

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



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 mm	30 mm	14 mm	0,06 kg	7 CHF •

**Nutenstein HX14 drehbar nitriert**

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



B

28

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

**Nutenstein HX14 lang nitriert**

mit M12-Gewinde



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 mm	30 mm	14 mm	0,08 kg	9 CHF •



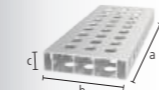
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-profile

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

Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (2x Reduzierbuchse 000546 erforderlich)



AL 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	55 CHF •
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	85 CHF •
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	99 CHF •
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	120 CHF •
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	159 CHF •
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	196 CHF •



AL 28

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

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (2x Reduzierbuchse 000546 erforderlich)

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	62 CHF •
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	97 CHF •
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	112 CHF •
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	138 CHF •
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	180 CHF •
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	226 CHF •

Zubehör**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

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



BAR 28

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



**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	62 CHF •
2-280590.3	dreifach	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	66 CHF •
2-280590.4	vierfach	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	71 CHF •

**Flächenspannenbolzen 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	43 CHF •
2-280595.3	dreifach	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	48 CHF •
2-280595.4	vierfach	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	54 CHF •

**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	54 CHF •
2-280513	dreifach	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	59 CHF •
2-280515	vierfach	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	65 CHF •

**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	35 CHF •
2-AP280529	dreifach	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	41 CHF •
2-AP280530	vierfach	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	47 CHF •

**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	42 CHF •

**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	43 CHF •
2-280529	dreifach	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	49 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-bolt28

Verbindungsbolzen mit Bund brüniert

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

B 28



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	zweifach	70 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,39 kg	26 CHF •
2-280584	dreifach	95 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,51 kg	32 CHF •
2-280585	vierfach	120 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,63 kg	37 CHF •

Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	zweifach	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	47 CHF •
2-280525	dreifach	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	54 CHF •

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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	zweifach	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	59 CHF •
2-280573	dreifach	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	72 CHF •



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

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	zweifach	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	57 CHF •
2-280533	dreifach	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	63 CHF •

Ausführung: zweifach / dreifach / vierfach


Verbindungsbolzen XL / Siegmund Light <-> Siegmund Light brüniert

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

NEW

B 28



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280563	52 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,29 kg	22 CHF •

Verbindungsbolzen XL / Siegmund <-> Siegmund Light brüniert

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

NEW

B 28



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280564	62 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,32 kg	22 CHF •

Verbindungsbolzen XL brüniert

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

NEW

B 28



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280563	72 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,35 kg	22 CHF •
2-280564	97 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,44 kg	27 CHF •

Schnellspannbolzen mit Griff brüniert

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



2-280516

L (a)	SK	ZK	G	
235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	69 CHF •

Absteckbolzen brüniert

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



2-280540

L (a)	G
70 mm	0,40 kg

15 CHF •

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



2-280536

zweifach

L (a)	SK	ZK	AM	G	
84 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg	46 CHF •

2-280537

dreifach

L (a)	SK	ZK	AM	G	
108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	51 CHF •

Magnetspannbolzen Aluminium

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



2-280740

HK	L (a)	SF	G	
0,18 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg	27 CHF •
0,18 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg	33 CHF •
0,18 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg	38 CHF •

AL 28

Distanzring für Magnetspanner brüniert

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen



2-280741

L (a)	G
25 mm	0,12 kg

B 28

Distanzring für Premium Light 4er Pack nitriert

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



2-800653.1.N

MS (d)	G
10 mm	0,04 kg

BAR N 28




Professional Schraubzwinge nitriert

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



2-280610.N

SP B (b) H (c) G

5 kN 220 mm 310 mm 2,39 kg

80 CHF •


Professional Schraubzwinge XL nitriert

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



2-280612.N

SP B (b) H (c) G

7 kN 220 mm 310 mm 3,52 kg

91 CHF •


Professional Schraubzwinge 45°/90° nitriert

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



2-280630.N

SP H (c) G

5 kN 310 mm 2,84 kg

75 CHF •


Professional Schnellspannzwinge nitriert

Vertikalstrebe ist gehärtet



2-280615.N

SP B (b) H (c) G

5 kN 275 mm 310 mm 2,62 kg

103 CHF •


Basic Rohrschraubzwinge 180° brüniert / nitriert

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



2-280625

SP B (b) H (c) G

3 kN 220 mm 250 mm 2,28 kg

67 CHF •


Rohrschraubzwinge Universal brüniert / nitriert

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



2-280604

SP B (b) H (c) G

3 kN 265 mm 250 mm 2,57 kg

81 CHF •


Basic Rohrschraubzwinge 90° nitriert

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



2-280608.N

SP H (c) G

3 kN 230 mm 1,42 kg

55 CHF •


Senkrechtspanner

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

2-009902.1

H (c) G

85 mm 0,88 kg

78 CHF •


Professional Schraubzwinge mit Senkrechtspanner

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

2-280611.1

SP B (b) H (c) G

2,50 kN 222 mm 310 mm 2,86 kg

112 CHF •


Professional Schraubzwinge 45°/90° mit Senkrechtspanner

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

2-280611.2

SP H (c) G

2,50 kN 310 mm 2,50 kg

110 CHF •


C-Erweiterung für Zwingen nitriert

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

2-280680.N

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

206 mm 66 mm 45 mm 0,98 kg

19 CHF •


Schnellspannzwinge konventionell

Spannen unabhängig vom Bohrungsraster

2-280616

L (a) B (b) G

200 mm 100 mm 1,39 kg

65 CHF •

2-280616.1

250 mm 120 mm 1,56 kg

75 CHF •

2-280616.2

300 mm 140 mm 2,29 kg

88 CHF •

2-280616.3

400 mm 120 mm 2,47 kg

93 CHF •

**Schnellspanner 100**

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1 kg	67 CHF •

28

**Schnellspanner 160**

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,10 kg	67 CHF •

28

**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	50 CHF •

28

**Vertikalspanner 2200 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	55 CHF •

28

**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	48 CHF •

28

**Horizontalspanner 3000 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	56 CHF •

28

**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	62 CHF •

28

**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

	SP	G	Aktionspreis
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	78 CHF •

28

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmund.com/
F-clamp28**Gewindebuchse Tr 20x4 nitriert**

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



BAR N 28

2-280618.N

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

7 CHF •

Gewindebuchse Tr 12x3 brüniert

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



B 28

2-280619

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

9 CHF •

Prisma für Schraubzwingen

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm



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

11 CHF •

15 CHF •

13 CHF •

19 CHF •

Druckteller rund für Schraubzwingen

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



	H (c)	Ø	G
2-280660	20 mm	35 mm	0,07 kg
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,08 kg
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg

11 CHF •

15 CHF •

13 CHF •

Druckteller-Rohling für Schraubzwingen blank

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



	H (c)	Ø	G
2-280661	30 mm	40 mm	0,19 kg

15 CHF •

Duo Prisma Ø 40

für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm



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

21 CHF •

23 CHF •

23 CHF •



28

Spannbrücke 2P für Schraubzwingen

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,51 kg

50 CHF •

Spannbrücke 3P für Schraubzwingen

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



	L (a)	B (b)	H (c

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N	28 (N) BAR	20 mm	50 mm	0,20 kg	29 CHF •
2-280648.1.A	28 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	35 CHF •
2-280648.1.PA	28 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	38 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1	28 (B)	20 mm	50 mm	0,20 kg	33 CHF •
2-280645.1.A	28 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	38 CHF •
2-280645.1.PA	28 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	40 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 (N) BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg	33 CHF •
2-280651.1.A	28 (AL)	30 mm	60 mm	0,18 kg	38 CHF •
2-280651.1.PA	28 (PA)	30 mm	60 mm	0,08 kg	40 CHF •

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

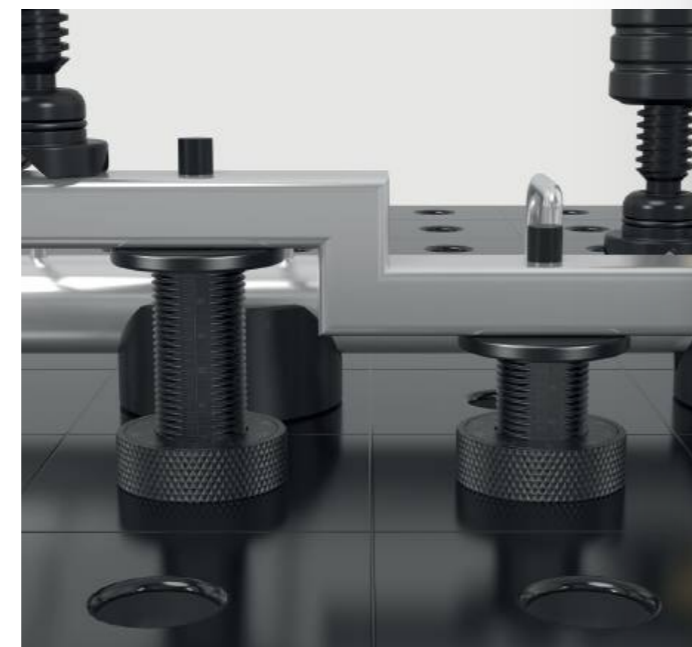
M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 (B)	40 mm	80 mm	1,01 kg	40 CHF •
2-280647.1.A	28 (AL)	40 mm	80 mm	0,55 kg	46 CHF •
2-280647.1.PA	28 (PA)	40 mm	80 mm	0,19 kg	48 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1	28 (B)	30 mm	120 mm	1,70 kg	56 CHF •
2-280652.1.A	28 (AL)	30 mm	120 mm	0,70 kg	67 CHF •
2-280652.1.PA	28 (PA)	30 mm	120 mm	0,30 kg	76 CHF •

**Spannkegel brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	37 CHF •

Schraubunterlage Ø 80 brüniert

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

	H (c)	Ø	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	83 CHF •

Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert

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

	H (c)	Ø	G	
2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	50 CHF •

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

BAR N 28

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	11 CHF •



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

	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	14 CHF •
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	16 CHF •
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	19 CHF •
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	25 CHF •



Auflagesatz 11-teilig brüniert

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

	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	55 CHF •



Auflagenturm brüniert

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	27 CHF •



Scheibensatz

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

	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	27 CHF •



Gewindeguss für M16-Gewinde brüniert

für Distanzhalter

	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	16 CHF •



Distanzhalter 100

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

	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	41 CHF •
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	46 CHF •
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	49 CHF •



Distanzhalter 150

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

	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	43 CHF •
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	47 CHF •
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	51 CHF •



Vertikalrohr
für Multispann-Auflagenturm modular



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,63 kg	56 CHF •
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,93 kg	63 CHF •
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	70 CHF •
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,53 kg	81 CHF •

28

Platte klein / gross

für Multispann-Auflagenturm modular



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

28

Gusskreuz inkl. Handrad

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



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

28

Für einen Zwingenturm benötigen Sie folgende Teile:

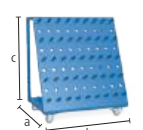
1. Vertikalrohr (280646.1 / 280646.2 / 280646.3 / 280646.4)
2. Platte für Multispann-Auflagenturm modular (280646 / 280646.5)
3. Gusskreuz inkl. Handrad (280617.5H)
4. Horizontalstrebe (280638.N / 280638.1.N / 280638.2.N)
5. Gewindeguss (280618.N)
6. Spindel (280634.N / 280634.1.N / 280634.2.N / 280635.N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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-prism28


Werkzeugwagen pulverbeschichtet

Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

2-280910

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

28

756 CHF •


Abdeckplane

für Werkzeugwagen 280910

2-280915

G 3,20 kg

28

280 CHF •


Werkzeugwagen kompakt pulverbeschichtet

praktische Aufbewahrung unter Schweißtisch möglich

2-280911

L (a) 1000 mm B (b) 650 mm H (c) 640 mm G 61 kg

28

763 CHF •


Abdeckplane

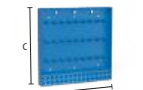
für Werkzeugwagen kompakt 280911

2-280916

G 3,20 kg

28

280 CHF •


Werkzeugwand pulverbeschichtet

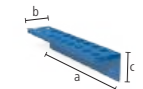
Befestigung mit Bolzen am Schweißtisch oder mit Schrauben an der Wand

2-280912

L (a) 800 mm B (b) 100 mm H (c) 800 mm G 22,50 kg

28

291 CHF •


Modul für Werkzeugwand pulverbeschichtet

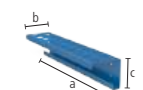
für Schraubzwingen / Prämen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

2-280930

L (a) 500 mm B (b) 100 mm H (c) 110 mm Ø 28 mm G 2,20 kg

28

83 CHF •


Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet

für Prämen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

2-280931

L (a) 500 mm B (b) 100 mm H (c) 110 mm Ø 28 mm G 1,90 kg

28

56 CHF •


Aufnahmepin für Werkzeugwand brüniert

2-280936

L (a) 37 mm Ø 28 mm G 0,10 kg

28

3 CHF •


Schweißschutzwand

Befestigung mit 2 Bolzen (16:000520, 22:002822, 28:280511), produktionstechnisch nicht kratzfrei, farbige

Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich

16

22

28

2-280980

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

28

204 CHF •


Masseanschluss Komfort

gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißtisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm²

16 22 28

2-000810

G 0,66 kg 48 CHF •


Brennerhalter brüniert

in Systembohrung positionierbar

2-280920

H (c) 200 mm G 0,50 kg 32 CHF •


Innensechskantschlüssel Grösse 6

gelb

2-280852.1

G 0,09 kg 16 CHF •


Innensechskantschlüssel Grösse 14

zum Anziehen der Universalbolzen und des grossen Universalwinkels

2-280854

G 0,45 kg 16 CHF •


Bürste Ø 30 mit Schutzkappe

zur Reinigung der Systembohrungen

2-280820

Ø 30 mm G 0,06 kg 21 CHF •


Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack

zur Reinigung der Systembohrungen

2-280820.10

Ø 30 mm G 0,06 kg 63 CHF •


Tragöse

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

2-280836

L (a) 157 mm B (b) 157 mm H (c) 147 mm G 6 kg 105 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-accessories28

Basic

Sub Table Box abschliessbar für Basic

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



2-281990 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 31 kg 369 CHF •

Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 2 Schubladen

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



2-281990.1 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 45 kg 523 CHF • statt 529 CHF

Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 3 Schubladen

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



2-281990.2 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 50 kg 573 CHF • statt 588 CHF



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS

Sub Table Box abschliessbar

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



2-280990 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 30 kg 369 CHF •

Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen

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



2-280990.1 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 44 kg 523 CHF • statt 529 CHF

Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen

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



2-280990.2 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 49 kg 573 CHF • statt 588 CHF

Konfiguration

Schublade mit Klippschiene

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	66 CHF •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	74 CHF •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	81 CHF •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	88 CHF •



Schraubstock 125**Siegmund Schraubstock 125**

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



2-004320

SP 30 kN G 17,50 kg 254 CHF •

16 22 28

Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche

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



2-004325

16 22 28

G 0,85 kg 57 CHF •

Set Siegmund Schraubstock 125 System 28

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



2-284320

SP 30 kN G 19,43 kg 389 CHF •

28

Schraubstock 150**Siegmund Schraubstock 150**

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



2-004330

SP 40 kN G 24 kg 330 CHF •

16 22 28

Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche

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



2-004335

G 1 kg 64 CHF •

16 22 28

Set Siegmund Schraubstock 150 System 28

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



2-284330

SP 40 kN G 26,08 kg 466 CHF •

28



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

G: Gewicht, SP: max. Spannkraft



**Tischpresse System 28**

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

28

		G		
2-280780		6,70 kg	1'127 CHF	•

**Sonderwinkel System 28**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

28

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

**Druckstück**

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

28

	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	23 CHF
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	19 CHF

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706		168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg

Rohreinsatz POM-C

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

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	22 CHF
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	22 CHF
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	22 CHF
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	22 CHF

**Rohrbiegestempel POM-C**

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

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	40 CHF
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg	40 CHF
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	40 CHF
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg	40 CHF



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

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

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

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1		60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg
2-000705.4		60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg
2-000705.2		60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg
2-000705.3		60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg

Lagerbuchse

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

28



2-280701

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

Produktempfehlung**Basic-Set**

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

28



2-280783

	G	Aktionspreis
2-280783	1,98 kg	114 CHF

statt 144 CHF

Rohrricht-Set für Ø 21,4

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

28



2-280782.1

	G	Aktionspreis
2-280782.1	1,29 kg	167 CHF

statt 209 CHF

Rohrricht-Set für Ø 26,9

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

28



2-280782.4

	G	Aktionspreis
2-280782.4	1,26 kg	166 CHF

statt 207 CHF

Rohrricht-Set für Ø 33,7

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

28



2-280782.2

	G	Aktionspreis
2-280782.2	1,17 kg	163 CHF

statt 204 CHF

Rohrricht-Set für Ø 42,4

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

28



2-280782.3

	G	Aktionspreis
2-280782.3	1,06 kg	158 CHF

statt 196 CHF



Fuss mit Profilrolle



Fuss mit Profilrolle für Winkel U-Form 200x200

Verbindung von U-Winkel und Fuss mit Profilrolle mit 2x 280528, Befestigung auf der Schiene mit 2x 280513, mit Kippschutz

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSU650	196 mm	138 mm	650 mm	21,50 kg	911 CHF •
2-RSU200	196 mm	138 mm	200 mm	14,50 kg	802 CHF •



Fuss mit Profilrolle für Winkel U-Form 400x200

Verbindung von U-Winkel und Fuss mit Profilrolle mit 2x 280528, Befestigung auf der Schiene mit 2x 280513, mit Kippschutz

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSU650W	396 mm	138 mm	650 mm	43 kg	1'069 CHF •
2-RSU200W	396 mm	138 mm	200 mm	30 kg	972 CHF •



Produktempfehlung



Stopper Bolzen für Schienensystem brüniert

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

2-280241

L (a)	G	
45 mm	0,30 kg	15 CHF •



Senkbolzen brüniert

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

2-280528

L (a)	SK	ZK	AM	G	
66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	43 CHF •



Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert

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

2-280511

L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	54 CHF •

2-280513

L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	59 CHF •



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 Grundausrüstung

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

Professional 750

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



Tischgrösse	Füsse	Gewicht		
1000 x 1000 mm	4	301 kg	1'843 CHF	4-220010.P
1200 x 1200 mm	4	395 kg	2'377 CHF	4-220015.P
1500 x 1000 mm	4	420 kg	2'396 CHF	4-220035.P
1500 x 1500 mm	4	585 kg	3'389 CHF	4-220050.P
2000 x 1000 mm	4	529 kg	3'032 CHF	4-220020.P
2400 x 1200 mm	6	740 kg	3'909 CHF	4-220030.P
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	5'701 CHF	4-220040.P

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



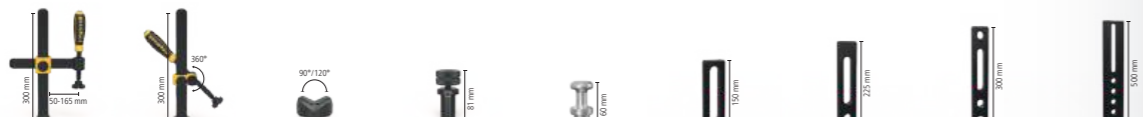
www.siegmund.com/
F-table75022



Tischfüsse

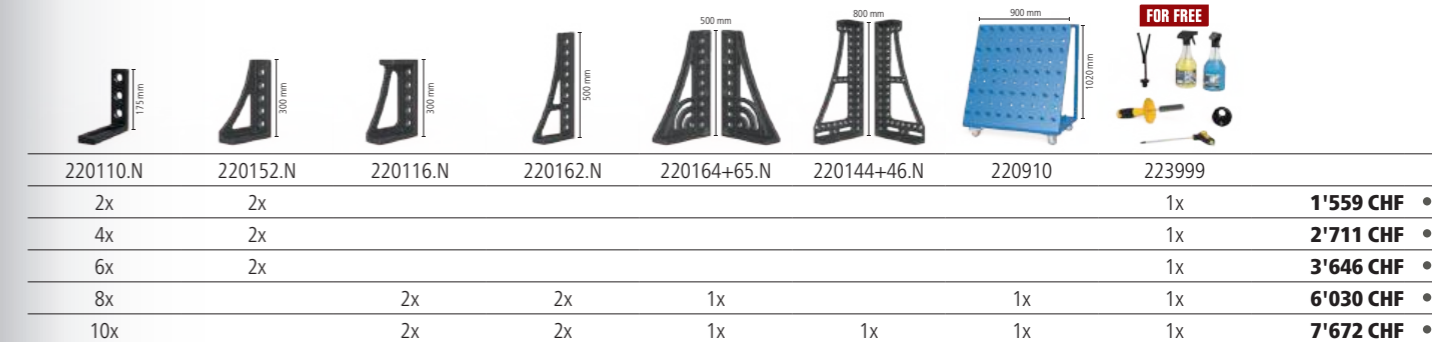
	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuss	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Fusshöhe	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuss	inklusive	Alternativ	71 CHF	72 CHF	100 CHF	120 CHF	56 CHF

Arbeitshöhe = Höhe Tischfuss + Höhe Seitenwange Tisch
Die angegebenen Traglasten beziehen sich auf statische Belastung. Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißstische 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	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



Professional Extreme 8.7

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

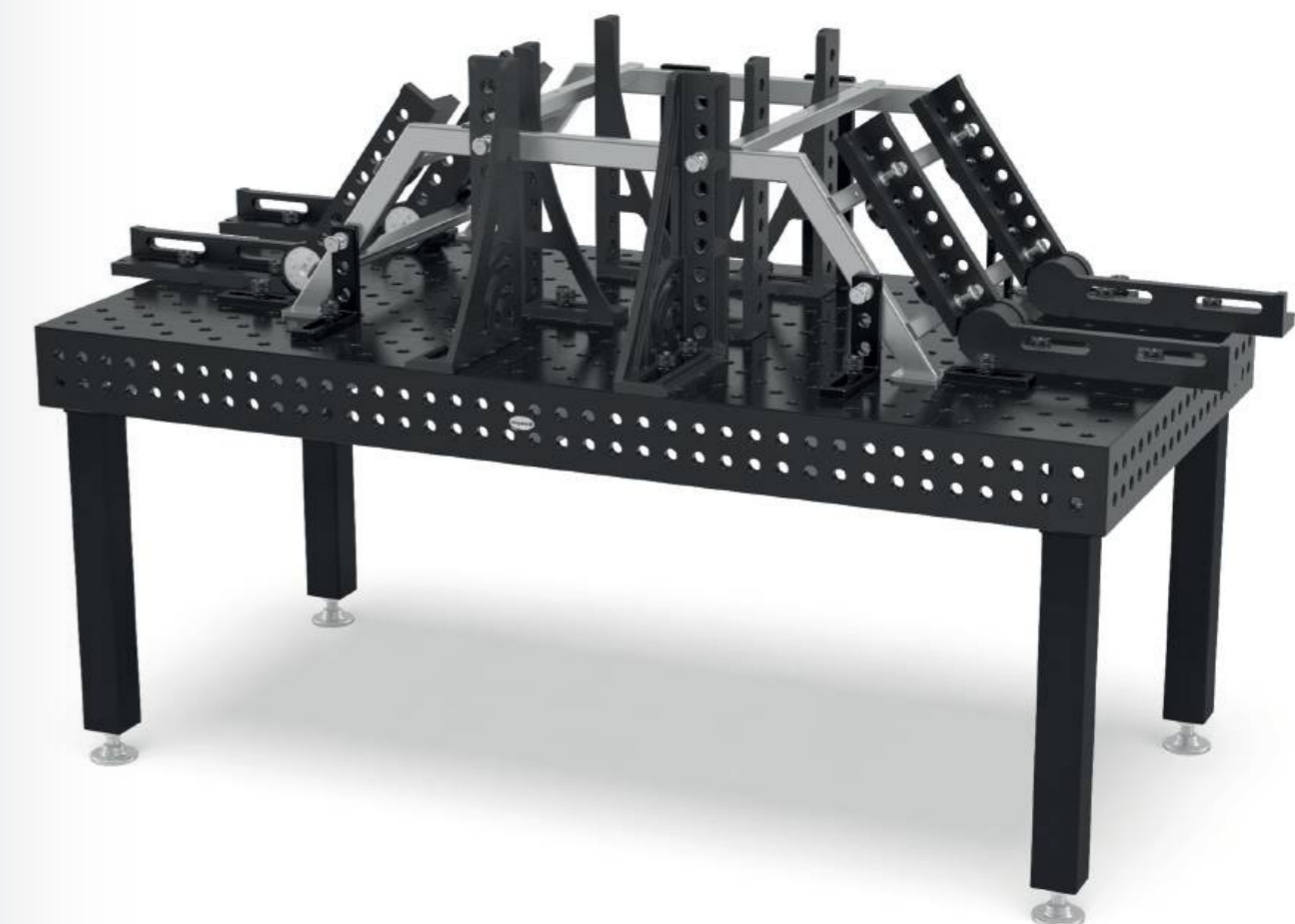


Tischgröße	Füsse	Gewicht				
1000 x 1000 mm	4	295 kg	2'137 CHF	4-220010.XD7	•	
1200 x 800 mm	4	291 kg	2'133 CHF	4-220025.XD7	•	
1200 x 1200 mm	4	387 kg	2'759 CHF	4-220015.XD7	•	
1500 x 1000 mm	4	412 kg	2'785 CHF	4-220035.XD7	•	
1500 x 1500 mm	4	573 kg	3'942 CHF	4-220050.XD7	•	
2000 x 1000 mm	4	519 kg	3'523 CHF	4-220020.XD7	•	
2000 x 1200 mm	4	602 kg	4'119 CHF	4-220060.XD7	•	
2000 x 2000 mm	4	929 kg	5'770 CHF	4-220045.XD7	•	
2400 x 1200 mm	6	725 kg	4'562 CHF	4-220030.XD7	•	
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	6'661 CHF	4-220040.XD7	•	
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	11'075 CHF	4-220055.XD7	•	

Gewicht = Tischplatte + Palette + Fuss Grundausrüstung
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 3000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausrüstung)



www.siegmund.com/
F-tableX722



Tischfüsse

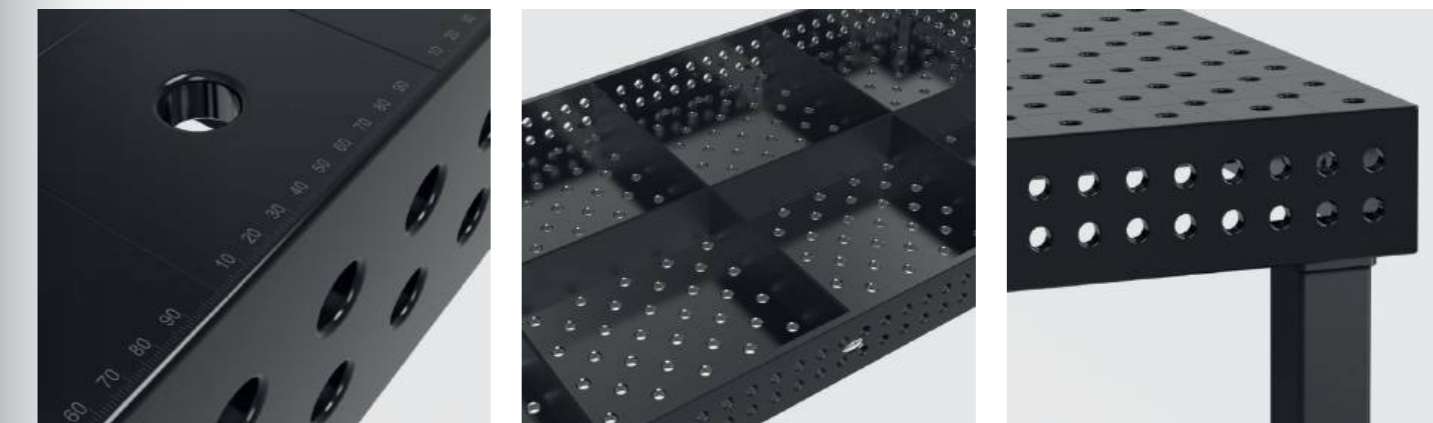
	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuss	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Fusshöhe	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuss	inklusive	Alternativ	71 CHF	72 CHF	100 CHF	120 CHF	56 CHF

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	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	175 mm	2x	2x	220152.N	300 mm	2x	2x	220116.N	300 mm	2x	2x	220162.N	500 mm	2x	2x	220164+65.N	500 mm	1x	220144+46.N	800 mm	1x	220910	900 mm	1x	223999	1x	1'559 CHF •
		4x				6x																				2'711 CHF •	
		6x																									3'646 CHF •
		8x																									6'030 CHF •
		10x																									7'672 CHF •

Professional Extreme 8.7 PLUS

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



Tischgröße	Füsse	Gewicht					
1200 x 1200 mm	4	459 kg	3'049 CHF	4-220015.XD7PL	•		
1500 x 1000 mm	4	493 kg	3'077 CHF	4-220035.XD7PL	•		
2000 x 1000 mm	4	622 kg	3'894 CHF	4-220020.XD7PL	•		
2400 x 1200 mm	6	849 kg	5'007 CHF	4-220030.XD7PL	•		
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	7'668 CHF	4-220040.XD7PL	•		
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	12'147 CHF	4-220055.XD7PL	•		

Gewicht = Tischplatte + 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	4-220877.1.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Traglast pro Fuss	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 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	71 CHF	72 CHF	98 CHF	120 CHF	56 CHF

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



Siegmund Hubbühne

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

**Hubbühne 2010**

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

16 22 28

4-HB4020.1

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

6'870 CHF •

**Hubbühne 2012**

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

16 22 28

4-HB4060.1

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

7'122 CHF •

**Hubbühne 2412**

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

16 22 28

4-HB4030.1

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

7'611 CHF •

**Hubbühne 3015**

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

16 22 28

4-HB4040.1

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

11'769 CHF •

Hubbühne 2010 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x990 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 470 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz



Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
2000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	969 kg	9'638 CHF 4-HB220020.P •
2000 x 1000 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	959 kg	10'129 CHF 4-HB220020.XD7 •
2000 x 1000 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1065 kg	10'500 CHF 4-HB220020.XD7PL •

Hubbühne 2012 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 490 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
2000 x 1200 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1062 kg	10'977 CHF 4-HB220060.XD7 •

**Hubbühne 2412 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2400x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390x1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 530 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
2400 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1225 kg	11'125 CHF 4-HB220030.P •
2400 x 1200 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1210 kg	11'778 CHF 4-HB220030.XD7 •
2400 x 1200 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1338 kg	12'222 CHF 4-HB220030.XD7PL •

**Hubbühne 3015 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 3000x1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 17 – 19 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990x1490 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 865 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg
- Hubzeit belastet: 34~45 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
3000 x 1500 mm	22 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1917 kg	17'074 CHF 4-HB220040.P •
3000 x 1500 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1893 kg	18'035 CHF 4-HB220040.XD7 •
3000 x 1500 mm	22 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	2091 kg	19'042 CHF 4-HB220040.XD7PL •



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			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	207 kg	1'979 CHF	2-DS224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	267 kg	2'329 CHF	2-DS224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	208 kg	1'859 CHF	2-DS224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	201 kg	2'225 CHF	2-DS224211.PD	•

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			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	207 kg	2'115 CHF	2-DM224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	267 kg	2'464 CHF	2-DM224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	208 kg	1'994 CHF	2-DM224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	201 kg	2'360 CHF	2-DM224211.PD	•

Magnetischer Masseanschluss

Magnetischer Masseanschluss mit Drehdurchführung für eine hohe Haltekraft auf sauberen und glatten Oberflächen. Durch die schnelle und einfache Erdung kein Kabelverdrehen mehr. Anschluss kann geklemmt oder fest verdrahtet werden. In Kombination mit Adapterplatte und Senkkopfschraube perfekt 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 38 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**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			
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	203 kg	2'276 CHF	2-HT224004.P	•

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			
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	548 kg	4'871 CHF	2-HS220035.P	•

Produktempfehlung**Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg**

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

	2-HS009921	G	4 kg	453 CHF	•
--	------------	---	------	----------------	---



16 22 28

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)



1000 kg

Siegmund Workstation 1208

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



N

750

22



2-224400

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 170 kg

Aktionsspreis

1'337 CHF

•

statt 1'359 CHF

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



N

750

22

**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



N

750

22

**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



N

750

22

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

Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar



16

22

28



2-004100.1

TF 400 kg G 5,30 kg

Aktionsspreis

75 CHF

•

Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind



16

22

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionsspreis
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	83 CHF
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	93 CHF
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	104 CHF
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	114 CHF

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

1000 kg

**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



N

750

22

2-224600

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 247,80 kg

Aktionsspreis

1'663 CHF

•

statt 1'682 CHF

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



N

750

22

2-224601

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 260,55 kg

Aktionsspreis

1'801 CHF

•

statt 1'829 CHF

**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



N

750

22

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



N

750

22

2-224609

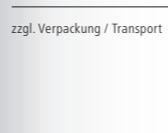
L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 315,80 kg

Aktionsspreis

2'498 CHF

•

statt 2'528 CHF



zzgl. Verpackung / Transport

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	23 CHF

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	24 CHF



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



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



Universal-Anschlag 150 L nitriert

Langloch



2-220410.N

L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	33 CHF

Universal-Anschlag 225 L nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adapters



2-220420.N

L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	50 CHF

Universal-Anschlag 300 nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch



2-220426.N

L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	57 CHF

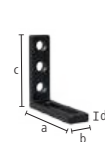
Universal-Anschlag 500 S nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch

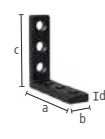


2-220430.N

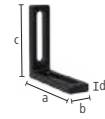
L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	81 CHF


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

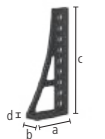
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	76 CHF •


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

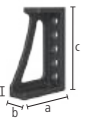
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	67 CHF •


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	76 CHF •


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

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220152.N	links	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg
2-220162.N	links	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg


Anschlag- und Spannwinkel 300x195 nitriert

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220116.N	195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	89 CHF •


Anschlag- und Spannwinkel 300 GK nitriert

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

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220124.N	links	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg
2-220126.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg


Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel nitriert

geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220164.N	links	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg
2-220165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg


Anschlag- und Spannwinkel 600 GK / 800 GK nitriert

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

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220134.N	links	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg
2-220136.N	rechts	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg
2-220144.N	links	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg
2-220146.N	rechts	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg


Eckanbindung klein Guss nitriert

diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	239 CHF •


Universalwinkel hydromechanische Klemmung brüniert

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

	SL (e)	G
2-220171	475 mm	23 kg


Winkel U-Form 200x150 Plasmanitriert

zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 220563), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg	373 CHF •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	497 CHF •
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	813 CHF •
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	1'093 CHF •
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	1'403 CHF •

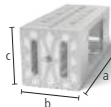


Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.


 www.siegmund.com/
F-square22

Alu Profil quadratisch

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

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

NEW

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



AL

22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ22HX500	500 mm	200 mm	200 mm	9,30 kg	230 CHF •
4-AQ22HX800	800 mm	200 mm	200 mm	13,30 kg	326 CHF •
4-AQ22HX1000	1000 mm	200 mm	200 mm	16,30 kg	390 CHF •
4-AQ22HX1200	1200 mm	200 mm	200 mm	18,60 kg	454 CHF •
4-AQ22HX1500	1500 mm	200 mm	200 mm	21 kg	549 CHF •
4-AQ22HX2000	2000 mm	200 mm	200 mm	29,90 kg	710 CHF •

Nutenstein**Nutenstein HX14 Standard nitriert**

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



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 mm	30 mm	14 mm	0,06 kg	7 CHF •

**Nutenstein HX14 drehbar nitriert**

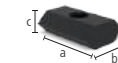
Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, ermöglicht Platzieren in der Nut von oben, verspannt sich in der Nut beim Drehen in Befestigungsrichtung der Schraube



B

28

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

**Nutenstein HX14 lang nitriert**

mit M12-Gewinde



B

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 mm	30 mm	14 mm	0,08 kg	9 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

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

Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (2x Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



AL

22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	45 CHF •
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	67 CHF •
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	80 CHF •
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	97 CHF •
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	128 CHF •
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	160 CHF •



AL

22

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

Variables Spannen auch im Winkel möglich, Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich (2x Reduzierbuchse 000542 erforderlich)



AL

22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	50 CHF •
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	78 CHF •
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	90 CHF •
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	111 CHF •
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	145 CHF •
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	182 CHF •

Zubehör**Adapter für Schraubzwingen nitriert**

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

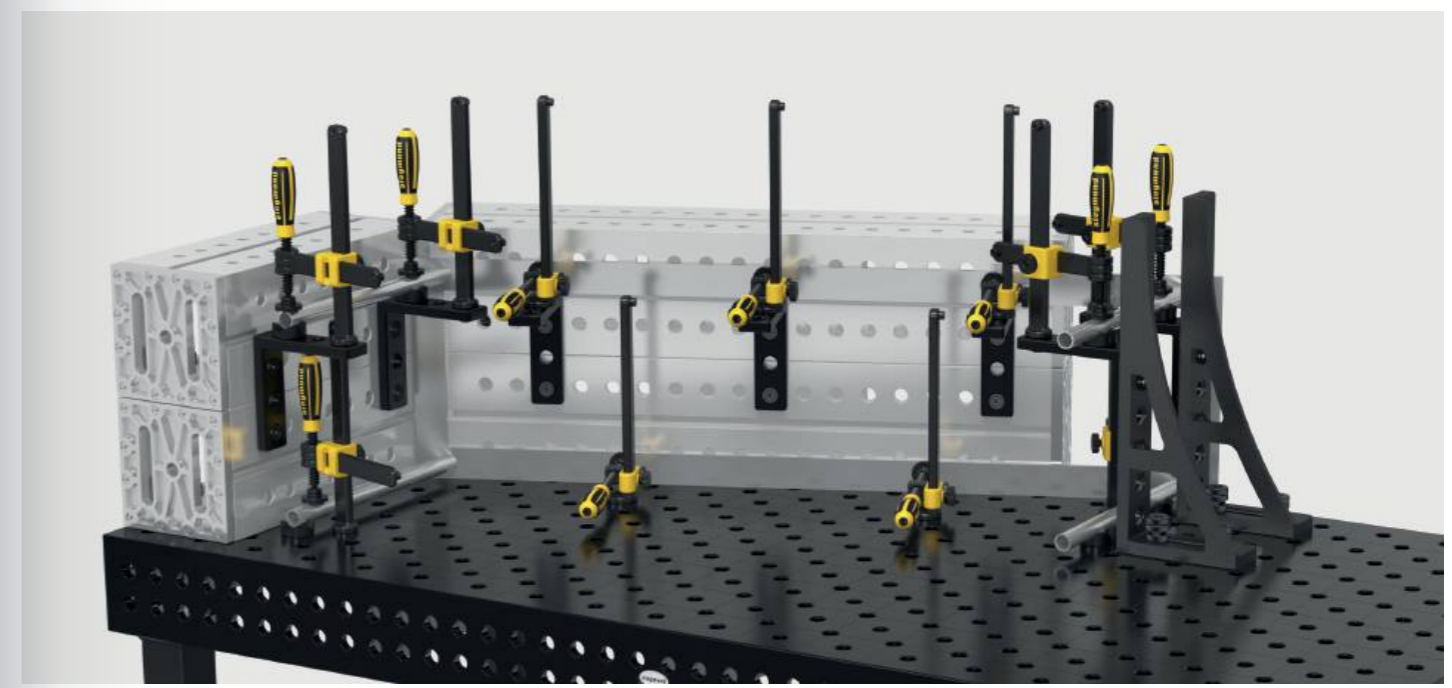


BAR

N

22

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




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	50 CHF •
2-220590.3	dreifach	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	56 CHF •
2-220590.4	vierfach	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	61 CHF •


Flächenspannenbolzen brüniert

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

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	zweifach	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg	41 CHF •
2-220595.3	dreifach	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	46 CHF •
2-220595.4	vierfach	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	50 CHF •


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	42 CHF •
2-220513	dreifach	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	54 CHF •
2-220515	vierfach	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	64 CHF •


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	33 CHF •
2-AP220529	dreifach	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg	39 CHF •
2-AP220530	vierfach	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg	45 CHF •


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	39 CHF •
2-220529	dreifach	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	45 CHF •


Verbindungsbolzen mit Bund brüniert

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

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	zweifach	55 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,20 kg	22 CHF •
2-220584	dreifach	73 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,27 kg	27 CHF •
2-220585	vierfach	91 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,30 kg	34 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-bolt22

Kugelspannbolzen flach ohne Nut brüniert

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

B 22

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	39 CHF •
2-220525	dreifach	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	45 CHF •

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

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	zweifach	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg	48 CHF •
2-220573	dreifach	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	58 CHF •

Universalbolzen Komfort brüniert

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

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	zweifach	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg	46 CHF •
2-220533	dreifach	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	51 CHF •

Verbindungsbolzen XL brüniert

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

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220563	zweifach	58 mm	120 kN	15 kN	215 Nm	0,17 kg	20 CHF •

Magnetspannbolzen Aluminium

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


Professional Schraubzwinge brüniert / nitriert

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



2-220610.1

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

65 CHF •


Professional Schraubzwinge 45°/90° nitriert

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



2-220630.1

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

61 CHF •


Professional Schnellspannzwinge brüniert / nitriert

Vertikalstrebe ist gehärtet



2-220615

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

99 CHF •


Rohrschraubzwinge Universal brüniert / nitriert

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



2-220604.1

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

71 CHF •


Gewindeglocke brüniert

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



2-220618

H (c) Ø G
22 mm 24 mm 0,03 kg

7 CHF •


Prisma für Schraubzwingen

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

H (c) Ø G

2-220657.1 22 B

20 mm 40 mm 0,09 kg

9 CHF •

2-220658.E 22 E

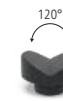
20 mm 40 mm 0,09 kg

14 CHF •

2-220659.PA 22 PA

20 mm 40 mm 0,01 kg

8 CHF •


Duo Prisma Ø 40

für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm

H (c) Ø G

2-220650 22 B

27 mm 40 mm 0,13 kg

17 CHF •

2-220650.A 22 AL

27 mm 40 mm 0,05 kg

19 CHF •

2-220650.PA 22 PA

27 mm 40 mm 0,02 kg

18 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



[www.siegmund.com/
F-clamp22](http://www.siegmund.com/F-clamp22)

Schnellspanner 100

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



2-220706

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

67 CHF •

Schnellspanner 160

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



2-220707

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

67 CHF •

Vertikalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220790

SP G
1,80 kN 0,89 kg

50 CHF •

statt 55 CHF

Vertikalspanner 2200 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220791

SP G
2,20 kN 1,16 kg

55 CHF •

statt 58 CHF

Horizontalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220794

SP G
1,80 kN 0,89 kg

48 CHF •

statt 51 CHF

Horizontalspanner 3000 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220795

SP G
3 kN 1,19 kg

56 CHF •

statt 59 CHF

Schubstangenspanner 2500 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220792

SP G
2,50 kN 0,97 kg

62 CHF •

statt 66 CHF

Schubstangenspanner 4000 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm



4-CS220793

SP G
4 kN 1,46 kg

78 CHF •

statt 83 CHF



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

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

		H (c)	Ø	G	
2-220648.1	22 B	20 mm	50 mm	0,26 kg	29 CHF •
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	35 CHF •
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	38 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg	40 CHF •
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	40 CHF •
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	40 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg	33 CHF •
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	38 CHF •
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	40 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	40 CHF •
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	46 CHF •
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	48 CHF •

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

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

		H (c)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg	51 CHF •
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	67 CHF •
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	72 CHF •

**Schraubunterlage Ø 80 brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-220822	75-110 mm	80 mm	2,44 kg	62 CHF •

**Auflage höhenverstellbar mit Skala brüniert**

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

	H (c)	Ø	G	
2-220824	134 mm	45 mm	0,52 kg	48 CHF •

**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 CHF •

**Auflagesatz 11-teilig brüniert**

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

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

**Auflageturm brüniert**

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

	H (c)	Ø	G	
2-220821.1	125 mm	50 mm	0,39 kg	25 CHF •

**Scheibensatz**

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

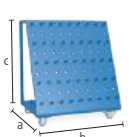
	Ø	G	
2-220821.2	50 mm	1,62 kg	25 CHF •

**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 CHF •
2-220649.1	50 mm	22 mm	0,14 kg	18 CHF •
2-220649.2	100 mm	22 mm	0,28 kg	22 CHF •
2-220649.3	150 mm	22 mm	0,42 kg	25 CHF •

**Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.**www.siegmund.com/
F-prism22


Werkzeugwagen pulverbeschichtet
 Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

2-220910

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

22

756 CHF •

**Schweißschutzwand**

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

16 22 28

2-280980

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

204 CHF •

**Bürste Ø 24 mit Schutzkappe**

zur Reinigung der Systembohrungen

22

2-220820

Ø 24 mm G 0,06 kg

19 CHF •

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

zur Reinigung der Systembohrungen

22

2-220820.10

Ø 24 mm G 0,06 kg

61 CHF •

**Innensechskantschlüssel Grösse 5**

gelb

22

2-220852

G 0,09 kg

16 CHF •

**Brennerhalter brüniert**

in Systembohrung positionierbar

B 22

2-220920

H (c) 200 mm G 0,36 kg

25 CHF •

**Masseanschluss Komfort**
 gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißtisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm²


2-000810

G

0,66 kg

48 CHF •

**Tragöse**

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

NEW

2-280836

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

22 28

105 CHF •



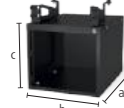
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.


[www.siegmund.com/
F-accessories22](http://www.siegmund.com/F-accessories22)

Professional 750 / Extreme 8.7

Sub Table Box abschliessbar

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	369 CHF •

22

Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	523 CHF •

22

Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	573 CHF •

22

Extreme 8.7 PLUS

Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	369 CHF •

22

Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	523 CHF •

22

Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	573 CHF •

22



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

Konfiguration

Schublade mit Klippschiene

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



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Aktionspreis
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	66 CHF •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	74 CHF •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	81 CHF •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	88 CHF •

Schraubstock 125**Siegmund Schraubstock 125**

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



2-004320

16 22 28

SP G
30 kN 17,50 kg

254 CHF •

Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche

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



2-004325

16 22 28

G
0,85 kg

57 CHF •

Set Siegmund Schraubstock 125 System 22

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



2-224320

22

SP G
30 kN 19,19 kg

416 CHF •

Schraubstock 150**Siegmund Schraubstock 150**

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



2-004330

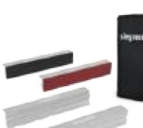
16 22 28

SP G
40 kN 24 kg

330 CHF •

Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche

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



2-004335

16 22 28

G
1 kg

64 CHF •

Set Siegmund Schraubstock 150 System 22

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



2-224330

22

SP G
40 kN 25,84 kg

494 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Schonbacken**

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

Schonbacken-Set

2x Fiber: geeignet für 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 22**

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

22

		G		
2-220780		6,70 kg	1'127 CHF	•

**Sonderwinkel System 22**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

22

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

**Druckstück**

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000701.AL	28	22	16	AL	15 mm 55 mm 0,08 kg
2-000701.PA	28	22	16	PA	15 mm 55 mm 0,03 kg

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706		168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg

**Rohreinsatz POM-C**

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

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1		35 mm	55 mm	0,08 kg
2-000703.4		35 mm	55 mm	0,08 kg
2-000703.2		35 mm	55 mm	0,08 kg
2-000703.3		35 mm	55 mm	0,07 kg

**Rohrbiegestempel POM-C**

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

16 22 28

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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

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

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

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1		60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg
2-000705.4		60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg
2-000705.2		60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg
2-000705.3		60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg

Lagerbuchse

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

22



2-220701

	L (a)	Ø	G	
2-220701		54 mm	40 mm	0,24 kg

Produktempfehlung**Basic-Set**

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

22



2-220783

	G	Aktionspreis
2-220783	1,77 kg	95 CHF

statt 119 CHF

Rohrricht-Set für Ø 21,4

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

22



2-220782.1

	G	Aktionspreis
2-220782.1	1,55 kg	163 CHF

statt 204 CHF

Rohrricht-Set für Ø 26,9

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

22



2-220782.4

	G	Aktionspreis
2-220782.4	1,52 kg	161 CHF

statt 201 CHF

Rohrricht-Set für Ø 33,7

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

22



2-220782.2

	G	Aktionspreis
2-220782.2	1,43 kg	160 CHF

statt 200 CHF

Rohrricht-Set für Ø 42,4

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

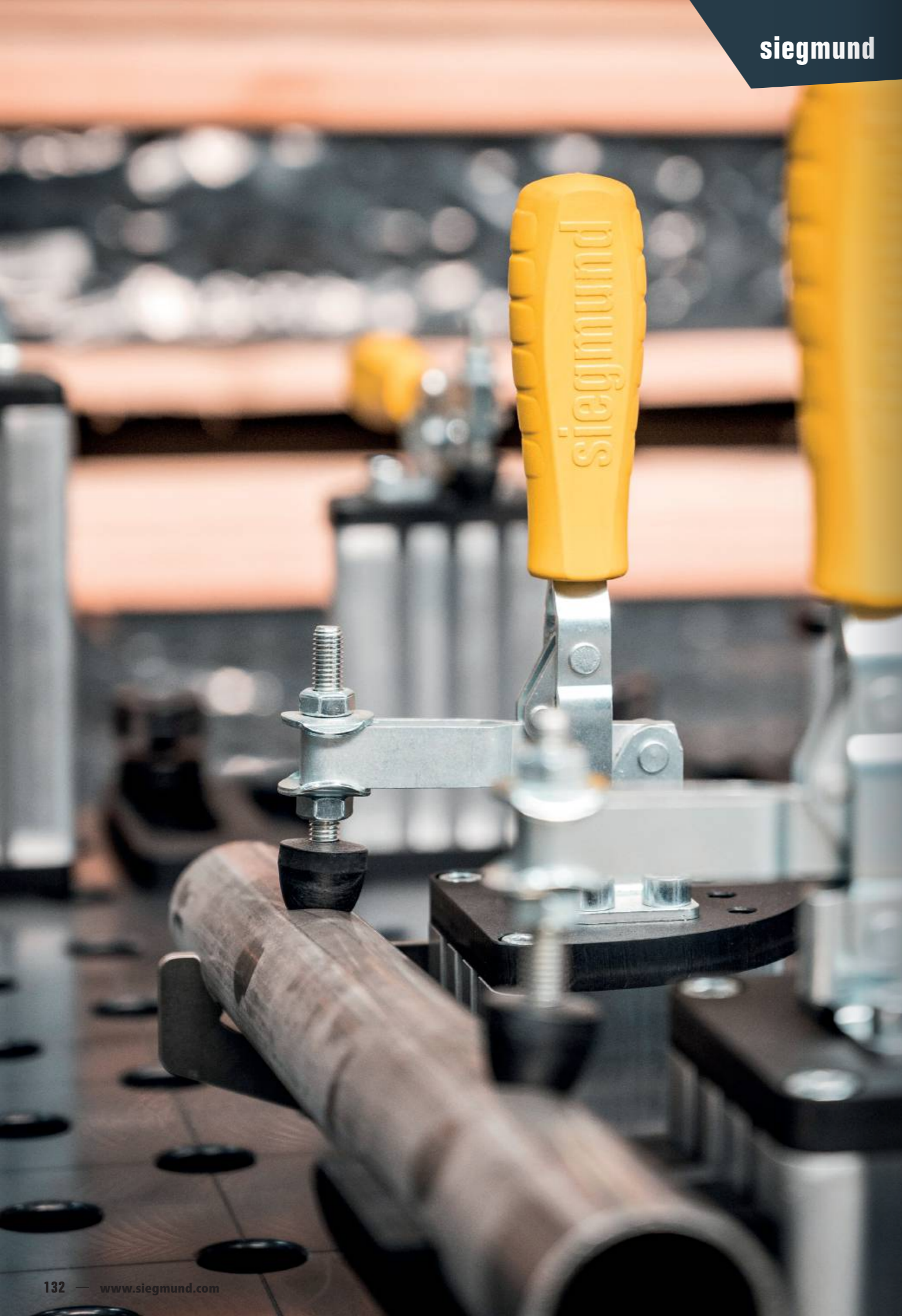
22



2-220782.3

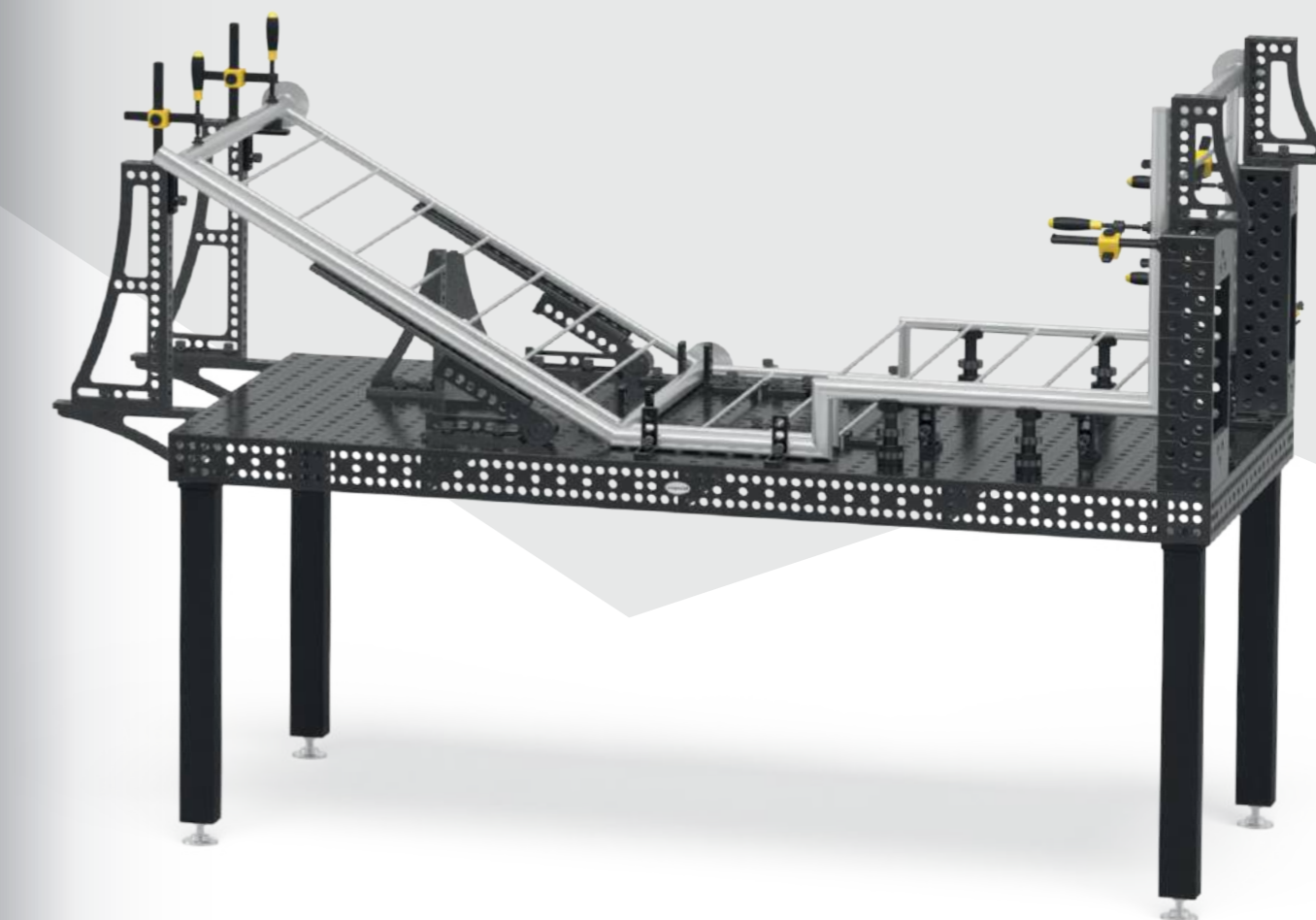
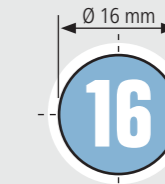
	G	Aktionspreis
2-220782.3	1,32 kg	153 CHF

statt 192 CHF



FILIGRANE AUFBAUTEN

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



Empfohlene Traglast bis zu 2000 kg

max. 1000 kg pro Fuß Grundausstattung

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

Basic 750

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



Tischgröße	Füsse	Gewicht			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	1'392 CHF	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	1'392 CHF	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	1'814 CHF	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	1'941 CHF	4-161035.P	•

Gewicht = Tischplatte + 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](http://www.siegmund.com/F-tablebasic16)

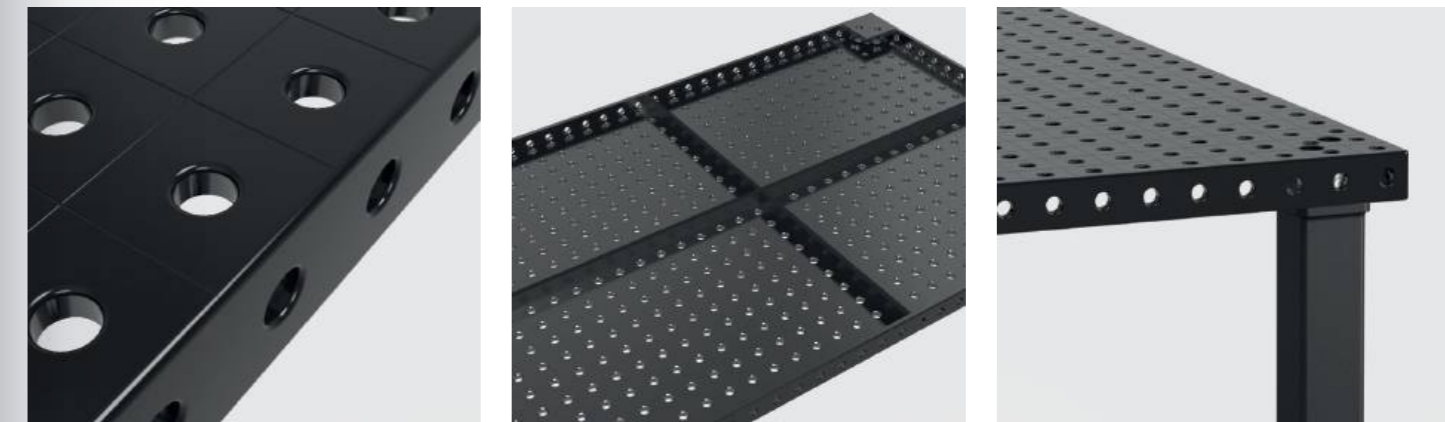
Tischfüsse

	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Fuss Höhe	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	58 CHF	65 CHF	97 CHF	56 CHF

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

Basic-Sets

	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	FOR FREE
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	917 CHF •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	1x 1'519 CHF •



Professional 750

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

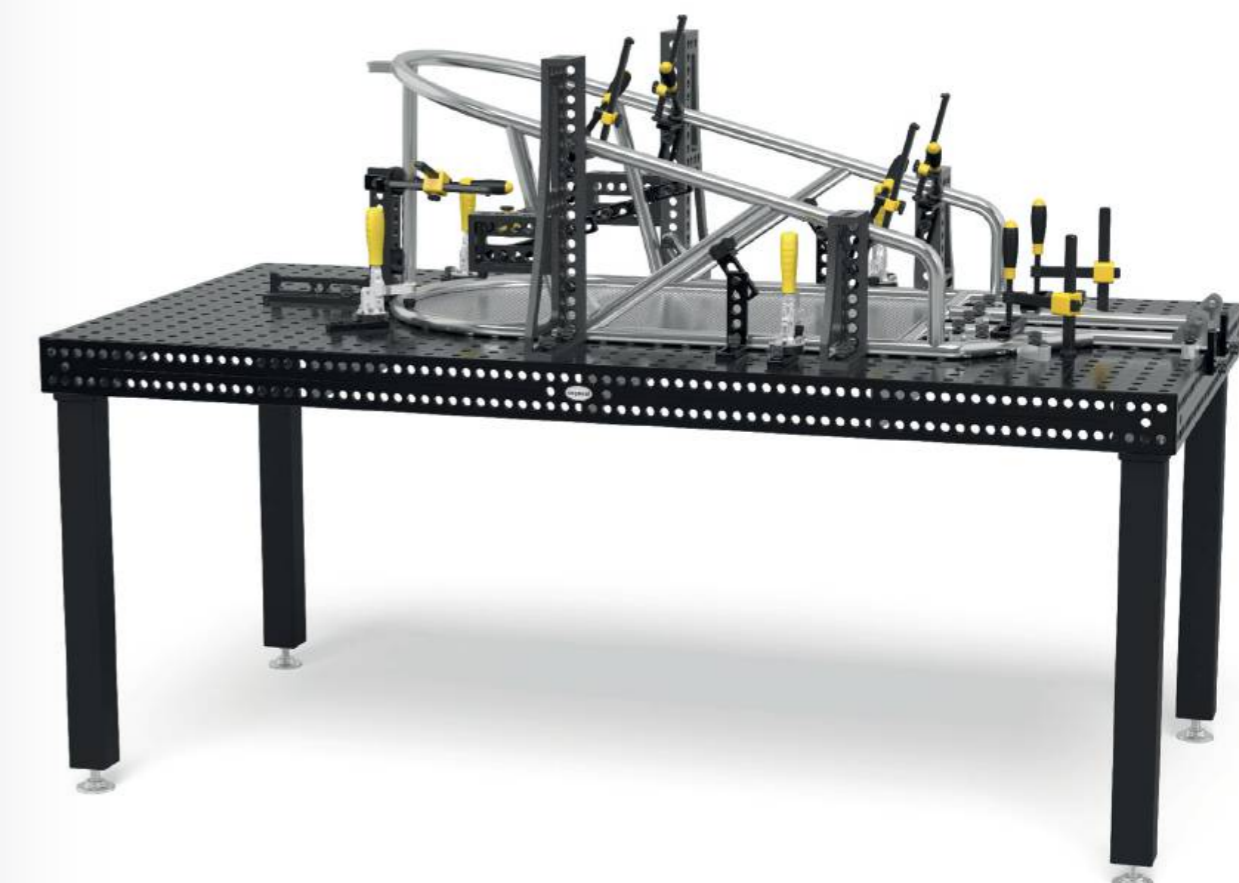


Tischgrösse	Füsse	Gewicht				
1200 x 1200 mm	4	261 kg	2'130 CHF	4-160015.P	•	
1500 x 1000 mm	4	281 kg	2'258 CHF	4-160035.P	•	
2000 x 1000 mm	4	354 kg	3'012 CHF	4-160020.P	•	
2400 x 1200 mm	6	503 kg	4'127 CHF	4-160030.P	•	
3000 x 1500 mm	6	758 kg	5'430 CHF	4-160040.P	•	

Gewicht = Tischplatte + 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](http://www.siegmund.com/F-table75016)

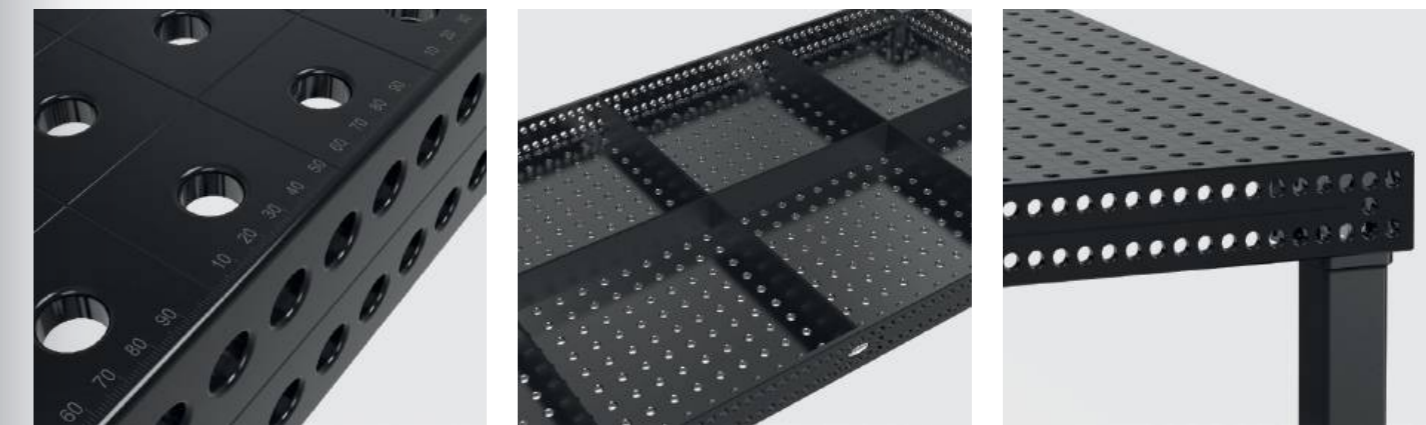


Tischfüsse



	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX	
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Fusshöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuss	inklusive	Alternativ	58 CHF	64 CHF	97 CHF	56 CHF

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

	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	FOR FREE
	4x						1x	1'120 CHF •
	6x	2x					1x	2'003 CHF •
	8x	2x		1x			1x	2'967 CHF •
	10x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	4'508 CHF •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5'954 CHF •

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			
1000 x 500 mm	4	126 kg	1'421 CHF	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	1'882 CHF	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	2'011 CHF	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	2'469 CHF	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	2'597 CHF	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	3'458 CHF	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	3'406 CHF	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	4'091 CHF	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	4'797 CHF	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	5'986 CHF	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	9'850 CHF	4-160055.X7D	•

Gewicht = Tischplatte + 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

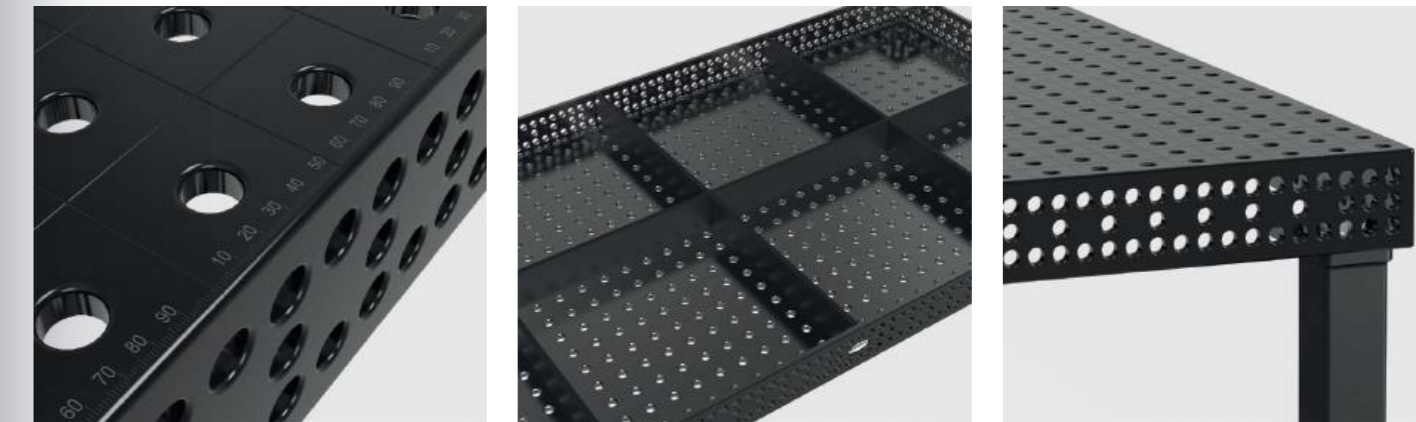


	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
	160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Fusshöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuss	inklusive	Alternativ	58 CHF	64 CHF	97 CHF	56 CHF

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



160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
4x	2x					1x 1'120 CHF •
6x	2x					1x 2'003 CHF •
8x	2x		1x			1x 2'967 CHF •
10x	4x	1x	1x	1x	1x	1x 4'508 CHF •
12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x 5'954 CHF •



Professional Extreme 8.7 PLUS

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 150 mm, Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 25 mm Abstand, 2 Reihen mit 50 mm Abstand
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- inkl. Fuss Grundausrüstung



Tischgröße	Füsse	Gewicht				
1200 x 1200 mm	4	287 kg	2'742 CHF	4-160015.X7PL	•	
1500 x 1000 mm	4	313 kg	2'856 CHF	4-160035.X7PL	•	
2000 x 1000 mm	4	397 kg	3'791 CHF	4-160020.X7PL	•	
2400 x 1200 mm	6	553 kg	5'328 CHF	4-160030.X7PL	•	
3000 x 1500 mm	6	850 kg	6'611 CHF	4-160040.X7PL	•	
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	10'889 CHF	4-160055.X7PL	•	

Gewicht = Tischplatte + 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
Traglast pro Fuss	160853.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Fusshöhe	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Feinjustierung	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Aufpreis pro Fuss	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
	inklusive	Alternativ		58 CHF	63 CHF	97 CHF
						56 CHF

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



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
	4x						1x
	6x	2x					1x
	8x	2x		1x			1x
	10x	4x	1x	1x	1x	1x	1x
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x
							FOR FREE
							Y-Clamp, Spray bottle, Cleaning cloth, Wrench, Screwdriver

Siegmund Hubbühne

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

**Hubbühne 2010**

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

16 22 28

4-HB4020.1

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

6'870 CHF •

**Hubbühne 2012**

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

16 22 28

4-HB4060.1

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

7'122 CHF •

**Hubbühne 2412**

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

16 22 28

4-HB4030.1

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

7'611 CHF •

**Hubbühne 3015**

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

16 22 28

4-HB4040.1

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

11'769 CHF •

Hubbühne 2010 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1000 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x990 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 470 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz



Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
2000 x 1000 mm	16 750 N BAR WiFi ☰ ☱	800 kg	9'618 CHF 4-HB160020.P •
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	797 kg	10'012 CHF 4-HB160020.X7D •
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	844 kg	10'397 CHF 4-HB160020.X7PL •

Hubbühne 2012 mit Schweißtisch

- inkl. Schweißtisch 2000x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 1990x1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 490 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
2000 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	878 kg	10'949 CHF 4-HB160060.X7D •

**Hubbühne 2412 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 2400x1200 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2390x1190 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 530 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 330 mm, Nutzhub: 1100 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 4000 kg
- Hubzeit belastet: 45~55 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
2400 x 1200 mm	16 750 N BAR WiFi ☰ ☱	996 kg	11'342 CHF 4-HB160030.P •
2400 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	992 kg	12'012 CHF 4-HB160030.X7D •
2400 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	1048 kg	12'543 CHF 4-HB160030.X7PL •

**Hubbühne 3015 mit Schweißtisch**

- inkl. Schweißtisch 3000x1500 mm und Isolationsplatten
- Materialstärke Tischplatte ca. 11,5 – 13 mm
- Abmessungen (L x B): ca. 2990x1490 mm
- Gewicht (ohne Tisch) ca. 865 kg
- Bauhöhe im eingefahrenen Zustand: 430 mm, Nutzhub: 650 mm
- Arbeitshöhe entspricht Bauhöhe zzgl. Seitenwange
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Tisch) 6000 kg
- Hubzeit belastet: 34~45 Sekunden
- Leistung 2,2 kW, Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Große Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	G	
3000 x 1500 mm	16 750 N BAR WiFi ☰ ☱	1586 kg	16'803 CHF 4-HB160040.P •
3000 x 1500 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	1581 kg	17'360 CHF 4-HB160040.X7D •
3000 x 1500 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱	1680 kg	17'984 CHF 4-HB160040.X7PL •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Drehtisch höhenverstellbar Stationär

- Abmessungen (L x B): ca. 785x785 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Größen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



Grösse Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	2'206 CHF	2-DS161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	2'206 CHF	2-DS161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	2'628 CHF	2-DS161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	160 kg	1'780 CHF	2-DS164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	158 kg	1'757 CHF	2-DS164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	201 kg	2'120 CHF	2-DS164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	142 kg	1'826 CHF	2-DS164210.X7	•

Drehtisch höhenverstellbar Mobil

- Abmessungen (L x B): ca. 795x795 mm
- Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg
- Arbeitshöhe zwischen 780 mm und 1100 mm
- Wegen Kipgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Größen
- Nur mit angegebenen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Basisgestell (ohne Platte) 1000 kg



Grösse Arbeitsplatte	Eigenschaften Arbeitsplatte	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	2'342 CHF	2-DM161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	2'342 CHF	2-DM161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	2'764 CHF	2-DM161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	160 kg	1'915 CHF	2-DM164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	158 kg	1'892 CHF	2-DM164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	201 kg	2'255 CHF	2-DM164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	142 kg	1'961 CHF	2-DM164210.X7	•

Magnetischer Masseanschluss

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

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



Magnetischer Masseanschluss für Drehtisch

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

16 22 28

2-00003399

G

0,92 kg

38 CHF

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



Mobiler Hubtisch 500 kg

- Abmessungen (L x B): ca. 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			
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	2'625 CHF	2-HT161025.P	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	3'174 CHF	2-HT161035.P	•
1200 x 800 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	153 kg	2'176 CHF	2-HT164004.X7	•
1500 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	200 kg	2'618 CHF	2-HT164014.X7	•

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			
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	3'614 CHF	2-HS161035.P	•
1500 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	335 kg	3'058 CHF	2-HS164014.X7	•
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	379 kg	3'444 CHF	2-HS164044.X7	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	3'931 CHF	2-HS160035.P	•

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			
1500 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR	12 mm	413 kg	5'073 CHF	2-HS160035.X7D	•

Produktempfehlung

Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

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



2-HS009921

4 kg **453 CHF** •

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

16 22 28

Siegmund Workstation 0806

- 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 800x600 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 400 kg (ohne Platte)

**Siegmund Workstation 0806**

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



2-164900

L (a) 800 mm B (b) 600 mm H (c) 850 mm G 60,90 kg

Aktionspreis

857 CHF

•

statt 877 CHF

**Siegmund Workstation 0806 inkl. Schublade**

Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208., Lieferumfang: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basisgestell, 1x 164009.X7 Lochplatte, 1x 004225.WS Schublade 120 mm



2-164903

L (a) 800 mm B (b) 600 mm H (c) 850 mm G 69,90 kg

Aktionspreis

967 CHF

•

statt 970 CHF

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

Als kleiner Arbeitsplatz zur Arbeitsvorbereitung oder als Erweiterungstisch für die Workstation 1208., Lieferumfang: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basisgestell, 1x 164009.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004920 Set Wände



2-164907

L (a) 800 mm B (b) 600 mm H (c) 850 mm G 95,40 kg

Aktionspreis

1'267 CHF

•

statt 1'293 CHF



zzgl. Verpackung / Transport

Siegmund Workstation 0806 – Konfiguration**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind



2-004220.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 60 mm TF 50 kg G 7,50 kg

83 CHF

•

2-004225.WS

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

93 CHF

•

2-004230.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 180 mm TF 50 kg G 9,50 kg

104 CHF

•

2-004235.WS

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

114 CHF

•

**Siegmund Workstation 1208**

- links und rechts 600 mm Platz für Schubladen
- inkl. Lochplatte 1200x800 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: Fussteller 1000 kg (ohne Platte) / Rolle 400 kg (ohne Platte)

**Siegmund Workstation 1208**

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



2-164400

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 120 kg

1'234 CHF

•

**Siegmund Workstation 1208 inkl. Ablagen**

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte, 1x 164030 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 164635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004025.1 Werkzeugwand inkl. Ablage



2-164401

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 129,78 kg

1'363 CHF

•

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

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004120 Set Wände



2-164407

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 152,50 kg

1'645 CHF

•

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

Lieferumfang: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basisgestell, 1x 164004.X7 Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004120 Set Wände

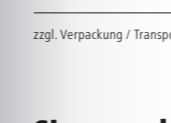


2-164409

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm H (c) 850 mm G 185 kg

2'056 CHF

•

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

Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar



2-004100.1

TF 400 kg G 5,30 kg

75 CHF

•

**Schublade mit Klippschiene und Halterung für Workstation 0806 / 1208**

pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, für Workstation 0806 / 1208 ohne Wände, Halterung wird benötigt, wenn keine Wände vorhanden sind



2-004220.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 60 mm TF 50 kg G 7,50 kg

83 CHF

•

2-004225.WS

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

93 CHF

•

2-004230.WS

L (a) 590 mm B (b) 400 mm H (c) 180 mm TF 50 kg G 9,50 kg

104 CHF

•

2-004235.WS

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

114 CHF

•

Siegmund Workstation 1212

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

**Siegmund Workstation 1212**

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



16



2-164600

L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm H (c) 850 mm G 174,80 kg

1'617 CHF

statt 1'637 CHF

**Siegmund Workstation 1212 inkl. Ablagen**

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte, 1x 164630 Zwingenhalterung, 1x 004620 Ablage, 1x 164635 Bolzen- und Prismenhalterung, 1x 004625 Werkzeugwand inkl. Ablage



16

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

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte, 2x 004230 Schublade 180 mm, 1x 004235 Schublade 240 mm, 1x 004720 Set Wände



16

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

Lieferumfang: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basisgestell, 1x 164034.1.X7 Lochplatte, 4x 004230 Schublade 180 mm, 2x 004235 Schublade 240 mm, 2x 004720 Set Wände



16



2-164609

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

2'453 CHF

statt 2'483 CHF

zzgl. Verpackung / Transport 161 €

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

Standfuss und Rolle wechselseitig einsetzbar



16



22



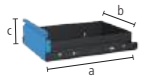
28

2-004700

TF 400 kg G 4,30 kg

82 CHF

•

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

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



16



22



28

2-004820.WS

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

88 CHF

•

2-004825.WS

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

99 CHF

•

2-004830.WS

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

109 CHF

•

2-004835.WS

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

120 CHF

•

Produktempfehlung**Werkzeug-Set A**

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

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

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

Set Anschlagwinkel aussen für Lochplatten

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

2-164051.Set

L (a) 282 mm L (a1) 250 mm B (b) 49 mm H (c) 112 mm G 2,04 kg



62 CHF

•

statt 81 CHF

Set Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe

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

2-164050.Set

L (a) 331 mm L (a1) 250 mm B (b) 49 mm H (c) 32,50 mm G 2,04 kg



62 CHF

•

statt 81 CHF

Set Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen

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

2-164055.Set

L (a) 331 mm L (a1) 250 mm B (b) 99 mm H (c) 32,50 mm G 3,28 kg



93 CHF

•

statt 138 CHF



Achtkanttisch 100

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	2'859 CHF ◊
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	4'216 CHF ◊
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	5'044 CHF ◊
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	6'348 CHF ◊

**Achtkanttisch 50**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	2'574 CHF ◊
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	3'795 CHF ◊
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	4'539 CHF ◊
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	5'713 CHF ◊

**Achtkantplatte**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	1'676 CHF ◊
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	1'862 CHF ◊
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	2'745 CHF ◊
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	3'282 CHF ◊
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	4'132 CHF ◊

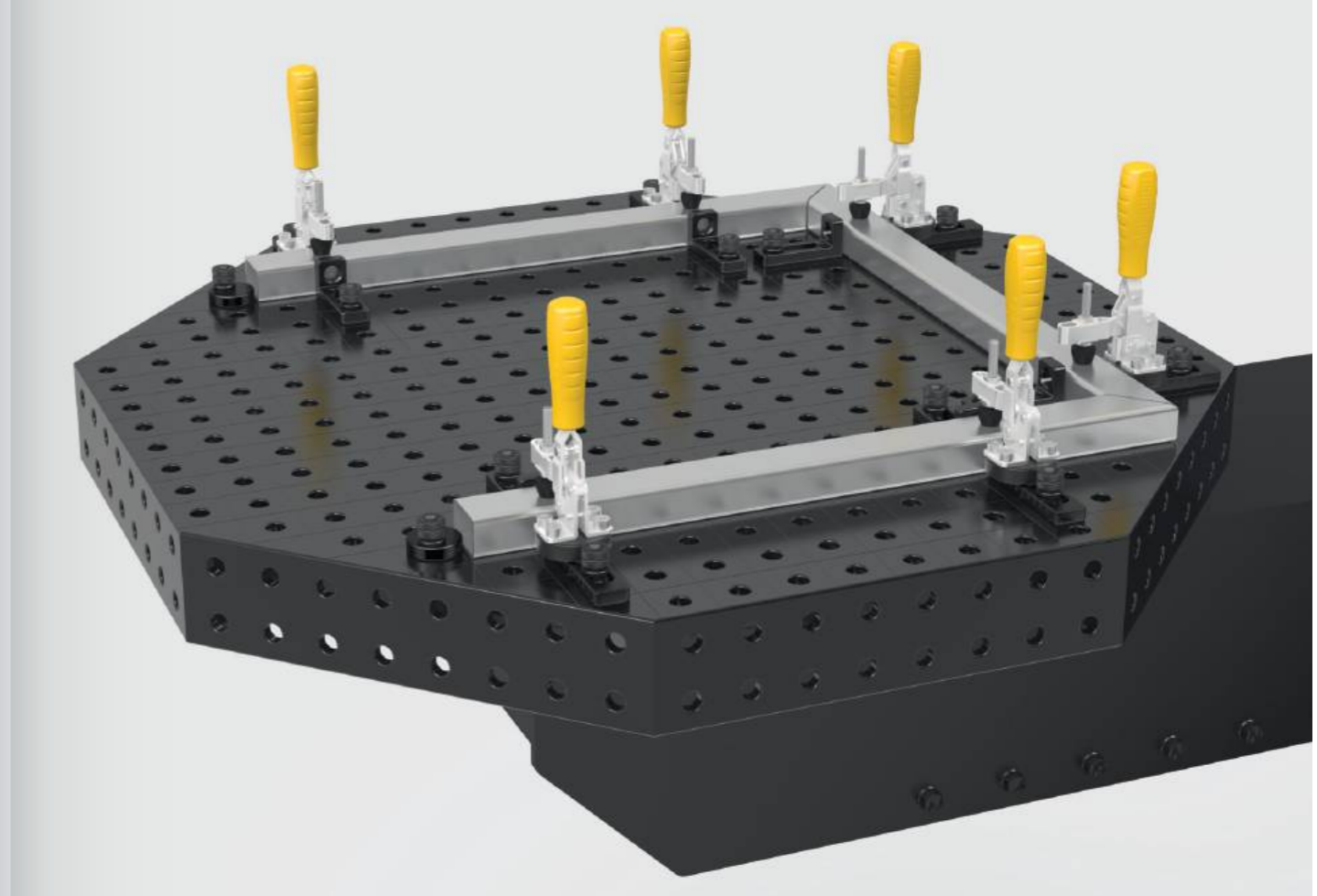


Gewicht = Achtkantplatte + Palette

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

687 CHF ◊

**Aufpreis für kundenspezifische Anpassung des Bohrkreises**

für Achtkantplatten

16 22 28

0-940000.1

510 CHF ◊



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-octagonal16

Exzenter-Anschlag Ø 45 / Ø 75 nitriert
 stufenloses Verdrehen


	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	17 CHF •
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	21 CHF •


Exzenter-Anschlag Ø 75 mit M10-Gewinde nitriert
 für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen


	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	22 CHF •


Universal-Anschlag 50 L / 80 L nitriert

mit Systembohrungen, kein Langloch, Bohrungsabstand 25 mm


Universal-Anschlag 80 L nitriert

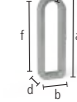
Langloch


Flex-Anschlag 12x83 Aluminium

Langloch, Besonders geeignet für Bauteile aus Edelstahl


Flex-Anschlag 12x78 / 12x97 Stahl verzinkt

Langloch


Flex-Anschlag 24x78 Stahl verzinkt

Spannbolzen lang erforderlich, Langloch


Universal-Anschlag 115 L / 150 L nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptoren



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	40 CHF •	
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	45 CHF •	



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.


[www.siegmund.com/
F-stop16](http://www.siegmund.com/F-stop16)
Universal-Anschlag 115 L Aluminium

Kombination aus Bohrung und Langloch, kombinierbar mit Prismen und Adaptoren



2-160420.A

L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	35 CHF •


Universal-Anschlag / Spannbrücke nitriert

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



2-160450.N

L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	48 CHF •


Universal-Anschlag 300 M / 500 M nitriert

Kombination aus Bohrung und Langloch



2-160425.N

L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	50 CHF •


Flachwinkel 250 brüniert

Kombination aus Bohrung und Langloch, für 90° Einstellung



2-160444

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	100 CHF •


Winkel-Einstellschablone nitriert

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



2-160455.N

L (a)	B (b)	MS (d)	G	
130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	43 CHF •



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

 2-160105.N
 2-160113.N

 50 mm 30 mm 50 mm 12 mm 0,20 kg
 90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,34 kg

35 CHF •
56 CHF •
Anschlag- und Spannwinkel 90 X nitriert
 Langloch

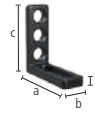

2-160108.N

90 mm 30 mm 25 mm 12 mm 0,19 kg

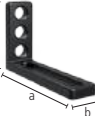
40 CHF •
Anschlag- und Spannwinkel 90 WL nitriert
 Langloch


2-160111.N

90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,27 kg

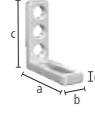
58 CHF •
Anschlag- und Spannwinkel 90 SL / 90 L / 140 L nitriert
 Kombination aus Bohrung und Langloch

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

 90 mm 30 mm 40 mm 12 mm 0,21 kg
 90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,31 kg
 90 mm 35 mm 140 mm 12 mm 0,51 kg

42 CHF •
56 CHF •
66 CHF •
Anschlag- und Spannwinkel 140 WL nitriert
 Kombination aus Bohrung und Langloch, Langloch 100 mm


2-160115.N

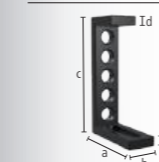
140 mm 35 mm 90 mm 12 mm 0,44 kg

64 CHF •
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

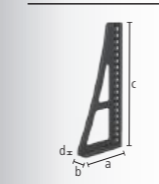
64 CHF •

Anschlag- und Spannwinkel 150 L nitriert
 Kombination aus Bohrung und Langloch


2-160114.N

L(a) B(b) H(c) MS(d) G

90 mm 35 mm 150 mm 12 mm 0,65 kg

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

 2-160162.N
 2-160164.N

L(a) B(b) H(c) MS(d) G

150 mm 49 mm 300 mm 12 mm 2,51 kg

90 CHF •

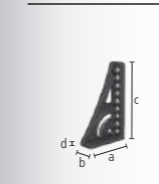
195 mm 49 mm 500 mm 12 mm 4,56 kg

127 CHF •
Drehwinkel 150 nitriert
 stufenloses Justieren von 0-180°


2-160101.N

H(c) MS(d) Ø G

150 mm 12 mm 150 mm 1,80 kg

93 CHF •
Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel nitriert
 geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen

 2-160161.N
 2-160163.N

L(a) B(b) H(c) MS(d) G

145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 2,16 kg

126 CHF •

145 mm 49 mm 250 mm 14 mm 2,16 kg

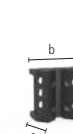
126 CHF •


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	123 CHF •
2-160126.N	rechts	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	123 CHF •
2-160134.N	links	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	188 CHF •
2-160136.N	rechts	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	188 CHF •
2-160146.N	links	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	323 CHF •
2-160148.N	rechts	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	323 CHF •


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	167 CHF •


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	491 CHF •


Universalwinkel mechanische Klemmung nitriert

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



		SL (e)	G	
2-160170.N		260 mm	3,40 kg	324 CHF •


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	167 CHF •
2-160301.N	links	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	167 CHF •
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	259 CHF •


Spannblock Plasmanitriert

fünfseitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160563), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P		300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	423 CHF •
2-160272.P		400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	644 CHF •
2-160290.P		500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	900 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-square16


Winkel U-Form 100x100 Plasmanitriert

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



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P		100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	307 CHF •
2-160360.P		500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	438 CHF •
2-160370.P		1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	704 CHF •
2-160380.P		1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	860 CHF •
2-160390.P		2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	1'269 CHF •


Winkel U-Form 200x100 Plasmanitriert

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

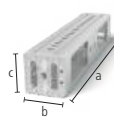


		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P		200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	331 CHF •
2-160360.1.P		500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	558 CHF •
2-160370.1.P		1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	961 CHF •
2-160380.1.P		1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	1'273 CHF •
2-160390.1.P		2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	1'705 CHF •



Alu Profil quadratisch

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



Alu Profil quadratisch 500x100x100 mit Hexagon Nut

Spannplatte an beiden Stirnseiten, mit Hexagon Nut HX8, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich, Toleranz auf Ebenheit < 0,9 mm / 1000 mm

NEW



AL

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16HX300	300 mm	100 mm	100 mm	1,90 kg	69 CHF •
4-AQ16HX500	500 mm	100 mm	100 mm	3 kg	89 CHF •
4-AQ16HX800	800 mm	100 mm	100 mm	4,50 kg	120 CHF •
4-AQ16HX1000	1000 mm	100 mm	100 mm	5,50 kg	140 CHF •
4-AQ16HX1200	1200 mm	100 mm	100 mm	6,70 kg	160 CHF •
4-AQ16HX1500	1500 mm	100 mm	100 mm	8,20 kg	189 CHF •
4-AQ16HX2000	2000 mm	100 mm	100 mm	10,80 kg	239 CHF •

Nutenstein



Set Nutenstein HX8

4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, seitliches Einschieben in die Nut, rutschfester Sitz in der Nut durch Federkugel

16

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



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	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	9 CHF •



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	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	9 CHF •



Alu Profil Anschlag

Alu Profil Anschlag 100x24 mm (25 mm Raster)

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



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	27 CHF •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	41 CHF •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	48 CHF •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	59 CHF •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	75 CHF •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	97 CHF •

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



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	32 CHF •
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	47 CHF •
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	56 CHF •
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	69 CHF •
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	86 CHF •
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	110 CHF •

Zubehör

Adapter für Schraubzwingen nitriert

zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



16

	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	13 CHF •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	15 CHF •

Adapter schmal für Schraubzwingen

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



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	11 CHF •

Adapter rund für Schraubzwingen

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



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	14 CHF •



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	46 CHF •
2-160590.3	dreifach	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	50 CHF •
2-160590.4	vierfach	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	56 CHF •

**Flächenspannenbolzen 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	40 CHF •
2-160595.3	dreifach	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	45 CHF •
2-160595.4	vierfach	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	49 CHF •

**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	38 CHF •
2-160513	dreifach	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	46 CHF •
2-160515	vierfach	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	54 CHF •

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	32 CHF •
2-AP160529	dreifach	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	38 CHF •
2-AP160530	vierfach	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	43 CHF •

**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	32 CHF •
2-160529	dreifach	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	38 CHF •

**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	12 Nm	14,40 Nm	0,07 kg	23 CHF •
2-160584	dreifach	51 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,09 kg	27 CHF •
2-160585	vierfach	63 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,11 kg	32 CHF •

**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	33 CHF •
2-160525	dreifach	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	40 CHF •



Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut brüniert

160571: Spannbereich ca. 12-24 mm, 160573: Spannbereich ca. 24-36 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

100 B 16

		L(a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	zweifach	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	42 CHF •
2-160573	dreifach	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	50 CHF •



Universalbolzen brüniert

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

B 16

		L(a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	zweifach	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	39 CHF •
2-160533	dreifach	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	48 CHF •



Magnetspannbolzen Aluminium

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

AL 16

		HK	L(a)	SF	G	
2-160740		0,10 kN	34 mm	12 mm	0,02 kg	16 CHF •
2-160740.1		0,10 kN	46 mm	24 mm	0,03 kg	18 CHF •
2-160740.2		0,10 kN	58 mm	36 mm	0,04 kg	21 CHF •



Distanzring für Magnetspanner brüniert

Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen

B 16

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

Verbindungsbolzen XL brüniert

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



		L(a)	SK	ZK	AM	G	
2-160563	zweifach	38 mm	50 kN	10 kN	86 Nm	0,06 kg	19 CHF •
2-160564	dreifach	50 mm	50 kN	10 kN	86 Nm	0,08 kg	23 CHF •

Absteckbolzen brüniert

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



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



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-bolt16

**Professional Schraubzwinge brüniert / nitriert**

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

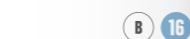


2-160610

SP 2,50 kN B (b) 163 mm H (c) 200 mm G 1,19 kg **64 CHF** •

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

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



2-160630

SP 2,50 kN H (c) 200 mm G 0,72 kg **61 CHF** •

**Professional Schnellspannzwinge brüniert / nitriert**

nur bei plasmanitrierten Schweißtischen empfohlen, Vertikalstrebe ist gehärtet



2-160606

SP 2,50 kN B (b) 132 mm H (c) 150 mm G 1,20 kg **87 CHF** •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

**Schraubzwinge mit Rundrohr brüniert**

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



2-160601

SP 1,50 kN B (b) 163 mm H (c) 200 mm G 0,95 kg **64 CHF** •

**Rohrschraubzwinge Universal brüniert**

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



2-160604

SP 0,60 kN B (b) 165 mm H (c) 150 mm G 0,70 kg **65 CHF** •

**Basic Schraubzwinge brüniert / nitriert**

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



2-160620

SP 2,50 kN B (b) 128 mm H (c) 200 mm G 0,95 kg **36 CHF** •

**Kurzspindel mit Buchse und Prisma brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar



2-160666

H (c) G
75 mm 0,08 kg **25 CHF** •

**Gewindeguss brüniert**

Trapezgewinde 12x3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar



2-160618

H (c) Ø G
10 mm 19 mm 0,01 kg **14 CHF** •

Prisma für Schraubzwingen

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

		H (c)	Ø	G	
2-160656	16 (B)	14 mm	25 mm	0,03 kg	9 CHF •
2-160656.E	16 (E)	14 mm	25 mm	0,03 kg	14 CHF •
2-160656.PA	16 (PA)	14 mm	25 mm	0,01 kg	9 CHF •

Druckteller rund für Schraubzwingen

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, zum Spannen in Ecken oder Nuten

		H (c)	Ø	G	
2-160660	16 (B)	13 mm	20 mm	0,02 kg	9 CHF •
2-160660.E	16 (E)	13 mm	20 mm	0,02 kg	14 CHF •
2-160660.PA	16 (PA)	13 mm	20 mm	0,01 kg	11 CHF •

Druckteller-Rohling für Schraubzwingen brüniert

kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung

B 16

		H (c)	Ø	G	
2-160661		25 mm	25 mm	0,07 kg	16 CHF •

Duo Prisma Ø 25

für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet



		H (c)	Ø	G	
2-160650	16 (B)	19 mm	25 mm	0,04 kg	14 CHF •
2-160650.A	16 (AL)	19 mm	25 mm	0,02 kg	16 CHF •
2-160650.PA	16 (PA)	19 mm	25 mm	0,01 kg	14 CHF •

Schnellspanner 100

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

16



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706		340 mm	30 mm	150 mm	0,70 kg	67 CHF •

Schnellspanner 160

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

16



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707		360 mm	30 mm	150 mm	0,90 kg	67 CHF •

**Vertikalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

16

4-CS160790

SP G **Aktionspreis**
1,80 kN 0,79 kg **50 CHF** •
statt 55 CHF**Horizontalspanner 1800 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

16

4-CS160794

SP G **Aktionspreis**
1,80 kN 0,79 kg **48 CHF** •
statt 51 CHF**Schubstangenspanner 2500 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

16

4-CS160792

SP G **Aktionspreis**
2,50 kN 0,87 kg **62 CHF** •
statt 66 CHF**Schubstangenspanner 4000 mit Adapter**

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

16

4-CS160793

SP G **Aktionspreis**
4 kN 1,36 kg **78 CHF** •
statt 83 CHF**Spannpratzen****Spannpratze 2-12 / 18-32**

Aluminium, CS160212: Spannbereich 2-12 mm, CS161832: Spannbereich 18-32 mm, zur Befestigung: Bolzen 160532 (nicht im Lieferumfang enthalten)

AL 16

2-CS160212

2-12

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

103 mm 30 mm 20 mm 0,06 kg **13 CHF** •

2-CS161832

18-32

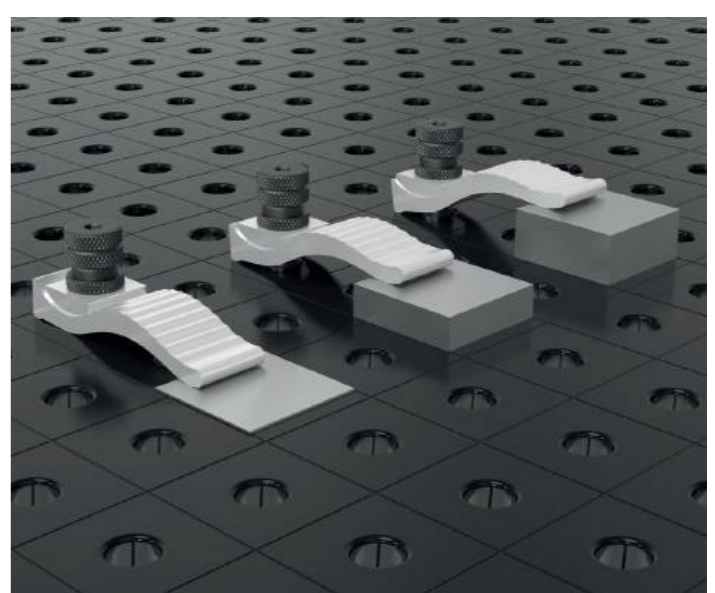
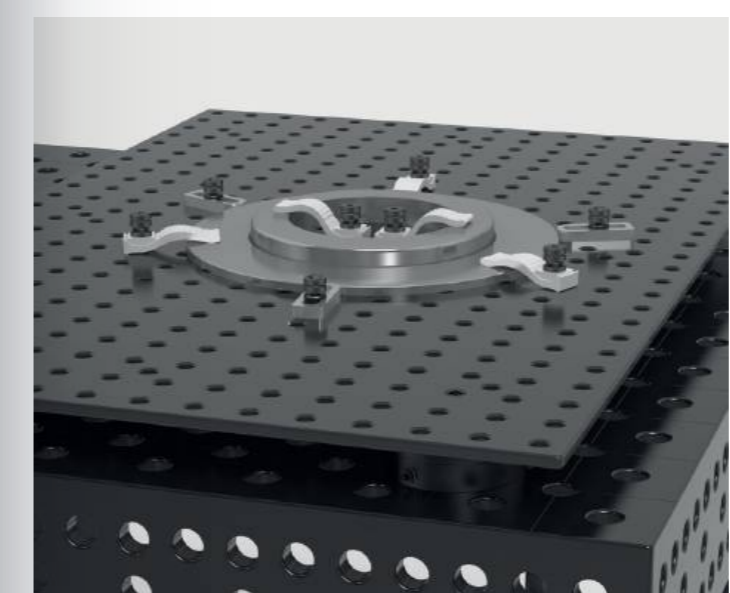
103 mm 30 mm 35 mm 0,06 kg **13 CHF** •**Set Spannpratze**

Lieferumfang: 4x Spannpratze 2-12 CS160212, 4x Spannpratze 18-32 CS161832, 4x Bolzen 160532

16

2-CS160212.Set

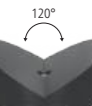
G

0,92 kg **177 CHF** •


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	40 CHF •
2-160645.1.A	16 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	55 CHF •
2-160645.1.PA	16 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	51 CHF •


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	45 CHF •
2-160652.1.A	16 (AL)	30 mm	80 mm	0,26 kg	67 CHF •
2-160652.1.PA	16 (PA)	30 mm	80 mm	0,12 kg	67 CHF •


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	41 CHF •


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	17 CHF •


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	37 CHF •


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	46 CHF •


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	42 CHF •


Auflageturm brüniert

variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde

		H (c)	Ø	G	
2-160821.1		65 mm	25 mm	0,09 kg	21 CHF •


Scheibensatz

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

		Ø	G	
2-160821.2		25 mm	0,08 kg	21 CHF •


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	19 CHF •
2-160649.2		100 mm	16 mm	0,15 kg	24 CHF •


Prisma-Einschraubbund brüniert

zur Befestigung von Prismen in Bohrungen

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


Spezialschraube

für Prismen System 16

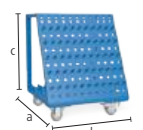
		L (a)	Ø	G	
2-160649.0		10 mm	16 mm	0,02 kg	7 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-prism16



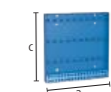
Werkzeugwagen pulverbeschichtet
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg

2-160910

L (a) 555 mm B (b) 560 mm H (c) 680 mm G 30 kg

617 CHF •

16

**Werkzeugwand pulverbeschichtet**

Befestigung mit Bolzen am Schweißtisch oder mit Schrauben an der Wand

2-160912

L (a) 500 mm B (b) 50 mm H (c) 500 mm G 7,40 kg

249 CHF •

16

**Schweisschutzwand**

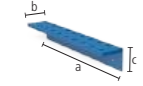
Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produktionstechnisch nicht kratzfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich

2-280980

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

204 CHF •

16 22 28

**Modul für Werkzeugwand mit Hülsen pulverbeschichtet**

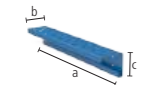
für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

2-160930

L (a) 500 mm B (b) 80 mm H (c) 90 mm Ø 16 mm G 1,90 kg

72 CHF •

16

**Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen pulverbeschichtet**

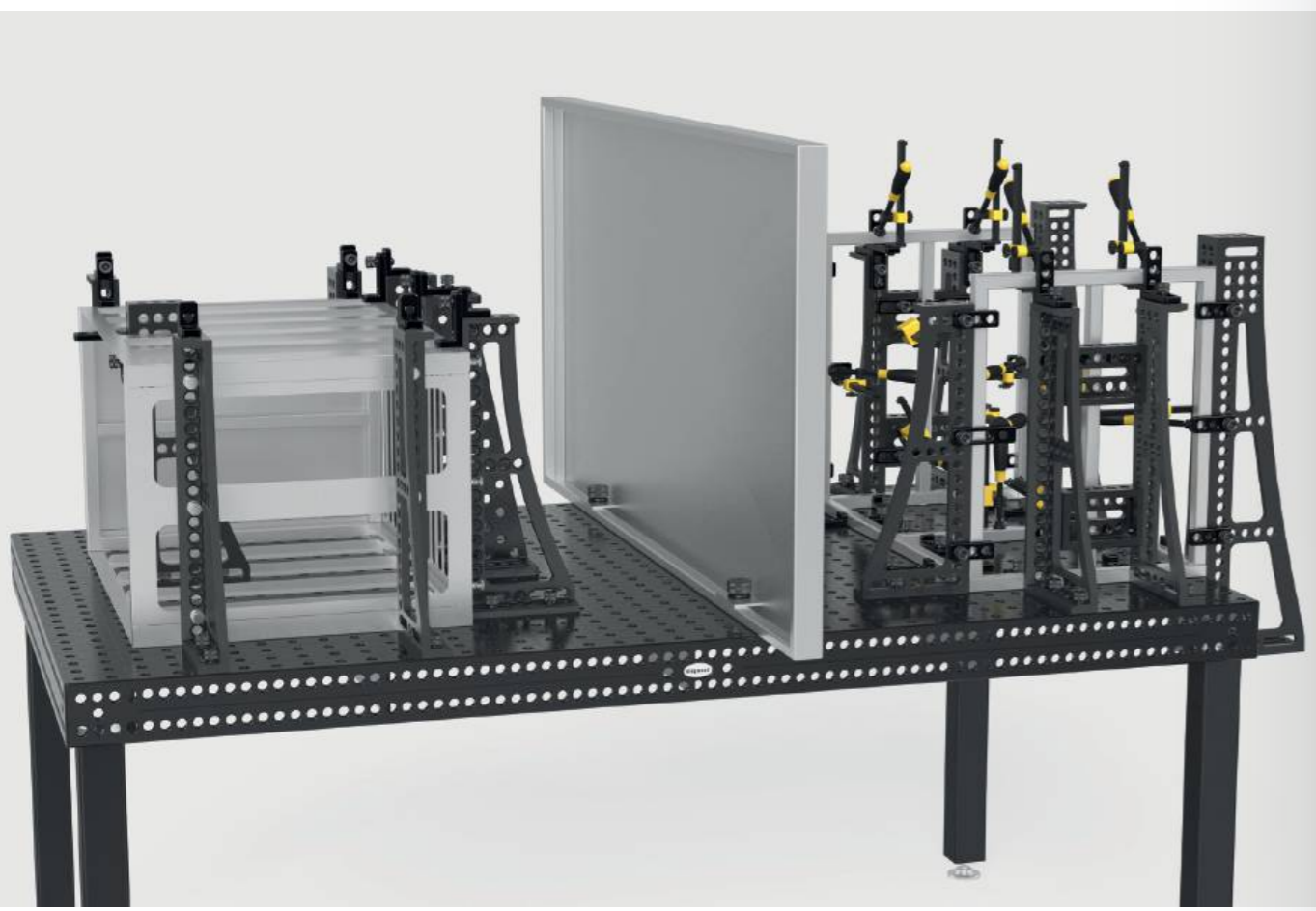
für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten

2-160931

L (a) 500 mm B (b) 80 mm H (c) 90 mm Ø 16 mm G 1,60 kg

51 CHF •

16



Aufnahmepin für Werkzeugwand brüniert
im 10er Pack

2-160936.10

L (a) 22 mm Ø 16 mm G 0,01 kg

15 CHF •

B

16

Innensechskantschlüssel Grösse 4

gelb



2-160852

G 0,06 kg

16

Bürste Ø 17 mit Schutzkappe

zur Reinigung der Systembohrungen



2-160820

Ø 17 mm G 0,05 kg

16

Bürste Ø 17 für Bohrmaschine / 10-Pack

zur Reinigung der Systembohrungen



2-160820.10

Ø 17 mm G 0,05 kg

16

Brennerhalter brüniert

in Systembohrung positionierbar



2-160920

H (c) 200 mm G 0,27 kg

16

Masseanschluss Komfortgewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißtisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm²

2-000810

G 0,66 kg

16 22 28

Tragöse

zum sicheren Transport von Siegmund Schweißtischen und U-Winkeln, Zur Befestigung: System 16: 4x 160511, Tragfähigkeit: 1500 kg (axiale Belastung)



2-160836

L (a) 141 mm B (b) 141 mm H (c) 120 mm G 3,10 kg

16

NEW



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-accessories16

Basic

Sub Table Box abschliessbar für Basic

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



2-161990 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 28,50 kg

16

369 CHF •

Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 2 Schubladen

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



2-161990.1 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 42,50 kg

16

523 CHF •

statt 529 CHF

Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 3 Schubladen

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



2-161990.2 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 47,50 kg

16

573 CHF •

statt 588 CHF

Professional 750 / Extreme 8.7

Sub Table Box abschliessbar

pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, 360 mm Platz für Schubladen, Tischgrösse 1000x500 mm nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel



2-160990 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 28,50 kg

16

369 CHF •

Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen

inkl. Schubladen (2x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, Tischgrösse 1000x500 mm nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm



2-160990.1 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 42,50 kg

16

523 CHF •

statt 529 CHF

Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen

inkl. Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißtisch, Tischgrösse 1000x500 mm nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert, Auszugsmass Schublade 500 mm



2-160990.2 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 47,50 kg

16

573 CHF •

statt 588 CHF

Extreme 8.7 PLUS

Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch

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



2-162990 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 28 kg

16

369 CHF •

Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen

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



2-162990.1 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 42 kg

16

523 CHF •

statt 529 CHF

Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen

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



2-162990.2 630 mm 485 mm 430 mm 100 kg 47 kg

16

573 CHF •

statt 588 CHF

Konfiguration

Schublade mit Klippschiene

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



2-004220 590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 5,50 kg

16 22 28

2-004225 590 mm 400 mm 120 mm 50 kg 6,50 kg

2-004230 590 mm 400 mm 180 mm 50 kg 7 kg

2-004235 590 mm 400 mm 240 mm 50 kg 7,50 kg



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



www.siegmund.com/
F-stbox

Schraubstock 100**Siegmund Schraubstock 100**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Befestigung Schweißtisch:
System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545

16 22 28

2-004310

SP G
20 kN 9,50 kg

216 CHF •

**Schonbacken-Set 100 inkl. Tasche**

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

16 22 28

2-004315

G
0,70 kg

51 CHF •

**Set Siegmund Schraubstock 100 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004310, 2x Bolzen 160511, 1x Schonbacken-Set 004315

16

2-164310

SP G
20 kN 10,36 kg

319 CHF •

Schraubstock 125**Siegmund Schraubstock 125**

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

16 22 28

2-004320

SP G
30 kN 17,50 kg

254 CHF •

**Schonbacken-Set 125 inkl. Tasche**

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

16 22 28

2-004325

G
0,85 kg

57 CHF •

**Set Siegmund Schraubstock 125 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 125 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004320, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004325

16

2-164320

SP G
30 kN 18,65 kg

386 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

Schraubstock 150**Siegmund Schraubstock 150**

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

16 22 28

2-004330

SP G
40 kN 24 kg

330 CHF •

**Schonbacken-Set 150 inkl. Tasche**

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

16 22 28

2-004335

G
1 kg

64 CHF •

**Set Siegmund Schraubstock 150 System 16**

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 150 mm, Öffnungshub 150 mm, Lieferumfang: 1x Schraubstock 004330, 2x Bolzen 160511, 2x Reduzierbuchse 000546, 1x Schonbacken-Set 004335

16

2-164330

SP G
40 kN 25,30 kg

464 CHF •

Schonbacken

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

Schonbacken-Set

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



**Tischpresse System 16**

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

16

		G		
2-160780		6,50 kg	1'127 CHF	•

**Sonderwinkel System 16**

als Verlängerung und vertikale Fixierung der Presse

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-160702	195 mm	60 mm	60 mm	1,41 kg

**Druckstück**

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

16

	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	28 22 16 AL	15 mm	55 mm	0,08 kg
2-000701.PA	28 22 16 PA	15 mm	55 mm	0,03 kg

**Stempel 90° mit Verlängerung**

zum Drücken in Ecken ohne Beschädigung der Schweißnaht

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	99 CHF •

**Rohreinsatz POM-C**

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

000703.2, für Rohre Ø 42,4 mm: 000703.3

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	22 CHF •
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	22 CHF •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	22 CHF •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	22 CHF •

**Rohrbiegestempel POM-C**

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

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	40 CHF •
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg	40 CHF •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	40 CHF •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg	40 CHF •



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.

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

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

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	51 CHF •
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	50 CHF •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	49 CHF •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	46 CHF •

**Lagerbuchse**

zur drehbaren Befestigung der Gegenlager in den Systembohrungen, zur Befestigung: 160515

16

	L (a)	Ø	G	
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	18 CHF •

Produktempfehlung**Basic-Set**

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

16

**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

**Rohrricht-Set für Ø 26,9**

Im Set enthalten: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 160701, Befestigung mit Bolzen 160515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

16

**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

**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

**Rohrricht-Set für Ø 50,0**

Im Set enthalten: 1x 000703.5, 1x 000704.5, 2x 000705.5, 2x 160701, Befestigung mit Bolzen 160515 (nicht im Lieferumfang enthalten)

16





SYSTEMÜBERGREIFENDE LÖSUNGEN

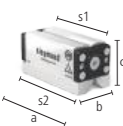


Unser Siegmund Baukasten beruht auf drei verschiedenen Bohrungsgrößen. Die Bohrungsgröße definiert das System. Innerhalb eines Systems können sämtliche Werkzeugteile und Sets auf allen Tischserien verwendet werden. Wenn Sie systemübergreifend arbeiten möchten, bieten wir auch ein umfangreiches Sortiment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



Magnetspanntechnik**Duo Magnetspannblock 5 / 7 / 10**

000780: Systemhaltekraft 5 kN, Spannfläche (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Systemhaltekraft 7 kN, Spannfläche (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Systemhaltekraft 10 kN, Spannfläche (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	290 CHF •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	362 CHF •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	480 CHF •

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 5

Spannfläche (s1): 120x57 mm, Spannfläche (s2): 136x64 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,80 kg	520 CHF • statt 580 CHF

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 7

Spannfläche (s1): 156x57 mm, Spannfläche (s2): 172x64 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,80 kg	651 CHF • statt 723 CHF

Aktionspaket Duo Magnetspannblock 10

Spannfläche (s1): 162x76 mm, Spannfläche (s2): 178x87 mm, Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Aktionspreis
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,60 kg	862 CHF • statt 960 CHF

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

Verbindungselemente**Kombi Schnellspannbolzen zweifach brüniert**

zur Befestigung von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



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 55 CHF •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg 55 CHF •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg 50 CHF •

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 25 CHF •
2-028022	28 <-> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg 25 CHF •
2-022016	22 <-> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg 23 CHF •

Adapterplatte brüniert

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, zum Spannen von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung mit Bolzen



B 16 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg 47 CHF •

Adapterplatte nitriert

systemübergreifende Befestigung von Zwingen, zum Spannen von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung mit Bolzen



B BAR N 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000571.N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg 47 CHF •
2-000572.N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg 47 CHF •

Reduzierbuchse (klein zu gross) brüniert

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



B 16 28

	L (a)	Ø	G	
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg 15 CHF •

Reduzierbuchse (klein zu gross) brüniert

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



B 16 22

	L (a)	Ø	G	
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg 15 CHF •
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg 15 CHF •

Reduzierbuchse (gross zu klein) brüniert

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



B 16 28

	L (a)	Ø	G	
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg 15 CHF •

Reduzierbuchse (gross zu klein) brüniert

Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus grossen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet



B 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg 15 CHF •
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg 15 CHF •

Adapterhülse brüniert

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



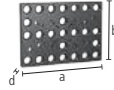
B 16 28

	L (a)	Ø	G	

Flanschen

Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen nitriert

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



BAR N 16 22 28

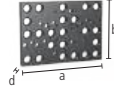
2-280250.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

604 CHF •

Aufspannplatte 300 lbs mit Fixierbolzen nitriert

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



BAR N 16 22 28

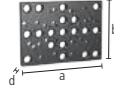
2-280251.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

687 CHF •

Aufspannplatte 400-600 lbs mit Fixierbolzen nitriert

für Flansche US Norm, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, von 1/2" - 6", Lieferumfang: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



BAR N 16 22 28

2-280252.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

715 CHF •

Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P

B 16 22 28



2-280255

L (a) 39 mm Ø 15,50 mm G 0,03 kg

16 CHF •

2-280256

L (a) 41 mm Ø 18,90 mm G 0,05 kg

16 CHF •

2-280257

L (a) 45 mm Ø 22,20 mm G 0,10 kg

17 CHF •

Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P

B 16 22 28



2-280258

L (a) 50 mm Ø 25,20 mm G 0,14 kg

24 CHF •

Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280252.P

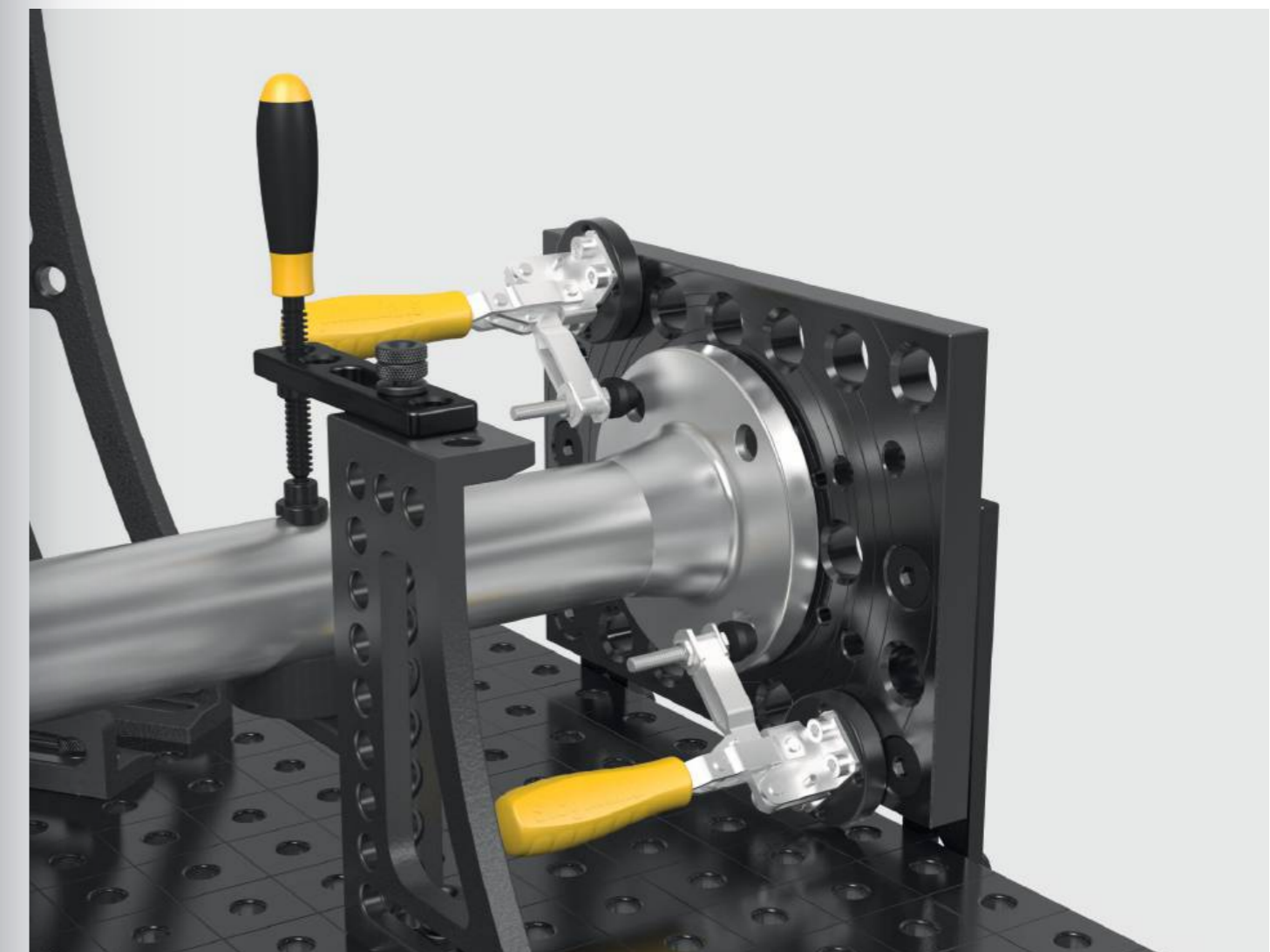
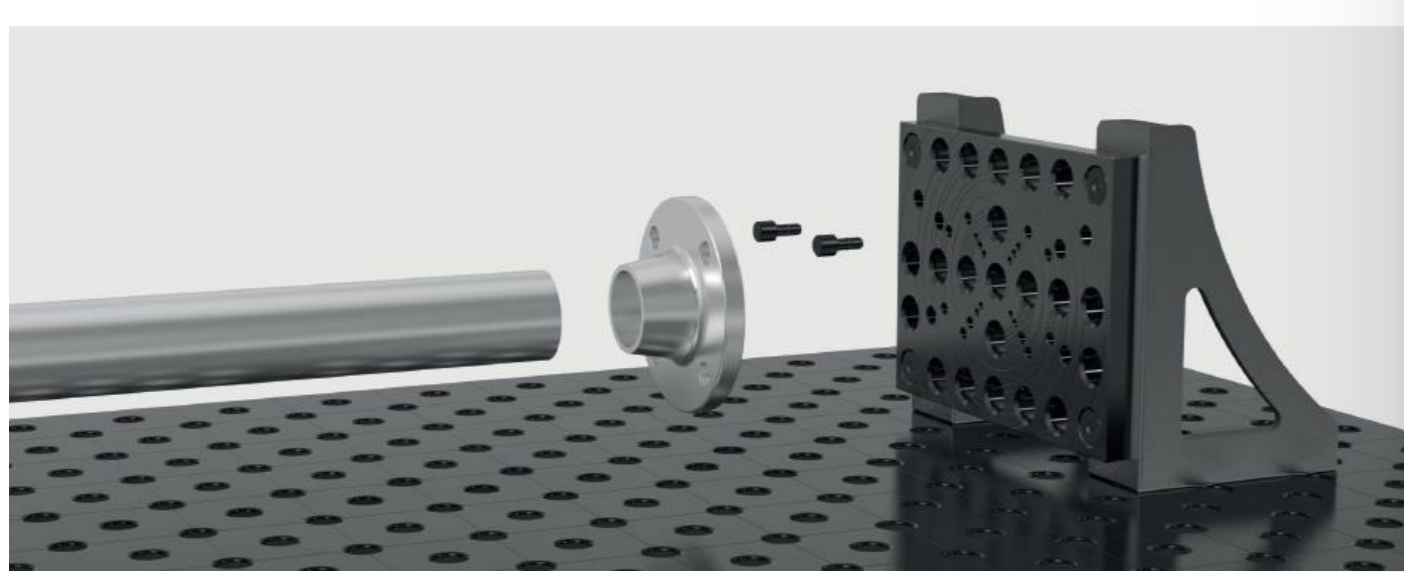
B 16 22 28



2-280259

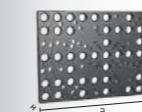
L (a) 50 mm Ø 28,20 mm G 0,16 kg

26 CHF •



Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert

Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, für System 16: 000562/000520/000546, für System 22: 028022/002822/000544



BAR N 16 22 28

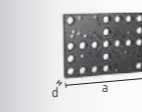
2-280220.P

L (a) 550 mm B (b) 350 mm MS (d) 25 mm G 30 kg

655 CHF •

Aufspannplatte 350 für DIN Flansche mit Fixierbolzen nitriert

für Flansche DIN 2633, Nennweite DN 15 - DN 200, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, benötigt für System 16: 000562/000520/000546, benötigt für System 22: 028022/002822/000544



BAR N 16 22 28

2-280221.P

L (a) 350 mm B (b) 250 mm MS (d) 25 mm G 14 kg

557 CHF •

Fixierbolzen brüniert

für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P

B 16 22 28



2-280222

L (a) 39 mm Ø 13,80 mm G 0,03 kg

14 CHF •

2-280223

L (a) 41 mm Ø 17,80 mm G 0,05 kg

14 CHF •

2-280224

L (a) 47 mm Ø 21,80 mm G 0,10 kg

14 CHF •

2-280225

L (a) 50 mm Ø 25,80 mm G 0,14 kg

21 CHF •

2-280226

L (a) 55 mm Ø 29,80 mm G 0,20 kg

21 CHF •

2-280227

L (a) 60 mm Ø 32,80 mm G 0,27 kg

21 CHF •

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

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

Pneumatikspanner**Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 16**

für automatisiertes Spannen, Kraft = 650 N bei 8 bar, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



16

0-000850

G

0,90 kg

322 CHF

○

Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 28

für automatisiertes Spannen, Kraft = 650 N bei 8 bar, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



28

0-000851

G

0,93 kg

309 CHF

○

Pneumatikzylinder lange Form für System 28

für automatisiertes Spannen, Kraft = 350 N bei 8 bar, mit Gewindegewinde System 28 in Gewindebohrungen fixieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm



28

0-000855

G

0,80 kg

271 CHF

○

Verteiler für 8 Abnehmer

für automatisiertes Spannen, Verbindung zwischen Pneumatikzylinder und Kompressor, Betriebsdruck 1-10 bar



16

28

0-000860

G

0,14 kg

296 CHF

○

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

Pflegeserie**Kombi-Abziehstein**

zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitrierte Schweißtische und Zubehörteile



16

22

28

2-000942

L (a)

B (b)

H (c)

G

150 mm

50 mm

25 mm

0,42 kg

17 CHF

●

2-000940

200 mm

50 mm

25 mm

0,56 kg

21 CHF

●

CleanBasic 1 Liter in Sprühflasche

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16

22

28

2-000914

G

1,10 kg

15 CHF

○

Aktionspaket CleanBasic 8x 1 Liter in Sprühflasche

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar



16

22

28

2-000914.8

G

8,80 kg

109 CHF

○

statt 120 CHF

**CleanBasic 5 Liter**

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

5,20 kg

47 CHF

●

2-000915

○

Aktionspaket CleanBasic 6x 5 Liter

Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

31,20 kg

252 CHF

●

statt 280 CHF

2-000915.6

○

Antihaft 1 Liter in Sprühflasche

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

1,10 kg

18 CHF

●

2-000924

○

Aktionspaket Antihaft 8x 1 Liter in Sprühflasche

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

8,80 kg

128 CHF

●

statt 142 CHF

2-000924.8

○

Antihaft 1 Liter in Pumpflasche

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

1,10 kg

39 CHF

●

2-000929

○

Antihaft 5 Liter

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

5,20 kg

55 CHF

●

2-000926

○

Aktionspaket Antihaft 6x 5 Liter

Korrosionsschutz, unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar

16 22 28

G

31,20 kg

295 CHF

●

statt 328 CHF

2-000926.6

○

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

Siegmund Roto-Positionierer

- Umdrehung der Aufspannplatte hydraulisch, optional elektrisch
- Hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion
- Grosser Arbeitsbereich, niedrige Bauhöhe
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte
- 6R300M16 / 6R450M16: Empfehlung: Achtkantische ab Schlüsselweite von mind. 1200 mm

**Siegmund Roto-Positionierer RP 1250**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Kippwinkel: 95°, Verfahrhöhe vertikal (A): 540-1120 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 700-1280 mm, Länge (C): 1760 mm, Breite (D): 1630 mm, Durchmesser Spannplatte (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16		490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	27'869 CHF

**Siegmund Roto-Positionierer RP 2000**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 550-1300 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 650-1400 mm, Länge (C): 1850 mm, Breite (D): 1660 mm, Durchmesser Spannplatte (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16		1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	31'106 CHF

**Siegmund Roto-Positionierer RP 3000**

Tisch Drehzahl U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 740-1590 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 720-1570 mm, Länge (C): 2400 mm, Breite (D): 1825 mm, Durchmesser Spannplatte (F): 1100x1100 mm

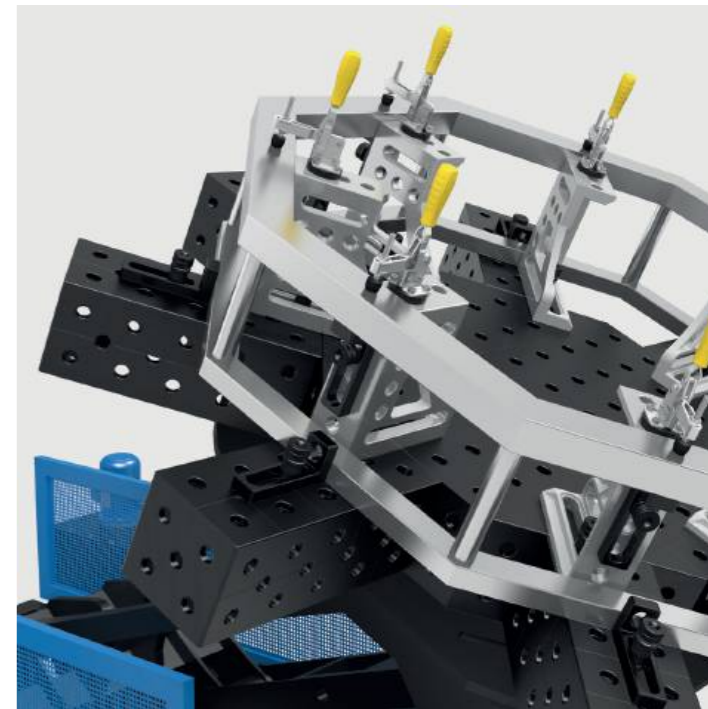
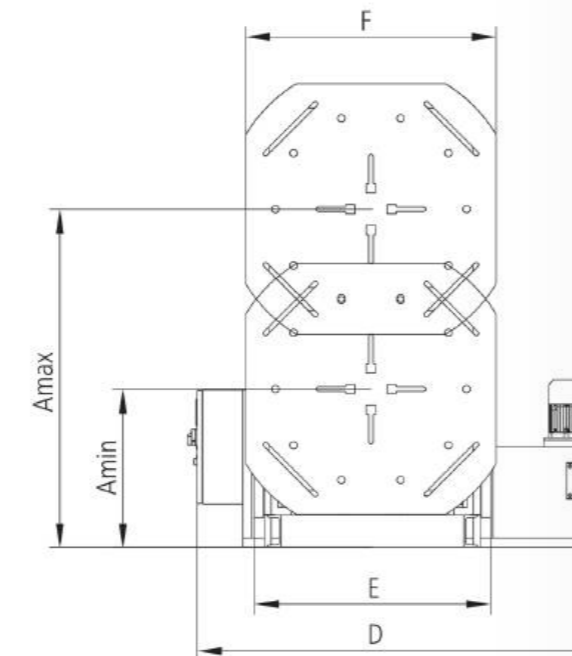
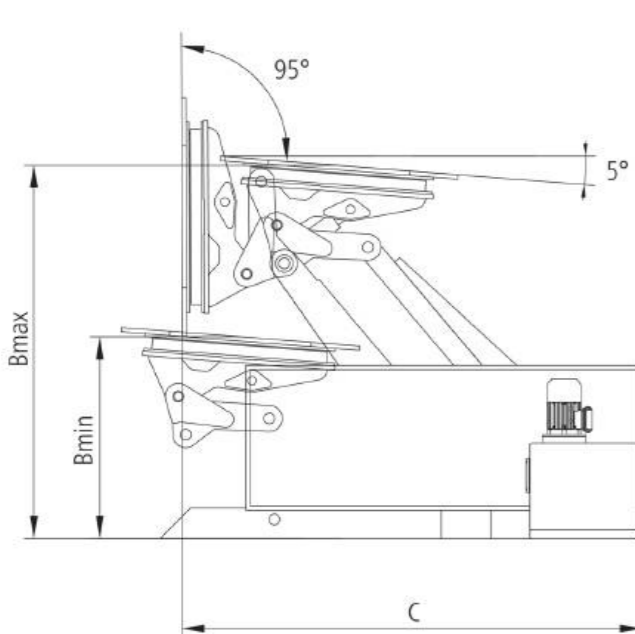
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16		2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	35'954 CHF

**Siegmund Roto-Positionierer RP 4500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0-1,5, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Kippwinkel: 95° (Alternativ 140°), Verfahrhöhe vertikal (A): 830-2080 mm, Verfahrhöhe horizontal (B): 880-2130 mm, Länge (C): 2590 mm, Breite (D): 2270 mm, Durchmesser Spannplatte (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16		5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.

**Produktempfehlung****Handbedienung (kabelgebunden)**

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, im Grundpreis enthalten (außer Bedienpult mit Teach-Funktion), Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000150

5 kg **1'234 CHF**

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

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

6R000151

3,50 kg **1'234 CHF**

**Fusspedal-Steuerung**

für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, integrierte Start- und Stopp-Funktion zur Drehung der Aufspannplatte, nachträgliche Installation möglich

6R000250

5 kg **1'785 CHF**

**Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 1250, RP 2000, RP 3000**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, elektrischer Antrieb (6R000450, 6R000460, 6R000470) zwingend erforderlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000550

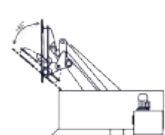
20 kg **10'106 CHF**

**Bedienpult mit Teach-Funktion für RP 4500**

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich, nachträgliche Installation NICHT möglich

6R000560

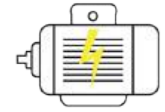
20 kg **11'471 CHF**

**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
6R000360 RP 3000

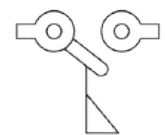
3'474 CHF ◊
4'209 CHF ◊

**Elektrischer Antrieb**

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

6R000450 RP 1250
6R000460 RP 2000
6R000470 RP 3000

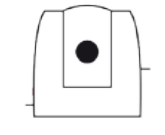
3'168 CHF ◊
4'183 CHF ◊
4'008 CHF ◊

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

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

6R000660

464 CHF ◊

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

Schutzbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich

6RS00000

5'714 CHF ◊



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

Siegmund M-Positionierer

- Antrieb manuell über Handrad
- Kraftübertragung durch ein Lager mit integriertem Getriebe
- Universalfansch zur Aufspannung von Siegmund U-Winkel
- Aufspannen von Bauteilen auf Siegmund U-Winkel
- Sicherer Stand durch flächigen Fuss zur Bodenverankerung
- ohne U-Winkel

**Siegmund M-Positionierer MP 500 für System 16**

Handrad mit Griff Ø 200 mm, Übersetzungsverhältnis: 1:73, Drehachse: horizontal, Max. Länge U-Winkel: 1500 mm, Arbeitshöhe (A): 850 mm, Säulenhöhe (B): 955 mm, Höhe gesamt (C): 1083 mm, Breite Bodenplatte (D): 500 mm, Länge Bodenplatte (E): 400 mm

6M050016

DM TF G
100 Nm 500 kg 110 kg **6'279 CHF** ◊

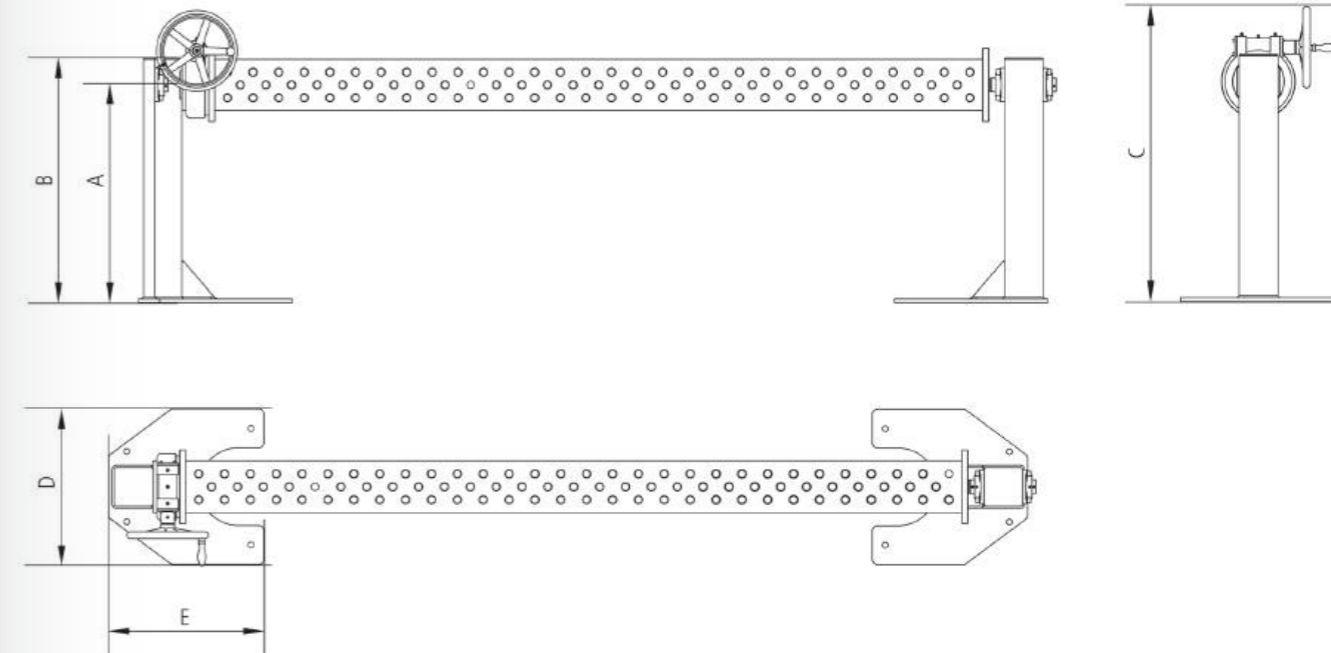
**Siegmund M-Positionierer MP 1500 für System 28**

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

6M150016.28

DM TF G
900 Nm 1500 kg 180 kg **6'641 CHF** ◊

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht U-Winkel.



Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

Siegmund Synchrolift

- Stufenlos regelbare Umdrehung der Aufspannplatte
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Palettenheber zur Neupositionierung
- Display zur Einstellung des Positionierers
- inkl. drehbarem Masseanschluss: optimale Verbindung zur Tischplatte, kein Kabelverdrehen
- ohne Tischplatte / Achtkantplatte

**Siegmund Synchrolift SL 2500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,75 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1500 mm, Verfahrhöhe (C): 350-1850 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
6S250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	38'554 CHF ◎

**Siegmund Synchrolift SL 4500**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 1, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,55 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1500 mm, Verfahrhöhe (C): 450-1950 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 600 mm

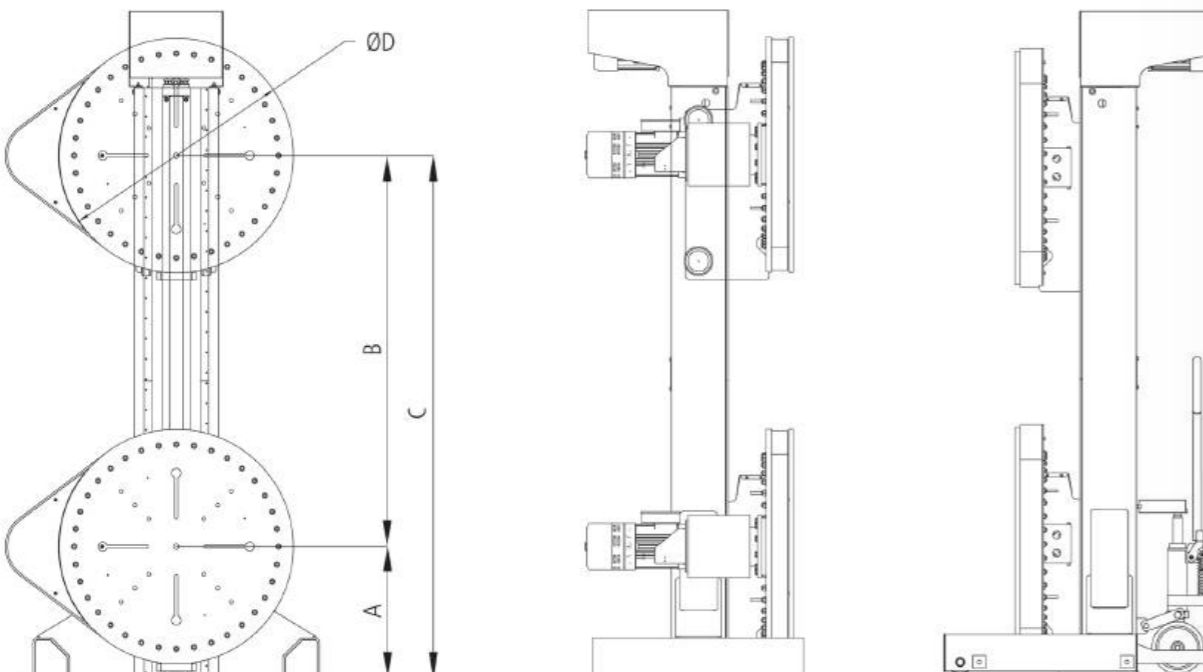
	DM	TF	G	
6S450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	46'730 CHF ◎

**Siegmund Synchrolift SL 7000**

Tisch Drehzahl U/min (elektrisch): 0,75, Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Geschwindigkeit Heben bzw. Senken: 56 cm/min, Motorleistung Drehen: 0,55 kW, Motorleistung Heben bzw. Senken: 2 kW, Säulenhöhe: 2505 mm, Hub gesamt (B): 1450 mm, Verfahrhöhe (C): 500-1950 mm, Durchmesser Spannplatte: Ø 800 mm

	DM	TF	G	
6S700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	53'538 CHF ◎

Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.



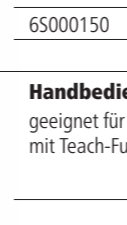
Weitere Informationen und Zubehörteile zu diesen Produkten finden Sie online.



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

Produktempfehlung**Handbedienung (kabelgebunden)**

im Grundpreis enthalten, Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation NICHT möglich

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

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

**Fusspedal-Steuerung**

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

**Bedienpult mit Teach-Funktion**

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

**Bodenschienen Einzel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

**Bodenschienen Verlängerung Einzel-Laufschiene 2 m**

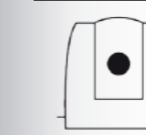
bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

**Bodenschienen Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

**Bodenschienen Verlängerung Doppel-Laufschiene 2 m**

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren, nachträgliche Installation möglich

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

Schutzbereich: 3 m, Blickwinkel: 270°, Scanner-Auflösung: 0,5°, Sicherheitsvorrichtung mit Schutzbereich, ohne Programmierung, Aufbau und Anschluss kundenseitig, nachträgliche Installation NICHT möglich



6RS00000

5'714 CHF ◎

siegmund



THEMEN, TRENDS, ENTWICKLUNGEN UND GUTE GESPRÄCHE

Messen spiegeln die Themen, Trends und Entwicklungen der Branche wider und bieten eine erstklassige Plattform zum Erfahrungs- und Wissensaustausch.

Wir sind bestrebt, kontinuierlich neue Lösungen zu entwickeln, die die Produktivität und Effizienz steigern. Durch die Teilnahme an verschiedenen Messen haben wir die Möglichkeit, unsere neuesten Entwicklungen einem breiten und internationalen Publikum von Fachleuten, Kunden und Interessenten vorzustellen. Gute Gespräche und wertvolle Geschäftskontakte runden jede Messeteilnahme ab.

Besuchen Sie unseren Messestand, um sich selbst von der Qualität unserer Produkte zu überzeugen. Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

Alle Messetermine in Deutschland und auf der ganzen Welt finden Sie in unserem Messekalender.



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



DER SIEGMUND KONFIGURATOR – BUILT TO BUILD



[konfigurator.
siegmund.com](http://konfigurator.siegmund.com)

Konfigurieren Sie Ihre Projekte

Entdecken Sie die grenzenlosen Möglichkeiten mit der Siegmund Produktwelt und konfigurieren Sie Ihre eigenen 3D-Modelle auf unseren Schweiss- und Spannvorrichtungen. Planen Sie Ihr nächstes Projekt schnell, einfach und intuitiv und greifen Sie dabei auf unsere gesamte Produktpalette zurück, um Ihre Konstruktionen optimal zu visualisieren.

1500+ Tischvarianten

1900+ Zubehörteile

400+ Fertige Projekte

Browser

Laden im
App Store



Ihre Vorteile



Siegmund
Produkte



Eigene
3D-Modelle



Speichern &
Teilen



Augmented
Reality

Preisangaben in CHF, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Zahlbar 30 Tage rein netto. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne schriftliche Genehmigung des Rechteinhabers analog, digital oder in einer anderen Form bearbeitet, vervielfältigt oder ausserhalb dieses Kataloges veröffentlicht werden.
© 2025 Bernd Siegmund GmbH

● Artikel wird auf Lager produziert

○ Artikel wird auf Bestellung produziert

siegmund



**Unseren Messekalender
finden Sie unter:**

www.siegmund.com/exhibition



Hersteller:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Deutschland (Bayern)
Telefon +49 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Ihr Fachhändler:

LWB WeldTech AG
Schneidersmatt 32
CH - 3184 Wünnewil
Telefon (0041) 0 31 / 744 66 44
info@lwbweldtech.ch
www.lwbweldtech.ch