

siegmund®

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME

Produkte & Aktionen

new



NEUES SPANNSYSTEM

MIT SCHABLONEN
FÜR KLEIN- UND GROSSERIEN



**PRODUKT
DER TITELSEITE**

new

Neues Spannsystem

Zum einfachen Erstellen von Serienvorrichtungen mit Schablonen. Bauen Sie individuelle Vorrichtungen für Ihre Klein- oder Großserie in nur 1 bis 3 Tagen. Mehr Produktivität, weniger Rüstzeiten, hohe Wiederholgenauigkeit.

Mehr Informationen ab Seite 6.



**Alle Siegmund
Produkte im Detail**

Detaillierte Informationen zu unseren Produkten sowie weitere Produktausführungen und unser gesamtes Sortiment finden Sie online unter www.siegmund.com.



www.siegmund.com

Aktuelle News rund um Siegmund erhalten Sie auf unseren Social Media Seiten.



Siegmund Schweißtische

System 16

Neu: Professional Extreme 8.7 mit neuer Seitenwange

Seite 26



System 22

Neu: Jetzt auch Professional Extreme 8.7 Schweißtische

Seite 34



System 28

Neu: Basic Tische plasmanitriert aus Werkzeugstahl X8.7

Seite 40



Neu: Professional Extreme 8.7 mit neuer Seitenwange



new

Siegmund Workstation

Die revolutionäre Werkbank

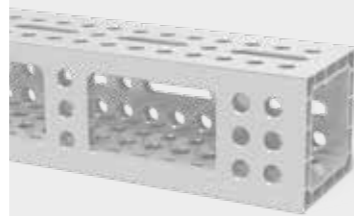
Seite 94



Alu Profile

Jetzt noch mehr Möglichkeiten: Alu Profil U-Form mit Langloch

Seite 60



Verlängerungen

Jetzt auch für System 28: Lochplatten einfach und schnell erweitern

Seite 80



Nutentisch Hexagon

Die Vorteile eines Schweißtisches und Nutentisches vereint

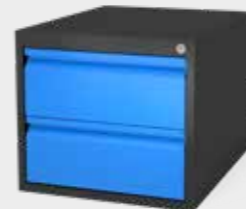
Seite 50



Sub Table Box

Persönliche Werkzeuge und Gegenstände sicher verwahren

Seite 56



Achtkanttische & Positionierer

Seite 218



Siegmund in der Praxis

Seite 234



Hubtisch & Drehtisch



82

Anschläge



106 | 136 | 160

Winkel



110 | 138 | 166

Bolzen



118 | 142 | 178

Zwingen



122 | 146 | 182

Prismen & Auflagen



126 | 150 | 188

Schnellspanner



130 | 154 | 194

Zubehör



132 | 156 | 198

Tischpresse



202

Pflege



204

Schraubstöcke



207

Magnetspanntechnik



208

Verbindungselemente



209

Aufspannplatten



212

Pneumatikspanner



214

System 16 | 22 | 28



Unser Anspruch: zeitnahe Verfügbarkeit

Seit vielen Jahren produziert und vertreibt die Bernd Sigmund GmbH erfolgreich Schweiß- und Spanntischsysteme auf der ganzen Welt. Als weltweite Nummer 1 für diese Produkte haben wir inklusive unserer Neubauten in Oberottmarshausen und Skawina über 60.000 m² für die Produktion und Lagerung unserer Schweißtische und Zubehör innerhalb der Firmengruppe zur Verfügung.

Am neuen Stammsitz in Oberottmarshausen (ca. 5 km von Großaitingen entfernt) ist ein neuer Firmenstandort mit einer Lagerfläche von 18.000 m² entstanden. Aufgrund der verkehrsgünstigen Lage fiel die Entscheidung auf Oberottmarshausen. Die Logistikzentren von Amazon, BMW, Aldi und Lidl liegen im direkten Umfeld. Mit wesentlich größerer Lagerkapazität verkürzen wir die Lieferzeiten weltweit.

Standorte der Firmengruppe: Oberottmarshausen (D), Deggingen (D), Großaitingen (D), Skawina (PL), Lublin (PL), Ningbo (CN)
Betriebsfläche ca. 150.000 m², Hallenfläche Produktion und Lager ca. 60.000 m²

BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



Bernd Sigmund GmbH gehört zu
BAYERN'S BEST 50!



www.sigmund.com/F-best50

Einzigartige Materialien, entwickelt von Sigmund, bieten Ihnen Eigenschaften, die nicht in herkömmlichen Schweißtischen Anwendung finden. Überzeugen Sie sich selbst.



Sigmund

- Größter Hersteller im Bereich Schweißtische mit einem Händlernetz in über 50 Ländern
- Großes Team an Entwicklern im ständigen Kontakt mit unseren Kunden



Qualität

- Produktinnovationen, hochwertige Materialien, sorgfältige Verarbeitung
- Stetige Weiterentwicklung der Produkte in Zusammenarbeit mit Kunden und unserer Erfahrung



Lagerkapazität

- Hallenfläche 26.000 m²
- Ca. 2.000 - 5.000 Schweiß- und Spanntische und ca. 1 Mio. Zubehörteile auf Lager



Oberflächengehärtetes Zubehör

- Verbesserter Schutz vor Rost
- Verbesserter Schutz vor Kratzern
- Verbesserter Schutz vor Schweißspritzern



Härteste Schweißtische

- Außergewöhnliche Härte durch speziell entwickelte Sonderlegierungen bei Professional Extreme Schweißtischen
- Korrosionsbeständiger, verschleißfreier und langlebiger durch Plasmanitrierung der Schweißtische
- Deutlich geringere Schweißperlenhaftung
- Erhalt der Oberflächenebenheit auch nach jahrelangem Einsatz bei den durchgehärteten Varianten (Professional Extreme 8.7 und 8.8)



Innovatives Baukastensystem

- Modular, kompatibel, individuell – ein Schweiß- und Spannvorrichtungssystem nach Ihren Anforderungen
- Sonderlösungen nach Kundenwunsch

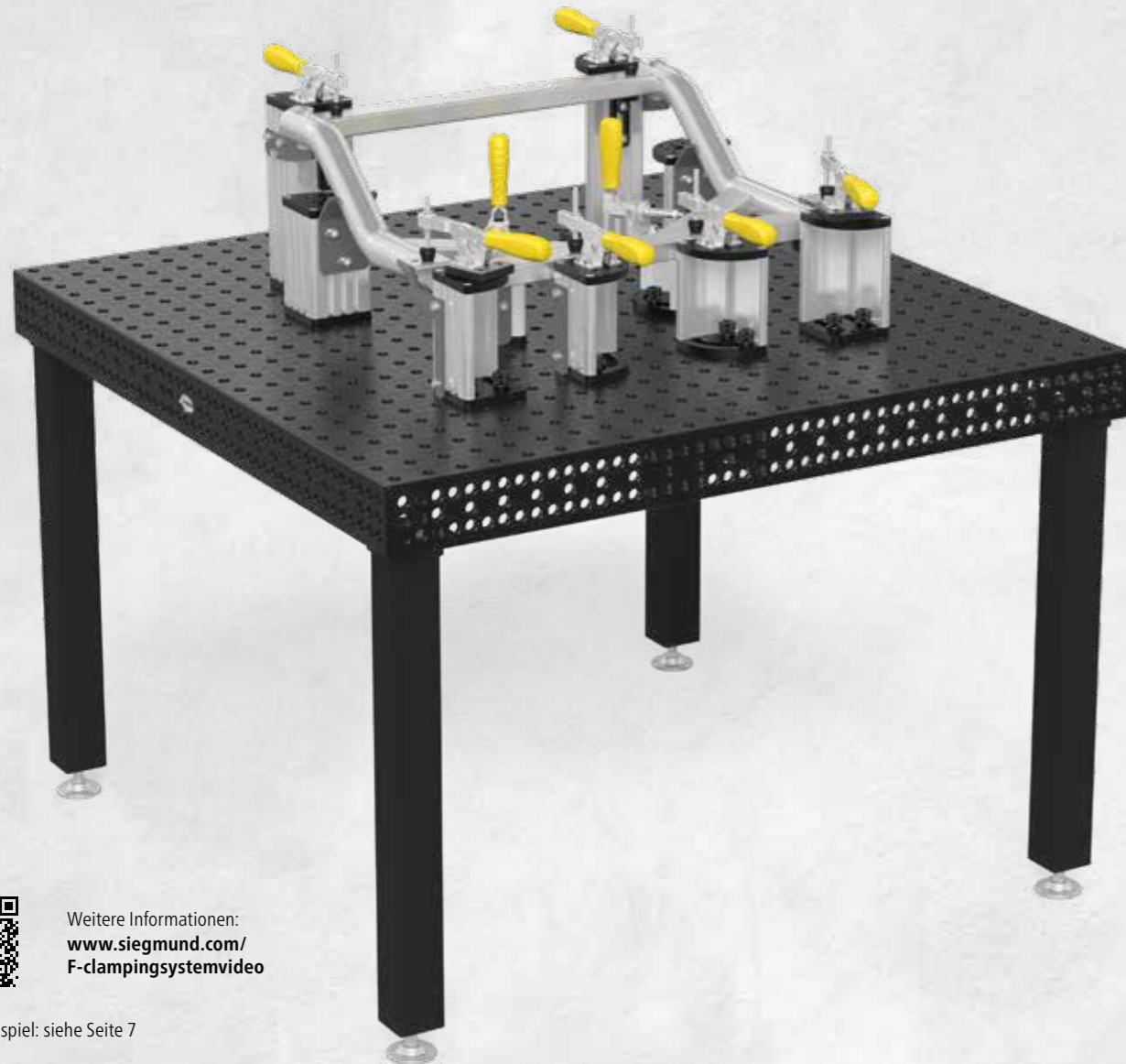
Neues Spannsystem

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON SERIENVORRICHTUNGEN MIT SCHABLONEN

»» Bauen Sie individuelle Vorrichtungen für Ihre Klein- oder Großserie in nur 1 bis 3 Tagen.

Mehr Produktivität, weniger Rüstzeiten, hohe Wiederholgenauigkeit.

**new
SYSTEM**



Weitere Informationen:
[www.siegmund.com/
F-clampingsystemvideo](http://www.siegmund.com/F-clampingsystemvideo)

Kostenbeispiel: siehe Seite 7

VORRICHTUNGEN SELBST BAUEN

Aus Alu Profilen und verschiedenen Deck- und Grundplatten können Sie sich Ihre individuellen Vorrichtungen zusammenstellen. Schnell, einfach und kostengünstig kleine bis große Serien produzieren. Alle Teile können wiederverwendet werden.

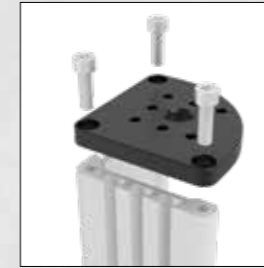
EINFACHE KOMBINATION MIT SCHABLONEN

Arbeiten mit individuellen Schablonen – egal ob Laserteile oder aus dem 3D-Drucker. Die Schablonen können in der T-Nut mit Vierkantmutter und Schrauben am Profil befestigt werden.

KOMPATIBILITÄT

Wie gewohnt ist auch das Siegmund Vorrichtungssystem mit allen anderen Siegmund Produkten kombinierbar.

siegmund®



EIGENSCHAFTEN

- Modulares Baukastensystem für maximale Flexibilität
- Für System 16, 22 und 28
- Alle Bauteile wiederverwendbar
- Stetige Erweiterung des Produktsortiments
- Als Basis empfehlen wir Siegmund Lochplatten, Schweißische oder Nutentische



ARBEITEN MIT SCHABLONEN

- T-Nuten zum Anbringen von Schablonen, z. B. Laserschablonen, 3D-Druckteile, usw.
- Ausrichtung der Schablonen erfolgt über Tischoberfläche



INDIVIDUELLE HÖHE

- Bauteilhöhen werden über Länge der Alu Profile bestimmt
- Höhe individuell anpassbar durch kundenseitigen Zuschnitt
- Alu Profil in festen Längen und als Stangenware erhältlich



SCHNELLSPANNER

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



KOSTENBEISPIEL

ohne Tisch und Laserschablonen

Zubehör
22x Bolzen, 2x Winkel, 2x Prismen **776 €**

Spannsystem
1x Alu Profil 2000 mm, 10x Deckplatte,
10x Grundplatte, 120x Schrauben,
8x Schnellspanner, 2x Adapter, 4x Spannbuchsen **811 €**

Aufbauzeit ca. 2 Stunden



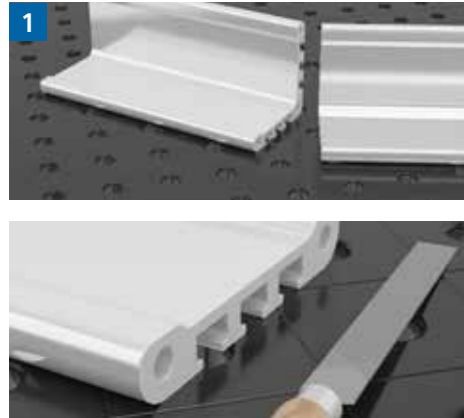
Detaillierte Informationen
zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

Neues Spannsystem

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON SERIENVORRICHTUNGEN MIT SCHABLONEN

Erstellen Sie mit wenigen Handgriffen Ihr individuelles Vorrichtungssystem.

**new
SYSTEM**



HÖHE DES WINKELS FESTLEGEN

- Alu Profil auf die gewünschte Höhe absägen
- Mindesthöhe Zuschnitt beachten (Seite 13)
- Auf rechtwinklige Schnittkanten achten
- Nach dem Sägen Profil entgraten

Wir bieten auch zugeschnittene und fertig bearbeitete Profile. (Seite 13)



GRUNDPLATTE BEFESTIGEN

- Mit gewindefurchenden Schrauben am Alu Profil befestigen
- Beim Eindrehen der Schrauben entsteht ein Gewinde im Profil
- Gewindefurchungen nicht erforderlich
- Maximaler Drehmoment: 20 Nm



VIERKANTMUTTERN EINSETZEN

- Vierkantmuttern in T-Nut der Alu Profile einsetzen
- Zur Befestigung kundenseitiger Schablonen (Materialstärke 5 – 6 mm) oder wahlweise auch seitliche Befestigung von Schnellspannern mit M8x12-Schrauben



DECKPLATTE BEFESTIGEN

- Mit gewindefurchenden Schrauben am Alu Profil befestigen
- Beim Eindrehen der Schrauben entsteht ein Gewinde im Profil
- Gewindefurchungen nicht erforderlich
- Maximales Drehmoment: 20 Nm



ZUBEHÖR MONTIEREN

- Schnellspanner direkt auf Deckplatte montieren
- Befestigung von Schnellspanner auch über Adapter möglich
- Befestigung von Zwingen, Winkeln, Anschlägen und Prismen in 16er Systembohrung möglich

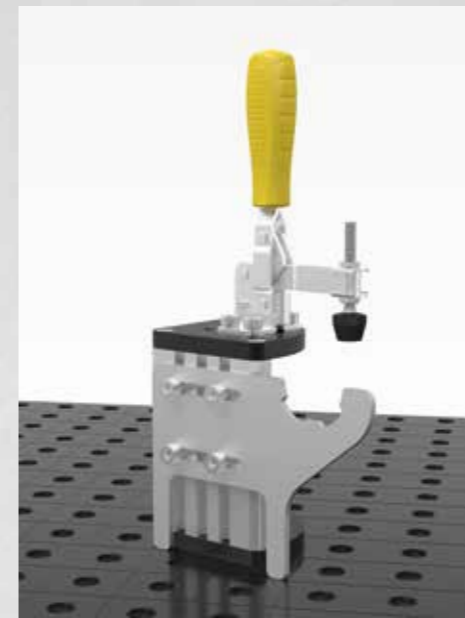


VORRICHTUNG FESTSPANNEN

- Befestigung an Lochplatte, Schweißtisch oder Nutentisch mit Schnellspanbolzen
- Bei Bedarf kundenspezifische Schablone mit Schraube M8x12 an Vierkantmutter befestigen

siegmund®

Detaillierte Informationen zum Produktaufbau unter:
www.siegmund.com/F-clampingsystem



Beispiel des fertigen Winkels

Gwindefurchende Schrauben M8x25

Seite 15

Vierkantmuttern M8

Seite 15

Schrauben M8x12

Seite 15

Laserschablone

Kundenseitiges Beispiel

Lochplatte

Seite 16 / 18 / 20

Schnellspanner

Seite 14

Schrauben M8x16

Seite 15

Deckplatte

Seite 13

Alu Profil 100 T

Seite 13

Schnellspanbolzen

Seite 69 / 73 / 77

Grundplatte

Seite 17 / 19 / 21

Gwindefurchende Schrauben M8x25

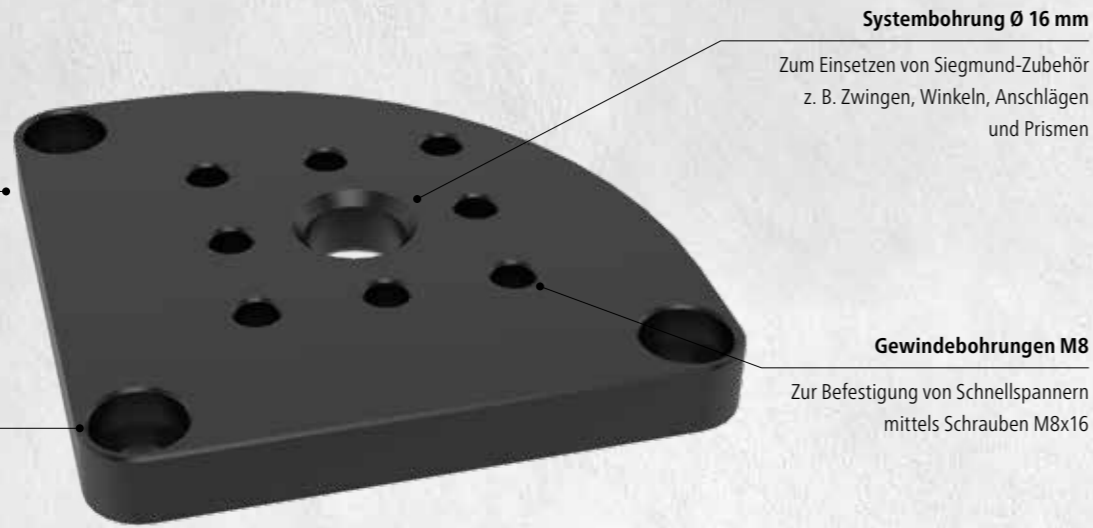
Seite 15

Neues Spannsystem

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON SERIENVORRICHTUNGEN MIT SCHABLONEN



Die Deckplatte dient als Werkzeugaufnahme, z. B. für Schnellspanner, Winkel oder Anschläge.



Deckplatte

Seite 13

Bohrung

Zur Befestigung am Alu Profil mit gewindefurchenden Schrauben M8x25

Systembohrung Ø 16 mm

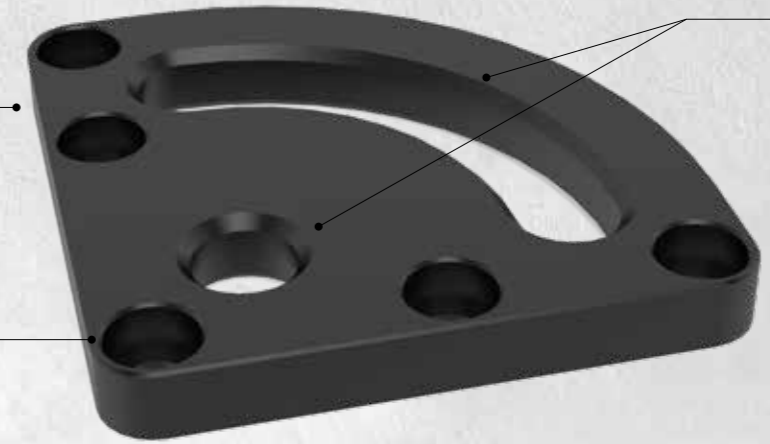
Zum Einsetzen von Siegmund-Zubehör z. B. Zwingen, Winkeln, Anschlägen und Prismen

Gewindebohrungen M8

Zur Befestigung von Schnellspannern mittels Schrauben M8x16

new SYSTEM

Die Grundplatten lassen sich flexibel durch die Systembohrungen auf Siegmund Lochplatten und Schweißstischen fixieren.



Grundplatte

Seite 17 / 19 / 21

Bohrung

Zur Befestigung am Alu Profil mit gewindefurchenden Schrauben M8x25

Systembohrung Ø 16 mm

Zur Befestigung in Systembohrungen, z. B. an Lochplatte oder Schweißstisch

VERSCHIEDENE ADAPTERPLATTEN



Adapterplatte mit Lochbild

- Befestigung auf Deckplatte mit Senkbolzen 160528
- Ermöglicht das Drehen von Schnellspannern

Seite 13



Adapterplatte ohne Lochbild

- Adapterplatte für Schnellspanner anderer Hersteller
- Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden

Seite 13



Distanzplatte

- Als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern
- Wird zwischen Deckplatte und Schnellspanner montiert

Seite 13

GRUNDPLATTEN IN DER ÜBERSICHT



Grundplatte radial

Stufenloses Verdrehen um 90°

Seite 17 / 19 / 21



Grundplatte linear links

Stufenloses lineares Verschieben

Seite 17 / 19 / 21



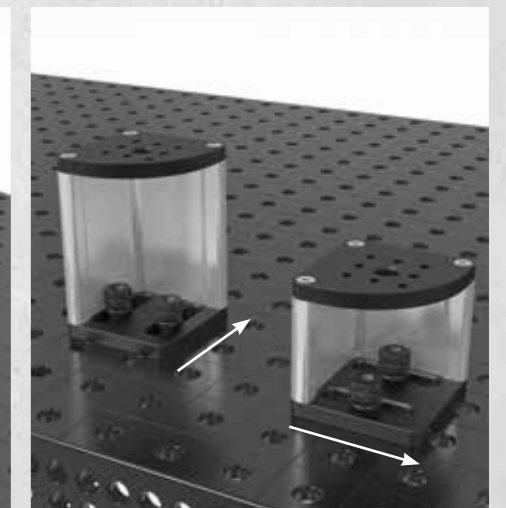
Grundplatte linear rechts

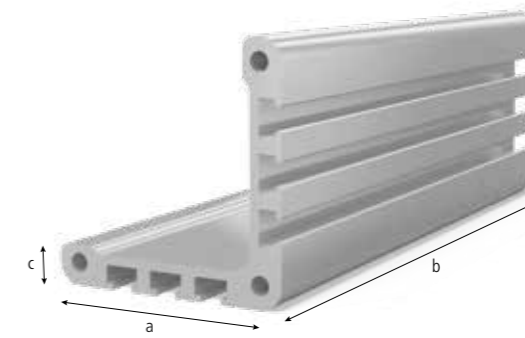
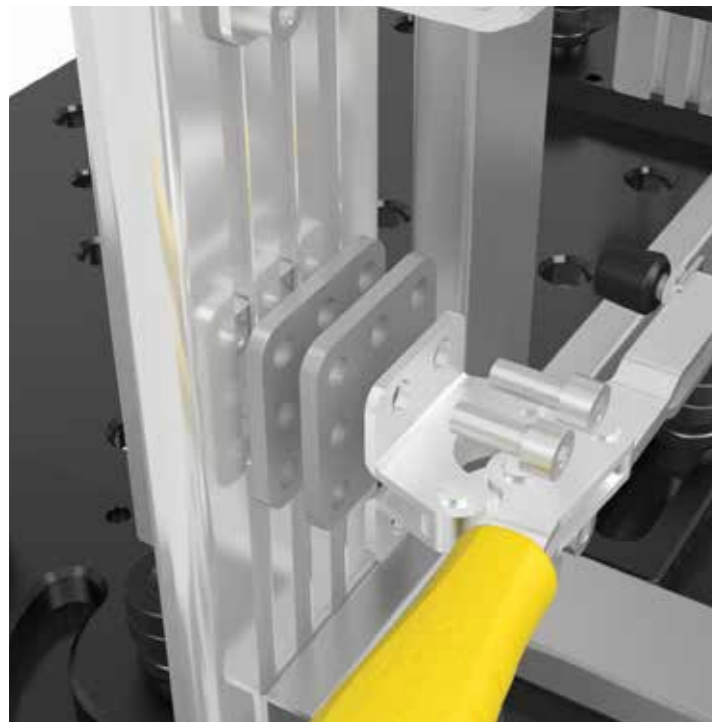
Stufenloses lineares Verschieben

Seite 17 / 19 / 21



Grundplatte auch oben und unten verwendbar



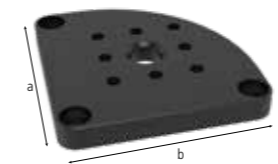


Neu im Sortiment
NEW ALU

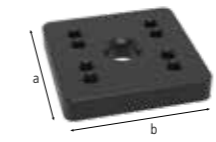
Alu Profil 100 T

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

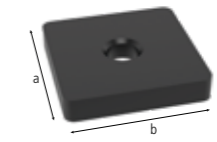
Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
2-CS000172.1 T-Nut	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	6,00 € •
2-CS000172.2 T-Nut	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	8,00 € •
2-CS000172.3 T-Nut	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	10,00 € •
2-CS000172.4 T-Nut	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	12,00 € •
2-CS000172.5 T-Nut	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	14,00 € •
2-CS000172.6 T-Nut	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	16,00 € •
2-CS000172.7 T-Nut	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	18,00 € •
2-CS000172.8 T-Nut	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	20,00 € •
2-CS000172.9 T-Nut	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	22,00 € •
2-CS000172 T-Nut	2.000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	75,00 € •



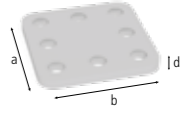
2-CS000181



2-CS000183



2-CS000184



2-CS000185

2-CS000181	Deckplatte 100 - nitriert	24,00 € •
NEW	Gewindebohrungen M8 zur Befestigung von Schnellspannern, Befestigung am Profil mit gewindefurchenden Schrauben, 16er Bohrung mittig	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,71 kg	
2-CS000183	Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner - nitriert	15,00 € •
NEW	Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	70 mm 70 mm 12 mm 0,41 kg	
2-CS000184	Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner - nitriert	10,00 € •
NEW	Befestigung mit Senkbolzen 160528, Adapter für Schnellspanner anderer Hersteller, Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	70 mm 70 mm 12 mm 0,44 kg	
2-CS000185	Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack - Edelstahl	15,00 € •
NEW	5 Stück, als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	59 mm 59 mm 5 mm 0,60 kg	

MS=Materialstärke;

ALU = Aluminium = Kratzfestigkeit N = Schweißspritzerschutz BAR = Korrosionsschutz

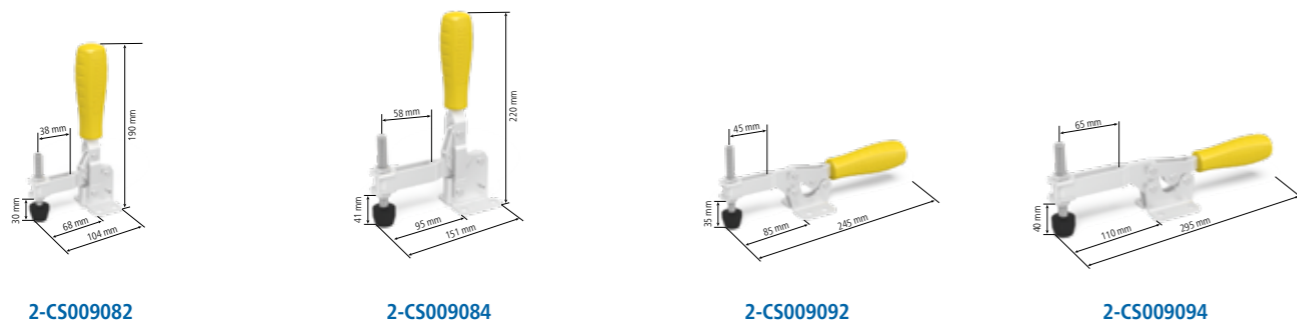
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

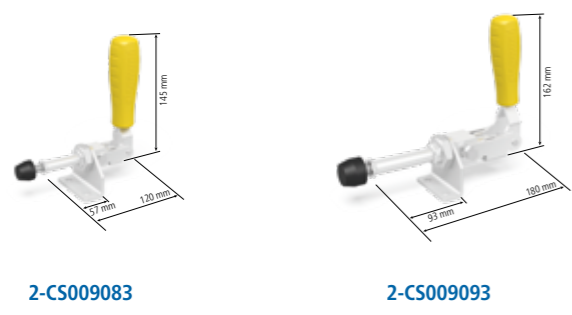
Erklärungen siehe Seite 105



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-clampingsystem



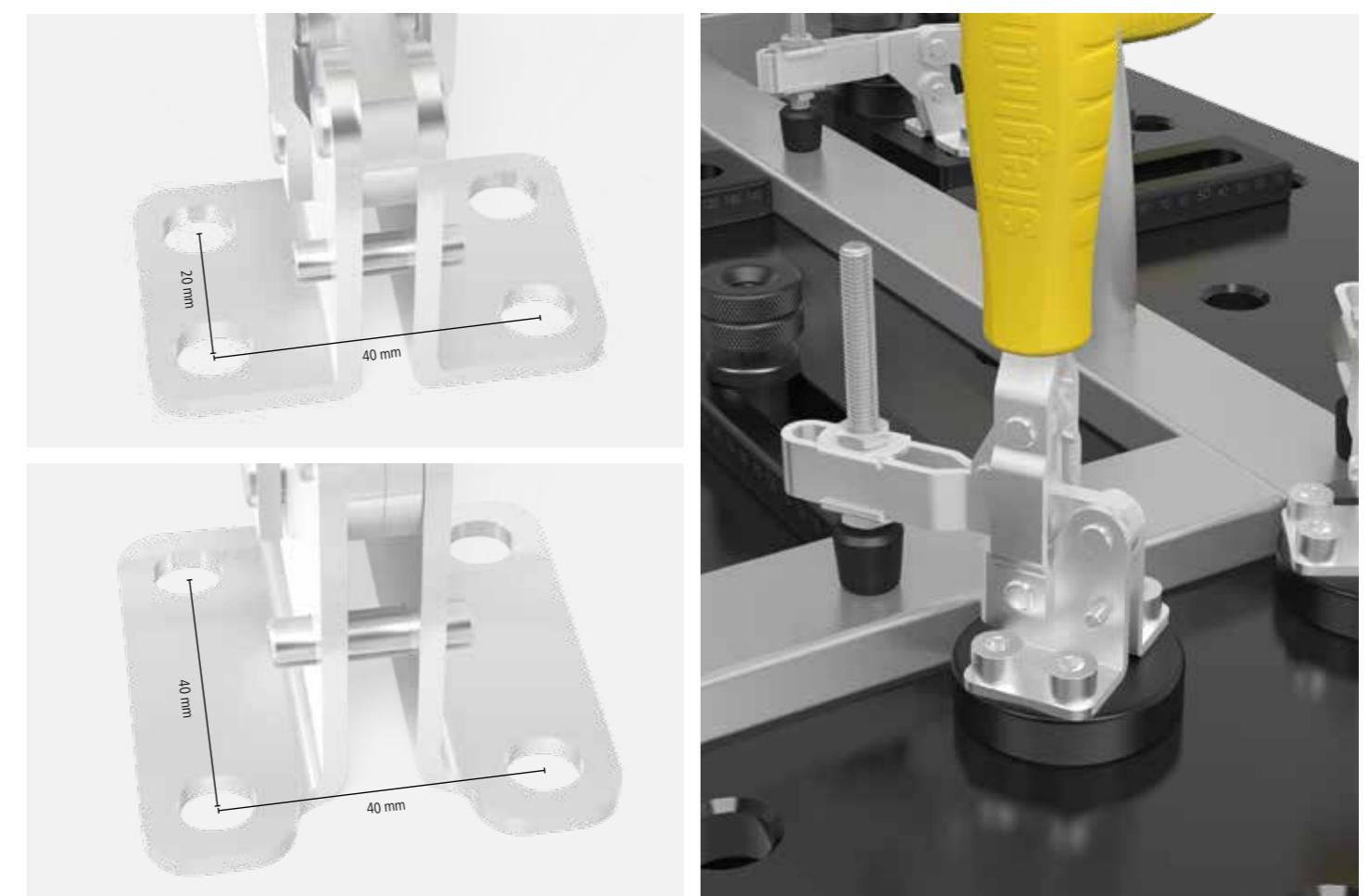
2-CS009082	Vertikalspanner 1800	25,00 € •
NEW	ohne Adapter, Lochbild 40x20 mm, Öffnungswinkel: 110°	
Neu im Sortiment	max. Haltekraft	Länge: (a)
	1,8 kN	104 mm
	Breite: (b)	Höhe: (c)
	56 mm	190 mm
	Gewicht:	0,43 kg
2-CS009084	Vertikalspanner 2200	28,00 € •
NEW	ohne Adapter, Lochbild 40x40 mm, Öffnungswinkel: 105°	
Neu im Sortiment	max. Haltekraft	Länge: (a)
	2,2 kN	151 mm
	Breite: (b)	Höhe: (c)
	58 mm	220 mm
	Gewicht:	0,70 kg
2-CS009092	Horizontalspanner 2800	23,00 € •
NEW	ohne Adapter, Lochbild 40x20 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel: 90°	
Neu im Sortiment	max. Haltekraft	Länge: (a)
	2,8 kN	245 mm
	Breite: (b)	Höhe: (c)
	56 mm	-
	Gewicht:	0,43 kg
2-CS009094	Horizontalspanner 3500	29,00 € •
NEW	ohne Adapter, Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel: 90°	
Neu im Sortiment	max. Haltekraft	Länge: (a)
	3,5 kN	295 mm
	Breite: (b)	Höhe: (c)
	58 mm	-
	Gewicht:	0,73 kg



2-CS009083	Schubstangenspanner 2500	35,00 € •
NEW	ohne Adapter, Lochbild 40 mm	
Neu im Sortiment	max. Haltekraft	Länge: (a)
	2,5 kN	120 mm
	Gewicht:	0,51 kg
2-CS009093	Schubstangenspanner 4000	48,00 € •
NEW	ohne Adapter, Lochbild 40 mm	
Neu im Sortiment	max. Haltekraft	Länge: (a)
	4 kN	180 mm
	Gewicht:	1,00 kg



2-CS009001	Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack	6,00 € •
NEW	50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil	
Neu im Sortiment	Gewicht:	1,00 kg
2-CS009002	Set Schrauben M8x12 50er Pack	6,00 € •
NEW	50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5 – 6 mm) in der Nut	
Neu im Sortiment	Gewicht:	0,60 kg
2-CS009003	Set Schrauben M8x16 50er Pack	6,00 € •
NEW	50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten	
Neu im Sortiment	Gewicht:	0,65 kg
2-CS009004	Set Vierkantmuttern M8 50er Pack	3,00 € •
NEW	50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut	
Neu im Sortiment	Gewicht:	0,35 kg





Starter-Set 16

Im Set enthalten

- 1x CS000172 Alu Profil 100 T 2000 mm
- 4x CS000181 Deckplatte 100 nitriert
- 4x CS160192 Grundplatte 100 radial nitriert
- 1x CS009001 Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack
- 1x CS009002 Set Schrauben M8x12 50er Pack
- 1x CS009003 Set Schrauben M8x16 50er Pack
- 1x CS009004 Set Vierkantmuttern M8 50er Pack



245 €

statt 263 €

4-CS160001

Lochplatte X8.7 1200x800x12 mm

Die ideale Grundlage für Ihre Vorrichtungen.

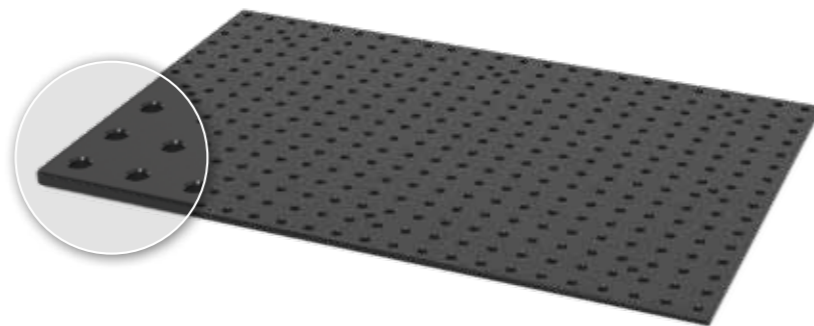
Bohrung Ø 16 mm

Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7

+ Plasmanitrierung

Bohrungen 50x50 mm Raster

Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm



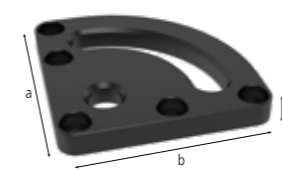
499 €

statt 922 €

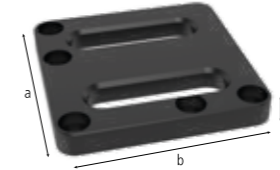
4-164004.X7



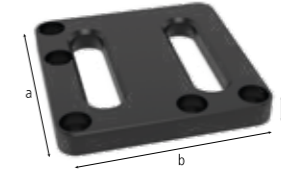
Weitere Lochplatten online:
www.siegmund.com/F-plates



2-CS160192



2-CS160193



2-CS160194

2-CS160192	Grundplatte 100 radial - nitriert	18,00 € •
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,57 kg	
2-CS160193	Grundplatte 100 linear links - nitriert	19,00 € •
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,64 kg	
2-CS160194	Grundplatte 100 linear rechts - nitriert	19,00 € •
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,64 kg	

MS=Materialstärke;



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4	Adapter mit Lochbild Ø 60 / 15 - brüniert	18,00 € •
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40 mm), für Systembohrung 16 mm	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	25 mm 60 mm 15 mm 0,36 kg	
2-160546.1	Spannbuchse für M8-Gewinde	7,00 € •
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	17 mm 23 mm - 0,02 kg	

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105 www.siegmund.com



Starter-Set 22

Im Set enthalten

- 1x CS000172 Alu Profil 100 T 2000 mm
- 4x CS000181 Deckplatte 100 nitriert
- 4x CS220192 Grundplatte 170 radial nitriert
- 1x CS009001 Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack
- 1x CS009002 Set Schrauben M8x12 50er Pack
- 1x CS009003 Set Schrauben M8x16 50er Pack
- 1x CS009004 Set Vierkantmuttern M8 50er Pack



338 €

statt 363 €

4-CS220001

Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 mm

Die ideale Grundlage für Ihre Vorrichtungen.

Bohrung Ø 22 mm

- hochwertiger Stahl S355J2+N
- + Plasmanitrierung
- Bohrungen 100x100 mm Raster
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm



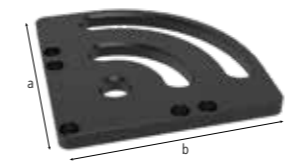
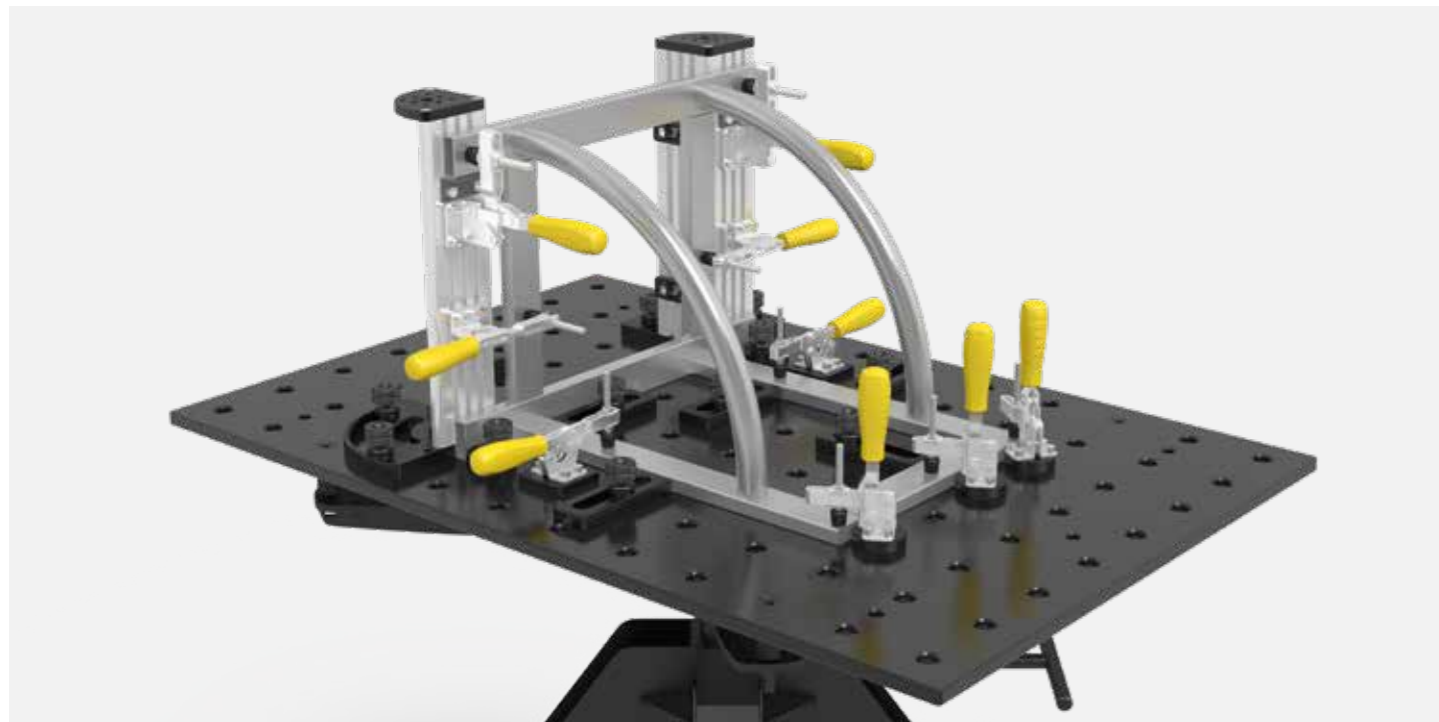
525 €

statt 916 €

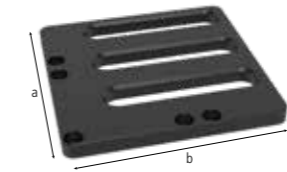
4-224004.P



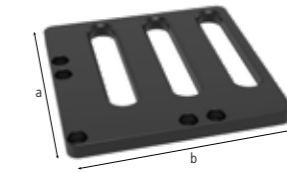
Weitere Lochplatten online:
www.siegmund.com/F-plates



2-CS220192



2-CS220193



2-CS220194

2-CS220192	Grundplatte 170 radial - nitriert	43,00 € •
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,59 kg	
2-CS220193	Grundplatte 170 linear links - nitriert	49,00 € •
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,81 kg	
2-CS220194	Grundplatte 170 linear rechts - nitriert	49,00 € •
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,81 kg	

MS=Materialstärke;



2-CS220715.4



2-220546.1

2-CS220715.4	Adapter mit Lochbild Ø 70 / 15 - brüniert	18,00 € •
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 22 mm	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	25 mm 70 mm 15 mm 0,46 kg	
2-220546.1	Spannbuchse für M8-Gewinde	10,00 € •
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	21 mm 31 mm - 0,05 kg	

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105 www.siegmund.com



Starter-Set 28

Im Set enthalten

- 1x CS000172 Alu Profil 100 T 2000 mm
- 4x CS000181 Deckplatte 100 nitriert
- 4x CS280192 Grundplatte 175 radial nitriert
- 2x 800653.N Distanzring 4er Pack
- 1x CS009001 Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack
- 1x CS009002 Set Schrauben M8x12 50er Pack
- 1x CS009003 Set Schrauben M8x16 50er Pack
- 1x CS009004 Set Vierkantsmuttern M8 50er Pack



340 €

statt 365 €

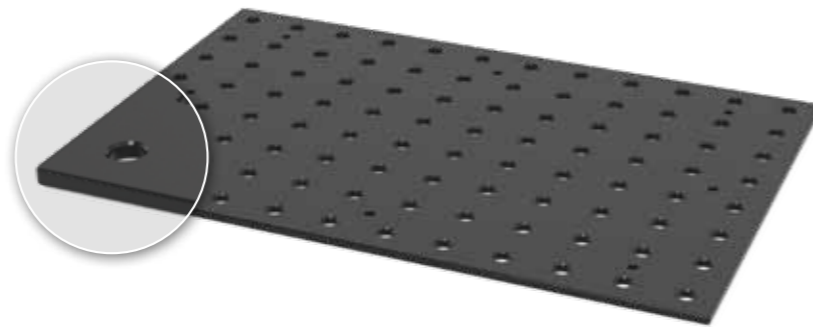
4-CS280001

Lochplatte Premium Light 1200x800x15 mm

Die ideale Grundlage für Ihre Vorrichtungen.

Bohrung Ø 28 mm

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7
- + Plasmanitrierung
- Bohrungen 100x100 mm Raster
- Materialstärke ca. 15 mm

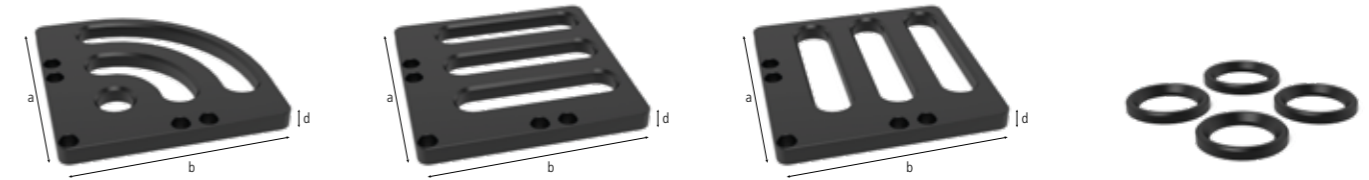
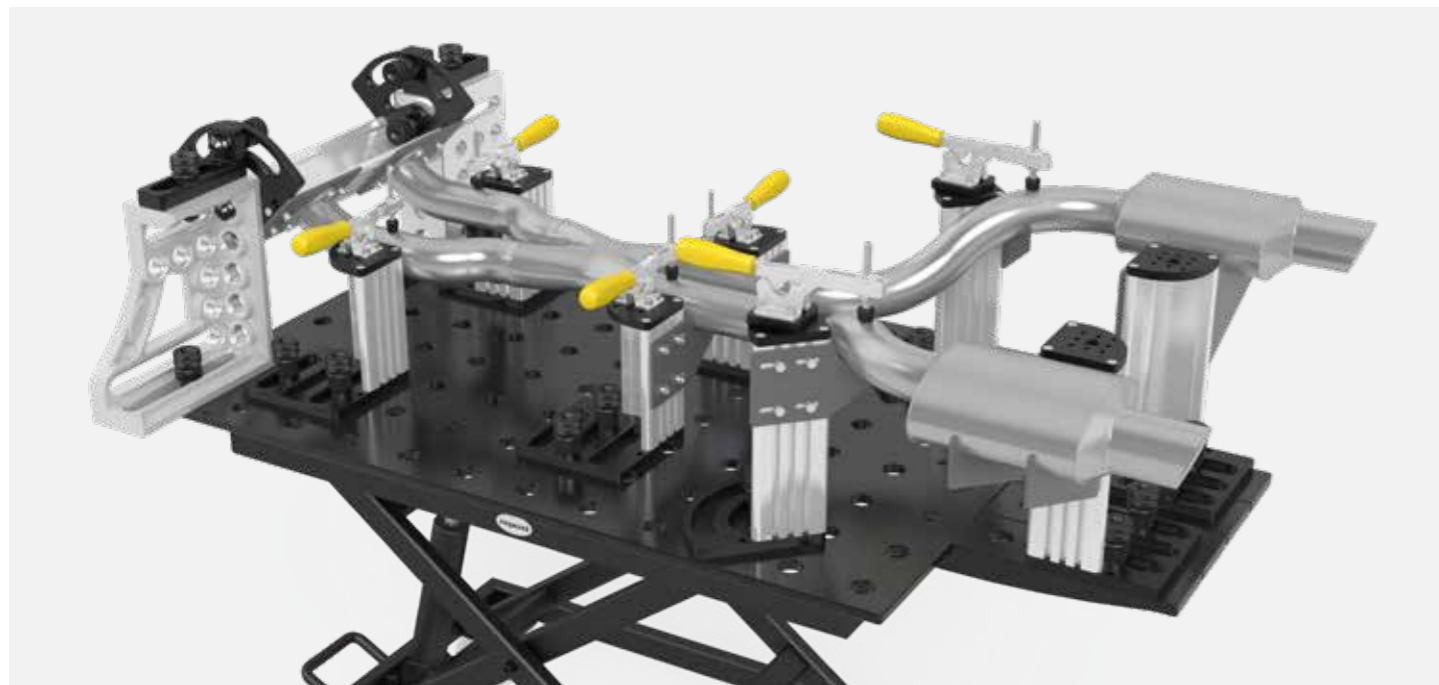


Weitere Lochplatten online:
www.siegmund.com/F-plates

536 €

statt 893 €

4-804004.X7



2-CS280192

2-CS280193

2-CS280194

2-800653.N

2-CS280192	Grundplatte 175 radial - nitriert	40,00 €
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 175 mm - 15 mm 2,06 kg	
2-CS280193	Grundplatte 175 linear links - nitriert	46,00 €
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 175 mm - 15 mm 2,23 kg	
2-CS280194	Grundplatte 175 linear rechts - nitriert	46,00 €
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 175 mm - 15 mm 2,23 kg	
2-800653.N	Distanzring für Premium Light 4er Pack - nitriert	7,00 €
	Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280510/280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück	
	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	10 mm - 40 mm - 0,04 kg	

MS=Materialstärke;



2-280546.5



2-CS280715.4



2-CS280715.5

2-280546.5	Spannbuchse für M8-Gewinde	13,00 €
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	28 mm 40 mm - 0,11 kg	
2-CS280715.4	Adapter mit Lochbild Ø 70 / 15 - brüniert	18,00 €
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	30 mm 70 mm 15 mm 0,48 kg	
2-CS280715.5	Adapter mit Lochbild Ø 70 / 40 - brüniert	24,00 €
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm	
Neu im Sortiment	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	55 mm 70 mm 40 mm 1,20 kg	

MS=Materialstärke;

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

www.siegmund.com

21



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

System 28 BASIC | 16 BASIC

Schweißtische

Die Basic Variante ist eine preiswerte Lösung für kleine und einfache Aufbauten. Für geringe Gewichte bis max. ca. 1000 kg pro Fuß Grundausstattung.

Seite 28 / 42



System 16

Schweißtische

Für einfache Aufbauten mit geringem Gewicht bis max. ca. 1000 kg pro Fuß Grundausstattung empfehlen wir das System 16. Dank des standardmäßigen Bohrungsabstandes von 50 mm haben Sie die Möglichkeit auch kleine Teile problemlos zu spannen.

Seite 30



System 22

Schweißtische

Immer mehr Kunden entscheiden sich für das System 22. Es ist stabiler als System 16 und leichter als System 28.

Seite 36



System 28

Schweißtische

Wenn Sie unterschiedliche oder überwiegend große Projekte umsetzen möchten, ist das System 28 ideal. Hier können die Füße Grundausstattung jeweils mit ca. 2000 kg belastet werden. Das Zubehör bietet Ihnen massive Spannmittel, mit welchen selbst große, schwere Aufbauten sicher in Form gehalten werden können.

Seite 44



System 28

Nutentische

Vereinigt die Vorteile eines Schweißtisches mit denen eines Nutentisches in einem Produkt. Beim Fixieren von Bauteilen bietet der Nutentisch Hexagon vielfältige Spannmöglichkeiten und maximale Flexibilität.



Seite 50



System 28 | 22 | 16

Drehtische

Der höhenverstellbare Drehtisch von Siegmund bietet Ihnen eine platzsparende und ergonomische Arbeitsgrundlage. Durch Drehen der Platte können Sie die Arbeitshöhe stufenlos einstellen. Mit der Feststelleinheit an der Seite fixieren Sie die Position der Arbeitsplatte.

Seite 82



System 28 | 22 | 16

Hubtische

Ob Montagetisch, Spanntisch oder zusätzlicher Arbeitsplatz – der mobile Hubtisch von Siegmund ist vielseitig einsetzbar. Die individuell einstellbare Arbeitshöhe ermöglicht eine ergonomische und rückschonende Haltung für den Anwender. Arbeiten können so mit hoher Präzision und Effektivität umgesetzt werden.

Seite 88



System 28 | 22 | 16

Workstation

Egal ob Sie mit Holz arbeiten oder Metallkonstruktionen bauen und verschweißen – die Workstation ist so vielseitig wie Ihre Ideen und Projekte. Selbstverständlich erhalten Sie die Siegmund Workstation auch mit stabilen Schubladen.

Seite 94



Grundvoraussetzung für eine hohe Härte und eine lange Lebensdauer ist das von uns verwendete Material.

Materialien im Vergleich

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.

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

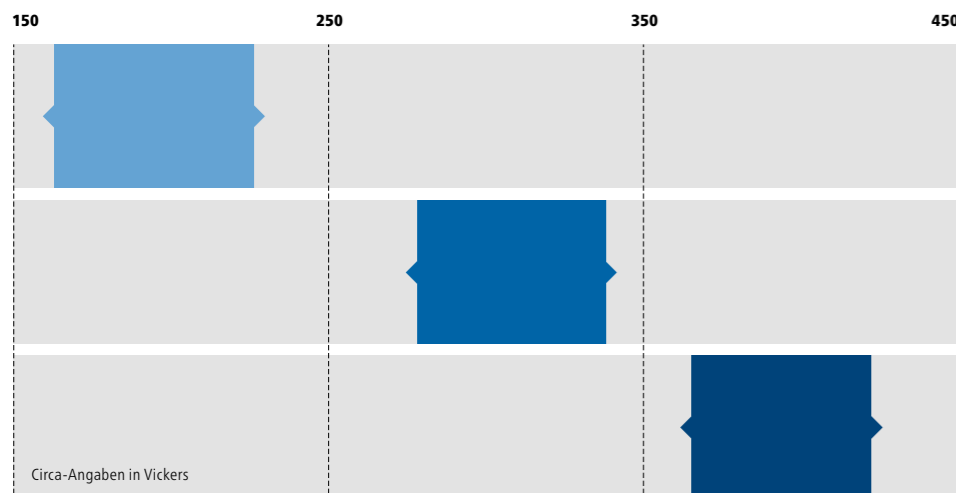
★ Zeigt die Verbesserungen der Eigenschaften in den letzten Jahren.

	Stahl S355J2+N (ohne Plasmanitrierung)	Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung	Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung	Werkzeugstahl X8.8 + Plasmanitrierung
Grundhärte	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Oberflächenhärte	★★	★★★★★★★	★★★★★★★★	★★★★★★★★
Schlagfestigkeit	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Kratzfestigkeit	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Schutz gegen Schweißspritzer	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Korrosionsbeständigkeit	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Punktlast	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Ebenheit im neuen Zustand	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Erhalt der Ebenheit nach starker Beanspruchung	★	★★★	★★★★	★★★★
Lebensdauer	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Siegmond Schweißtische und Lochplatten	System 28 Basic 750	System 16 Basic 750 System 16 Professional 750 System 22 Professional 750 System 22 Lochplatten System 28 Professional 750	System 16 Extreme 8.7 System 16 Lochplatten System 22 Extreme 8.7 System 28 Basic 8.7 System 28 Extreme 8.7 System 28 Nutentisch Hexagon System 28 Lochplatten Premium Light Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung	System 28 Extreme 8.8 Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

Härtevergleich

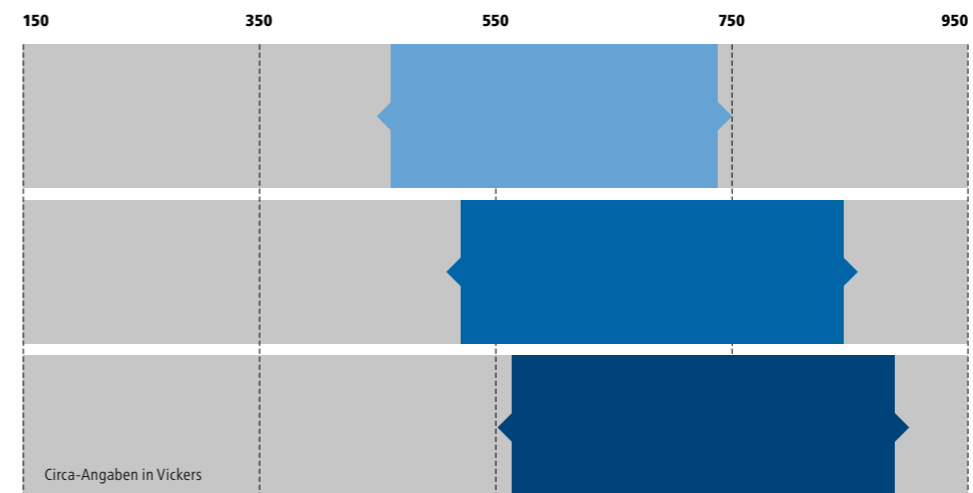
Grundhärte

Die hohe Grundhärte ist die entscheidende Härte und ermöglicht eine hohe Schlagfestigkeit und eine lange Lebensdauer des Schweißtisches.



Oberflächenhärte

Die Plasmanitrierung und anschließende BAR-Beschichtung schützt vor Kratzern, Korrosion und Schweißperlen.



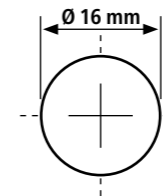
Weitere Informationen:
www.siegmond.com/F-plasma

Schweißtische

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

System 16

siegmund®



Ihr Vorteil mit einem Siegmund Schweiß- und Spanntisch:

- + Geringe Rüstzeit / Zeitersparnis
- + Schnelle Reaktionsmöglichkeit bei Änderungen
- + Kein Schweißverzug
- + 100% Wiederholbarkeit
- + Problemloses Spannen in jedem Punkt
- + Deutlich weniger Nacharbeit
- + Hoch belastbar
- + Gleiche Grundlage für jedes Projekt
- + Geringe Fehlerquote

System 16 BASIC

Material

- **Basic 750:**
hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm

Eigenschaften

- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 50 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

1.451 €



System 16 PROFESSIONAL 750

Material

- **Professional 750:**
hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm

Eigenschaften

- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 100 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

1.701 €



System 16 EXTREME 8.7

new TABLES

Material

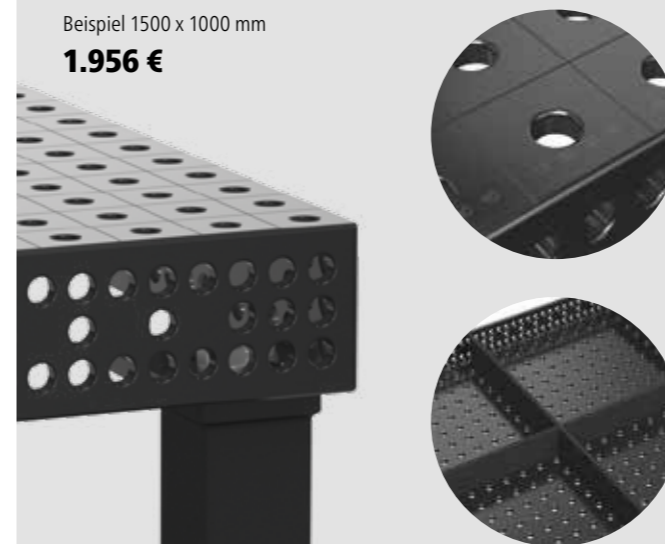
- **Professional Extreme 8.7:**
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

Eigenschaften

- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 100 mm
- Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

1.956 €



Schweißtische

DIE PREISWERTE LÖSUNG

System 16 BASIC

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

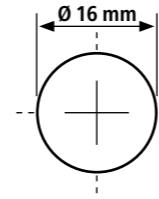
Tischgröße	Basic 750 Stahl S355J2+N 50x50 mm Raster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 183 kg	1.035 € 4-161010.P ●	147 €
1200 x 800 mm 4 Füße ca. 173 kg	1.035 € 4-161025.P ●	126 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 242 kg	1.347 € 4-161015.P ●	147 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 244 kg	1.451 € 4-161035.P ●	168 €

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

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Kompatibilität: Das gesamte Zubehör von Siegmund System 16 kann auch für Basic System 16 verwendet werden.

siegmund®

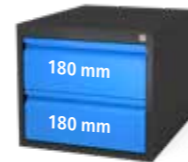


Bohrung Ø 16 mm
Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
Höhe Seitenwange 50 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm



SUB TABLE BOX

abschließbar,
inkl. 2 Schubladen und
passender Halterung.



378 €

2-161990.1



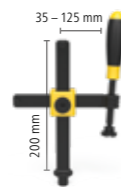
TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	15 mm	15 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	46 €	51 €	75 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Wegen Kippgefahr nicht zulässig bei 1200 x 800 mm Tisch.

SETS



Zwinge



Bolzen



Anschlag



Winkel



Winkel



Winkel



Zubehör-Set

Material	brüniert / nitriert	brüniert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	gratis
Artikel-Nr.	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999
Basic-Set 1: 4-161200	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x		1 x
Basic-Set 2: 4-161300	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x	1 x
							717 €
							1.189 €

System 16 BASIC

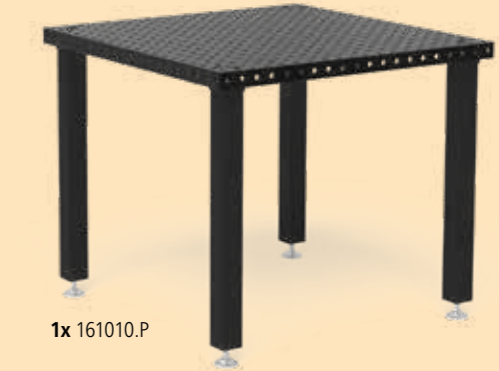
SPECIAL offer

BASIC 750
Schweißtisch inklusive Zubehör:
1000 x 1000 x 50 mm

2.294 €

statt 2.501 €

4-168710.P



1x 161010.P



1x 161990.1



6x 160610



10x 160511



2x 160422.N



4x 160108.N



4x 160110.N



1x 163999

zzgl. 147 € Verpackung / Transport (DE)

Schweißtische

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

System 16 PROFESSIONAL 750

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

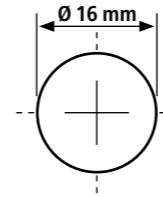
Tischgröße	Professional 750 Stahl S355J2+N 50x50 mm Raster	Verpackung / Transport (DE)
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 261 kg	1.607 € 4-160015.P	177 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 281 kg	1.701 € 4-160035.P	177 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 354 kg	2.283 € 4-160020.P	230 €
2400 x 1200 mm 6 Füße ca. 503 kg	3.116 € 4-160030.P	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 758 kg	4.042 € 4-160040.P	441 €

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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

siegmund®



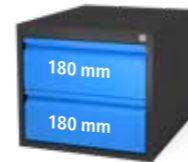
Bohrung Ø 16 mm
Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
Höhe Seitenwange 100 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm
Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm



SUB TABLE BOX
abschließbar,
inkl. 2 Schubladen und
passender Halterung.

378 €

2-160990.1



System 16

SPECIAL offer

PROFESSIONAL 750
Schweißtisch inklusive Zubehör:
1500 x 1000 x 100 mm

3.002 €

statt 3.237 €

4-168235.P



1x 160035.P



2x AR16014080.VL 4x AP160602.N 4x 160513

4x 160610 2x 160630 12x 160511 4x 160410.N

2x 160108.N 4x 160110.N 2x 160162.N 1x 163999

zzgl. 177 € Verpackung / Transport (DE)

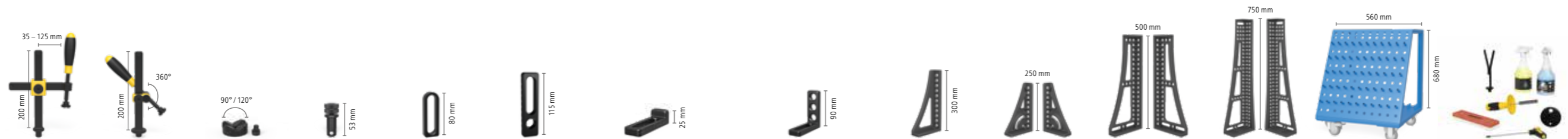
TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	15 mm	15 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	46 €	51 €	75 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 Füßen.

SETS



Material	brüniert / nitriert	brüniert	nitriert	brüniert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Artikel-Nr.	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	gratis
Set 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x							1 x
Set 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x						1 x
Set 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x				1 x
Set 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	1 x
Set 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x
															876 €
															1.565 €
															2.301 €
															3.479 €
															4.597 €

Schweißtische

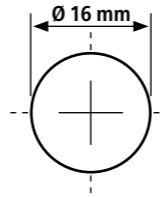
FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

System 16 EXTREME 8.7

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

new TABLES

siegmund®



Bohrung Ø 16 mm
Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
Höhe Seitenwange 100 mm
Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm

Tischgröße	Professional Extreme 8.7 Werkzeugstahl X8.7 50x50 mm Raster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 500 mm 4 Füße ca. 126 kg	1.089 € 4-160005.X7D	137 €
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 192 kg	1.425 € 4-160010.X7D	147 €
1200 x 800 mm 4 Füße ca. 193 kg	1.531 € 4-160025.X7D	147 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 259 kg	1.864 € 4-160015.X7D	177 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 279 kg	1.956 € 4-160035.X7D	177 €
1500 x 1500 mm 4 Füße ca. 394 kg	2.588 € 4-160050.X7D	189 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 351 kg	2.575 € 4-160020.X7D	230 €
2000 x 1200 mm 4 Füße ca. 412 kg	3.101 € 4-160060.X7D	273 €
2400 x 1200 mm 6 Füße ca. 499 kg	3.624 € 4-160030.X7D	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 753 kg	4.431 € 4-160040.X7D	441 €
4000 x 2000 mm 8 Füße ca. 1.255 kg	7.279 € 4-160055.X7D	646 €

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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung erhältlich:

www.siegmund.com/F-tableX716

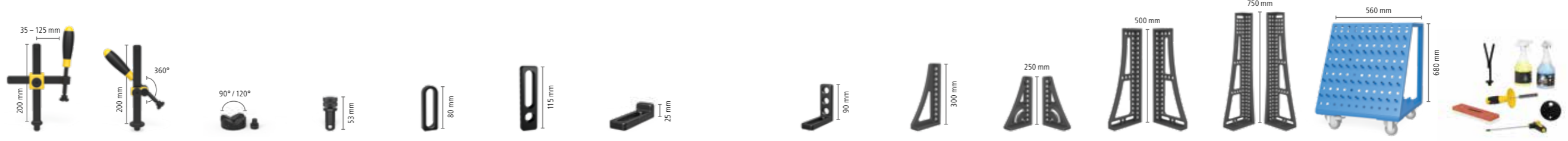
TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	15 mm	15 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	46 €	51 €	75 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen. Wegen Kippgefahr nicht empfehlenswert für 1000 x 500 mm und 1200 x 800 mm.

SETS

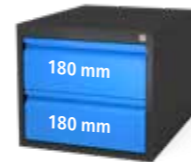


Material	brüniert / nitriert	brüniert	nitriert	brüniert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Artikel-Nr.	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	gratis
Set 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x							1 x
Set 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x						1 x
Set 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x				1 x
Set 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	1 x
Set 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x
															876 €
															1.565 €
															2.301 €
															3.479 €
															4.597 €



SUB TABLE BOX
abschließbar,
inkl. 2 Schubladen
und passender Halterung.

378 €
2-160990.1



System 16

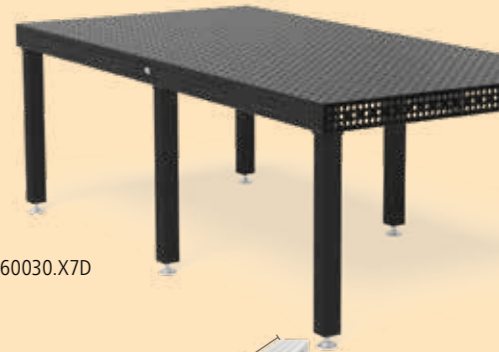
SPECIAL offer

PROFESSIONAL EXTREME 8.7
Schweißtisch inklusive Zubehör:
2400 x 1200 x 100 mm

6.175 €

statt 6.903 €

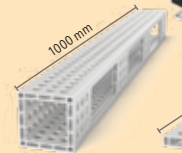
4-168230.X7D



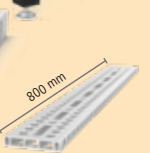
1x 160030.X7D



2x 160990.1



2x AQ16014100.V



2x AR16014080.VL



2x AP160399.1



4x AP160602.N



4x 160513



6x 160610



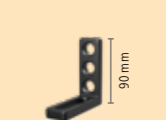
4x 160630



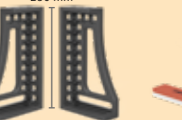
12x 160511



4x 160420.N



4x 160110.N



1x 160124.N
1x 160126.N



1x 163999

zzgl. 357 € Verpackung / Transport (DE)

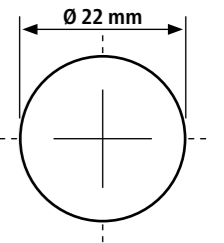
siegmund®



Schweißplatte

STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

System 22



new
TABLES

System 22 PROFESSIONAL 750

Material

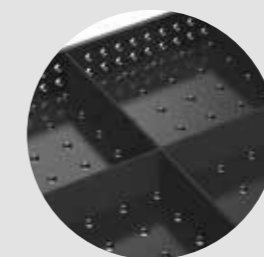
- **Professional 750:**
Hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm

Eigenschaften

- Bohrung Ø 22 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

1.732 €



System 22 EXTREME 8.7

Material

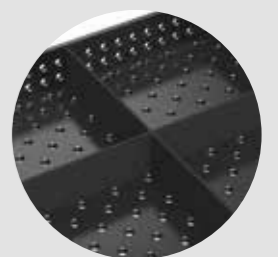
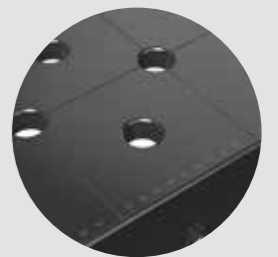
- **Professional Extreme 8.7:**
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

Eigenschaften

- Bohrung Ø 22 mm
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

2.019 €



Sparen Sie bis zu 40% Arbeitszeit mit einem Schweißstisch von Siegmund.

Dank der hohen Genauigkeit der Siegmund Schweiß- und Spanntische arbeiten Sie wesentlich schneller, präziser und mit geringerer Fehlerquote.

Innerhalb kürzester Zeit können Sie mit dem Siegmund Baukastensystem unzählige Anwendungen zusammenstellen. So reduzieren Sie Rüstzeiten und sparen Lagerplatz und -kosten.

Schweißtische

STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

System 22 PROFESSIONAL 750

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgröße	Professional 750 Stahl S355J2+N 100x100 mm Raster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 301 kg	1.346 € 4-220010.P	263 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 395 kg	1.732 € 4-220015.P	284 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 420 kg	1.732 € 4-220035.P	284 €
1500 x 1500 mm 4 Füße ca. 585 kg	2.456 € 4-220050.P	305 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 529 kg	2.194 € 4-220020.P	294 €
2400 x 1200 mm 6 Füße ca. 740 kg	2.794 € 4-220030.P	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 1.097 kg	4.064 € 4-220040.P	441 €

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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung oder mit Diagonalraster erhältlich:
www.siegmund.com/F-table75022

TISCHFÜSSE

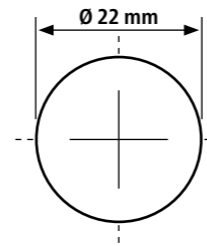
Artikel-Nr.	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	55 €	55 €	74 €	89 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 Füßen.

SETS

Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Artikel-Nr.	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	gratis
Set 1: 4-223100	4 x	2 x				4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	1.193 €
Set 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	2.076 €
Set 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	2.790 €
Set 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	4.570 €
Set 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	5.838 €

siegmund®

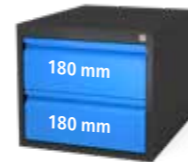


Bohrung Ø 22 mm
Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
Höhe Seitenwange 150 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
Materialstärke ca. 17 – 19 mm



SUB TABLE BOX
abschließbar,
inkl. 2 Schubladen und
passender Halterung.

378 €
2-220990.1



System 22

SPECIAL offer

PROFESSIONAL 750
Schweißtisch inklusive Zubehör:
1500 x 1000 x 150 mm

2.937 €

statt 3.164 €

4-228135.P



zzgl. 284 € Verpackung / Transport (DE)

Schweißtische

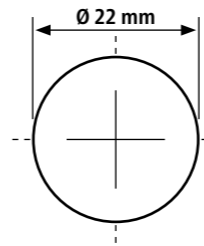
STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

System 22 EXTREME 8.7

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

**new
TABLES**

siegmund®

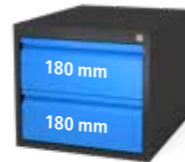


Bohrung Ø 22 mm
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
Höhe Seitenwange 150 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
Materialstärke ca. 17 – 19 mm



SUB TABLE BOX
abschließbar,
inkl. 2 Schubladen und
passender Halterung.

378 €
2-220990.1



Tischgröße	Professional Extreme 8.7 Werkzeugstahl X8.7 Diagonalraster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 295 kg	1.563 € 4-220010.XD7	263 €
1200 x 800 mm 4 Füße ca. 291 kg	1.563 € 4-220025.XD7	263 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 387 kg	2.014 € 4-220015.XD7	284 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 412 kg	2.019 € 4-220035.XD7	284 €
1500 x 1500 mm 4 Füße ca. 573 kg	2.864 € 4-220050.XD7	305 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 519 kg	2.555 € 4-220020.XD7	294 €
2000 x 1200 mm 4 Füße ca. 602 kg	2.990 € 220060.XD7	305 €
2000 x 2000 mm 4 Füße ca. 929 kg	4.129 € 4-220045.XD7	336 €
2400 x 1200 mm 6 Füße ca. 725 kg	3.271 € 4-220030.XD7	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 1.073 kg	4.766 € 4-220040.XD7	441 €
4000 x 2000 mm 8 Füße ca. 1.807 kg	7.908 € 4-220055.XD7	646 €

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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

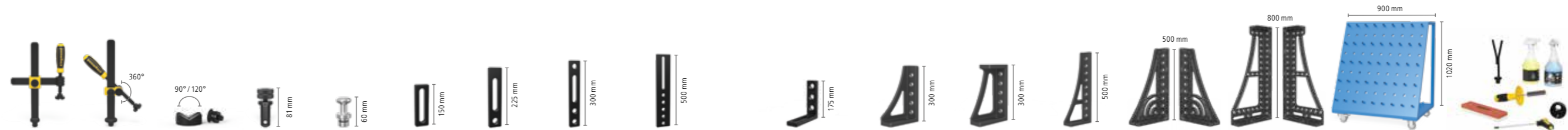


TISCHFÜSSE

Artikel-Nr.	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	55 €	55 €	74 €	89 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen.

SETS



Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set	
Artikel-Nr.	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	gratis	
Set 1: 4-223100	4 x	2 x				4 x	4 x			2 x	2 x							1 x	1.193 €
Set 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x							1 x	2.076 €
Set 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x							1 x	2.790 €
Set 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x		1 x		1 x	4.570 €
Set 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x		1 x	5.838 €

System 22

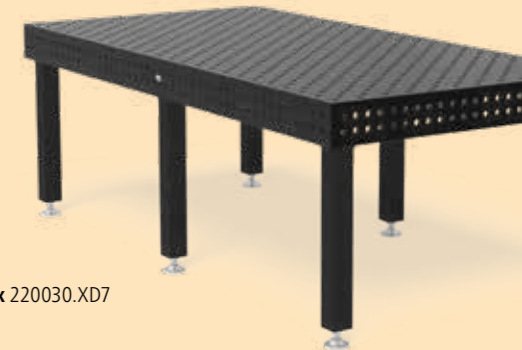
**SPECIAL
offer**

PROFESSIONAL EXTREME 8.7
Schweißtisch inklusive Zubehör:
2400 x 1200 x 150 mm

5.813 €

statt 6.324 €

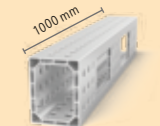
4-228130.XD7



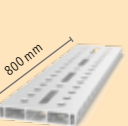
1x 220030.XD7



1x 220990.1



2x AR22024100.V



2x AR22014080.VL



2x AP220399.1



4x AP220602.N



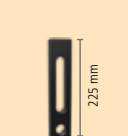
4x 220513



6x 220610.1



2x 220630.1



12x 220511



6x 220110.N



2x 220152.N



1x 223999

zzgl. 357 € Verpackung / Transport (DE)

Schweißtische

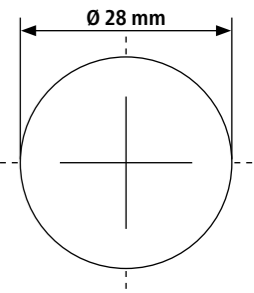
FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

System 28

siegmund®



Unsere Bestseller Professional Extreme 8.7 und 8.8:
Außergewöhnliche Härte und eine lange Lebensdauer



System 28 BASIC

Material

- **Basic 750:**
Hochwertiger Stahl S355J2+N
- **Basic 8.7:**
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm

Eigenschaften

- **Bohrung Ø 28 mm**
- **Basic 750:** Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- **Basic 8.7:** Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Abgerundete Ecken und Kanten
- M12-Gewinde an 4 Seiten alle 200 mm
- 8x45° Fase für Tischfußbefestigung

Beispiel Basic 8.7 1500 x 1000 mm

1.240 €



System 28 PROFESSIONAL 750

Material

- **Professional 750:**
Hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm

Eigenschaften

- **Bohrung Ø 28 mm**
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 200 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

2.459 €



System 28 EXTREME 8.7

new TABLES

Material

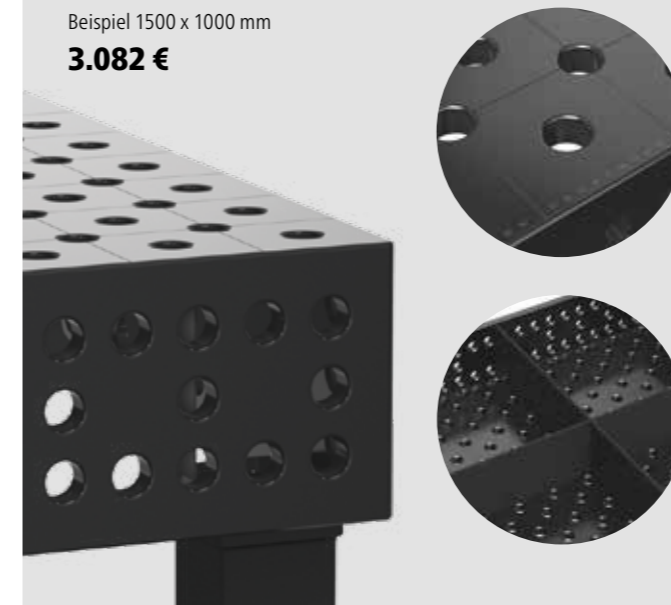
- **Professional Extreme 8.7:**
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

Eigenschaften

- **Bohrung Ø 28 mm**
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 200 mm
- Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

3.082 €



System 28 EXTREME 8.8

Material

- **Professional Extreme 8.8:**
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.8 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

Eigenschaften

- **Bohrung Ø 28 mm**
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster bzw. 100x100 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 200 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

3.337 €



Schweißtische

DIE PREISWERTE LÖSUNG

System 28 BASIC

Basic 8.7: mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgröße	Basic 750 ¹ Stahl S355J2+N 100x100 mm Raster	Basic 8.7 Werkzeugstahl X8.7 Diagonalraster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 236 kg		1.047 € ● 4-281010.XD7	179 €
1200 x 800 mm 4 Füße ca. 229 kg		1.047 € ● 4-281025.XD7	179 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 325 kg	1.004 € ● 4-281015	1.240 € ● 4-281015.XD7	200 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 340 kg	1.010 € ● 4-281035	1.240 € ● 4-281035.XD7	200 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 435 kg	1.298 € ● 4-281020	1.602 € ● 4-281020.XD7	221 €
2000 x 1200 mm 4 Füße ca. 520 kg	1.449 € ● 4-281060	1.796 € ● 4-281060.XD7	263 €
2400 x 1200 mm 6 Füße ca. 636 kg	1.597 € ● 4-281030	1.997 € ● 4-281030.XD7	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 948 kg	2.158 € ● 4-281040	2.719 € ● 4-281040.XD7	441 €

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

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Ohne Plasmanitrierung: Kein Schutz vor Rost, Kratzern und Schweißspritzern. Schutz vor Schweißspritzer-Anhaftung wird nur durch Einsatz von Antihalt-Schweißschutzspray gegeben.

Kompatibilität: Das gesamte Zubehör von Siegmund System 28 kann auch für Basic System 28 verwendet werden.

TISCHFÜSSE

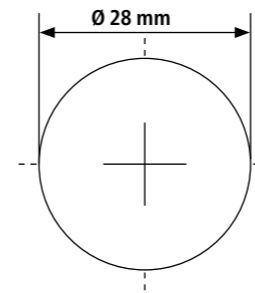
Artikel-Nr.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuß	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	15 mm	15 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	46 €	51 €	75 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 Füßen.

SETS

Material	brüniert	brüniert	nitriert	brüniert	nitriert	brüniert	verzinkt	gratis
Artikel-Nr.	280604	280511	280420.N	280110.G	280162.N	280543	160415	283999
Basic-Set 1: 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1 x
Basic-Set 2: 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1 x
Basic-Set 3: 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	1 x
								927 €
								1.276 €
								2.219 €

siegmund®



Bohrung Ø 28 mm
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
bzw. 100x100 mm Raster
Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
M12-Gewinde an 4 Seiten alle 200 mm



SUB TABLE BOX

abschließbar,
inkl. 2 Schubladen
und passender Halterung.



378 €

2-281990.1

System 28 BASIC

SPECIAL offer

BASIC 750
Schweißtisch inklusive Zubehör:
3000 x 1500 x 25 mm

4.262 €

statt 4.625 €

4-288540



1x 281040
ohne Plasmanitrierung



1x 281990.1



8x 280604



10x 280511



4x 280740



8x 280543



8x 160415



4x 280410.N



4x 280110.N



2x 280152.N



1x 283999

zzgl. 441 € Verpackung / Transport (DE)



Zwinge



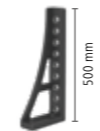
Bolzen



Anschlag



Winkel



Winkel

SEITENANSCHLÄGE



Gewindebolzen



Anschlag



Zubehör-Set

Schweißtische

FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

System 28 PROFESSIONAL 750

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgröße	Professional 750 Stahl S355J2+N 100x100 mm Raster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 416 kg	1.768 € 4-280010.P	263 €
1200 x 800 mm 4 Füße ca. 408 kg	1.768 € 4-280025.P	263 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 544 kg	2.402 € 4-280015.P	284 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 577 kg	2.459 € 4-280035.P	284 €
1500 x 1500 mm 4 Füße ca. 801 kg	3.248 € 4-280050.P	305 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 730 kg	2.886 € 4-280020.P	294 €
2000 x 1200 mm 4 Füße ca. 843 kg	3.299 € 4-280060.P	305 €
2000 x 2000 mm 4 Füße ca. 1.299 kg	5.102 € 4-280045.P	336 €
2400 x 1200 mm 4 Füße ca. 986 kg	3.691 € 4-280030.P	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 1.517 kg	5.371 € 4-280040.P	441 €
4000 x 2000 mm 8 Füße ca. 2.501 kg	8.059 € 4-280055.P	646 €

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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausrüstung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung oder mit Diagonalraster erhältlich:

www.siegmund.com/F-table75028

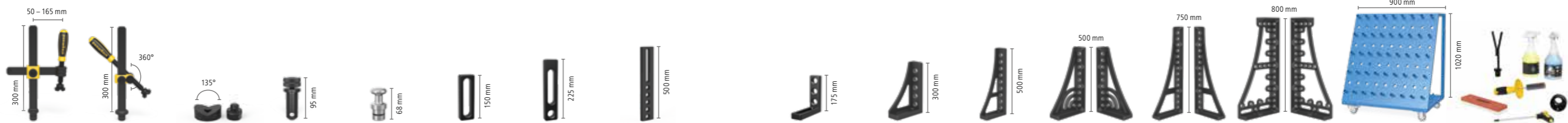
TISCHFÜSSE



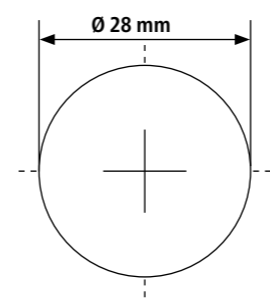
Artikel-Nr.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	63 €	63 €	82 €	103 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen.

SETS



Material	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set	
Artikel-Nr.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	gratis	
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x							1 x	
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x						1 x	
Set 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x				1 x	
Set 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x			1 x	1 x	
Set 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
																		1.479 €
																		2.604 €
																		3.754 €
																		5.875 €
																		7.153 €



Bohrung Ø 28 mm
Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
Höhe Seitenwange 200 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm

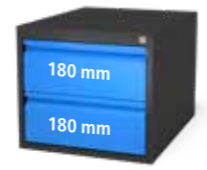


SUB TABLE BOX

abschließbar,
inkl. 2 Schubladen
und passender Halterung.

378 €

2-280990.1



System 28



PROFESSIONAL 750
Schweißtisch inklusive Zubehör:
1500 x 1000 x 200 mm

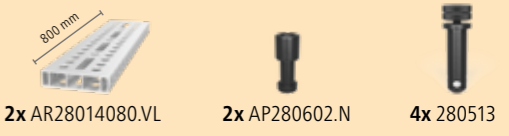
4.398 €

statt 4.744 €

4-288435.P



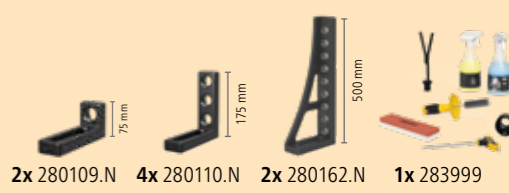
1x 280035.P



2x AR28014080.VL 2x AP280602.N 4x 280513



4x 280610.N 2x 280630.N 12x 280511 4x 280410.N



2x 280109.N 4x 280110.N 2x 280162.N 1x 283999

zzgl. 284 € Verpackung / Transport (DE)

Schweißtische

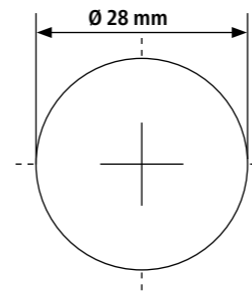
FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

System 28 EXTREME 8.7

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

**new
TABLES**

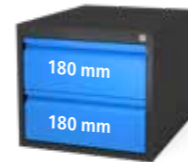
siegmund



Bohrung Ø 28 mm
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
Höhe Seitenwange 200 mm
Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster
Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm



SUB TABLE BOX
abschließbar,
inkl. 2 Schubladen
und passender Halterung.



378 €

2-280990.1

Alle Tische sind auf Bestellung ohne Plasmanitrierung
oder mit 100x100 mm Raster erhältlich:
www.siegmund.com/F-tableX728



System 28

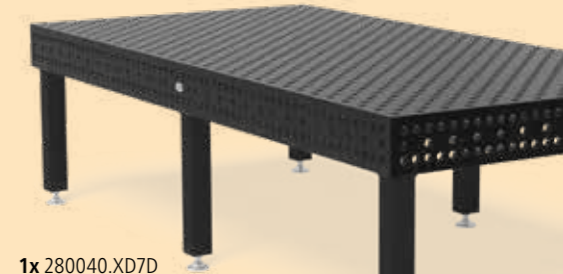
SPECIAL
offer

PROFESSIONAL EXTREME 8.7
Schweißtisch inklusive Zubehör:
3000 x 1500 x 200 mm

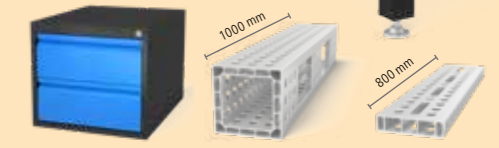
10.076 €

statt 10.919 €

4-288240.XD7D



1x 280040.XD7D



1x 280990.1

2x AQ28014100.V

2x AR28014080.VL



2x AP800399.1



4x AP280602.N



4x 280513



6x 280610.N



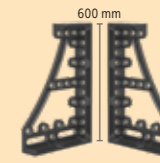
4x 280630.N



16x 280511



4x 280114.N



1x 280134.N
1x 280136.N



1x 283999

zzgl. 441 € Verpackung / Transport (DE)

Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 4000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

* Artikel-Verfügbarkeit: www.siegmund.com/F-tableX728

TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	63 €	63 €	82 €	103 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen.

SETS



	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel	Drehwinkel	Winkel	Winkel	Winkel	Werkzeugwagen	Zubehör-Set	
Material	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert		gratis	
Artikel-Nr.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999		
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x							1 x	
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x						1 x	
Set 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x				1 x	
Set 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x			1 x	1 x	
Set 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
																		1.479 €
																		2.604 €
																		3.754 €
																		5.875 €
																		7.153 €

Schweißtische

FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

System 28 EXTREME 8.8

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgröße	Professional Extreme 8.8 Werkzeugstahl X8.8 100x100 mm Raster	Professional Extreme 8.8 Werkzeugstahl X8.8 Diagonalraster	Verpackung / Transport (DE)
1000 x 1000 mm 4 Füße ca. 416 kg	2.497 € 4-280010.X8 ○	2.754 € 4-280010.XD8 ○	263 €
1200 x 800 mm 4 Füße ca. 408 kg	2.497 € 4-280025.X8 ○	2.754 € 4-280025.XD8 ○	263 €
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 544 kg	2.901 € 4-280015.X8 ○	3.178 € 4-280015.XD8 ○	284 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 577 kg	3.049 € 4-280035.X8 ○	3.337 € 4-280035.XD8 ○	284 €
1500 x 1500 mm 4 Füße ca. 801 kg	4.031 € 4-280050.X8 ○	4.457 € 4-280050.XD8 ○	305 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 730 kg	3.651 € 4-280020.X8 ●	4.077 € 4-280020.XD8 ●	294 €
2000 x 1200 mm 4 Füße ca. 843 kg	4.145 € 4-280060.X8 ○	4.573 € 4-280060.XD8 ○	305 €
2000 x 2000 mm 4 Füße ca. 1.299 kg	6.280 € 4-280045.X8 ○	7.027 € 4-280045.XD8 ○	336 €
2400 x 1200 mm 4 Füße ca. 986 kg	4.502 € 4-280030.X8 ●	5.143 € 4-280030.XD8 ●	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 1.517 kg	6.911 € 4-280040.X8 ●	7.445 € 4-280040.XD8 ●	441 €
4000 x 2000 mm 8 Füße ca. 2.501 kg	10.811 € 4-280055.X8 ○	11.580 € 4-280055.XD8 ○	646 €

Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 4000 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuß Grundausstattung)

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausstattung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

TISCHFÜSSE

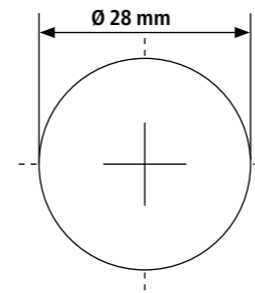
Artikel-Nr.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	63 €	63 €	82 €	103 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen.

SETS

Material	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Artikel-Nr.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	gratis
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	1.479 €
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	2.604 €
Set 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	3.754 €
Set 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	5.875 €
Set 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	7.153 €

siegmund®



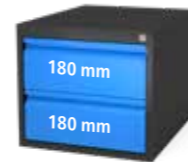
Bohrung Ø 28 mm
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
bzw. 100x100 mm Raster
Höhe Seitenwange 200 mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm

SUB TABLE BOX

abschließbar,
inkl. 2 Schubladen
und passender Halterung.

378 €

2-280990.1



System 28

PROFESSIONAL EXTREME 8.8

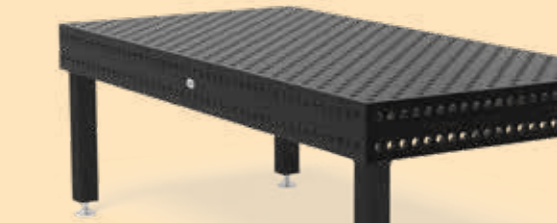
Schweißtisch inklusive Zubehör:

2400 x 1200 x 200 mm

8.681 €

statt 9.339 €

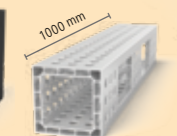
4-288230.XD8



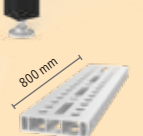
1x 280030.XD8



1x 280990.1



2x AQ28014100.V



2x AR28014080.VL



2x AP800399.1



4x AP280602.N



4x 280513



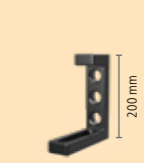
6x 280610.N



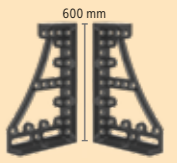
4x 280630.N



16x 280511



4x 280114.N



1x 280134.N
1x 280136.N



1x 283999

zzgl. 357 € Verpackung / Transport (DE)

Nutentisch Hexagon

DIE VORTEILE EINES SCHWEISSTISCHES UND NUTENTISCHES VEREINT

siegmund®

>> *Vielfältige Spannmöglichkeiten und maximale Flexibilität beim Fixieren von Bauteilen mit dem Nutentisch Hexagon.*

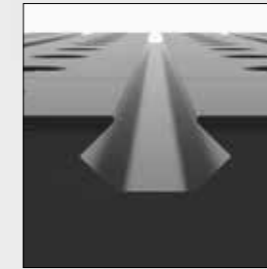


FLEXIBEL SPANNEN MIT VIELEN MÖGLICHKEITEN

Zusätzlich zur Befestigung in den Systembohrungen bieten die Nuten eine stufenlose Fixierung der Spannmittel.

KOMPATIBILITÄT

Alle Siegmund Zubehörteile System 28 sind mit dem Nutentisch Hexagon kompatibel. Auch die beliebte Siegmund ST Box lässt sich problemlos befestigen.



EIGENSCHAFTEN

- Bohrung Ø 28 mm
- mit Quernut in Hexagon-Form
- Hexagon Nut Abstand 100 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster



MATERIAL

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm



VORTEILE HEXAGON NUT

- günstigerer Preis und leichtes Gewicht
- Gleiche Belastungsfähigkeit wie Standard Schweißtische
- Arbeiten mit Gewinden bis M12 möglich



PASSENDES ZUBEHÖR

Unsere Empfehlungen:

- Adapter für Schraubzwingen
- Spannbuchse zur Befestigung von Siegmund Teilen an den Nuten
- Verschiedene Nutensteine



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:

www.siegmund.com/F-hexagotable

Nutentisch Hexagon

DIE VORTEILE EINES SCHWEISSTISCHES UND NUTENTISCHES VEREINT

System 28

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgröße	Nutentisch Hexagon Werkzeugstahl X8.7 Hexagon Nut Abstand 100 mm	Verpackung / Transport (DE)
1200 x 1200 mm 4 Füße ca. 500 kg	3.158 € 4-280015.HNK	284 €
1500 x 1000 mm 4 Füße ca. 531 kg	3.374 € 4-280035.HNK	284 €
1500 x 1500 mm 4 Füße ca. 734 kg	4.325 € 4-280050.HNK	305 €
2000 x 1000 mm 4 Füße ca. 668 kg	4.031 € 4-280020.HNK	294 €
2400 x 1200 mm 6 Füße ca. 920 kg	4.911 € 4-280030.HNK	357 €
3000 x 1500 mm 6 Füße ca. 1.356 kg	7.260 € 4-280040.HNK	441 €
4000 x 2000 mm 8 Füße ca. 2.262 kg	11.222 € 4-280055.HNK	646 €

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

Gewicht = Tisch + Palette + Fuß Grundausrüstung

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Kreuznuten oder Längsnuten sind auf Anfrage erhältlich.

GRATIS ZU JEDEM NUTENTISCH HEXAGON

4x HN280547 Nutenstein 25 mm

4x 280546.4 Spannbuchse

HN283999 - Wert: 76 €



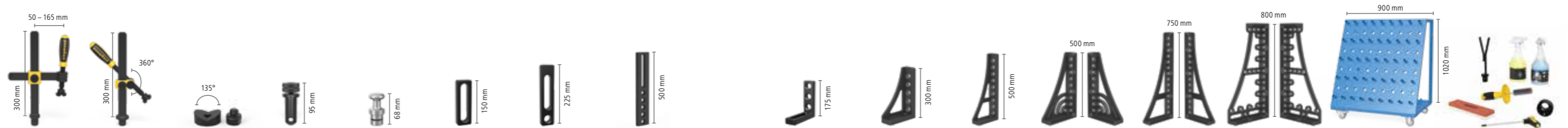
TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Traglast pro Fuß	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Aufpreis pro Fuß	inklusive	Alternativ	63 €	63 €	82 €	103 €	52 €

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen.

SETS



Material	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	Zubehör-Set	
Artikel-Nr.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	gratis	
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x							1 x	
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x						1 x	
Set 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x				1 x	
Set 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x			1 x	1 x	
Set 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
																		1.479 €
																		2.604 €
																		3.754 €
																		5.875 €
																		7.153 €

siegmund®

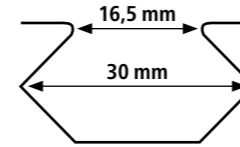


SUB TABLE BOX

abschließbar,
inkl. 2 Schubladen und
passender Halterung.

378 €

2-280990.1



Hexagon Nut Abstand 100 mm

Bohrung Ø 28 mm

Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster

Höhe Seitenwange 200 mm

Bohrungen Seitenwange im Diagonalraster

Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm



System 28

SPECIAL offer

NUTENTISCH HEXAGON

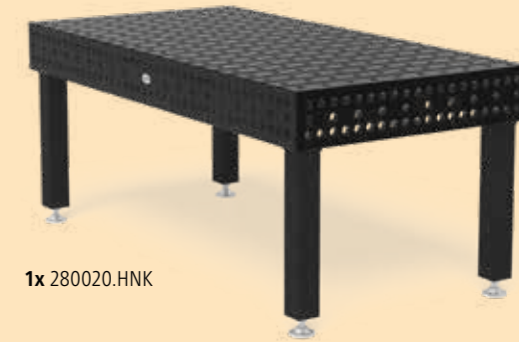
inklusive Zubehör:

2000 x 1000 x 200 mm

6.200 €

statt 6.653 €

4-288120.HNK



1x 280020.HNK



1x 280990.1



8x HN280547



8x HN280546.4

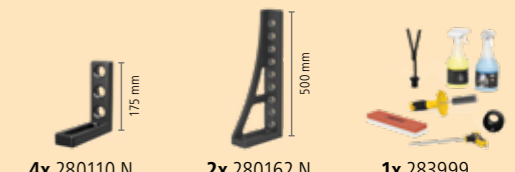


6x 280610.N

4x 280630.N

12x 280511

4x 280410.N

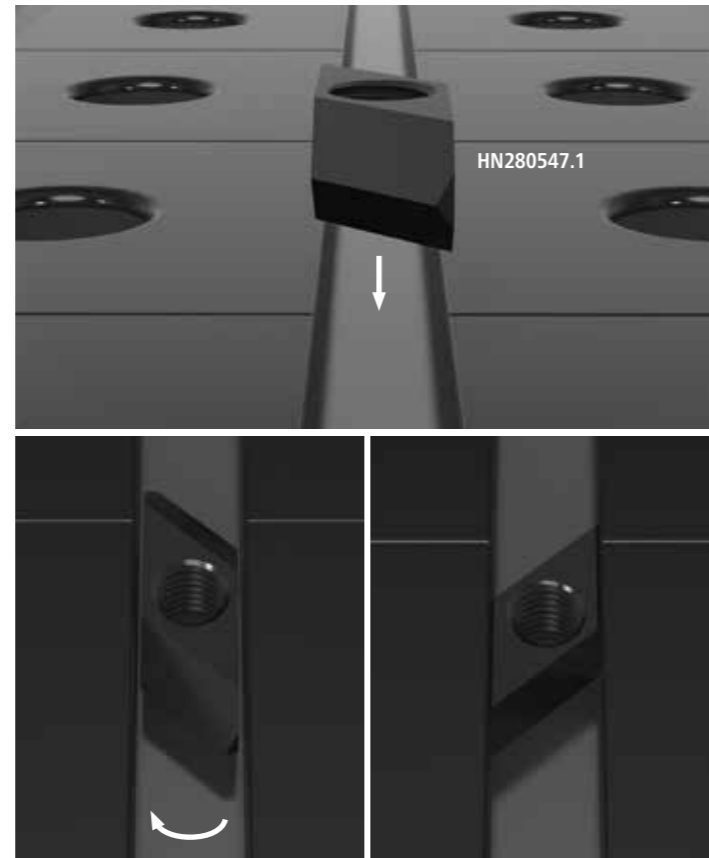
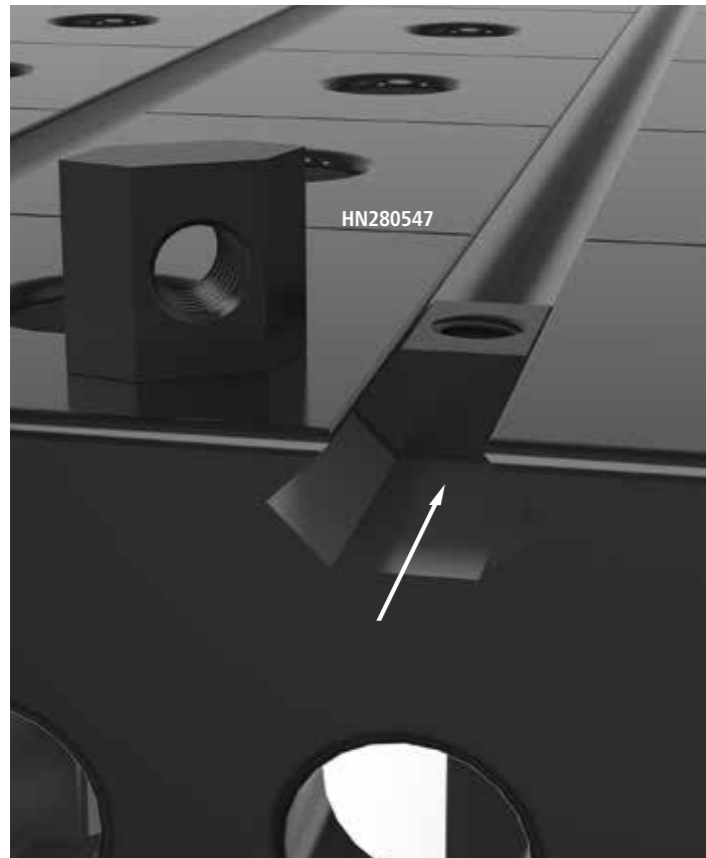


4x 280110.N

2x 280162.N

1x 283999

zzgl. 294 € Verpackung / Transport (DE)



2-HN280547	Nutenstein Hexagon Standard - nitriert	6,00 € •
	mit M12-Gewinde, Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, durch seitliches Einbringen in die Nut an die gewünschte Position setzen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
25 mm	30 mm	14 mm
Gewicht:		0,06 kg
2-HN280547.1	Nutenstein Hexagon drehbar - nitriert	7,00 € •
	Befestigung von Zubehör mit M12 Schraube, ermöglicht Platzieren in der Nut von oben, verspannt sich in der Nut beim Drehen in Befestigungsrichtung der Schraube	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
40 mm	30 mm	14 mm
Gewicht:		0,04 kg
2-HN280547.2	Nutenstein Hexagon lang - nitriert	7,00 € •
	mit M12-Gewinde, für Kreuznuten empfohlen, kann an Kreuzungen von Kreuznutentischen gespannt werden	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
40 mm	30 mm	14 mm
Gewicht:		0,08 kg



2-HN280602	Adapter für Schraubzwingen - nitriert	13,00 € •
	inkl. Schraube, zur Kombination von Schraubzwingen mit Nutensteinen Hexagon	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
44 mm	45 mm	0,34 kg
2-280546.4	Spannbuchse für M12-Gewinde - brüniert	13,00 € •
	inkl. Schraube, speziell zur Befestigung von Siegmund Teilen mit Nutensteinen Hexagon	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
28 mm	40 mm	0,14 kg
4-HN283999	Zubehör-Set Nutentisch Hexagon	76,00 € •
	Gratis zu jedem Nutentisch Hexagon, Lieferumfang: 4x HN280547, 4x 280546.4	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
-	-	0,80 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-hexagontable

Der abschließbare Stauraum für Ihren Schweißbisch – persönliche Werkzeuge und Gegenstände sicher verwahren.



VERRIEGELUNGSKONZEPT

Der Zentralverschluss verschließt alle Schubladen gleichzeitig über eine Verschlussleiste. Geliefert wird die ST Box mit zwei Schlüsseln.

ORDNUNG UND STAURAU

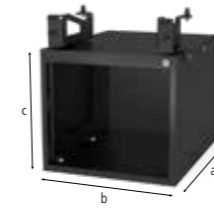
Mit der Siegmund ST Box haben Sie Ihr Werkzeug immer griffbereit. Schaffen Sie sich Stauraum und Ordnung an Ihrem Schweißbisch.

GUT GESCHÜTZT

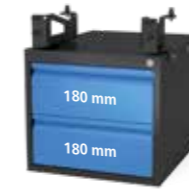
Das durchgehende Gehäuse schützt den Inhalt der Schubladen vor Schmutz und Schweißspritzern.



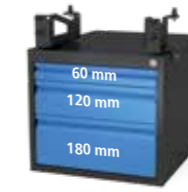
System 16



2-160990



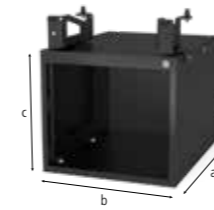
2-160990.1



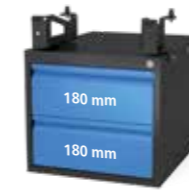
2-160990.2

2-160990	Sub Table Box abschließbar	267,00 €
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 360 mm Platz für Schubladen, Tischgröße 1,0 x 0,5 m: nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Gewicht:	
100 kg	28,50 kg	
2-160990.1	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 2 Schubladen (2x 004230)	378,00 €
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, Tischgröße 1,0 x 0,5 m: nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Gewicht:	
100 kg	42,50 kg	
2-160990.2	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	415,00 €
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, Tischgröße 1,0 x 0,5 m: nicht kompatibel, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Gewicht:	
100 kg	47,50 kg	

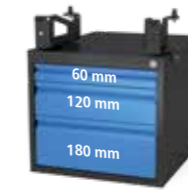
System 16 BASIC



2-161990



2-161990.1



2-161990.2

2-161990	Sub Table Box abschließbar für Basic	267,00 €
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Gewicht:	
100 kg	28,50 kg	
2-161990.1	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 2 Schubladen (2x 004230)	378,00 €
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Gewicht:	
100 kg	42,50 kg	
2-161990.2	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	415,00 €
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißbisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Gewicht:	
100 kg	47,50 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-stbox

System 22



2-220990	Sub Table Box abschließbar	267,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	30,00 kg
2-220990.1	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 2 Schubladen (2x 004230)	378,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	44,00 kg
2-220990.2	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	415,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	49,00 kg

TF=Tragfähigkeit;

System 28 BASIC



2-281990	Sub Table Box abschließbar für Basic	267,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	31,00 kg
2-281990.1	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 2 Schubladen (2x 004230)	378,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	45,00 kg
2-281990.2	Set Sub Table Box abschließbar für Basic inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	415,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	50,00 kg

TF=Tragfähigkeit;

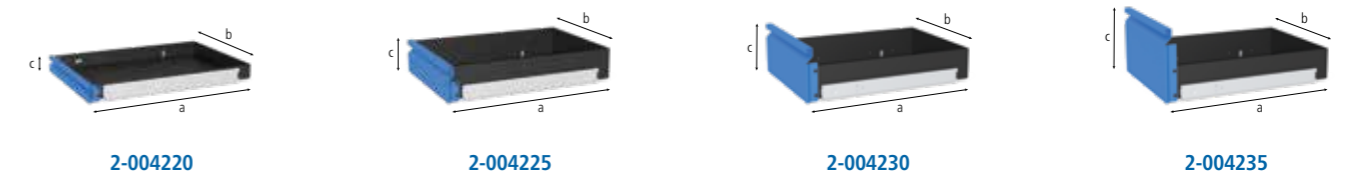
System 28



2-280990	Sub Table Box abschließbar	267,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	30,00 kg
2-280990.1	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 2 Schubladen (2x 004230)	378,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	44,00 kg
2-280990.2	Set Sub Table Box abschließbar inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	415,00 € •		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweißstisch, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	49,00 kg

TF=Tragfähigkeit;

System 28 | 22 | 16



2-004220	Schublade mit Klippschiene, 60 mm für Sub Table Box abschließbar	48,00 € •		
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg
2-004225	Schublade mit Klippschiene, 120 mm für Sub Table Box abschließbar	53,00 € •		
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg
2-004230	Schublade mit Klippschiene, 180 mm für Sub Table Box abschließbar	58,00 € •		
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7,00 kg
2-004235	Schublade mit Klippschiene, 240 mm für Sub Table Box abschließbar	64,00 € •		
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg

TF=Tragfähigkeit;



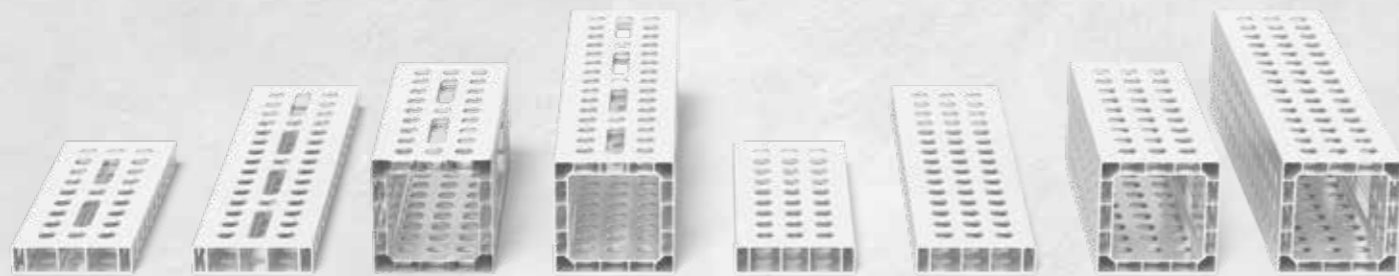
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-stbox

Alu Profile

LEICHTE SPANNMITTEL AUS ALUMINIUM

siegmund®

» Große Bauteile für Sie leicht und günstig gemacht!
Bewegen Sie große Bauteile ohne Kran oder Stapler.



LEICHTE SPANNMITTEL

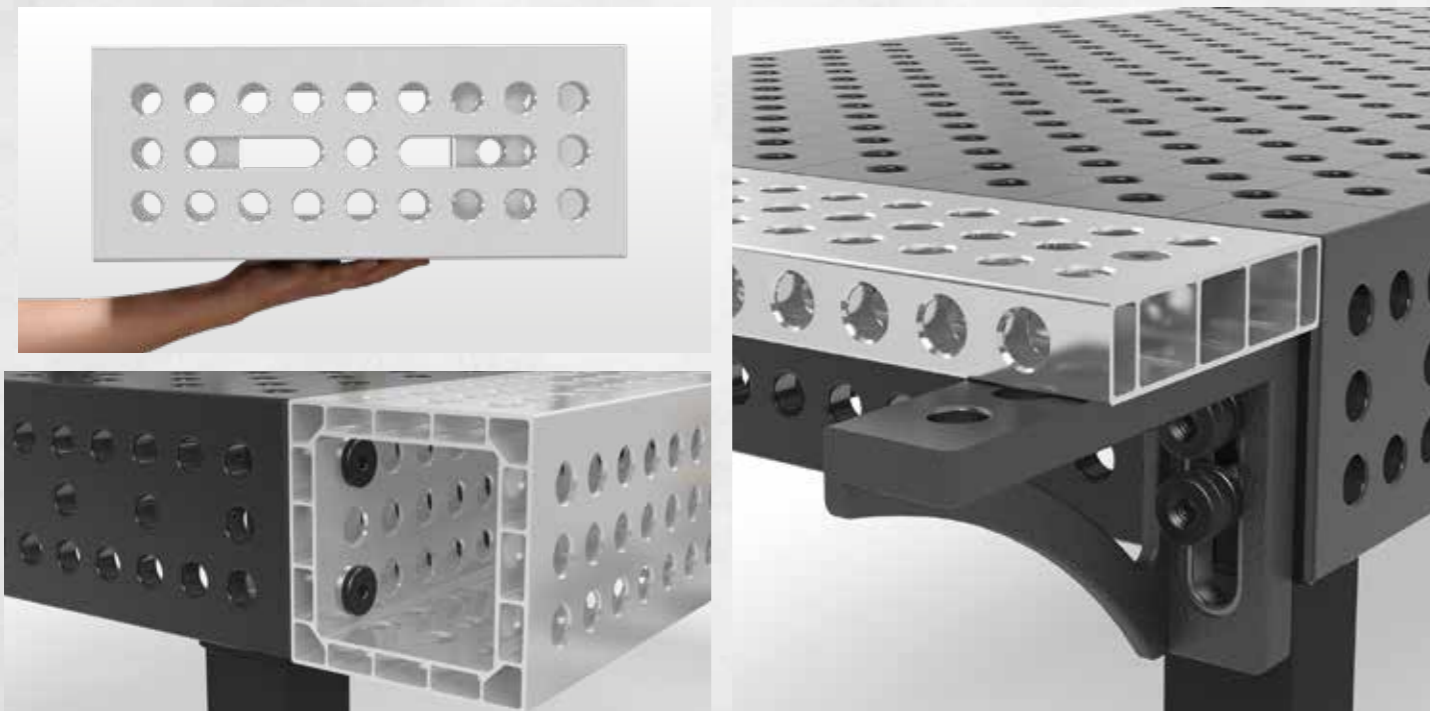
Durch den Einsatz von Aluminium entstehen leichte und stabile Bauteile, die 75 – 90 % leichter sind als vergleichbare Spannmittel. Durch das geringe Gewicht können Sie auch große Alu Profile einfach von Hand positionieren und festspannen.

VIELSEITIG EINSETZBAR

Ob als Tischverlängerung oder als vertikale Spannfläche, die Alu Profile von Siegmund bieten Ihnen eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Durch die vielseitigen Bohrungen ergeben sich viele Spann- und Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Winkeln und Anschlägen.

PASSENDES ZUBEHÖR

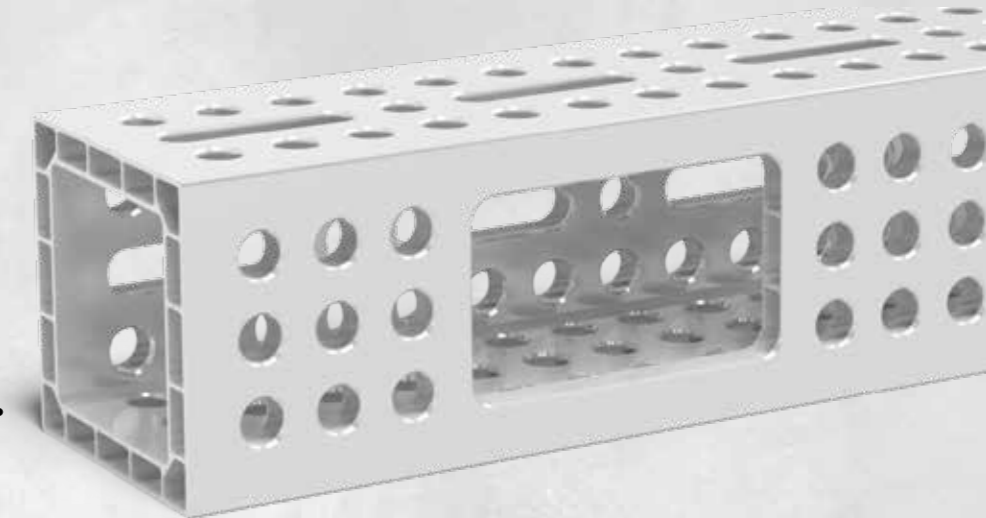
Zum Spannen von Alu Profilen empfehlen wir unsere Bolzen ohne Nut, die durch ihre glatte Oberfläche eine einfachere Verwendung in den Systembohrungen ermöglichen. Bei Verwendung von Zwingen auf Alu Profilen empfehlen wir Adapter, um die geringere Materialstärke auszugleichen. Für stirnseitiges Befestigen der Alu Profile empfehlen wir unseren Adapter Tischanbindung.



new

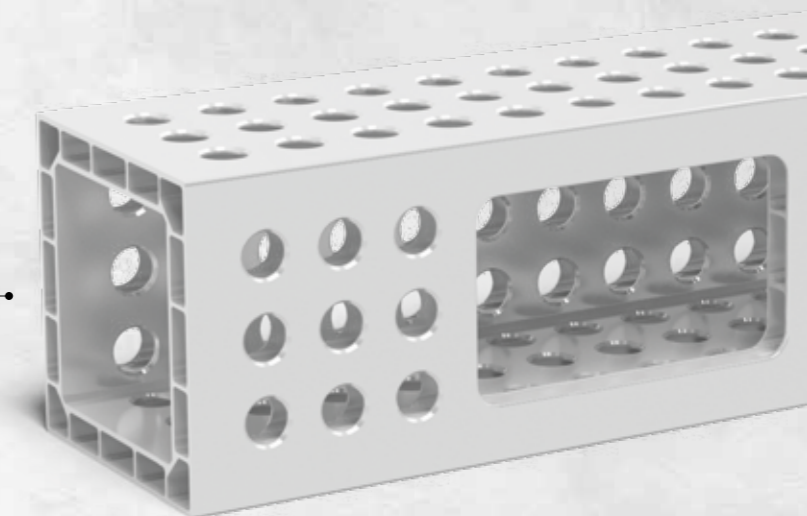
ALU PROFIL U-FORM MIT LANGLOCH

Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich.



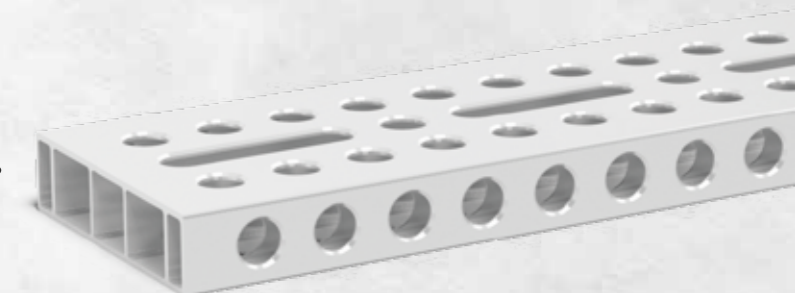
ALU PROFIL U-FORM MIT VOLLRASTER

Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich.



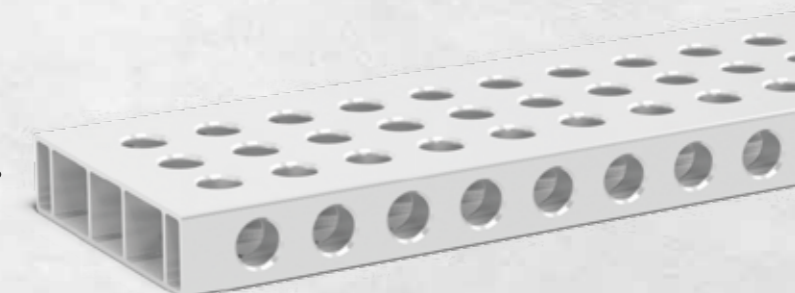
ALU PROFIL ANSCHLAG MIT LANGLOCH

Stabiler Anschlag durch große Dimensionierung.
Variables Spannen auch im Winkel möglich.



ALU PROFIL ANSCHLAG MIT VOLLRASTER

Stabiler Anschlag durch große Dimensionierung.
Ausführung Vollraaster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-profile

⬤ = Innensechkant

⬤ = Außensechkant

Aluminium Profile eignen sich aufgrund ihrer Eigenschaften sehr gut als Spannmittel, unterliegen aber je nach Einsatz einem Verschleiß. Produkte aus Aluminium sind gut geeignet zum Heften Ihrer Schweißbaugruppen. Zum Ausschweißen empfehlen wir das Abdecken oder, falls möglich, Entfernen der Aluminium Profile. Um eine längere Lebensdauer Ihrer Aluminium Profile zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von Schweißtrennspray (z. B. Antihalt). Sollten vereinzelt Schweißspritzer haften bleiben, können Sie diese durch Schleifen entfernen. Trotz aller Schutzmaßnahmen ist es möglich, dass Eisenreste im Aluminium erhalten bleiben. Wir empfehlen das Auftreten der Fertigung in Arbeitsbereiche für rostende und nicht-rostende Materialien.

Alu Profile

ADAPTER TISCHANBINDUNG – DREIDIMENSIONAL SPANNEN MIT ALU PROFILEN

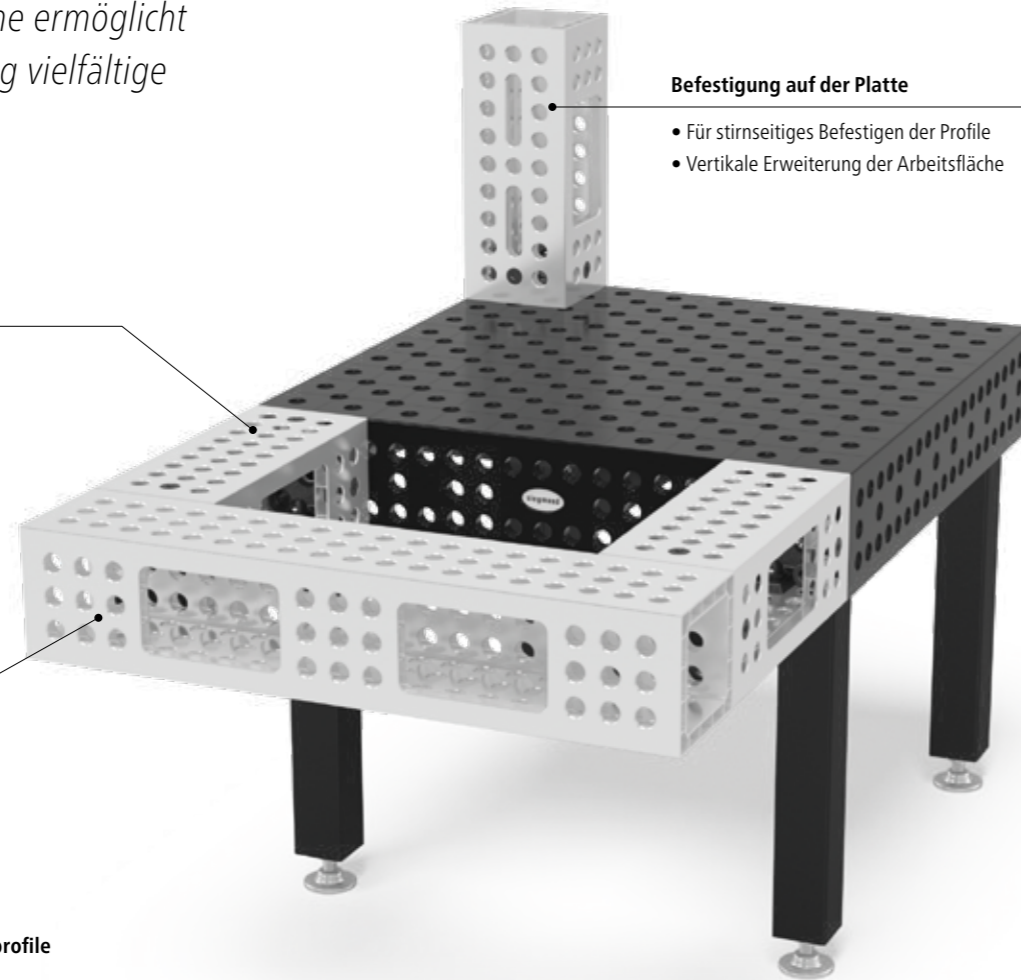
Durch die freie Positionierung auf der Arbeitsfläche ermöglicht der Adapter Tischanbindung vielfältige Spannmöglichkeiten.

Befestigung an Seitenwange

- Für stirnseitiges Befestigen der Profile
- Horizontale Erweiterung der Arbeitsfläche

Befestigung Profil an Profil

- Für stirnseitiges Befestigen der Profile
- Verlängerungen von Alu Profilen
- Erstellung von eigenen Winkeln



Befestigung auf der Platte

- Für stirnseitiges Befestigen der Profile
- Vertikale Erweiterung der Arbeitsfläche



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-profile



System 16

zur Befestigung:

- 2x Schnellspannbolzen ohne Nut
- 4x Senkbolzen ohne Nut zweifach

Seite 68



System 22

new Jetzt auch in Alu-Titan erhältlich!

zur Befestigung:

- 2x Schnellspannbolzen ohne Nut
- 3x Senkbolzen ohne Nut zweifach

Seite 72



System 28

new Jetzt auch in Alu-Titan erhältlich!

zur Befestigung:

- 2x Schnellspannbolzen ohne Nut
- 4x Senkbolzen ohne Nut zweifach
- 2x Distanzring 4er Pack

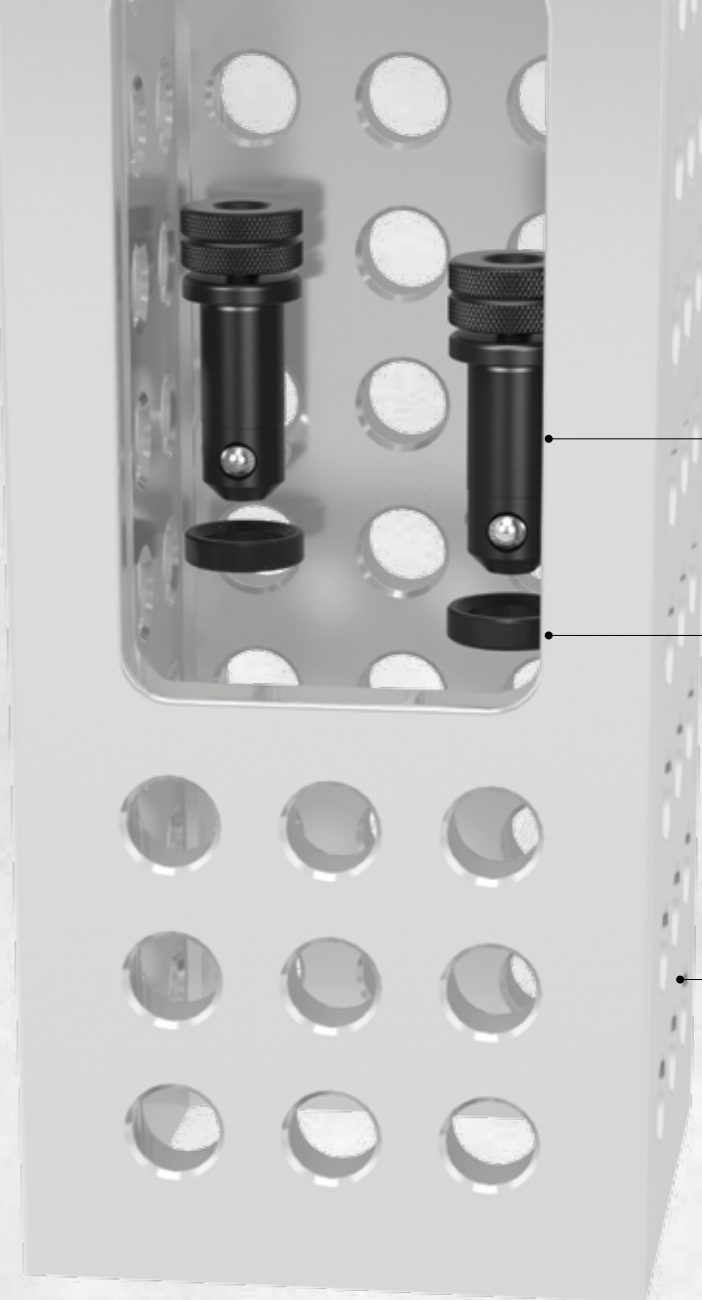
Seite 76

siegmund®



Bitte beachten Sie:

- Zuerst Adapter mit Senkbolzen im Alu Profil befestigen
- Danach mit mind. 2 Schnellspannbolzen am Tisch festspannen



Schnellspannbolzen ohne Nut

Seite 69 / 73 / 77

Distanzringe

wird nur für System 28 benötigt
Seite 77

Alu Profil

Seite 67 / 71 / 75

Distanzringe

wird nur für System 28 benötigt
Seite 77



Senkbolzen

Seite 69 / 73 / 77

Siegmund-Tisch

z. B. Schweißtisch, Lochplatte oder Nutentisch
ab Seite 22

Adapter Tischanbindung

wird auf Klemmung in das Profil eingefügt
Seite 68 / 72 / 76

Alu Profil Zubehör

ADAPTER FÜR SCHRAUBZWINGEN

Bei Verwendung von Zwingen auf Alu Profilen empfehlen wir Adapter, um die geringere Materialstärke auszugleichen.

ADAPTER FÜR SCHRAUBZWINGEN ZWEIFACH

- Für Alu Profil Anschlag
- Wird beim Einsatz von Zwingen empfohlen
- Rohrschraubzwingen ausgenommen

Seite 68 / 72 / 76



ADAPTER FÜR SCHRAUBZWINGEN EINFACH

- Für Alu Profil U-Form
- Wird beim Einsatz von Zwingen empfohlen
- Rohrschraubzwingen ausgenommen

Seite 68 / 72 / 76



Bolzen ohne Nut

IDEAL FÜR DEN EINSATZ BEI ALU PROFILEN

Der glatte Bolzenkörper ermöglicht ein einfaches Befestigen in Alu Profilen.

siegmund®



Bolzengriff

- Optimale Griff ergonomie
- Ausreichend Abstand zwischen Handgriff und Werkstück ermöglicht einfachere Handhabung

new

Glatter Bolzenkörper

- Bolzenkörper aus gehärtetem hochlegiertem Stahl für maximale Festigkeit
- Ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche
- Kein Verkanten in Alu Profilen

Bolzen spannen

- Kraftverstärkung bei minimaler innerer Reibung durch vier Kugeln im Kniehebelprinzip
- In vielen Fällen ist eine Handspannung ausreichend

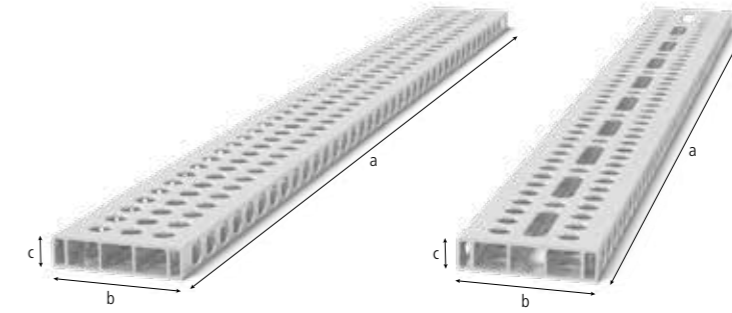
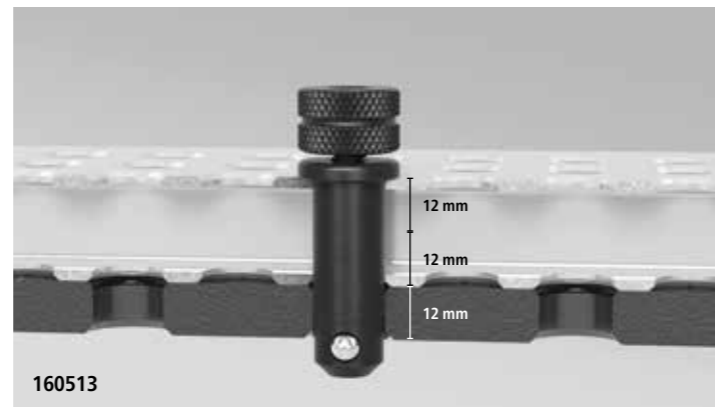
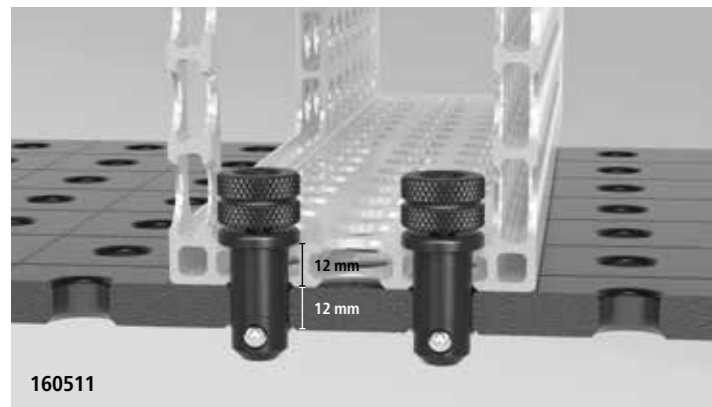
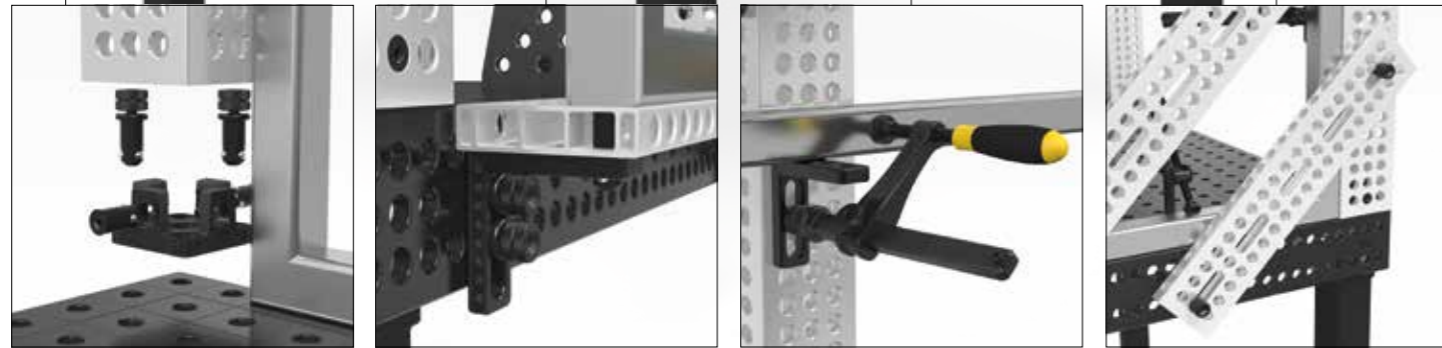
Reinigung

- Patentierter Mechanismus zum Reinigen und Austauschen der Kugeln

Verschiedene Ausführungen und Längen:



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-profile

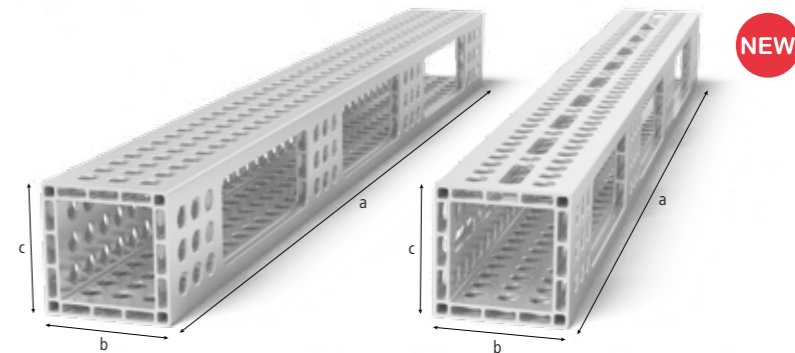


ALU

Alu Profil Anschlag 100x24 mm

Stabiler Anschlag durch große Dimensionierung. Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten. Ausführung 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, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

	Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
4-AR16014050.V	25 mm Raster	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	22,00 € •
4-AR16014050.VL	25 mm Raster Langloch	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	25,00 € •
4-AR16014080.V	25 mm Raster	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	32,00 € •
4-AR16014080.VL	25 mm Raster Langloch	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	37,00 € •
4-AR16014100.V	25 mm Raster	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	38,00 € •
4-AR16014100.VL	25 mm Raster Langloch	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	44,00 € •
4-AR16014120.V	25 mm Raster	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	47,00 € •
4-AR16014120.VL	25 mm Raster Langloch	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	54,00 € •
4-AR16014150.V	25 mm Raster	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	59,00 € •
4-AR16014150.VL	25 mm Raster Langloch	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	68,00 € •
4-AR16014200.V	25 mm Raster	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	76,00 € •
4-AR16014200.VL	25 mm Raster Langloch	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	87,00 € •



ALU

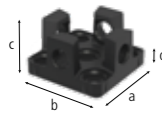
Alu Profil U-Form 100x100 mm

Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich. Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten! Toleranz auf Ebenheit < 0,8 mm / 1000 mm

	Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
4-AQ16014050.V	25 mm Raster	500 mm	100 mm	100 mm	2,00 kg	51,00 € •
4-AQ16014050.VL	25 mm Raster Langloch	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	53,00 € •
4-AQ16014080.V	25 mm Raster	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	78,00 € •
4-AQ16014080.VL	25 mm Raster Langloch	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	81,00 € •
4-AQ16014100.V	25 mm Raster	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	96,00 € •
4-AQ16014100.VL	25 mm Raster Langloch	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	99,00 € •
4-AQ16014120.V	25 mm Raster	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	116,00 € •
4-AQ16014120.VL	25 mm Raster Langloch	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	120,00 € •
4-AQ16014150.V	25 mm Raster	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	143,00 € •
4-AQ16014150.VL	25 mm Raster Langloch	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	148,00 € •
4-AQ16014200.V	25 mm Raster	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	190,00 € •
4-AQ16014200.VL	25 mm Raster Langloch	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	197,00 € •



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-profile



2-AP160399



2-AP160399.1

2-AP160399	Adapter Tischanbindung für Alu Profile - nitriert	35,00 €	•
	für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 160511, 4x AP160528 (nicht im Lieferumfang enthalten)		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
76 mm	76 mm	41 mm	12 mm 0,55 kg
2-AP160399.1	Set Adapter Tischanbindung inkl. Senkbolzen	49,00 €	•
	Lieferumfang: 1x AP160399, 4x AP160528		
Aktionspreis	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:
-	-	-	- 0,71 kg

MS=Materialstärke;



2-AP160605.N



2-AP160602.N



2-AP160602.X7



2-AP160603.X7

2-AP160605.N	Adapter für Schraubzwingen einfach - nitriert	10,00 €	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø: Gewicht:
48 mm	-	-	26 mm 0,11 kg
2-AP160602.N	Adapter für Schraubzwingen zweifach - nitriert	12,00 €	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø: Gewicht:
60 mm	-	-	26 mm 0,13 kg
2-AP160602.X7	Adapter schmal für Schraubzwingen	9,00 €	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, zur Befestigung: Bolzen ohne Nut		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø: Gewicht:
124 mm	23 mm	12 mm	- 0,19 kg
2-AP160603.X7	Adapter rund für Schraubzwingen	11,00 €	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, zur Befestigung: Bolzen ohne Nut		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø: Gewicht:
98 mm	98 mm	12 mm	- 0,60 kg



2-160511



2-160513



2-160515

2-160511	Schnellspanbolzen ohne Nut zweifach - brüniert	29,00 €	•
Spannen von 2 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM: AM1: ZK: Gewicht:
53 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,08 kg
2-160513	Schnellspanbolzen ohne Nut dreifach - brüniert	35,00 €	•
Spannen von 3 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM: AM1: ZK: Gewicht:
65 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,10 kg
2-160515	Schnellspanbolzen ohne Nut vierfach - brüniert	41,00 €	•
Spannen von 4 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM: AM1: ZK: Gewicht:
77 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,12 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-AP160528



2-AP160529



2-AP160530

2-AP160528	Senkbolzen ohne Nut zweifach - brüniert	24,00 €	•
Spannen von 2 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM: AM1: ZK: Gewicht:
32 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm 2,50 Nm 1,00 kN 0,04 kg
2-AP160529	Senkbolzen ohne Nut dreifach - brüniert	29,00 €	•
Spannen von 3 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM: AM1: ZK: Gewicht:
44 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm 2,50 Nm 1,00 kN 0,06 kg
2-AP160530	Senkbolzen ohne Nut vierfach - brüniert	34,00 €	•
Spannen von 4 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM: AM1: ZK: Gewicht:
56 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm 2,50 Nm 1,00 kN 0,08 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-profile



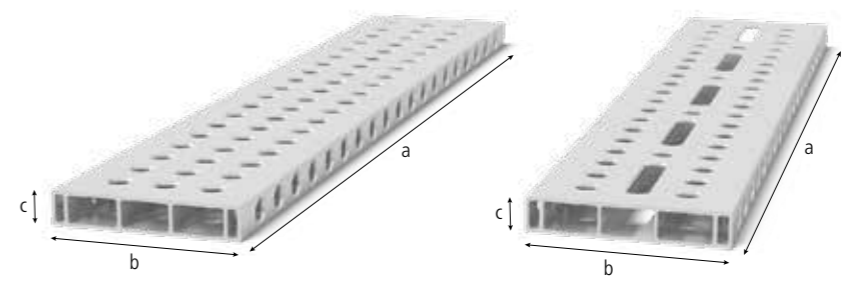
2-160583	Verbindungsbolzen mit Bund zweifach - brüniert	18,00 €
Verbindung von 2 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
39 mm	16 mm	55,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN
Gewicht:	0,07 kg	
2-160584	Verbindungsbolzen mit Bund dreifach - brüniert	21,00 €
Verbindung von 3 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
51 mm	16 mm	55,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN
Gewicht:	0,09 kg	
2-160585	Verbindungsbolzen mit Bund vierfach - brüniert	24,00 €
Verbindung von 4 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
63 mm	16 mm	55,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN
Gewicht:	0,11 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-160571	Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut kurz - brüniert	33,00 €
Spannmaß 12 – 24 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig		
Länge: (a)	Ø:	SK:
78 mm	16 mm	55,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,13 kg	
2-160573	Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut lang - brüniert	39,00 €
Spannmaß 24 – 36 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig		
Länge: (a)	Ø:	SK:
90 mm	16 mm	55,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,15 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.

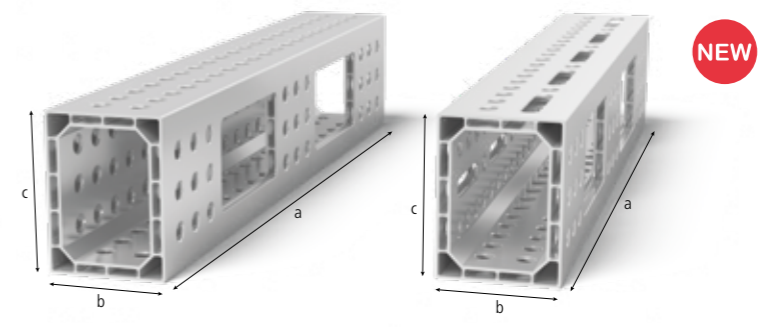


ALU

Alu Profil Anschlag 200x36 mm

Stabiler Anschlag durch große Dimensionierung. Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten. Ausführung mit Langloch: Variables Spannen auch im Winkel möglich. Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000542 erforderlich), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
4-AR22014050.V 50 mm Raster	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	34,00 €
4-AR22014050.VL 50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	39,00 €
4-AR22014080.V 50 mm Raster	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	52,00 €
4-AR22014080.VL 50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	36 mm	4,00 kg	60,00 €
4-AR22014100.V 50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	61,00 €
4-AR22014100.VL 50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	70,00 €
4-AR22014120.V 50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	74,00 €
4-AR22014120.VL 50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	86,00 €
4-AR22014150.V 50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	98,00 €
4-AR22014150.VL 50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	112,00 €
4-AR22014200.V 50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	122,00 €
4-AR22014200.VL 50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	140,00 €



ALU

Alu Profil U-Form 200x150 mm

Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich. Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000542 erforderlich), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten! Toleranz auf Ebenheit < 0,9 mm / 1000 mm

Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
4-AR22024050.V 50 mm Raster	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	87,00 €
4-AR22024050.VL 50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	90,00 €
4-AR22024080.V 50 mm Raster	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	136,00 €
4-AR22024080.VL 50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	141,00 €
4-AR22024100.V 50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	169,00 €
4-AR22024100.VL 50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	175,00 €
4-AR22024120.V 50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	201,00 €
4-AR22024120.VL 50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	208,00 €
4-AR22024150.V 50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	251,00 €
4-AR22024150.VL 50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	260,00 €
4-AR22024200.V 50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	333,00 €
4-AR22024200.VL 50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	345,00 €

ALU = Aluminium

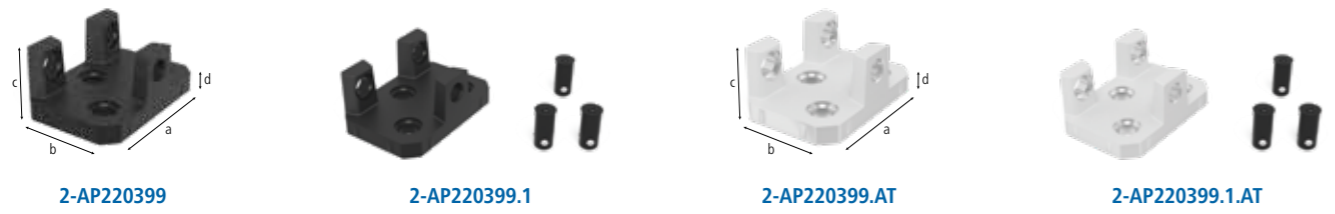
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105 www.siegmond.com 71



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmond.com/F-profile



2-AP220399	Adapter Tischanbindung für Alu Profile - nitriert	59,00 €
	für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 220511, 3x AP220528 (nicht im Lieferumfang enthalten)	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	163 mm 113 mm 70 mm 18 mm 3,03 kg	
2-AP220399.1	Set Adapter Tischanbindung inkl. Senkbolzen	79,00 €
	Lieferumfang: 1x AP220399, 3x AP220528	
Aktionspreis	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	- - - - 3,42 kg	
2-AP220399.AT	Adapter Tischanbindung für Alu Profile - Alu-Titan	59,00 €
	für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 220511, 3x AP220528 (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Neu im Sortiment	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	163 mm 113 mm 70 mm 18 mm 1,10 kg	
2-AP220399.1.AT	Set Adapter Tischanbindung inkl. Senkbolzen	79,00 €
	Lieferumfang: 1x AP220399.AT, 3x AP220528	
Aktionspreis	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	- - - - 1,49 kg	

MS=Materialstärke;



2-AP220605.N	Adapter für Schraubzwingen einfach - nitriert	11,00 €
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 220610.1, 220630.1, 220615	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	63 mm 35 mm - - - - 0,27 kg	
2-AP220602.N	Adapter für Schraubzwingen zweifach - nitriert	13,00 €
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 220610.1, 220630.1, 220615	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	81 mm 35 mm - - - - 0,32 kg	
2-220571	Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut kurz - brüniert	37,00 €
	Spannmaß 18 – 36 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	95 mm 22 mm 130,00 kN 15,00 Nm 6,00 Nm 15,00 kN 0,40 kg	
2-220573	Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut lang - brüniert	45,00 €
	Spannmaß 36 – 54 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	113 mm 22 mm 130,00 kN 15,00 Nm 6,00 Nm 15,00 kN 0,46 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-220511	Schnellspanbolzen ohne Nut zweifach - brüniert	33,00 €
	Spannen von 2 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	83 mm 22 mm 130,00 kN 15,00 Nm 6,00 Nm 15,00 kN 0,27 kg	
2-220513	Schnellspanbolzen ohne Nut dreifach - brüniert	41,00 €
	Spannen von 3 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	101 mm 22 mm 130,00 kN 15,00 Nm 6,00 Nm 15,00 kN 0,32 kg	
2-220515	Schnellspanbolzen ohne Nut vierfach - brüniert	49,00 €
	Spannen von 4 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig	
	Länge: (a) Ø: SK: AM: AM1: ZK: Gewicht:	
	119 mm 22 mm 130,00 kN 15,00 Nm 6,00 Nm 15,00 kN 0,37 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-AP220528	Senkbolzen ohne Nut zweifach - brüniert	30,00 €
	Spannen von 2 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen	
	Länge: (a) Ø: SK: AM1: ZK: Gewicht:	
	50 mm 22 mm 130,00 kN 6,00 Nm 2,00 kN 0,13 kg	
2-AP220529	Senkbolzen ohne Nut dreifach - brüniert	37,00 €
	Spannen von 3 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen	
	Länge: (a) Ø: SK: AM1: ZK: Gewicht:	
	68 mm 22 mm 130,00 kN 6,00 Nm 2,00 kN 0,18 kg	
2-AP220530	Senkbolzen ohne Nut vierfach - brüniert	44,00 €
	Spannen von 4 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen	
	Länge: (a) Ø: SK: AM1: ZK: Gewicht:	
	86 mm 22 mm 130,00 kN 6,00 Nm 2,00 kN 0,23 kg	

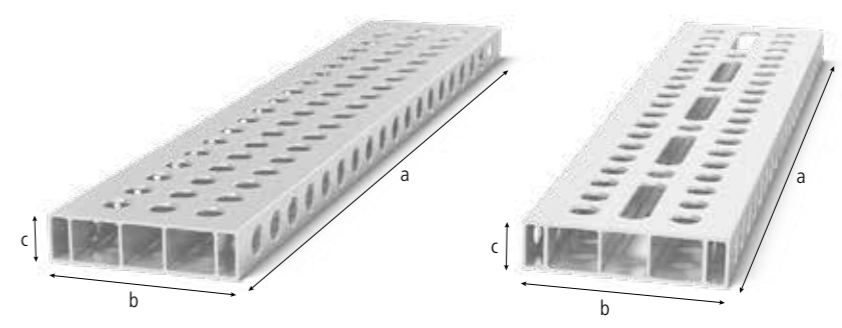
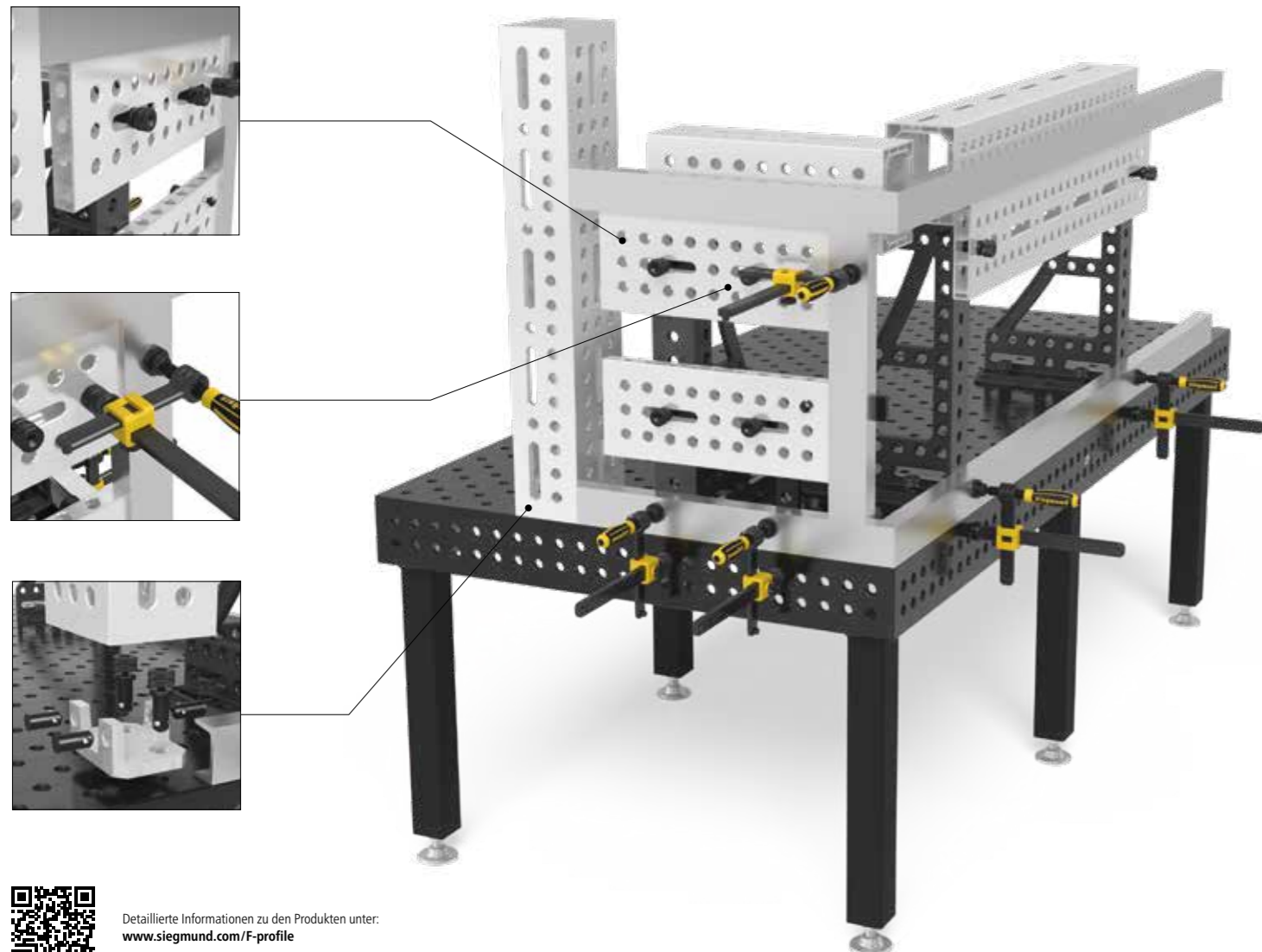
SK=Scherkraft; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.





2-220583	Verbindungsbolzen mit Bund zweifach - brüniert	17,00 €
Verbindung von 2 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
55 mm	22 mm	130,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN
Gewicht:	0,20 kg	
2-220584	Verbindungsbolzen mit Bund dreifach - brüniert	22,00 €
Verbindung von 3 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
73 mm	22 mm	130,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN
Gewicht:	0,27 kg	
2-220585	Verbindungsbolzen mit Bund vierfach - brüniert	27,00 €
Verbindung von 4 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
91 mm	22 mm	130,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN
Gewicht:	0,30 kg	

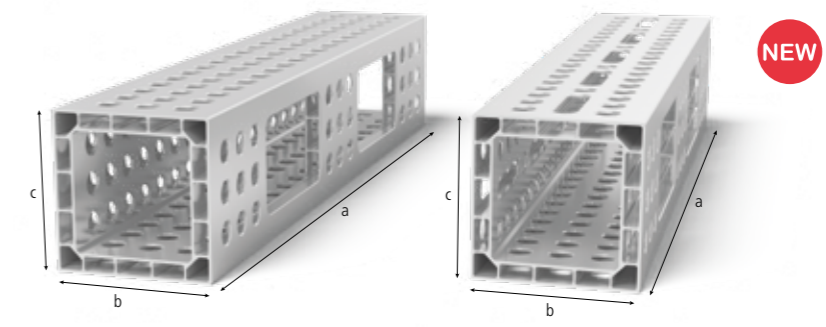
SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



Alu Profil Anschlag 200x50 mm

Stabiler Anschlag durch große Dimensionierung. Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten. Ausführung mit Langloch: Variables Spannen auch im Winkel möglich. Spannbolzen ohne Nut dreifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!

Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:		
4-AR28014050.V	50 mm Raster	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	42,00 €
4-AR28014050.VL	50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	48,00 €
4-AR28014080.V	50 mm Raster	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	65,00 €
4-AR28014080.VL	50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	75,00 €
4-AR28014100.V	50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	76,00 €
4-AR28014100.VL	50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	87,00 €
4-AR28014120.V	50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	93,00 €
4-AR28014120.VL	50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	107,00 €
4-AR28014150.V	50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	122,00 €
4-AR28014150.VL	50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	140,00 €
4-AR28014200.V	50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	152,00 €
4-AR28014200.VL	50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	175,00 €



Alu Profil U-Form 200x200 mm

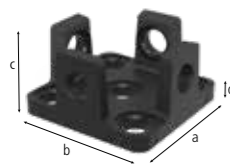
Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich. Spannbolzen ohne Nut zweifach erforderlich, als Tischverlängerung oder vertikale Spannfläche, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich (Reduzierbuchse 000546 erforderlich), weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten! Toleranz auf Ebenheit < 1,0 mm / 1000 mm

Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:		
4-AQ28014050.V	50 mm Raster	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	94,00 €
4-AQ28014050.VL	50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	97,00 €
4-AQ28014080.V	50 mm Raster	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	147,00 €
4-AQ28014080.VL	50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	152,00 €
4-AQ28014100.V	50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	200 mm	12,00 kg	184,00 €
4-AQ28014100.VL	50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	190,00 €
4-AQ28014120.V	50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	219,00 €
4-AQ28014120.VL	50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	227,00 €
4-AQ28014150.V	50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	274,00 €
4-AQ28014150.VL	50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	284,00 €
4-AQ28014200.V	50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	363,00 €
4-AQ28014200.VL	50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	376,00 €

ALU = Aluminium

● = Artikel wird auf Lager produziert

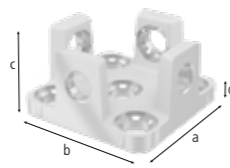
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



2-AP800399



2-AP800399.1



2-AP800399.AT



2-AP800399.1.AT

2-AP800399	Adapter Tischanbindung für Alu Profile - nitriert	69,00 € •			
	für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.N (nicht im Lieferumfang enthalten)				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg	
2-AP800399.1	Set Adapter Tischanbindung inkl. Senkbolzen	89,00 € •			
	Lieferumfang: 1x AP800399, 4x AP280528, 1x 800653.N				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
-	-	-	-	4,56 kg	
2-AP800399.AT	Adapter Tischanbindung für Alu Profile - Alu-Titan	89,00 € •			
	für stirnseitiges Befestigen der Profile, werden auf Klemmung in das Profil eingefügt, zur Befestigung: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.N (nicht im Lieferumfang enthalten)				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	
2-AP800399.1.AT	Set Adapter Tischanbindung inkl. Senkbolzen	109,00 € •			
	Lieferumfang: 1x AP800399.AT, 4x AP280528, 1x 800653.N				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
-	-	-	-	2,45 kg	

MS=Materialstärke;



2-AP280605.N



2-AP280602.N



2-280571



2-280573

2-AP280605.N	Adapter für Schraubzwingen einfach - nitriert	12,00 € •				
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
80 mm	45 mm	-	-	-	-	0,54 kg
2-AP280602.N	Adapter für Schraubzwingen zweifach - nitriert	14,00 € •				
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
105 mm	45 mm	-	-	-	-	0,65 kg
2-280571	Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut kurz - brüniert	45,00 € •				
	Spannmaß 25 – 50 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
115 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,67 kg
2-280573	Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut lang - brüniert	56,00 € •				
	Spannmaß 50 – 75 mm, Spannen kundenspezifischer Laserschablonen, für Alu Profile geeignet, Aluminium-Teile nur handfest anziehen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
140 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,83 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-800653.N



2-280511



2-280513



2-280515

2-800653.N	Distanzring für Premium Light 4er Pack - nitriert	7,00 € •				
	wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280510/280511 benötigt, kann oben und unten am Bolzen verwendet werden, Lieferumfang: 4 Stück					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
10 mm	40 mm	-	-	-	-	0,04 kg
2-280511	Schnellspanbolzen ohne Nut zweifach - brüniert	41,00 € •				
	Spannen von 2 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
95 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,54 kg
2-280513	Schnellspanbolzen ohne Nut dreifach - brüniert	52,00 € •				
	Spannen von 3 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
120 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,65 kg
2-280515	Schnellspanbolzen ohne Nut vierfach - brüniert	63,00 € •				
	Spannen von 4 Bauteilen, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
145 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,76 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-AP280528



2-AP280529



2-AP280530

2-AP280528	Senkbolzen ohne Nut zweifach - brüniert	37,00 € •			
	Spannen von 2 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen				
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
69 mm	28 mm	220,00 kN	10,00 Nm	3,00 kN	0,28 kg
2-AP280529	Senkbolzen ohne Nut dreifach - brüniert	48,00 € •			
	Spannen von 3 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen				
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
92 mm	28 mm	220,00 kN	10,00 Nm	3,00 kN	0,40 kg
2-AP280530	Senkbolzen ohne Nut vierfach - brüniert	59,00 € •			
	Spannen von 4 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, Bolzenkopf steht nicht über, Aluminium-Teile nur handfest anziehen				
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
117 mm	28 mm	220,00 kN	10,00 Nm	3,00 kN	0,50 kg

SK=Scherkraft; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.

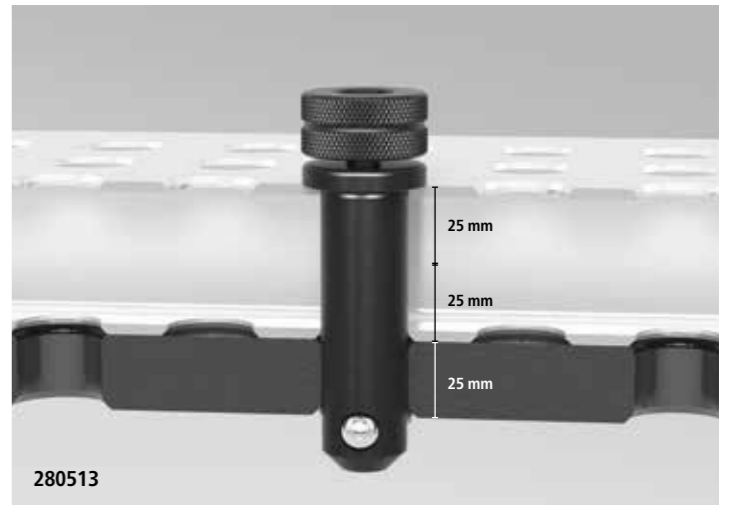
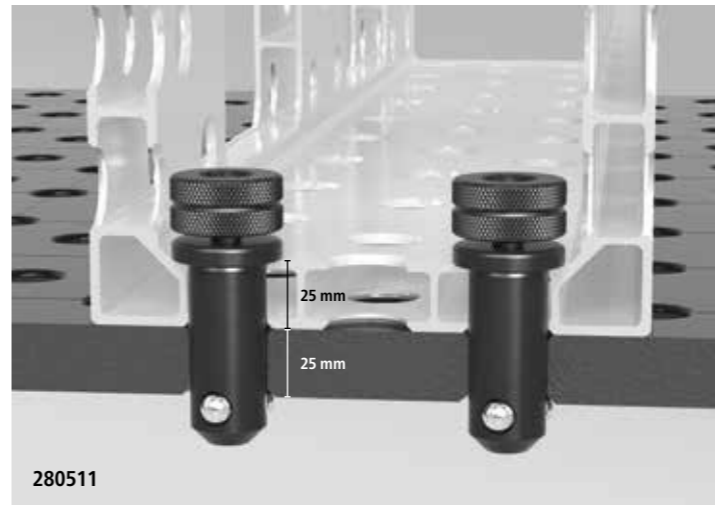
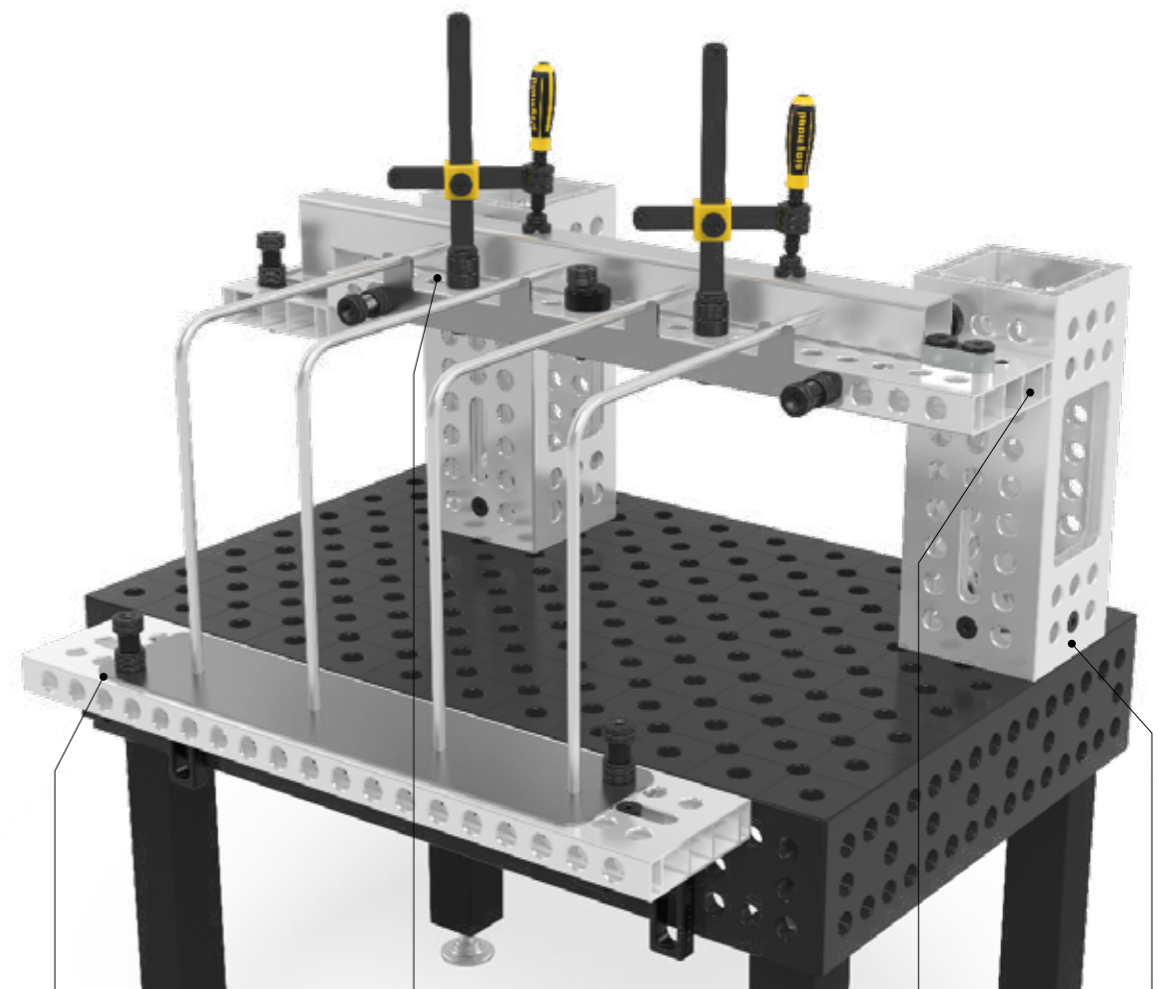
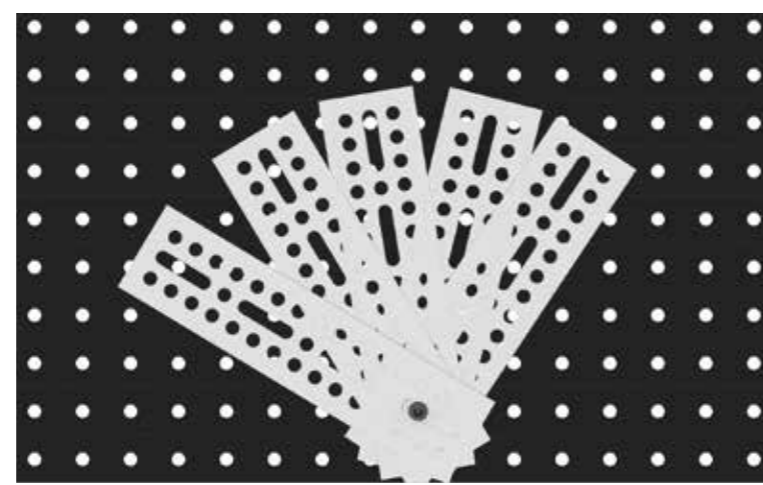
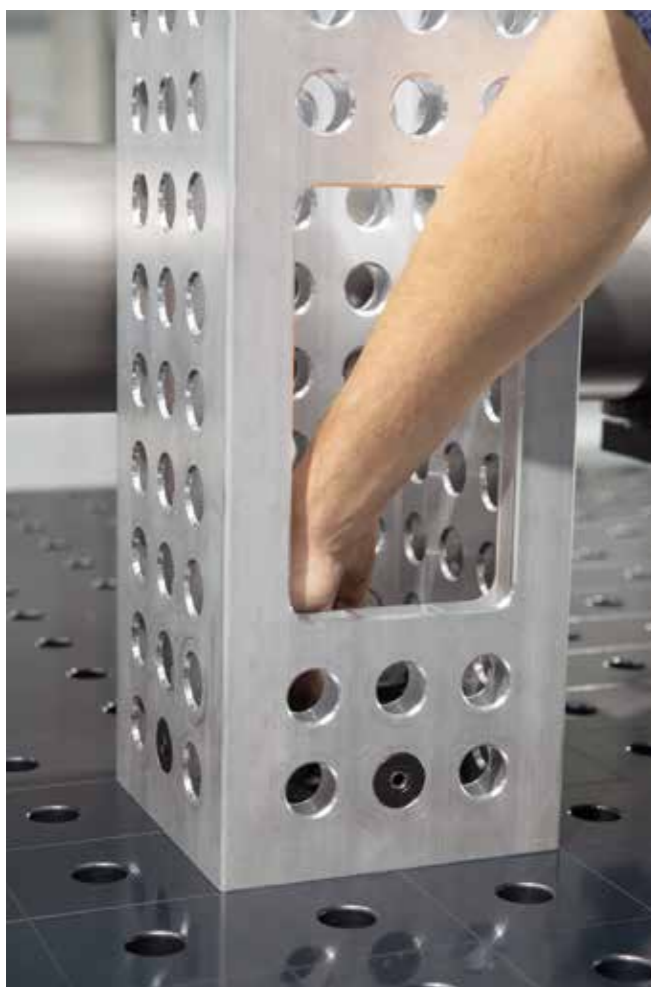


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-profile



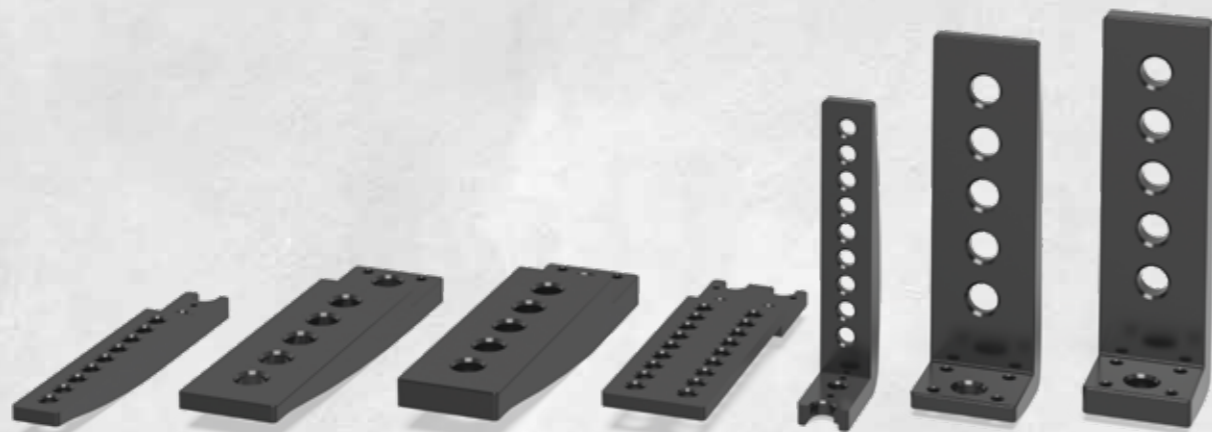
2-280583	Verbindungsbolzen mit Bund zweifach - brüniert	20,00 €				
Verbindung von 2 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
70 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN	0,39 kg
2-280584	Verbindungsbolzen mit Bund dreifach - brüniert	24,00 €				
Verbindung von 3 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
95 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN	0,51 kg
2-280585	Verbindungsbolzen mit Bund vierfach - brüniert	28,00 €				
Verbindung von 4 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen, U-Winkeln und Alu Profilen, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
120 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN	0,63 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.





» Sie möchten sich mehr Platz auf Ihrer Arbeitsplatte schaffen? Verlängern Sie ganz einfach Ihre Lochplatte mit den Verlängerungen von Siegmund.



PLATZSPAREND VERLÄNGERN

Die Verlängerung mit einer Bohrungsreihe eignet sich ideal für leichte Aufbauten und beansprucht dabei wenig Platz.

BREITE AUFLAGEFLÄCHE

Die Verlängerung mit zwei oder mehr Bohrungsreihen bildet eine stabile und breite Auflagefläche für viele Spannmöglichkeiten über die Lochplatte hinaus.

ERWEITERN IN DIE HÖHE

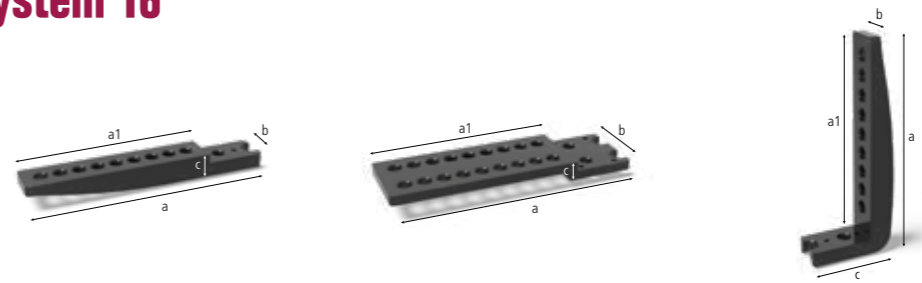
Der Anschlagwinkel wird wie ein Anschlag bei Tischen mit Seitenwange verwendet. Die gesamte Fläche der Lochplatte steht zur Verfügung, es werden nur Bohrungen zur Befestigung des Winkels benötigt.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-extension

Achtung Kippgefahr bei ungleichmäßiger Belastung. Max. Belastungsfähigkeit des Untergestells darf nicht überschritten werden. (Siehe Bedienungsanleitung) Eine Befestigung an runden Lochplatten ist nicht möglich, an Achtkantplatten nur bedingt.

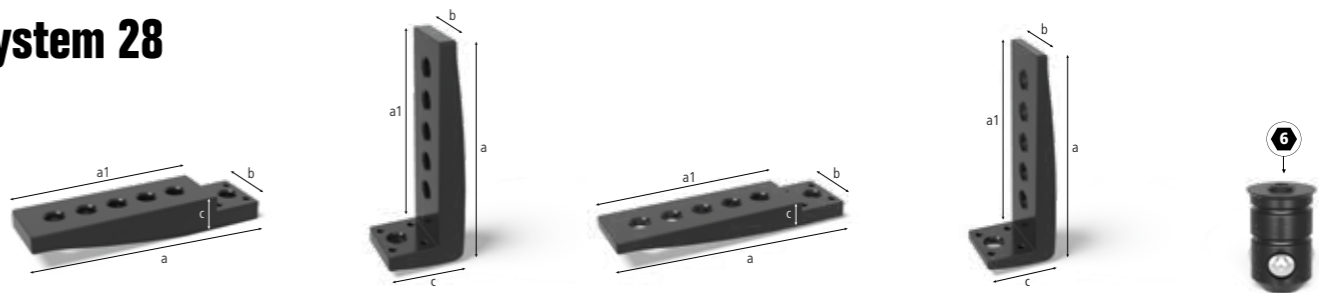
System 16



2-164050 2-164055 2-164051

2-164050	Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe - nitriert	39,00 €
	inkl. 2 Gewindestifte zur Feinjustierung, zur Befestigung: 1x 160528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
331 mm	49 mm	33 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
250 mm	2,00 kg	
2-164055	Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen - nitriert	59,00 €
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, zur Befestigung: 2x 160528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
331 mm	99 mm	33 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
250 mm	3,20 kg	
2-164051	Anschlagwinkel außen für Lochplatten - nitriert	39,00 €
	inkl. 2 Gewindestifte zur Feinjustierung, zur Befestigung: 1x 160528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
282 mm	49 mm	112 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
250 mm	2,00 kg	

System 28



2-284050 2-284051 2-804050 2-804051 2-800528

2-284050	Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe - nitriert	109,00 €
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten Materialstärke 25 mm, zur Befestigung: 1x 280528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Neu im Sortiment	Länge: (a)	Breite: (b)
	381 mm	99 mm
	Höhe: (c)	Länge: (a1)
	60 mm	300 mm
	Gewicht:	
	7,40 kg	
2-284051	Anschlagwinkel außen für Lochplatten - nitriert	109,00 €
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten Materialstärke 25 mm, zur Befestigung: 1x 280528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Neu im Sortiment	Länge: (a)	Breite: (b)
	360 mm	99 mm
	Höhe: (c)	Länge: (a1)
	126 mm	300 mm
	Gewicht:	
	8,10 kg	
2-804050	Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light - nitriert	69,00 €
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten Materialstärke 15 mm, zur Befestigung: 1x 800528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Neu im Sortiment	Länge: (a)	Breite: (b)
	381 mm	99 mm
	Höhe: (c)	Länge: (a1)
	40 mm	300 mm
	Gewicht:	
	4,70 kg	
2-804051	Anschlagwinkel außen Premium Light für Lochplatten Premium Light - nitriert	69,00 €
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten Materialstärke 15 mm, zur Befestigung: 1x 800528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Neu im Sortiment	Länge: (a)	Breite: (b)
	340 mm	99 mm
	Höhe: (c)	Länge: (a1)
	114 mm	300 mm
	Gewicht:	
	4,90 kg	
2-800528	Senkbolzen Premium Light <-> Premium Light - brüniert	36,00 €
	Spannen von 2 Bauteilen Premium Light (Materialstärke 15 mm), Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet	
Neu im Sortiment	Länge: (a)	Ø:
	46 mm	31 mm
	SK:	AM:
	220,00 kN	25,00 Nm
	ZK:	Gewicht:
	10,00 kN	0,20 kg

= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz

● = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Drehtisch höhenverstellbar

EINFACH UND SCHNELL ZUR RICHTIGEN ARBEITSHÖHE

siegmund®

Der höhenverstellbare Drehtisch von Siegmund bietet Ihnen eine flexible Arbeitshöhe und hohe Traglast bei einfacher Handhabung.

360° BEARBEITUNG

Mit dem höhenverstellbaren Drehtisch können Sie Ihr Werkstück von allen Seiten problemlos erreichen und bearbeiten.

ERGONOMISCH ARBEITEN AUF KLEINEM RAUM

Der höhenverstellbare Drehtisch von Siegmund bietet Ihnen eine platzsparende und ergonomische Arbeitsgrundlage. Durch Drehen der Platte können Sie die Arbeitshöhe stufenlos einstellen. Mit der Feststelleinheit an der Seite fixieren Sie die Position der Arbeitsplatte.

AUSFÜHRUNGEN – STATIONÄR ODER MOBIL

Das Basisgestell „Stationär“ erhalten Sie mit stabilen Fußtellern für einen sicheren Stand.

Das Basisgestell „Mobil“ ist mit stabilen Lenkrollen mit Feststellbremsen ausgestattet und bietet Ihnen dieselbe Tragfähigkeit wie bei der stationären Variante.



NEW

MAGNETISCHE MASSE FÜR DREHTISCH

Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-rotating



BASISGESTELL STATIONÄR

- Stahlkonstruktion
- Pulverbeschichtet
- Wird vormontiert geliefert
- 4 Fußteller Ø 90 mm



BASISGESTELL MOBIL

- Stahlkonstruktion
- Pulverbeschichtet
- Wird vormontiert geliefert
- 4 Lenkrollen mit Feststellbremsen



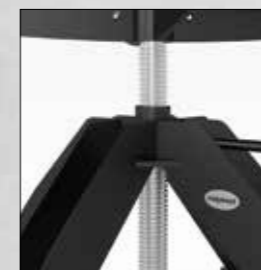
VERSCHIEDENE ARBEITSFLÄCHEN

- Bohrungen: Ø 16 mm, Ø 22 mm oder Ø 28 mm
- Hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Werkzeugstahl + Plasmanitrierung
- Mit Feinjustierung



BEFESTIGUNG

- Schrauben für Feinjustierung
- Befestigung in Systembohrungen



HÖHENVERSTELLUNG

- Höhenverstellung durch Gewindestange
- Arbeitshöhe zwischen 780 und 1100 mm
- Fixierung der Arbeitshöhe durch Feststelleinheit



TRAGFÄHIGKEIT

- Maximale Belastungsfähigkeit Basisgestell „Stationär“ oder „Mobil“: 1000 kg (ohne Platte)

Drehtisch höhenverstellbar

EINFACH UND SCHNELL ZUR RICHTIGEN ARBEITSHÖHE

360° Bearbeitung und immer die passende Arbeitshöhe mit dem höhenverstellbaren Drehtisch von Siegmund.



Drehtisch höhenverstellbar „Stationär“:
Abmessungen (L x B): ca. 785 x 785 mm,
Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg

Drehtisch höhenverstellbar „Mobil“:
Abmessungen (L x B): ca. 795 x 795 mm,
Gewicht (ohne Platte): ca. 70 kg

siegmund®

System 16

Drehtisch höhenverstellbar



Bohrungen Oberfläche Ø 16 mm	DREHTISCH STATIONÄR	DREHTISCH MOBIL	Verpackung / Transport (DE)	
	ca. 70 kg	ca. 70 kg		
BASIC TISCHBERTEIL hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm Höhe Seitenwange 50 mm	1000 x 1000 mm ca. 122 kg	1.643 € ● 2-DS161010.P	1.748 € ● 2-DM161010.P	139 €
	1200 x 800 mm ca. 112 kg	1.643 € ● 2-DS161025.P	1.748 € ● 2-DM161025.P	139 €
	1200 x 1200 mm ca. 168 kg	1.955 € ● 2-DS161015.P	2.060 € ● 2-DM161015.P	148 €
LOCHPLATTE Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm	1000 x 1000 mm ca. 90 kg	1.311 € ● 2-DS164024.X7	1.416 € ● 2-DM164024.X7	109 €
	1200 x 800 mm ca. 88 kg	1.291 € ● 2-DS164004.X7	1.396 € ● 2-DM164004.X7	109 €
	1200 x 1200 mm ca. 130 kg	1.542 € ● 2-DS164034.X7	1.647 € ● 2-DM164034.X7	109 €
LOCHPLATTE RUND Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm	Ø 1000 mm ca. 72 kg	1.311 € ● 2-DS164210.X7	1.416 € ● 2-DM164210.X7	109 €

Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschließlich diese Größen.

● = Artikel wird auf Lager produziert
 ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.



NEW

MAGNETISCHER MASSEANSCHLUSS FÜR DREHTISCH

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

28 €
 2-00003399



Drehtisch höhenverstellbar

EINFACH UND SCHNELL ZUR RICHTIGEN ARBEITSHÖHE

System 22

Drehtisch höhenverstellbar



Bohrungen Oberfläche Ø 22 mm	DREHTISCH STATIONÄR	DREHTISCH MOBIL	Verpackung / Transport (DE)	
	ca. 70 kg	ca. 70 kg		
LOCHPLATTE hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	1000 x 1000 mm ca. 137 kg	1.427 € 2-DS224024.PD	1.532 € 2-DM224024.PD	118 €
	1200 x 1200 mm ca. 197 kg	1.688 € 2-DS224034.PD	1.793 € 2-DM224034.PD	118 €
LOCHPLATTE hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	1200 x 800 mm ca. 138 kg	1.317 € 2-DS224004.P	1.422 € 2-DM224004.P	109 €
LOCHPLATTE RUND hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	Ø 1100 mm ca. 131 kg	1.650 € 2-DS224211.PD	1.755 € 2-DM224211.PD	118 €

Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschließlich diese Größen.

- = Artikel wird auf Lager produziert
- = Artikel wird auf Bestellung produziert

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.



NEW

MAGNETISCHER MASSEANSCHLUSS FÜR DREHTISCH

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

28 €

2-00003399

System 28

Drehtisch höhenverstellbar



Bohrungen Oberfläche Ø 28 mm	DREHTISCH STATIONÄR	DREHTISCH MOBIL	Verpackung / Transport (DE)	
	ca. 70 kg	ca. 70 kg		
BASIC TISCHBERTEIL Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm	1000 x 1000 mm ca. 175 kg	1.655 € 2-DS281010.XD7	1.760 € 2-DM281010.XD7	129 €
	1200 x 800 mm ca. 168 kg	1.655 € 2-DS281025.XD7	1.760 € 2-DM281025.XD7	129 €
	1200 x 1200 mm ca. 251 kg	1.848 € 2-DS281015.XD7	1.953 € 2-DM281015.XD7	150 €
PREMIUM LIGHT¹ LOCHPLATTE Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 15 mm	1000 x 1000 mm ca. 109 kg	1.438 € 2-DS804024.XD7	1.543 € 2-DM804024.XD7	109 €
	1200 x 1200 mm ca. 156 kg	1.723 € 2-DS804034.XD7	1.828 € 2-DM804034.XD7	118 €
PREMIUM LIGHT¹ LOCHPLATTE Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 15 mm	1200 x 800 mm ca. 112 kg	1.328 € 2-DS804004.X7	1.433 € 2-DM804004.X7	109 €
	PREMIUM LIGHT¹ LOCHPLATTE RUND Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 15 mm	Ø 1100 mm ca. 103 kg	1.661 € 2-DS804211.XD7	1.766 € 2-DM804211.XD7

Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschließlich diese Größen.

¹ Zum Spannen mit Bolzen 280510/280511 wird der Distanzring 800653.N benötigt.

- = Artikel wird auf Lager produziert
- = Artikel wird auf Bestellung produziert

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.



Mobiler Hubtisch

ERGONOMISCHES UND RÜCKENSCHONENDES ARBEITEN

siegmund®

Ob Montagetisch, Spanntisch oder zusätzlicher Arbeitsplatz – der mobile Hubtisch von Siegmund ist vielseitig einsetzbar.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-lifting

SIEGMUND LOCHPLATTEN – ROBUSTE ARBEITSFLÄCHEN

Wir bieten Ihnen plasmanitrierte Lochplatten mit unterschiedlichen Systembohrungen von 16 mm, 22 mm und 28 mm Durchmesser in verschiedenen Materialien. Die Bohrungen auf der Oberfläche ermöglichen Ihnen Bauteile problemlos mit Siegmund-Zubehör zu fixieren.

BASISGESTELL – STABIL UND MOBIL

Die stabile Stahlkonstruktion bietet Standsicherheit auch während der Einstellung der Arbeitshöhe.

ARBEITEN IN VERSCHIEDENEN HÖHEN

Die individuell einstellbare Arbeitshöhe ermöglicht eine ergonomische und rückschonende Haltung für den Anwender. Arbeiten können so mit hoher Präzision und Effektivität umgesetzt werden.



GESTELL

- Stahlkonstruktion
- pulverbeschichtet
- Wird vormontiert geliefert
- Zwei Lenkrollen mit Feststellbremse
- Zwei Bockrollen



HÖHENVERSTELLUNG

- Manuelle Hydraulikpumpe
- Arbeitshöhe (Seite 90)



ARBEITSFLÄCHEN

- Bohrungen: Ø 16 mm, Ø 22 mm oder Ø 28 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Werkzeugstahl + Plasmanitrierung
- Mit Feinjustierung



SCHUTZBLECH

- Schutzblech unterhalb der Arbeitsplatte
- Schützt die Hydraulikeinheit vor Verschmutzungen von oben

Mobiler Hubtisch

ERGONOMISCHES UND RÜCKENSCHONENDES ARBEITEN

Freude und Spaß bei der Arbeit!



Mobiler Hubtisch 500 kg:
Abmessungen (L x B): ca. 1115 x 630 mm,
Gewicht (ohne Platte): ca. 65 kg
Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm



Mobiler Hubtisch 1000 kg:
Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm,
Gewicht (ohne Platte): ca. 200 kg
Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm



Mobiler Hubtisch 1200 kg:
Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm,
Gewicht (ohne Platte): ca. 210 kg
System 16: Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
System 22: Arbeitshöhe zwischen ca. 750 und 1050 mm
System 28: Arbeitshöhe zwischen ca. 800 und 1100 mm



Mobiler Hubtisch 1700 kg:
Abmessungen (L x B): ca. 1490 x 990 mm,
Gewicht (ohne Platte): ca. 214 kg
System 16: Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
System 22: Arbeitshöhe zwischen ca. 750 und 1050 mm
System 28: Arbeitshöhe zwischen ca. 800 und 1100 mm
Zweiter Hubzylinder nachrüstbar mit Ergänzungssatz HS009921

siegmund®

System 16

Mobiler Hubtisch



Bohrungen Oberfläche Ø 16 mm	MOBILER HUBTISCH 500 kg ca. 65 kg	MOBILER HUBTISCH 1000 kg ca. 200 kg	Verpackung / Transport (DE)	
BASIC TISCHBERTEIL hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm Höhe Seitenwange 50 mm	1200 x 800 mm ca. 112 kg 1.970 € 2-HT161025.P	nicht kompatibel	140 €	–
	1500 x 1000 mm ca. 166 kg 2.386 € 2-HT161035.P	2.645 € 2-HS161035.P	158 €	186 €
LOCHPLATTE Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm	1200 x 800 mm ca. 88 kg 1.618 € 2-HT164004.X7	nicht kompatibel	90 €	–
	1500 x 1000 mm ca. 135 kg 1.955 € 2-HT164014.X7	2.214 € 2-HS164014.X7	128 €	135 €
	2000 x 1000 mm ca. 179 kg nicht kompatibel	2.500 € 2-HS164044.X7	–	155 €
PROFESSIONAL 750 TISCHBERTEIL hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm Höhe Seitenwange 100 mm	1500 x 1000 mm ca. 205 kg nicht kompatibel	2.895 € 2-HS160035.P	–	177 €

Der mobile Hubtisch ist nur mit diesen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte erforderlich).
Beim mobilen Hubtisch 1000 kg erfolgt die Befestigung über die Systembohrungen.

● = Artikel wird auf Lager produziert
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Mit Plasmanitrierung:
Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

NEW

Mobiler Hubtisch 1200 kg

Professional Extreme 8.7 Tischoberteil mit Seitenwange
1500x1000x100 mm

- Bohrung Ø 16 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Bohrungen 50x50 mm Raster
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Seitenwange 100 mm
- Arbeitshöhe zwischen ca. 700 und 1000 mm
- Zweiter Hubzylinder nachrüstbar mit Ergänzungssatz HS009921
- Gewicht Gestell ca. 210 kg, Gewicht Platte ca. 203 kg



3.765 €
2-HS160035.X7D

177 €
Verpackung / Transport (DE)

Ergänzungssatz Auflastung auf Traglast 1700 kg

- Nur mit mobiler Hubtisch 1200 kg kompatibel
- Maximale Belastungsfähigkeit Mobiler Hubtisch mit Ergänzungssatz 1700 kg (ohne Platte)
- Lieferumfang: 1x Hubzylinder, 1x Pedal, Befestigungsmaterial



348 €
2-HS009921

In Arbeitshöhe beladen. Nicht vollbeladen pumpen.

Preisangaben in €, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten.

www.siegmund.com

91

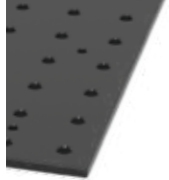
Mobiler Hubtisch

ERGONOMISCHES UND RÜCKENSCHONENDES ARBEITEN

System 22

Mobiler Hubtisch



Bohrungen Oberfläche Ø 22 mm	MOBILER HUBTISCH 500 kg ca. 65 kg	MOBILER HUBTISCH 1000 kg ca. 200 kg	Verpackung / Transport (DE)	
 LOCHPLATTE Hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	1200 x 800 mm ca. 138 kg 1.644 € ● 2-HT224004.P	nicht kompatibel	90 €	–

Der mobile Hubtisch ist nur mit diesen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte erforderlich).
 Beim mobilen Hubtisch 1000 kg erfolgt die Befestigung über die Systembohrungen.

- = Artikel wird auf Lager produziert
- = Artikel wird auf Bestellung produziert

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.



Mobiler Hubtisch 1200 kg

Professional 750 Tischoberteil mit Seitenwange
 1500x1000x150 mm

- Bohrung Ø 22 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrungen 100x100 mm Raster
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Seitenwange 150 mm
- Arbeitshöhe zwischen ca. 750 und 1050 mm
- Zweiter Hubzylinder nachrüstbar mit Ergänzungsset HS009921
- Gewicht Gestell ca. 210 kg, Gewicht Platte ca. 338 kg

Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

- Nur mit mobiler Hubtisch 1200 kg kompatibel
- Maximale Belastungsfähigkeit Mobiler Hubtisch mit Ergänzungsset 1700 kg (ohne Platte)
- Lieferumfang: 1x Hubzylinder, 1x Pedal, Befestigungsmaterial



3.541 €

2-HS220035.P

284 €

Verpackung / Transport (DE)



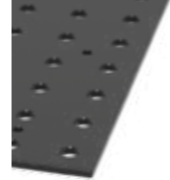
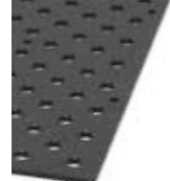
348 €

2-HS009921

System 28

Mobiler Hubtisch



Bohrungen Oberfläche Ø 28 mm	MOBILER HUBTISCH 500 kg ca. 65 kg	MOBILER HUBTISCH 1000 kg ca. 200 kg	Verpackung / Transport (DE)	
 PREMIUM LIGHT¹ LOCHPLATTE Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 15 mm	1200 x 800 mm ca. 112 kg 1.655 € ● 2-HT804004.X7	nicht kompatibel	90 €	–
 PREMIUM LIGHT¹ LOCHPLATTE Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 15 mm	1500 x 1000 mm ca. 162 kg 2.038 € ● 2-HT804014.XD7	2.297 € ● 2-HS804014.XD7	128 €	155 €
	2000 x 1000 mm ca. 217 kg nicht kompatibel	2.605 € ● 2-HS804044.XD7	–	155 €

Der mobile Hubtisch ist nur mit diesen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte erforderlich).
 Beim mobilen Hubtisch 1000 kg erfolgt die Befestigung über die Systembohrungen.

¹ Zum Spannen mit Bolzen 280510/280511 wird der Distanzring 800653.N benötigt.

- = Artikel wird auf Lager produziert
- = Artikel wird auf Bestellung produziert

Mit Plasmanitrierung: Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Mobiler Hubtisch 1200 kg

Professional Extreme 8.7 Tischoberteil mit Seitenwange
 1500x1000x200 mm

- Bohrung Ø 28 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Seitenwange 200 mm
- Arbeitshöhe zwischen ca. 800 und 1100 mm
- Zweiter Hubzylinder nachrüstbar mit Ergänzungsset HS009921
- Gewicht Gestell ca. 210 kg, Gewicht Platte ca. 464 kg

Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

- Nur mit mobiler Hubtisch 1200 kg kompatibel
- Maximale Belastungsfähigkeit Mobiler Hubtisch mit Ergänzungsset 1700 kg (ohne Platte)
- Lieferumfang: 1x Hubzylinder, 1x Pedal, Befestigungsmaterial



4.891 €

2-HS280035.XD7D

284 €

Verpackung / Transport (DE)



348 €

2-HS009921



Siegmund Workstation

DER ALLROUNDER IN JEDER WERKSTATT

siegmund®

»» Durch das intelligente Konzept der Siegmund Workstation haben Sie Ihr Werkzeug am Arbeitsplatz immer griffbereit. Das schafft Übersicht und Ordnung und bietet Ihnen ausreichend Platz für Ihr Zubehör.

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.

DIE BASIS – EIN ROBUSTES GESTELL

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

PROFITIEREN SIE VON DER VIELSEITIGKEIT

Egal ob Sie mit Holz arbeiten oder Metallkonstruktionen bauen und verschweißen – die Workstation ist so vielseitig wie Ihre Ideen und Projekte. Selbstverständlich erhalten Sie die Siegmund Workstation auch mit stabilen Schubladen mit hoher Traglast.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-work



Abmessungen Workstation (L x B x H): 1200 x 800 x 850 mm



LOCHPLATTE (1200 x 800 mm)

- Bohrungen: Ø 16 mm, Ø 22 mm oder Ø 28 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7



SCHUTZBLECH

- Schutzblech unterhalb der Arbeitsplatte
- Für Reinigung Bleche herausziehen



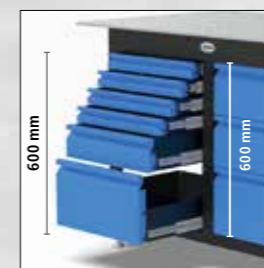
FÜSSE

- 4 Fußteller Ø 60 mm
- Mit Feinjustierung
- Optional: 4 Lenkrollen mit Feststellbremsen



TRAGFÄHIGKEIT

- Maximale Belastungsfähigkeit: Fußteller 1000 kg (ohne Platte)
- Maximale Belastungsfähigkeit: Rolle 400 kg (ohne Platte)



PLATZWUNDER

- Verschiedene Einlegeböden und Schubladen erhältlich
- 600 mm Platz für Schubladen rechts und links



Siegmund Workstation

MATERIALSTÄRKE LOCHPLATTE 12 mm

System 16

Siegmund Workstation inkl. Lochplatte
1200 x 800 mm

859 €

2-164001

Lochplatte Werkzeugstahl 8.7
1200 x 800 mm
Bohrung Ø 16 mm
Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
Materialstärke ca. 12 mm

164004.X07



Zwingenhalterung

164030

Siegmund Workstation
Basisgestell

004002

Ablage

004020

Bolzen- und
Prismahalterung

164035

Werkzeugwand inkl. Ablage

004025

Links und rechts
jeweils 600 mm Platz
für Schubladen.
600 mm

inkl. 2 Schubladen

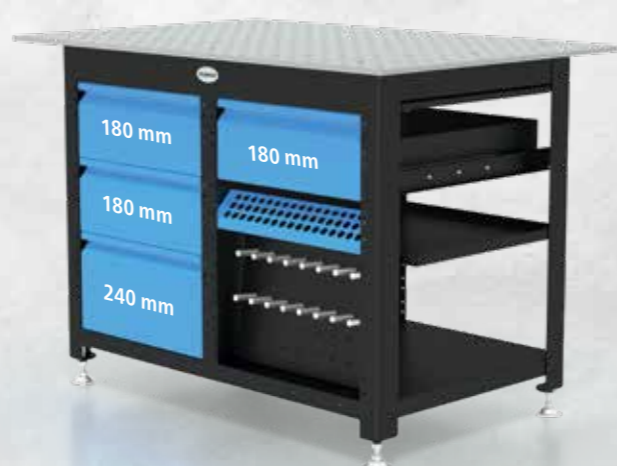
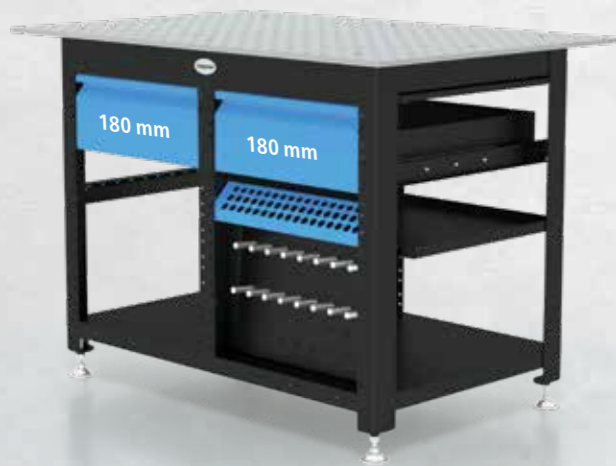
948 €

2-164003

inkl. 4 Schubladen

1.043 €




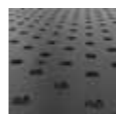
2-164005



siegmund®

System 16

Siegmund Workstation mit Set

	SET A 2-167320	SET B 2-167340	Verpackung / Transport (DE)
 Siegmund Workstation inkl. Lochplatte Gewicht ca. 144 kg	859 € 2-164001	1.108 € 2-167321	67 €
 inkl. 2 Schubladen Gewicht ca. 163 kg	948 € 2-164003	1.197 € 2-167322	67 €
 inkl. 4 Schubladen Gewicht ca. 183 kg	1.043 € 2-164005	1.279 € 2-167342	67 €
 AUFPREIS Lochplatte mit Plasmanitrierung ¹	100 € 2-164004.XX	1.292 € 2-167323	67 €

ANGEBOT

Maximal empfohlene statische Gesamtlast ca. 1000 kg (auf Rolle 400 kg) bei gleichmäßiger Lastverteilung.

- = Artikel wird auf Lager produziert
- = Artikel wird auf Bestellung produziert

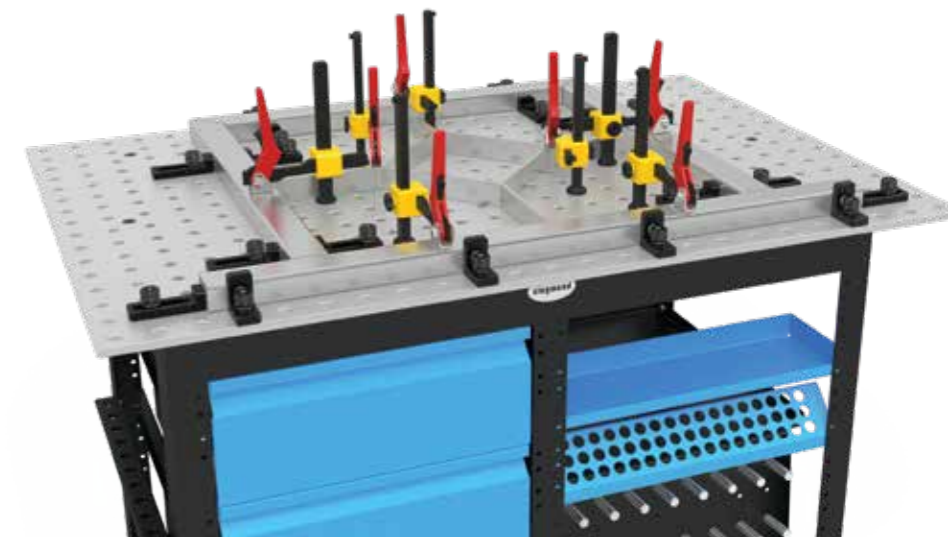
¹ mit Plasmanitrierung

Gut geschützt gegen Rost,
Kratzer und Schweißspritzer.

Sets

	Zwinge	Bolzen	Anschlag	Winkel	Innensechskantschlüssel	Schraubstock	
Material	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert			
Artikel-Nr.	160620	160511	160412	160108.N	160852	004300	
Set A: 2-167320	2 x	6 x	4 x		1 x		249 €
Set B: 2-167340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x	427 €

» Siegmund Workstation –
effektives Arbeiten mit
der Werkbank von Siegmund.



Preisangaben in €, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten.

Siegmund Workstation

MATERIALSTÄRKE LOCHPLATTE 18 mm

System 22

Siegmund Workstation inkl. Lochplatte
1200 x 800 mm

1.009 €

2-224001

Lochplatte Stahl + Plasmanitrierung
1200 x 800 mm
Bohrung Ø 22 mm
Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
Materialstärke ca. 18 mm

224004.P

Ablage

004020

Bolzen- und
Prismahalterung

224035

Werkzeugwand inkl. Ablage

004025

Links und rechts
jeweils 600 mm Platz
für Schubladen.
600 mm

Zwingenhalterung

224030

Siegmund Workstation
Basisgestell

004002

inkl. 2 Schubladen

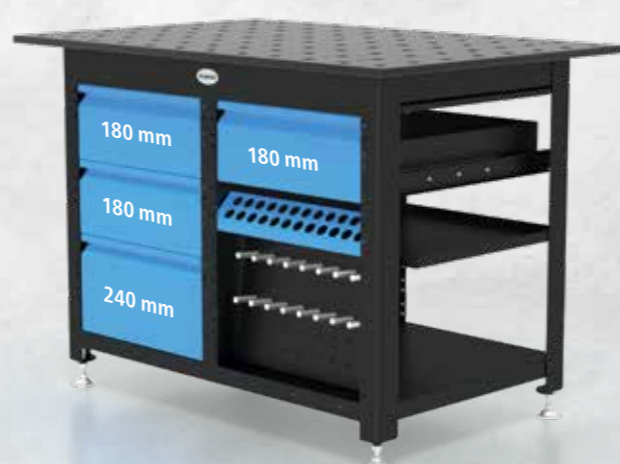
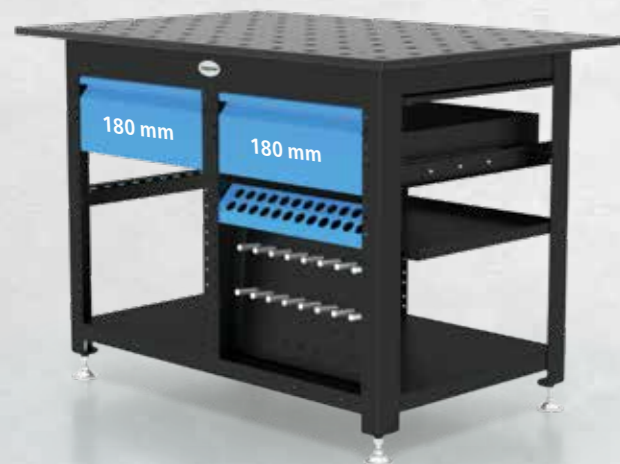
1.125 €

2-224003

inkl. 4 Schubladen




1.247 €

2-224005



System 22

Siegmund Workstation mit Set

	SET A 2-227320	SET B 2-227340	Verpackung / Transport (DE)
 Siegmund Workstation inkl. Lochplatte Gewicht ca. 194 kg	1.009 € 2-224001	1.307 € 2-227321	77 €
 inkl. 2 Schubladen Gewicht ca. 213 kg	1.125 € 2-224003	1.423 € 2-227322	77 €
 inkl. 4 Schubladen Gewicht ca. 233 kg	1.247 € 2-224005	1.545 € 2-227323	77 €

%

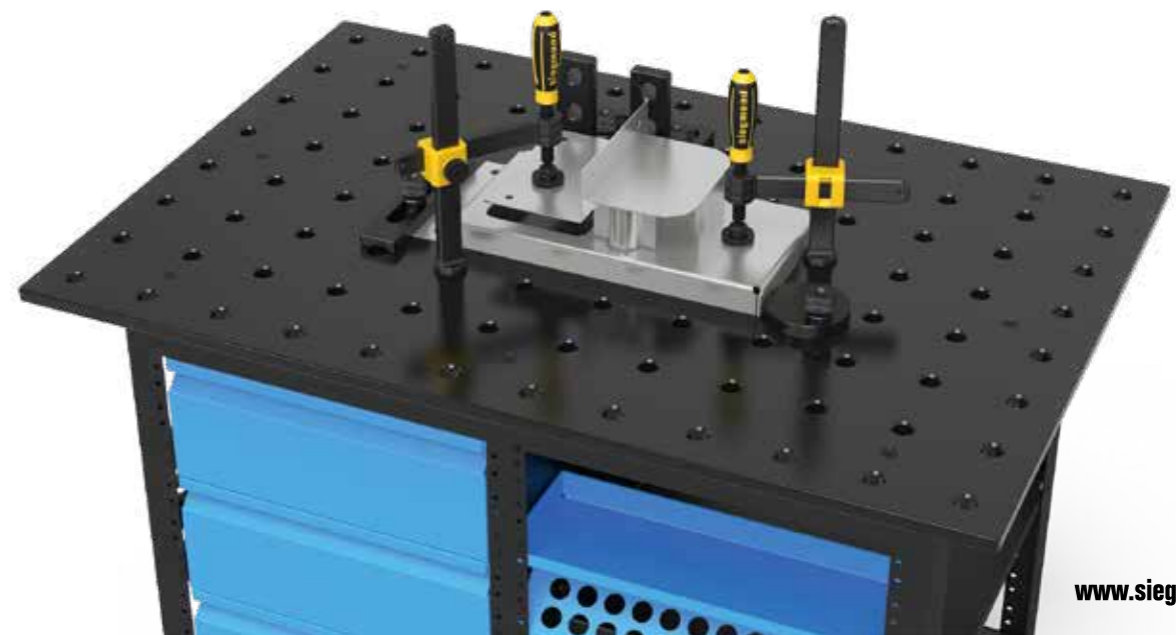
ANGEBOT

Maximal empfohlene statische Gesamtlast ca. 1000 kg (auf Rolle 400 kg) bei gleichmäßiger Lastverteilung.

- = Artikel wird auf Lager produziert
- = Artikel wird auf Bestellung produziert

Sets

	Zwinge	Bolzen	Anschlag	Winkel	Innensechskantschlüssel	Schraubstock
Material	brüniert	brüniert	nitriert	nitriert		
Artikel-Nr.	220610.1	220511	220410.N	220110.N	220852	004302
Set A: 2-227320	2 x	6 x	6 x		1 x	
Set B: 2-227340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x
						298 €
						583 €



Siegmund Workstation

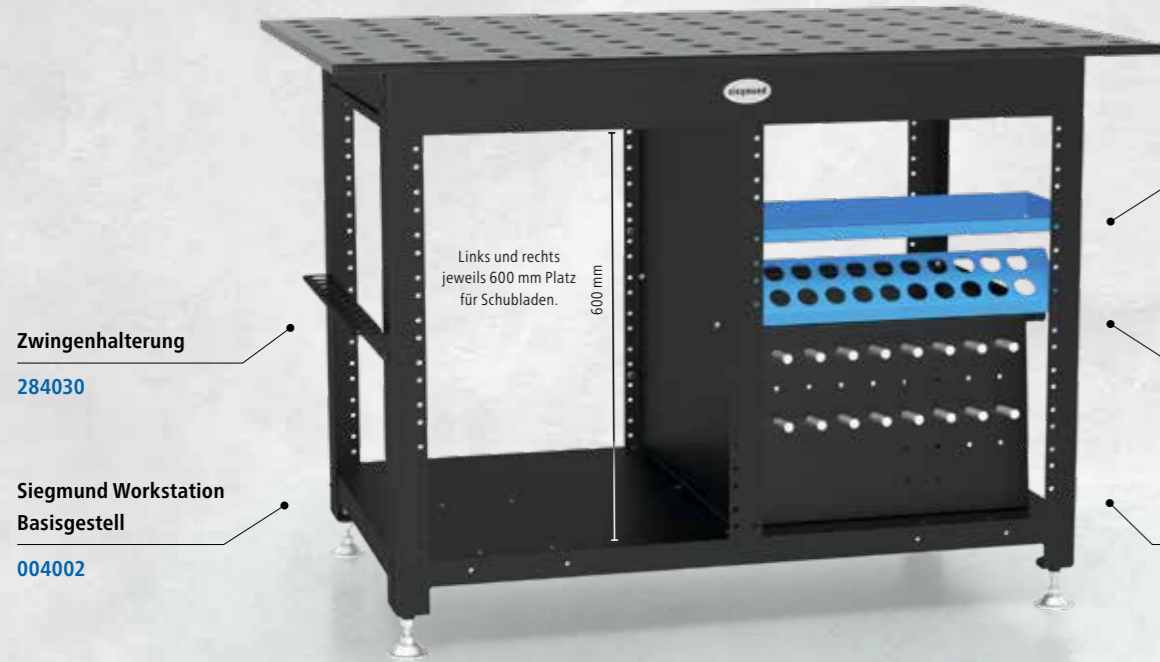
MATERIALSTÄRKE LOCHPLATTE 15 mm

System 28

Siegmund Workstation inkl. Lochplatte
1200 x 800 mm

984 €

2-284001



Lochplatte Premium Light¹
(Werkzeugstahl 8.7 + Plasmanitrierung)
1200 x 800 mm
Bohrung Ø 28 mm
Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
Materialstärke ca. 15 mm

804004.X7

Ablage

004020

Bolzen- und
Prismahalterung

284035

Werkzeugwand inkl. Ablage

004025

Links und rechts
jeweils 600 mm Platz
für Schubladen.
600 mm

Zwingenhalterung

284030

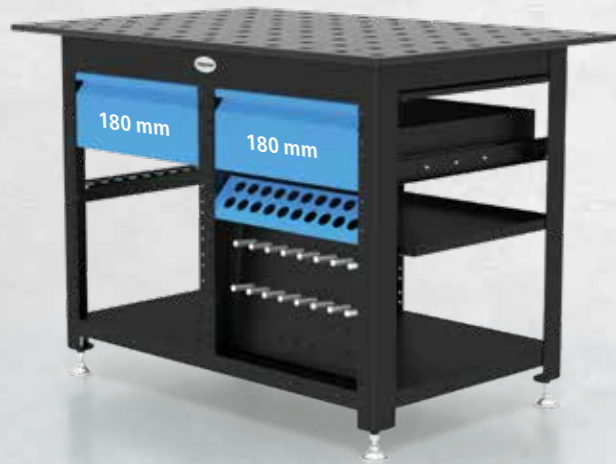
Siegmund Workstation
Basisgestell

004002

inkl. 2 Schubladen

1.100 €

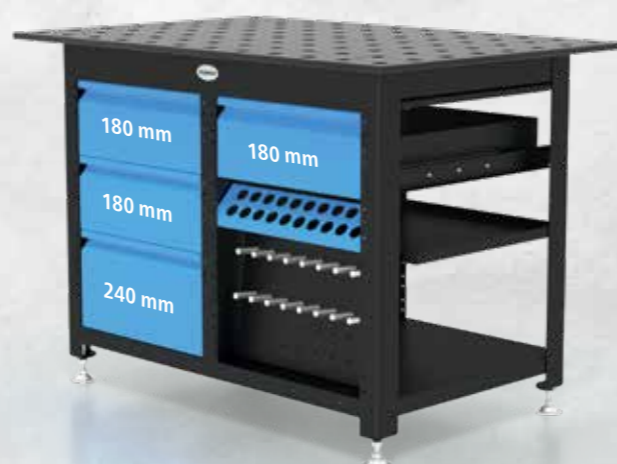
2-284003



inkl. 4 Schubladen

1.222 €

2-284005



System 28

Siegmund Workstation mit Set

	SET A 2-287320	SET B 2-287340	Verpackung / Transport (DE)
Siegmund Workstation inkl. Lochplatte Gewicht ca. 168 kg	984 € 2-284001	1.339 € 2-287321	72 €
inkl. 2 Schubladen Gewicht ca. 187 kg	1.100 € 2-284003	1.455 € 2-287322	72 €
inkl. 4 Schubladen Gewicht ca. 207 kg	1.222 € 2-284005	1.577 € 2-287323	72 €

Maximal empfohlene statische Gesamtlast ca. 1000 kg (auf Rolle 400 kg) bei gleichmäßiger Lastverteilung.

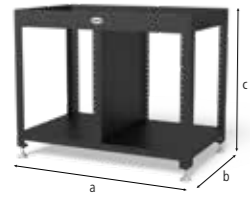
● = Artikel wird auf Lager produziert
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Sets

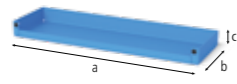
	Zwinge	Bolzen	Distanzring 4er Pack	Anschlag	Winkel	Innensechskantschlüssel	Schraubstock
Material	nitriert	brüniert	nitriert	Aluminium	nitriert		
Artikel-Nr.	280610.N	280511	800653.N	280412	280109.N	280852.1	004302
Set A: 2-287320	2 x	6 x	2 x	6 x		1 x	355 €
Set B: 2-287340	4 x	8 x	2 x	6 x	2 x	1 x	638 €

¹Zum Spannen mit Bolzen 280510/280511 wird der Distanzring 800653.N benötigt.





2-004002



2-004020



2-004025



2-004100

2-004002	Siegmond Workstation Basisgestell	498,00 € •
links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
1.030 mm	630 mm	838 mm
TF:	Gewicht:	
1.000 kg	45,00 kg	
2-004020	Ablage	20,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
482 mm	144 mm	40 mm
TF:	Gewicht:	
10 kg	1,65 kg	
2-004025	Werkzeugwand inkl. Ablage	74,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	-
TF:	Gewicht:	
30 kg	7,87 kg	
2-004100	Ausstattung Workstation mit 4 Rollen	89,00 € •
Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	-
TF:	Gewicht:	
400 kg	5,30 kg	

%
Aktionspreis

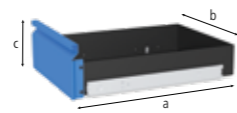
TF=Tragfähigkeit;



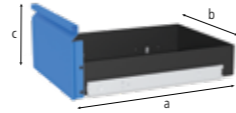
2-004220.WS



2-004225.WS



2-004230.WS



2-004235.WS

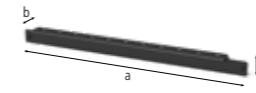
2-004220.WS	Schublade mit Klippschiene und Halterung, 60 mm für Workstation	48,00 € •
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
590 mm	400 mm	60 mm
TF:	Gewicht:	
50 kg	7,50 kg	
2-004225.WS	Schublade mit Klippschiene und Halterung, 120 mm für Workstation	53,00 € •
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
590 mm	400 mm	120 mm
TF:	Gewicht:	
50 kg	9,00 kg	
2-004230.WS	Schublade mit Klippschiene und Halterung, 180 mm für Workstation	58,00 € •
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
590 mm	400 mm	180 mm
TF:	Gewicht:	
50 kg	9,50 kg	
2-004235.WS	Schublade mit Klippschiene und Halterung, 240 mm für Workstation	64,00 € •
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
590 mm	400 mm	240 mm
TF:	Gewicht:	
50 kg	10,00 kg	

%
Aktionspreis

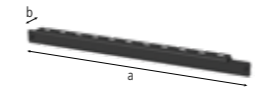
TF=Tragfähigkeit;



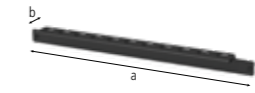
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-workstation



2-164030

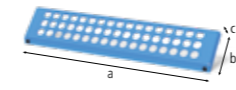


2-224030

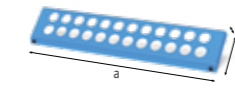


2-284030

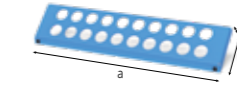
2-164030	Zwingenhalterung System 16	19,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
580 mm	46 mm	39 mm
TF:	Gewicht:	
	0,83 kg	
2-224030	Zwingenhalterung System 22	19,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
580 mm	46 mm	39 mm
TF:	Gewicht:	
	0,77 kg	
2-284030	Zwingenhalterung System 28	19,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
580 mm	46 mm	49 mm
TF:	Gewicht:	
	0,84 kg	



2-164035



2-224035



2-284035

2-164035	Bolzen- und Prismahalterung System 16	23,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
482 mm	20 mm	99 mm
TF:	Gewicht:	
	0,74 kg	
2-224035	Bolzen- und Prismahalterung System 22	23,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
482 mm	20 mm	99 mm
TF:	Gewicht:	
	0,75 kg	
2-284035	Bolzen- und Prismahalterung System 28	23,00 € •
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
482 mm	20 mm	109 mm
TF:	Gewicht:	
	0,80 kg	

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Siegmund-Qualität schnell erkennen



KRATZFESTIGKEIT, SCHWEISSSPRITZER- UND KORROSIONSSCHUTZ

Die Nitrierung schafft kratzfeste und korrosionsbeständige Oberflächen und schützt vor Schweißperlenhaftung in Zusammenarbeit mit unserem Schweißschutzspray Antihaft.



POLYAMID

Diese Artikel erhalten Sie bei uns aus Polyamid für Ihre Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung zur Vermeidung von Oberflächenbeschädigungen.



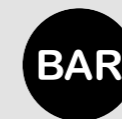
FEINSKALIERUNG

Die Feinskalierung erleichtert präzises Einrichten und Aufspannen Ihrer Werkstücke.



ALUMINIUM

Diese Artikel erhalten Sie bei uns aus Aluminium für Ihre Edelstahlverarbeitung.



OBERFLÄCHENGLÄTTUNG

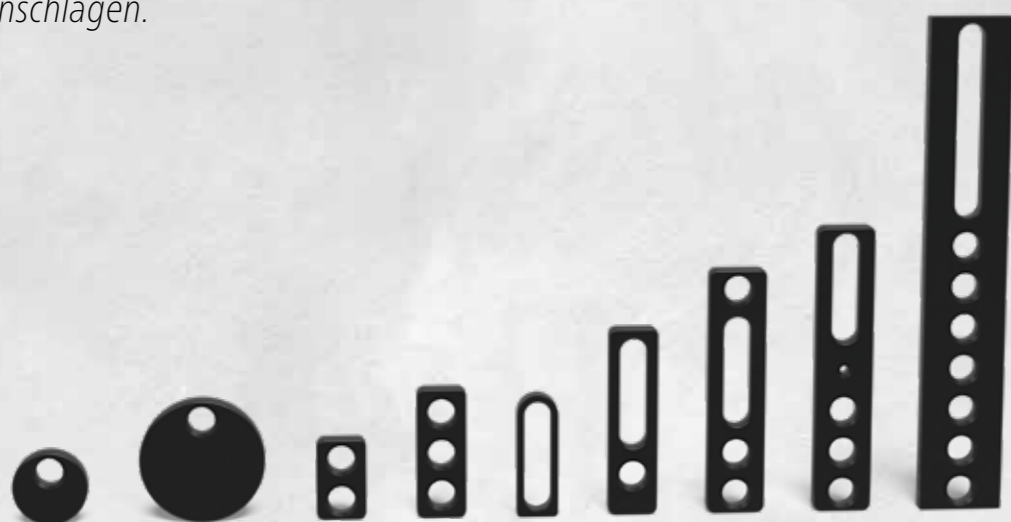
Die BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung) glättet die Oberfläche und verstärkt den Rostschutz.



ALU-TITAN

Dieses leichte und hochfeste Material setzen wir aus Gewichtsgründen bei einigen großen Anschlag- und Spann winkeln ein. Die Härte eines nitrierten Stahlgusses kann hier jedoch nicht erreicht werden.

Vielseitige Spannmöglichkeiten bei einfacher Handhabung mit den Siegmund Anschlägen.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

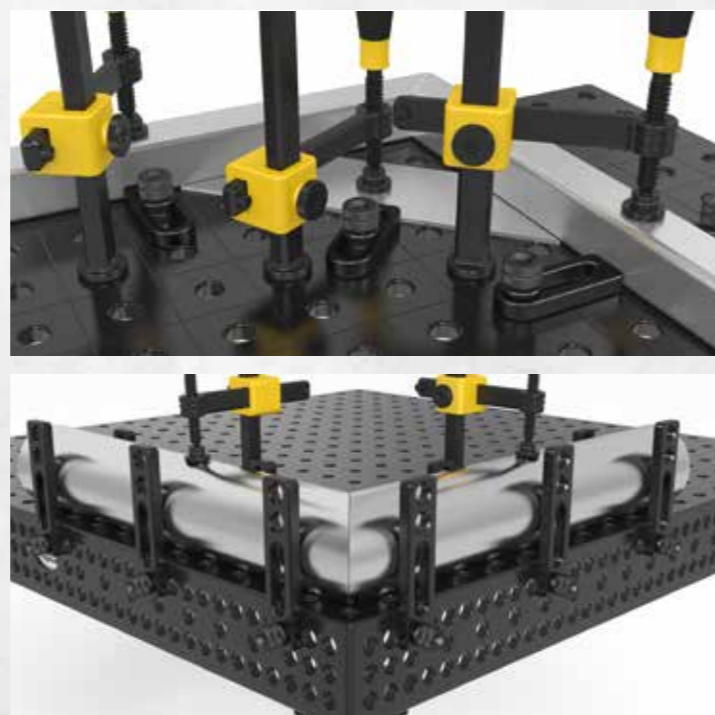
Ob beengte Platzverhältnisse oder Positionierarbeiten bei großen Bauteilen – wählen Sie aus einer Vielzahl an Längen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleißfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen.

EINFACHE UND SCHNELLE HANDHABUNG

Die Kombination aus Systembohrungen und Langlöchern bietet Ihnen eine Vielzahl an fixen und variablen Spannmöglichkeiten. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweißtischen oder an anderen Anschlägen und Winkeln empfehlen wir unsere Schnellspanbolzen.

ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN

Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



2-160401.N



2-160402.N



2-160403.N

2-160401.N	Exzenter-Anschlag Ø 45 - nitriert	13,00 € •
	für geringe Platzverhältnisse, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 45 mm MS: (d) 12 mm Gewicht: 0,13 kg	
2-160402.N	Exzenter-Anschlag Ø 75 mit M10-Gewinde - nitriert	17,00 € •
	für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 75 mm MS: (d) 12 mm Gewicht: 0,38 kg	
2-160403.N	Exzenter-Anschlag Ø 75 - nitriert	16,00 € •
	nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 75 mm MS: (d) 12 mm Gewicht: 0,39 kg	

MS=Materialstärke;



2-160407.N



2-160408.N



2-160410.N



2-160412

2-160407.N	Universal-Anschlag 50 L - nitriert	17,00 € •
	2 Systembohrungen, Bohrungsabstand 25 mm	
	Länge: (a) 50 mm Breite: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: - Gewicht: 0,08 kg	
2-160408.N	Universal-Anschlag 80 L - nitriert	19,00 € •
	3 Systembohrungen, Bohrungsabstand 25 mm	
	Länge: (a) 80 mm Breite: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: - Gewicht: 0,16 kg	
2-160410.N	Universal-Anschlag 80 L - nitriert	26,00 € •
	Langloch	
	Länge: (a) 80 mm Breite: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: 50 mm Gewicht: 0,07 kg	
2-160412	Flex-Anschlag 12x83 - Aluminium	14,00 € •
	Langloch, für Edelstahlverarbeitung	
	Länge: (a) 83 mm Breite: (b) 31 mm MS: (d) 12 mm WS: 8 mm VB: 50 mm Gewicht: 0,05 kg	

MS=Materialstärke; WS=Wandstärke; VB=Verstellbereich;

= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Aluminium

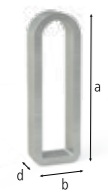
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

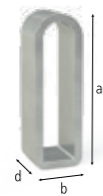
Erklärungen siehe Seite 105 www.siegmund.com | 107



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-stop16



2-160415



2-160416



2-160417



2-160418

2-160415	Flex-Anschlag 12x78 Stahl - verzinkt	13,00 € •
Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
78 mm	28 mm	12 mm
WS:	VB:	Gewicht:
6 mm	50 mm	0,07 kg
2-160416	Flex-Anschlag 24x78 Stahl - verzinkt	18,00 € •
Spannbolzen lang erforderlich, Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
78 mm	28 mm	24 mm
WS:	VB:	Gewicht:
6 mm	50 mm	0,13 kg
2-160417	Flex-Anschlag 12x97 Stahl - verzinkt	23,00 € •
Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
97 mm	24 mm	12 mm
WS:	VB:	Gewicht:
4 mm	71 mm	0,08 kg
2-160418	Flex-Anschlag 24x97 Stahl - verzinkt	29,00 € •
Spannbolzen lang erforderlich, Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
97 mm	24 mm	24 mm
WS:	VB:	Gewicht:
4 mm	71 mm	0,16 kg

MS=Materialstärke; WS=Wandstärke; VB=Verstellbereich;



2-160420.N



2-160420.A



2-160422.N



2-160450.N

2-160420.N	Universal-Anschlag 115 L - nitriert	31,00 € •
kombinierbar mit Prismen und Adaptern		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
115 mm	30 mm	12 mm
VB:	Gewicht:	
50 mm	0,20 kg	
2-160420.A	Universal-Anschlag 115 L - Aluminium	27,00 € •
kombinierbar mit Prismen und Adaptern		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
115 mm	30 mm	12 mm
VB:	Gewicht:	
50 mm	0,05 kg	
2-160422.N	Universal-Anschlag 150 L - nitriert	34,00 € •
3 Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
150 mm	35 mm	12 mm
VB:	Gewicht:	
50 mm	0,33 kg	
2-160450.N	Universal-Anschlag / Spannbrücke - nitriert	37,00 € •
3 Systembohrungen, als Spannbrücke nutzbar, mit Schraubzwinde fixierbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
175 mm	35 mm	12 mm
VB:	Gewicht:	
50 mm	0,40 kg	

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



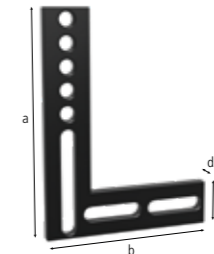
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-stop16



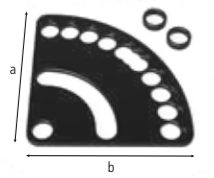
2-160425.N



2-160432.N



2-160444



2-160455.N

2-160425.N	Universal-Anschlag 300 M - nitriert	39,00 € •
7 Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
300 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Gewicht:
12 mm	100 mm	1,08 kg
2-160432.N	Universal-Anschlag 500 M - nitriert	59,00 € •
13 Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
500 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Gewicht:
12 mm	150 mm	1,85 kg
2-160444	Flachwinkel 250 - brüniert	77,00 € •
5 Systembohrungen, für 90° Einstellung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
250 mm	188 mm	50 mm
MS: (d)	VB:	Gewicht:
12 mm	-	1,35 kg
2-160455.N	Winkel-Einstellschablone - nitriert	33,00 € •
inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
130 mm	130 mm	-
MS: (d)	VB:	Gewicht:
5 mm	-	0,40 kg

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



= Kratzfestigkeit

= Feinskalierung

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Aluminium

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

Ganz einfach dreidimensional arbeiten mit den Winkeln von Siegmund.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

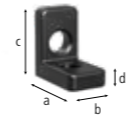
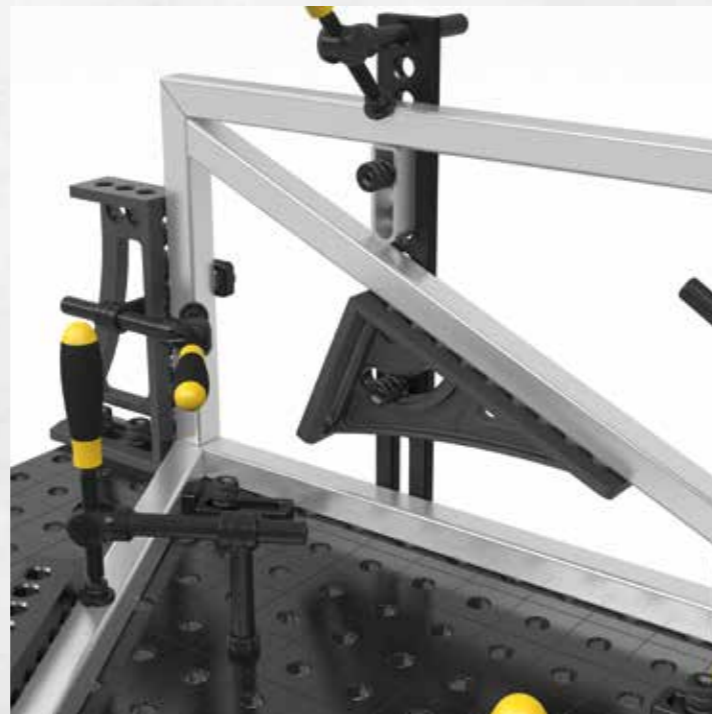
Wählen Sie aus einer Vielzahl an Formen, Varianten und Größen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleißfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen. Für die Edelstahlverarbeitung bieten wir auch spezielle Winkel aus Aluminium an.

DREIDIMENSIONAL ARBEITEN GANZ EINFACH

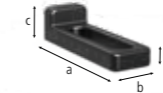
Ob als Anschlag für Bauteile oder als Tischverlängerung – mit den Spannwinkeln von Siegmund eröffnet sich die Welt des dreidimensionalen Spannsens. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweißtischen oder an anderen Anschlägen und Winkeln empfehlen wir unsere Schnellspanbolzen.

ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN

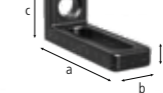
Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



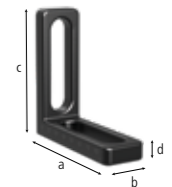
2-160105.N



2-160108.N



2-160109.N



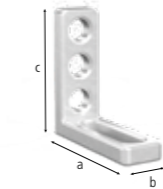
2-160111.N

2-160105.N	Anschlag- und Spannwinkel 50 L - nitriert	27,00 €
	Bohrung / Bohrung	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
50 mm	30 mm	50 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,20 kg
2-160108.N	Anschlag- und Spannwinkel 90 X - nitriert	31,00 €
	Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	30 mm	25 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,19 kg
2-160109.N	Anschlag- und Spannwinkel 90 SL - nitriert	33,00 €
	Bohrung / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	30 mm	40 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,21 kg
2-160111.N	Anschlag- und Spannwinkel 90 WL - nitriert	45,00 €
	Langloch / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,27 kg

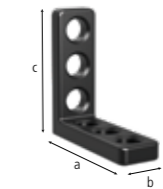
MS=Materialstärke;



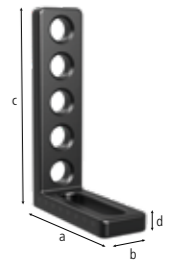
2-160110.N



2-160110.A



2-160113.N



2-160112.N

2-160110.N	Anschlag- und Spannwinkel 90 L - nitriert	43,00 €
	Bohrung / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,31 kg
2-160110.A	Anschlag- und Spannwinkel 90 L - Aluminium	49,00 €
	Bohrung / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,11 kg
2-160113.N	Anschlag- und Spannwinkel 90 VL - nitriert	43,00 €
	Bohrung / Bohrung	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	30 mm	90 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,34 kg
2-160112.N	Anschlag- und Spannwinkel 140 L - nitriert	51,00 €
	5 Systembohrungen / Langloch, Winkel- und Tischverlängerung für leichte Teile	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	35 mm	140 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	12 mm	0,51 kg

MS=Materialstärke;

= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Feinskalierung = Aluminium

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square16



2-160114.N



2-160162.N



2-160164.N



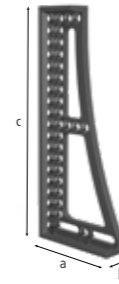
2-160101.N

2-160114.N	Anschlag- und Spannwinkel 150 L - nitriert	53,00 € •
	6 Systembohrungen / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
90 mm	35 mm	150 mm
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
-	12 mm	0,65 kg
2-160162.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 G - nitriert	69,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
150 mm	49 mm	300 mm
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
-	12 mm	2,51 kg
2-160164.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G - nitriert	95,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
195 mm	49 mm	500 mm
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
-	12 mm	4,56 kg
2-160101.N	Drehwinkel 150 - nitriert	71,00 € •
	stufenloses Justieren von 0-180°	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	150 mm
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
-	-	150 mm
		12 mm
		1,80 kg

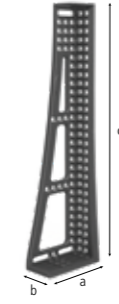
MS=Materialstärke;



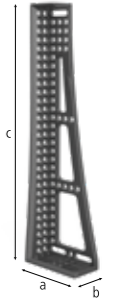
2-160134.N



2-160136.N



2-160146.N



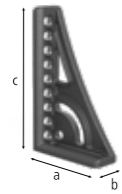
2-160148.N

2-160134.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 GK links - nitriert	143,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
195 mm	49 mm	500 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	5,30 kg	
2-160136.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 GK rechts - nitriert	143,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
195 mm	49 mm	500 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	5,30 kg	
2-160146.N	Anschlag- und Spannwinkel 750 GK links - nitriert	245,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	100 mm	750 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	8,30 kg	
2-160148.N	Anschlag- und Spannwinkel 750 GK rechts - nitriert	245,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	100 mm	750 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	8,30 kg	

MS=Materialstärke;



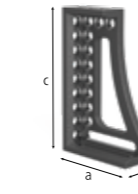
2-160161.N



2-160163.N



2-160124.N



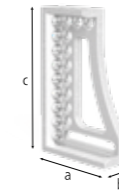
2-160126.N

2-160161.N	Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel links - nitriert	96,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
145 mm	49 mm	250 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	2,16 kg	
2-160163.N	Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel rechts - nitriert	96,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
145 mm	49 mm	250 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	2,16 kg	
2-160124.N	Anschlag- und Spannwinkel 250 GK links - nitriert	94,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
145 mm	49 mm	250 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	2,10 kg	
2-160126.N	Anschlag- und Spannwinkel 250 GK rechts - nitriert	94,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
145 mm	49 mm	250 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	2,10 kg	

MS=Materialstärke;



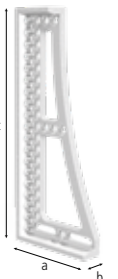
2-160120



2-160121



2-160138



2-160139

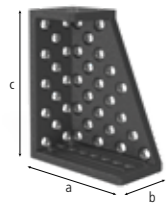
2-160120	Anschlag- und Spannwinkel 250 GK links - Alu-Titan	143,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
145 mm	49 mm	250 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	1,20 kg	
2-160121	Anschlag- und Spannwinkel 250 GK rechts - Alu-Titan	143,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
145 mm	49 mm	250 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	1,20 kg	
2-160138	Anschlag- und Spannwinkel 500 GK links - Alu-Titan	189,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
195 mm	49 mm	500 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	5,30 kg	
2-160139	Anschlag- und Spannwinkel 500 GK rechts - Alu-Titan	189,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
195 mm	49 mm	500 mm
MS: (d)	Gewicht:	
14 mm	5,30 kg	

MS=Materialstärke;

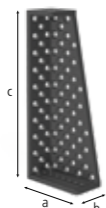


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square16

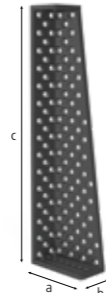
= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Feinskalierung = Aluminium = Titan



2-160140.N



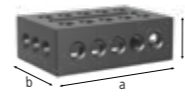
2-160142.N



2-160144.N

2-160140.N	Anschlag- und Spannwinkel 250 D - nitriert	193,00 € •		
	Anschlag rechts, mit Diagonalraster, als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, Material: GGG40			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
200 mm	100 mm	250 mm	14 mm	6,60 kg
2-160142.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 D - nitriert	249,00 € •		
	Anschlag rechts, mit Diagonalraster, als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, Material: GGG40			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
200 mm	100 mm	500 mm	14 mm	11,50 kg
2-160144.N	Anschlag- und Spannwinkel 750 D - nitriert	322,00 € •		
	Anschlag rechts, mit Diagonalraster, als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, Material: GGG40			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	16,40 kg

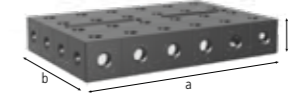
MS=Materialstärke;



2-160300.N

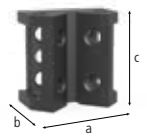


2-160301.N

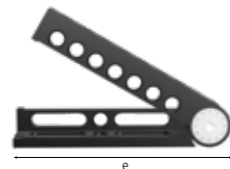


2-160302.N

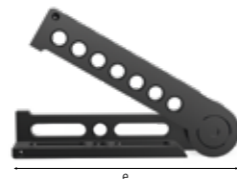
2-160300.N	Auflage- und Spannrahmen klein 150x100x50 - nitriert	128,00 € •	
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg
2-160301.N	Auflage- und Spannrahmen klein 150x100x50 - nitriert	128,00 € •	
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg
2-160302.N	Auflage- und Spannrahmen groß 300x200x50 - nitriert	196,00 € •	
	geeignet als Tischverlängerung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg



2-160190.N



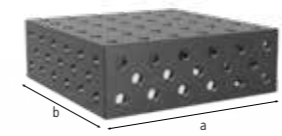
2-160171



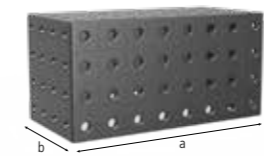
2-160170.N

2-160190.N	Eckanbindung Guss - nitriert	128,00 € •		
	diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	SL: (e)	Gewicht:
100 mm	65 mm	100 mm	-	1,70 kg
2-160171	Universalwinkel hydromechanische Klemmung - brüniert	379,00 € •		
	stufenloses Justieren von 0-225°, passender 6er Innensechskantschlüssel (280852.1) nicht enthalten			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	SL: (e)	Gewicht:
-	-	-	250 mm	2,80 kg
2-160170.N	Universalwinkel mechanische Klemmung - nitriert	249,00 € •		
	inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	SL: (e)	Gewicht:
-	-	-	260 mm	3,40 kg

SL=Schenkellänge;



2-160280.P



2-160272.P



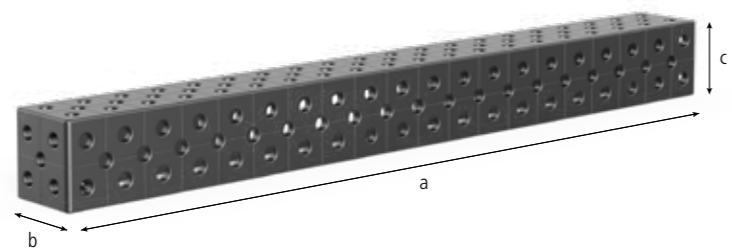
2-160290.P

2-160280.P	Spannblock 300x300x100 - Plasmanitriert	317,00 € •		
	fünfeitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16,00 kg
2-160272.P	Spannblock 400x200x200 - Plasmanitriert	483,00 € •		
	fünfeitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25,00 kg
2-160290.P	Spannblock 500x500x100 - Plasmanitriert	672,00 € •		
	fünfeitig, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 160560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40,00 kg

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-square16

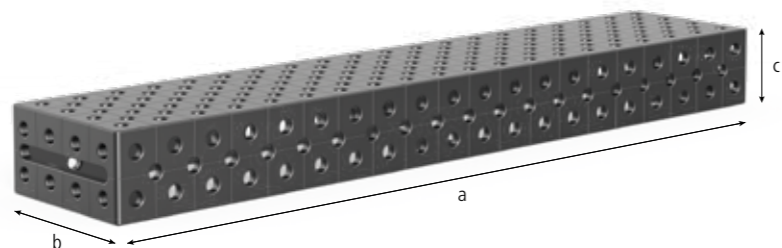


Winkel U-Form 100/100 - Plasmanitriert

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

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-160396.P	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4,00 kg	235,00 € •
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15,00 kg	330,00 € •
2-160370.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27,00 kg	528,00 € •
2-160380.P	1.500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39,00 kg	642,00 € •
2-160390.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51,00 kg	951,00 € •

MS=Materialstärke;



Winkel U-Form 200/100 - Plasmanitriert

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

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-160396.1.P	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6,00 kg	252,00 € •
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22,00 kg	418,00 € •
2-160370.1.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38,00 kg	721,00 € •
2-160380.1.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55,00 kg	952,00 € •
2-160390.1.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72,00 kg	1.276,00 € •

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square16

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Zum Fixieren und Verbinden verschiedener Siegmund Werkzeuge und Schweißtische.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

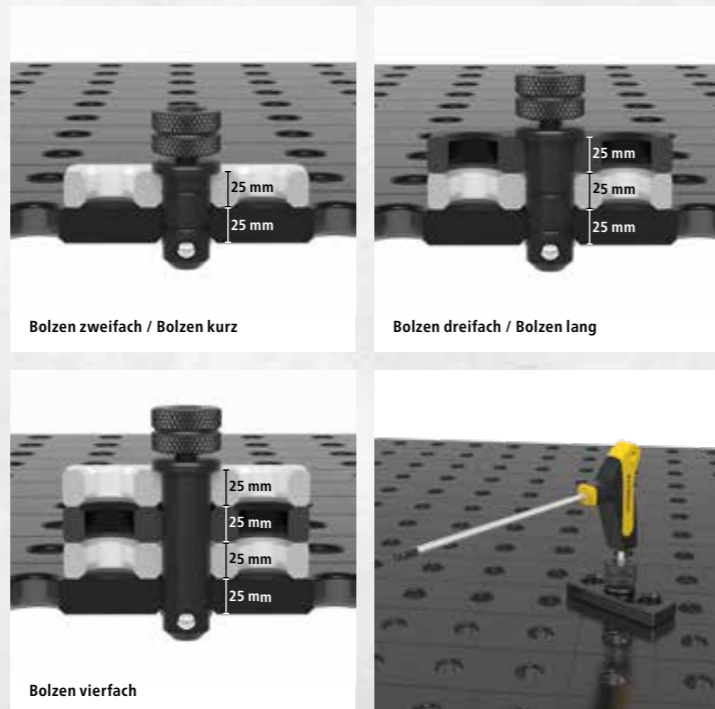
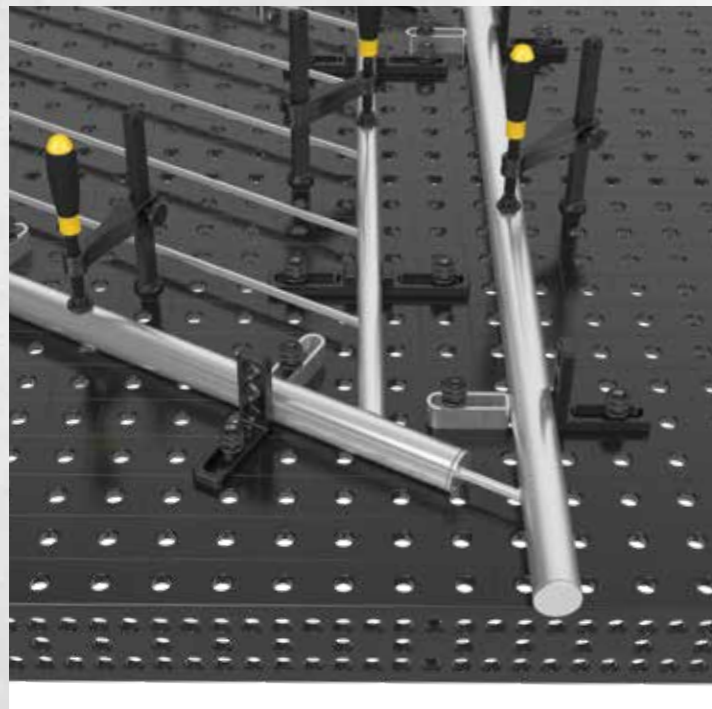
Unsere Bolzen sind aus gehärtetem hochlegiertem Stahl für maximale Festigkeit. Wählen Sie aus einem großen Sortiment an Schnellspannbolzen, Verbindungsbolzen u.v.m. Die Magnetspannbolzen sind in Ausführung Aluminium erhältlich.

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENTUNG

Die Bolzen können einfach von Hand oder mit einem Innensechskantschlüssel fixiert und wieder gelöst werden. Zusätzliches Werkzeug ist nicht notwendig. Das Reinigen des Bolzens ist jederzeit einfach möglich.

VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE

Für das Spannen von Werkzeugteilen auf Siegmund Schweißtischen empfehlen wir unsere Schnellspannbolzen. Möchten Sie Tische miteinander verbinden oder große Winkel als Tischverlängerung einsetzen, empfehlen wir Verbindungsbolzen. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise in den Produkttabellen.



⬤ = Innensechskant

⬤ = Außensechskant



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-bolt16



2-160510	Schnellspannbolzen kurz - brüniert	29,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
53 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,08 kg
2-160512	Schnellspannbolzen lang - brüniert	35,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
65 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,10 kg
2-160532	Universalbolzen kurz - brüniert	30,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, Spannbereich 22-28 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
59 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,11 kg
2-160533	Universalbolzen lang - brüniert	37,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, Spannbereich 34-40 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
71 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,12 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-160522	Kugelspannbolzen flach kurz - brüniert	25,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
36 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,05 kg
2-160523	Kugelspannbolzen flach lang - brüniert	31,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
48 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,08 kg
2-160528	Senkbolzen kurz - brüniert	24,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
31 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	-	3,00 kN	0,04 kg
2-160529	Senkbolzen lang - brüniert	29,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
43 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	-	3,00 kN	0,05 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-160540



2-160560.N



2-160561

2-160540	Absteckbolzen - brüniert	9,00 €	•		
ersetzt kostengünstig zweiten Spannbolzen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
38 mm	16 mm	-	-	-	0,07 kg
2-160560.N	Verbindungsbolzen kurz - nitriert	15,00 €	•		
Verbindung von 2 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
25 mm	16 mm	50,00 kN	15,00 Nm	4,00 kN	0,03 kg
2-160561	Verbindungsbolzen lang - brüniert	18,00 €	•		
Verbindung von 3 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
37 mm	16 mm	50,00 kN	15,00 Nm	4,00 kN	0,05 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-160740



2-160740.1



2-160740.2



2-160539

2-160740	Magnetspannbolzen 34 - Aluminium	12,00 €	•
Schaftlänge 12 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
34 mm	16 mm	0,02 kg	
2-160740.1	Magnetspannbolzen 46 - Aluminium	14,00 €	•
Schaftlänge 24 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
46 mm	16 mm	0,03 kg	
2-160740.2	Magnetspannbolzen 58 - Aluminium	16,00 €	•
Schaftlänge 36 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
58 mm	16 mm	0,04 kg	
2-160539	Distanzring für Magnetspanner - brüniert	2,00 €	•
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
12 mm	21 mm	0,02 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-bolt16



= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

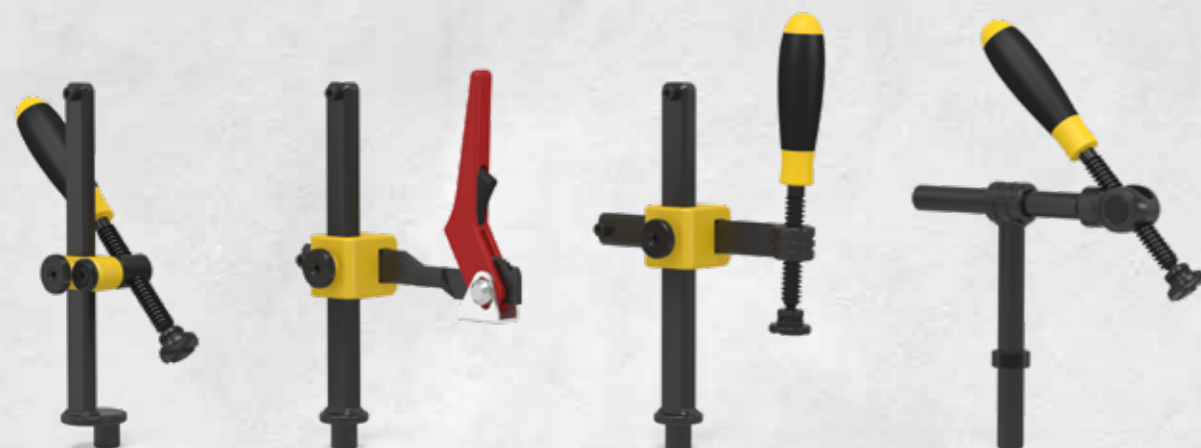
= Aluminium

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

Innovative Lösungen zum Spannen und Fixieren von Werkstücken auf Siegmund Schweißtischen.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

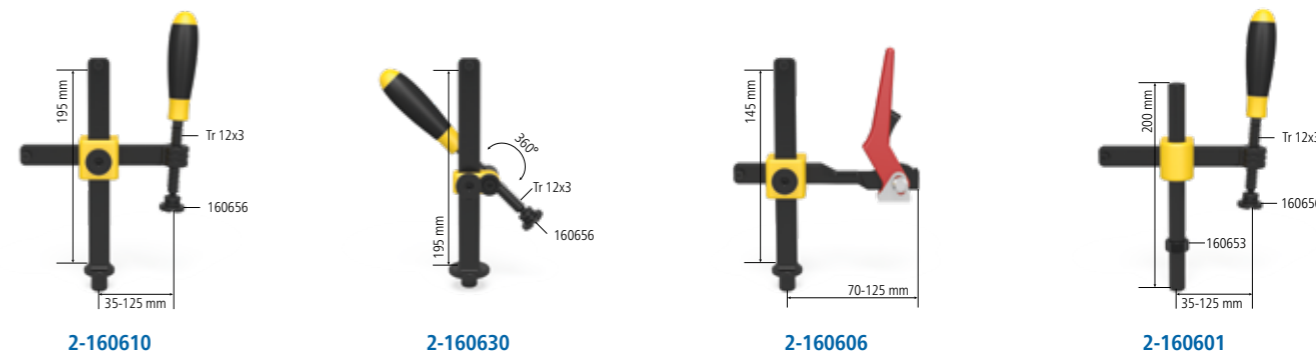
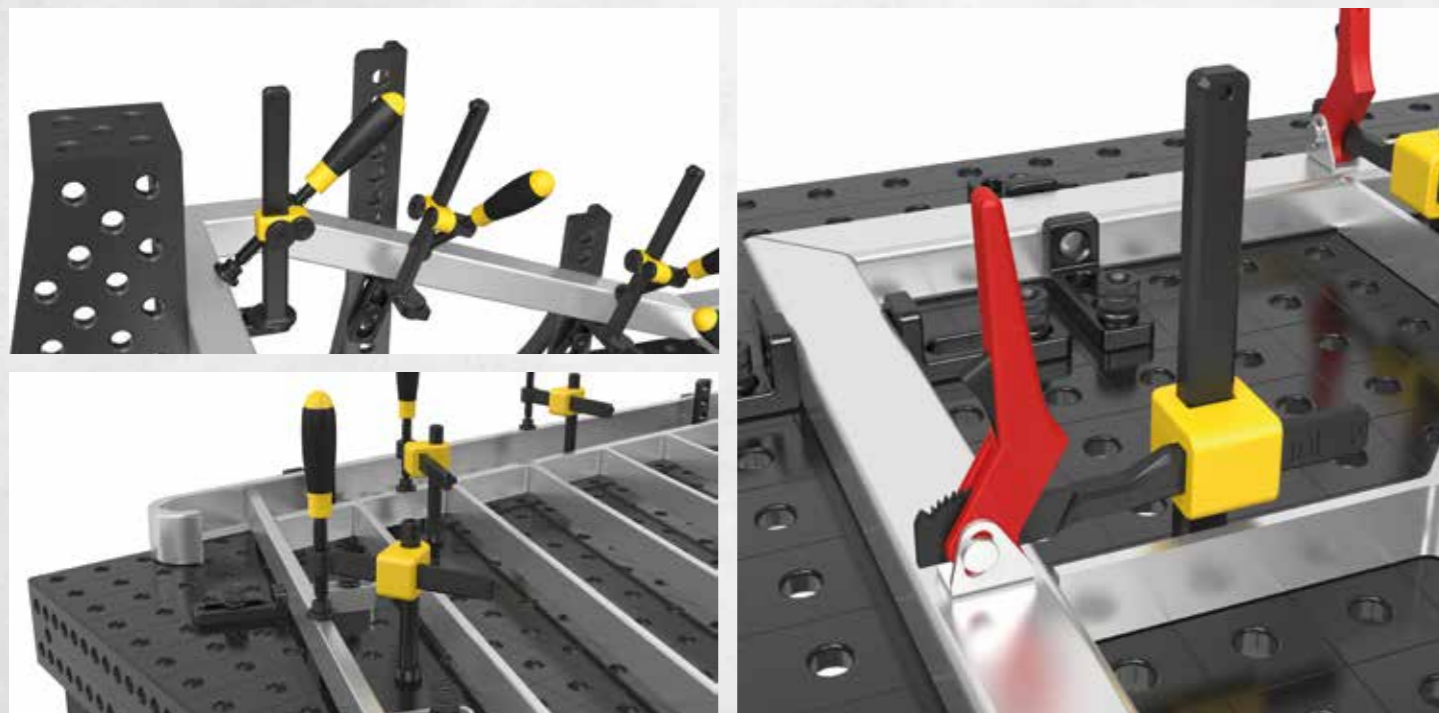
Egal ob klassische Zwingen oder Schnellspanvarianten – Siegmund bietet für jedes Vorhaben passende Spannelemente. Wählen Sie aus verschiedenen Größen, Arten und Griffen.

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG

Mit wenigen Handgriffen können Sie die Siegmund Zwingen und Schnellspanner im Lochraster positionieren und Werkstücke festspannen.

PRISMEN UND ERSATZTEILE

Für viele Zwingen bieten wir diverse Prismen und Ersatzteile an. Beispielsweise Prismen aus Polyamid für Edelstahlarbeiten oder längere Horizontal-/Vertikalstreben zum Überbrücken größerer Spannweiten.



2-160610	Professional Schraubzwinde - brüniert / nitriert	52,00 € •
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	2,5 kN	163 mm 200 mm 1,20 kg
2-160630	Professional Schraubzwinde 45°/90° - brüniert	49,00 € •
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, stufenloses Verdrehen von 0°-360°	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	2,5 kN	- 200 mm 0,75 kg
2-160606	Professional Schnellspannzwinde - brüniert	67,00 € •
	nur bei plasmanitrierten Schweißtischen empfohlen	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	2,5 kN	132 mm 150 mm 0,90 kg
2-160601	Schraubzwinde mit Rundrohr - brüniert	49,00 € •
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, für leichte Spannaufgaben geeignet, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	1,5 kN	163 mm 200 mm 1,00 kg



2-160604	Rohrschraubzwinde Universal - brüniert	52,00 € •
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Ø: Gewicht:
	0,6 kN	165 mm 150 mm - 0,80 kg
2-160620	Basic Schraubzwinde - brüniert	41,00 € •
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Ø: Gewicht:
	2,5 kN	128 mm 200 mm - 0,95 kg
2-160666	Kurzspindel mit Buchse und Prisma - brüniert	20,00 € •
	Trapezgewinde 12 x 3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar	
	Breite: (b) Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- 75 mm - 0,10 kg	
2-160618	Gewindebuchse - brüniert	10,00 € •
	Trapezgewinde 12 x 3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar	
	Breite: (b) Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- 10 mm 19 mm 0,01 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-clamp16



2-160656



2-160656.E



2-160656.PA

2-160656	Prisma für Schraubzwingen - brüniert / nitriert	7,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
14 mm	25 mm	0,02 kg
2-160656.E	Prisma für Schraubzwingen - Edelstahl	10,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, für kratzunempfindliche Oberflächen (Rostvermeidung)		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
14 mm	25 mm	0,02 kg
2-160656.PA	Prisma für Schraubzwingen - Polyamid	7,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, für kratzempfindliche Oberflächen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
14 mm	25 mm	0,01 kg



2-160660



2-160660.E



2-160660.PA



2-160661

2-160660	Druckteller rund für Schraubzwingen - brüniert	7,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, zum Spannen in Ecken oder Nuten		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
13 mm	20 mm	0,02 kg
2-160660.E	Druckteller rund für Schraubzwingen - Edelstahl	10,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, für kratzunempfindliche Oberflächen (Rostvermeidung), zum Spannen in Ecken oder Nuten		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
13 mm	20 mm	0,02 kg
2-160660.PA	Druckteller rund für Schraubzwingen - Polyamid	8,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, für kratzempfindliche Oberflächen, zum Spannen in Ecken oder Nuten		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
13 mm	20 mm	0,01 kg
2-160661	Druckteller-Rohling für Schraubzwingen - brüniert	12,00 € •
kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
25 mm	25 mm	0,07 kg



2-160650



2-160650.A



2-160650.PA

2-160650	Duo Prisma Ø 25 - brüniert / nitriert	10,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
19 mm	25 mm	0,04 kg
2-160650.A	Duo Prisma Ø 25 - Aluminium	12,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
19 mm	25 mm	0,01 kg
2-160650.PA	Duo Prisma Ø 25 - Polyamid	10,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet, für kratzempfindliche Oberflächen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
19 mm	25 mm	0,01 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clamp16

PA = Polyamid

ALU = Aluminium

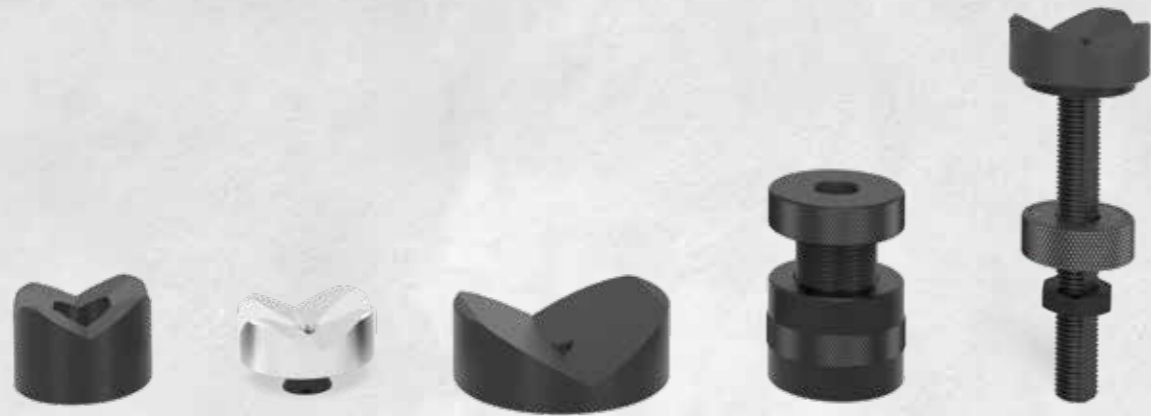
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105 www.siegmund.com



Stabile Auflageflächen für Rohre und Bauteile jeglicher Art mit Prismen und Auflagen von Siegmund.



ARBEITEN MIT ROHREN

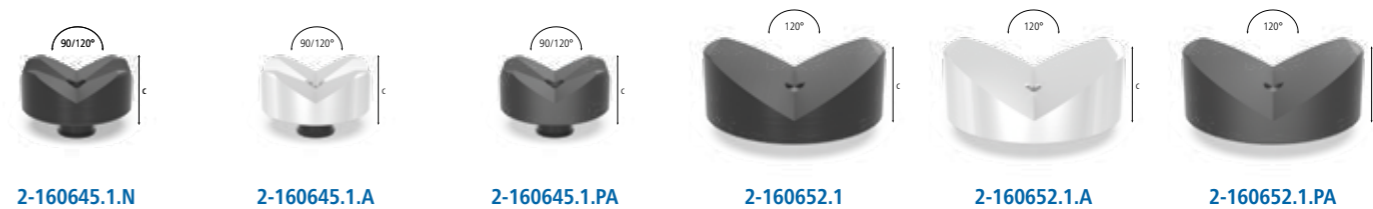
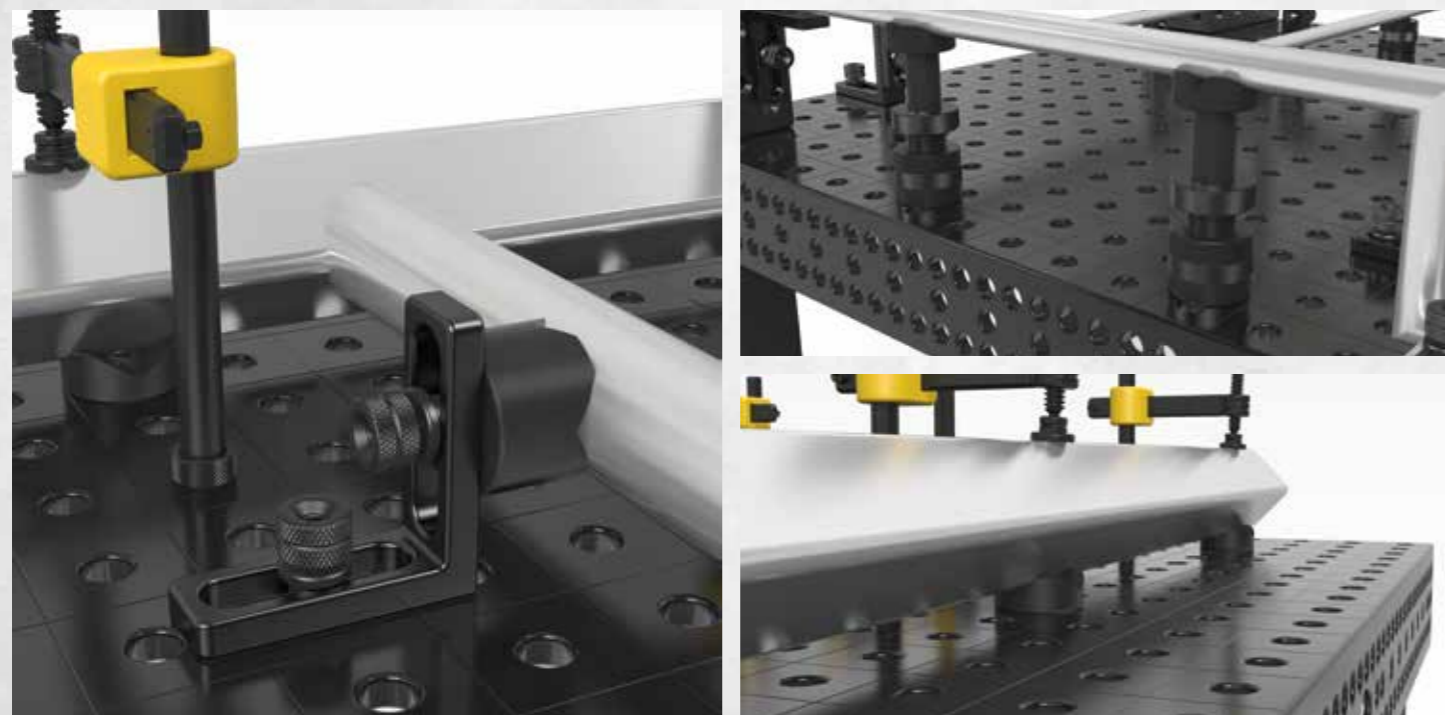
Prismen schaffen stabile Auflageflächen für Rohre jeglicher Art. Jedes Prisma wird mit einem eingeschraubten Bund geliefert, der ein Befestigen in den Systembohrungen ermöglicht. Für freies Positionieren, unabhängig vom Lochraster, kann der Bund einfach herausgeschraubt werden. Wählen Sie aus verschiedenen Durchmessern und Aufschlagwinkeln.

VERSCHIEDENE MATERIALIEN

Jedes Prisma ist in den Ausführungen für nitriert (geschützt gegen Schweißspritzer), Aluminium (Edelstahlverarbeitung) und Polyamid (Aluminium- und Edelstahlverarbeitung) erhältlich.

VERLÄNGERN UND AUSGLEICHEN

Auflagen können als Verlängerung für Prismen oder andere Bauteile wie beispielsweise Zwingen oder als Ausgleich von Höhendifferenzen eingesetzt werden.



2-160645.1.N	Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund - nitriert	31,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,21 kg	
2-160645.1.A	Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	42,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
2-160645.1.PA	Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	40,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	
2-160652.1	Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert	34,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rohre bis Ø 120 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 80 mm 0,77 kg	
2-160652.1.A	Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	52,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für Rohre bis Ø 120 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 80 mm 0,26 kg	
2-160652.1.PA	Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	52,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 160649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 120 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 80 mm 0,12 kg	



2-160641	Vario Prisma Ø 50 90°/120° ohne Bund - brüniert	32,00 €
	Prisma kann mittels Bolzen befestigt werden, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	35 mm 50 mm 0,39 kg	
2-160670	Spannkegel - brüniert / nitriert	13,00 €
	zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 45 mm, Spannen mit Bolzen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	40 mm 45 mm 0,26 kg	
2-160822	Schraubunterlage Ø 50 - brüniert	28,00 €
	Feinjustierung Höhe im Bereich 55-75 mm, kombinierbar mit Auflegesatz 160821 und Prisma-Verlängerungen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	55 - 75 mm 50 mm 0,71 kg	



= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Aluminium = Polyamid



2-160824



2-160821



2-160821.1



2-160821.2

2-160824	Auflage höhenverstellbar mit Skala - brüniert	35,00 € •
	inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	125 mm 40 mm 0,33 kg	
2-160821	Auflagesatz 7-teilig - brüniert	32,00 € •
	zum Ausgleich von 1-60 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	65 mm 25 mm 0,17 kg	
2-160821.1	Auflageturm - brüniert	16,00 € •
	variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	65 mm 25 mm 0,09 kg	
2-160821.2	Scheibensatz	16,00 € •
	Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- 25 mm 0,08 kg	



2-160649.1



2-160649.2

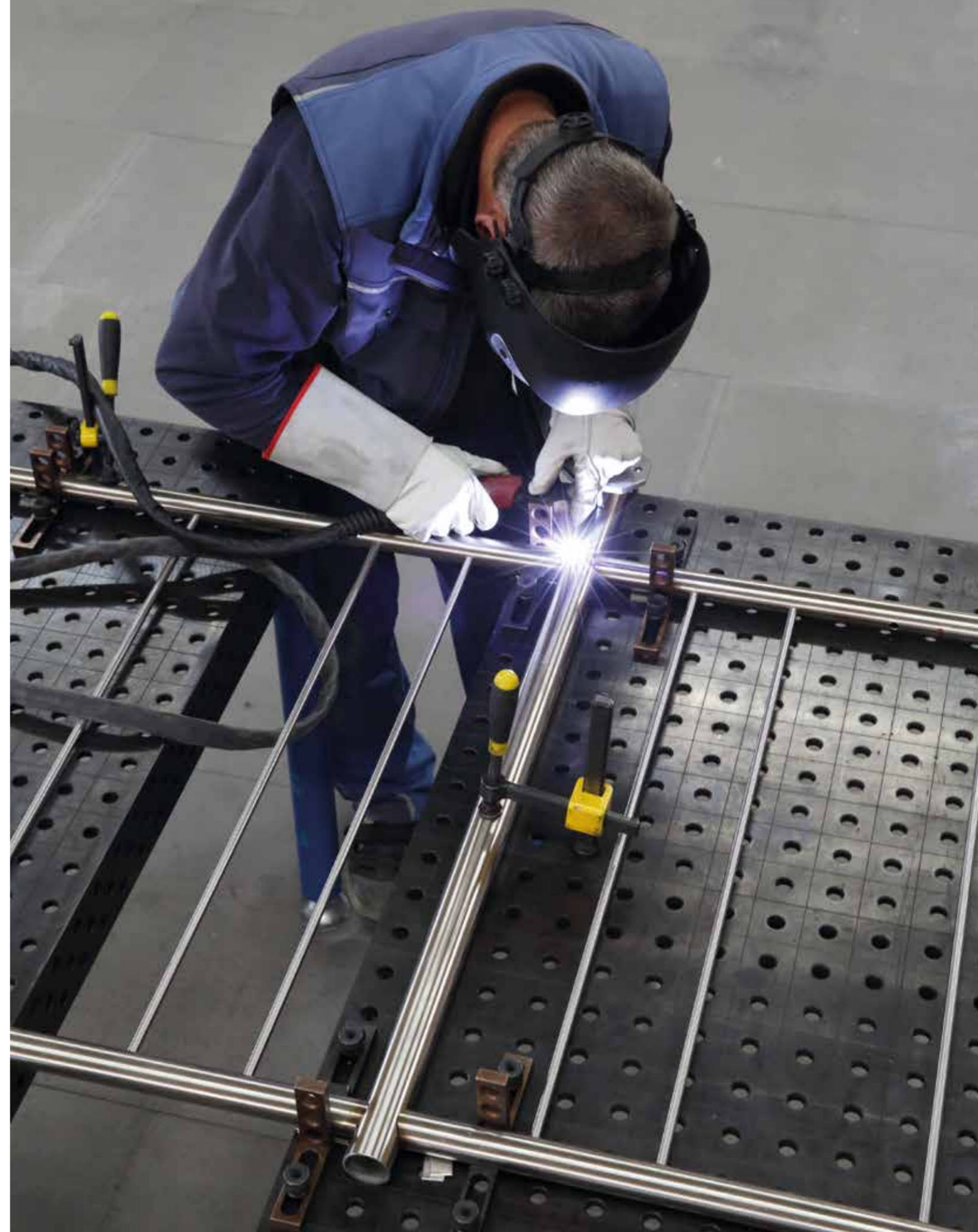


2-160649



2-160649.0

2-160649.1	Prisma-Verlängerung 50 - brüniert	15,00 € •
	kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 160821 und Schraubunterlage 160822	
	Länge: (a) Ø: Gewicht:	
	50 mm 16 mm 0,08 kg	
2-160649.2	Prisma-Verlängerung 100 - brüniert	19,00 € •
	kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 160821 und Schraubunterlage 160822	
	Länge: (a) Ø: Gewicht:	
	100 mm 16 mm 0,15 kg	
2-160649	Prisma-Einschraubbund - brüniert	6,00 € •
	zur Befestigung von Prismen in Bohrungen	
	Länge: (a) Ø: Gewicht:	
	10 mm 16 mm 0,02 kg	
2-160649.0	Spezialschraube	6,00 € •
	für Prismen System 16	
	Länge: (a) Ø: Gewicht:	
	10 mm 16 mm 0,02 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-prism16

= Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105 www.siegmund.com



» Bauteile mit wenigen Handgriffen in horizontaler und vertikaler Position spannen.



SEKUNDENSCHNELL EINGESPANNT

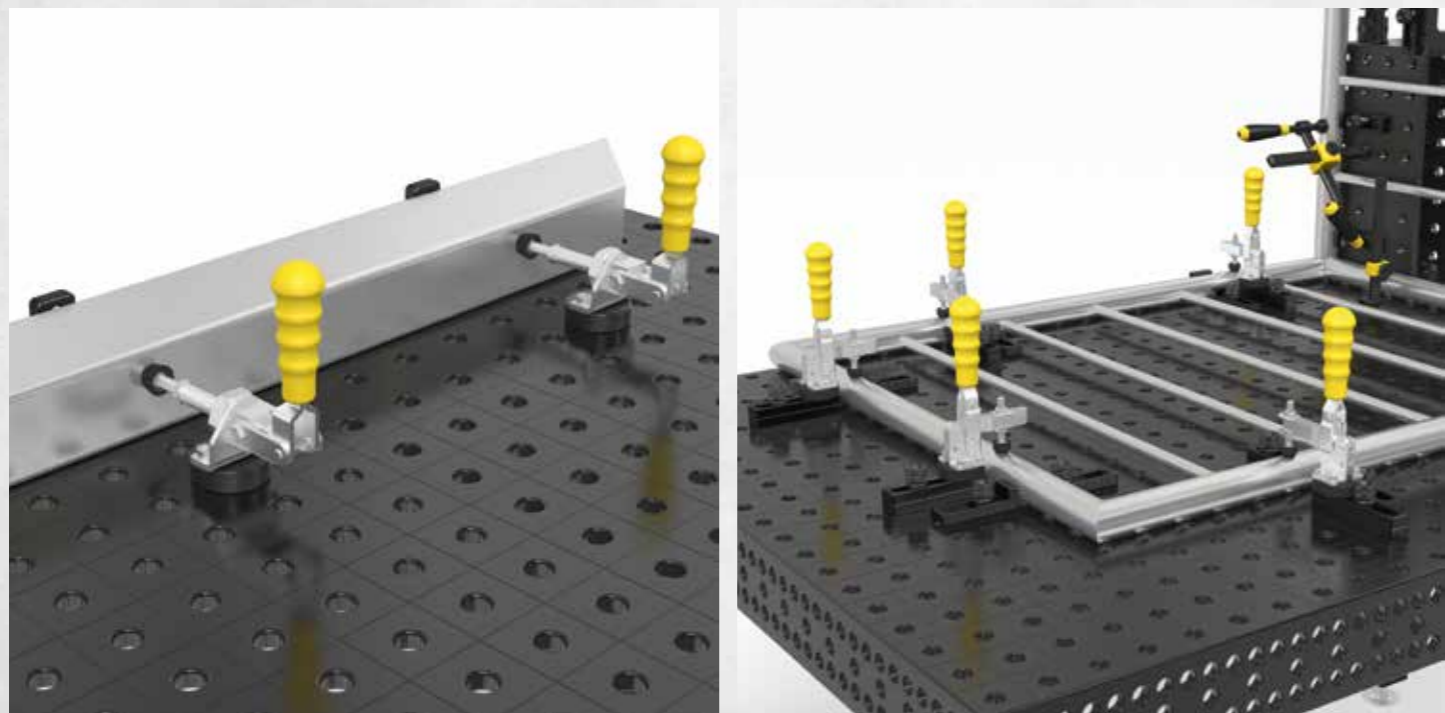
Dank des leicht zu bedienenden Hebelmechanismus der Schnellspanner lassen sich Bauteile mit wenigen Handgriffen innerhalb von Sekunden einspannen.

PASSGENAUIGKEIT DURCH ADAPTERVIELZAHL

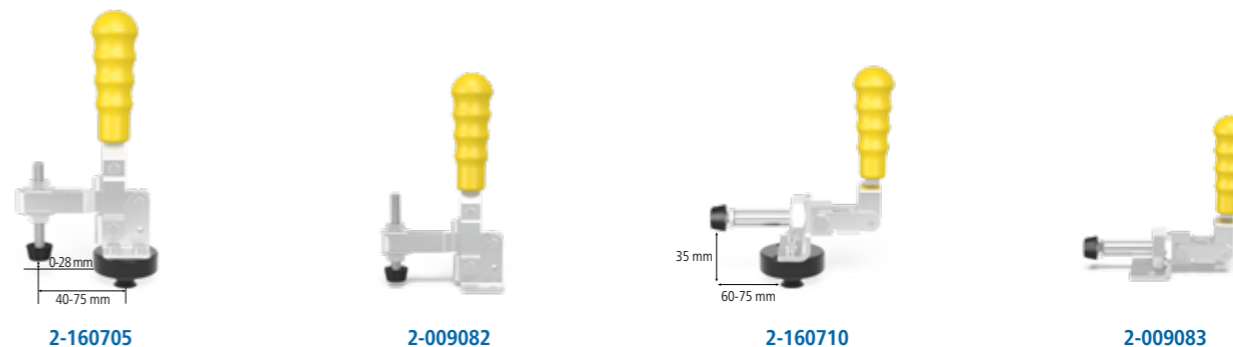
In Verbindung mit den unterschiedlichen Adaptern sind die Schnellspanner universell und passgenau in den Bohrungen einsetzbar.

FLEXIBILITÄT DANK BAUKASTENSYSTEM

Die Schnellspanner lassen sich mit einer Vielzahl unserer Zubehörartikel kombinieren. In Verbindung mit einem Universal-Anschlag erreichen Sie so beispielsweise die größtmögliche Funktionalität.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-fastclamp16



2-160705	Senkrechtpanner mit Adapter Adapter 160715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft Gewicht: 1,8 kN 0,95 kg	34,00 € •
2-009082	Senkrechtpanner Lochbild 32x19 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 14 max. Haltekraft Gewicht: 1,8 kN 0,39 kg	22,00 € •
2-160710	Schubstangenspanner mit Adapter Adapter 160715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft Gewicht: 2,5 kN 0,91 kg	37,00 € •
2-009083	Schubstangenspanner Lochbild 37 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 14 max. Haltekraft Gewicht: 2,5 kN 0,40 kg	25,00 € •



2-160715	Adapter mit Lochbild Ø 48 / 15 - brüniert für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 16, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 17 Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht: 22 mm 48 mm 15 mm 0,20 kg	12,00 € •
2-160720	Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 48 / 15 - brüniert für Schnellspanner, für System 16, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 17 Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht: 22 mm 48 mm 15 mm 0,25 kg	12,00 € •

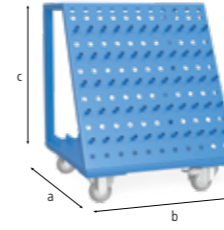
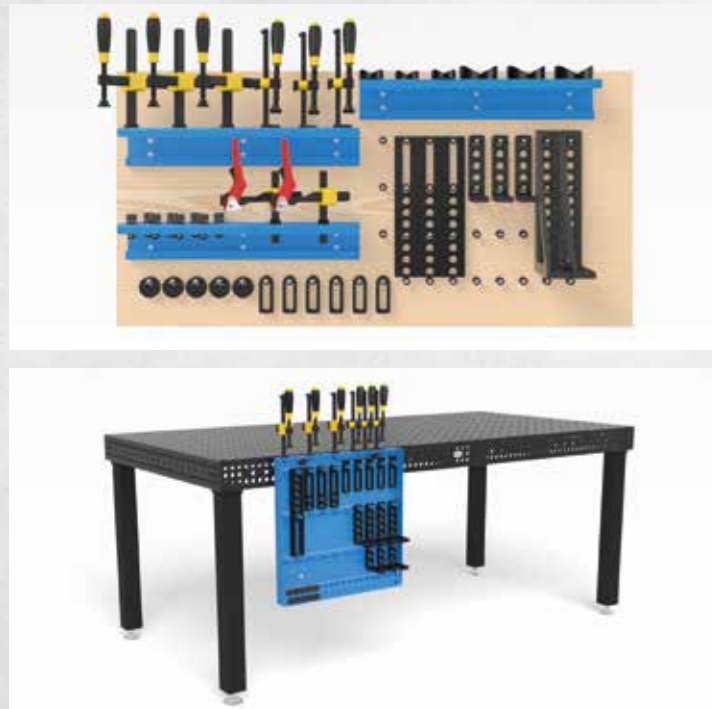
MS=Materialstärke;

Zubehör von Siegmund – praktische Lösungen die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.

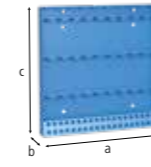


PRAKTISCHES ZUBEHÖR

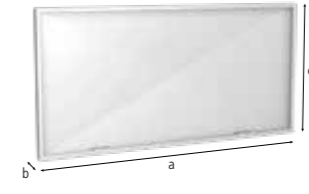
Wir bieten Ihnen Lösungen in allen Bereichen an – auch in den kleinsten. Ganz egal ob Sie eine flexibel positionierbare Halterung für Ihren Schweißbrenner suchen oder auf einem Schweißbisch zwei Arbeitsbereiche schaffen möchten. Unser praktisches Zubehör bietet vielzählige Möglichkeiten.



2-160910

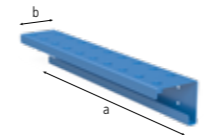


2-160912

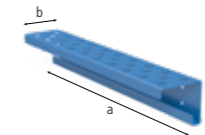


2-280980

2-160910	Werkzeugwagen - pulverbeschichtet	459,00 €
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
555 mm	560 mm	680 mm 30,00 kg
2-160912	Werkzeugwand - pulverbeschichtet	188,00 €
Befestigung mit Bolzen am Schweißbisch oder mit Schrauben an der Wand		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
500 mm	50 mm	500 mm 7,40 kg
2-280980	Schweißschutzwand	144,00 €
Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280510), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
1.600 mm	50 mm	800 mm 23,00 kg



2-160930



2-160931



2-160936.10

2-160930	Modul für Werkzeugwand mit Hülsen - pulverbeschichtet	55,00 €
für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Ø: Gewicht:
500 mm	80 mm	90 mm 16 mm 1,90 kg
2-160931	Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen - pulverbeschichtet	39,00 €
für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Ø: Gewicht:
500 mm	80 mm	90 mm 16 mm 1,60 kg
2-160936.10	Aufnahmepin für Werkzeugwand - brüniert	11,00 €
im 10er Pack		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Ø: Gewicht:
22 mm	-	- 16 mm 0,01 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-accessories16



2-160852



2-160820



2-160820.10

2-160852	Innensechskantschlüssel Größe 4	9,00 € •
	gelb	
	Ø:	Gewicht:
	-	0,06 kg
2-160820	Bürste Ø 17 mit Schutzkappe	13,00 € •
	zur Reinigung der Systembohrungen	
	Ø:	Gewicht:
	17 mm	0,05 kg
2-160820.10	Bürste Ø 17 für Bohrmaschine / 10-Pack	48,00 € •
	Ø:	Gewicht:
	17 mm	0,05 kg



2-160920



2-000810



2-160830



2-000835.N

2-160920	Brennerhalter - brüniert	18,00 € •
	in Systembohrung positionierbar	
	Länge: (a)	Breite: (b)
	-	200 mm
	Höhe: (c)	Gewicht:
	-	0,27 kg
2-000810	Masseanschluss Komfort	37,00 € •
	gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißbisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm ² .	
	Länge: (a)	Breite: (b)
	-	-
	Höhe: (c)	Gewicht:
	-	0,66 kg
2-160830	Transportbügel mit Befestigungsplatte	48,00 € •
	700 kg Traglast (mit 4x 160510), zum sicheren Transport von Schweißbischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!	
	Länge: (a)	Breite: (b)
	100 mm	100 mm
	Höhe: (c)	Gewicht:
	25 mm	1,70 kg
2-000835.N	Transportbügel - nitriert	79,00 € •
	2500 kg Traglast (mit 2x 280510), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160510), zum sicheren Transport von Schweißbischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!	
	Länge: (a)	Breite: (b)
	200 mm	100 mm
	Höhe: (c)	Gewicht:
	165 mm	4,50 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-accessories16



= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Vielseitige Spannmöglichkeiten bei einfacher Handhabung mit den Siegmund Anschlägen.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

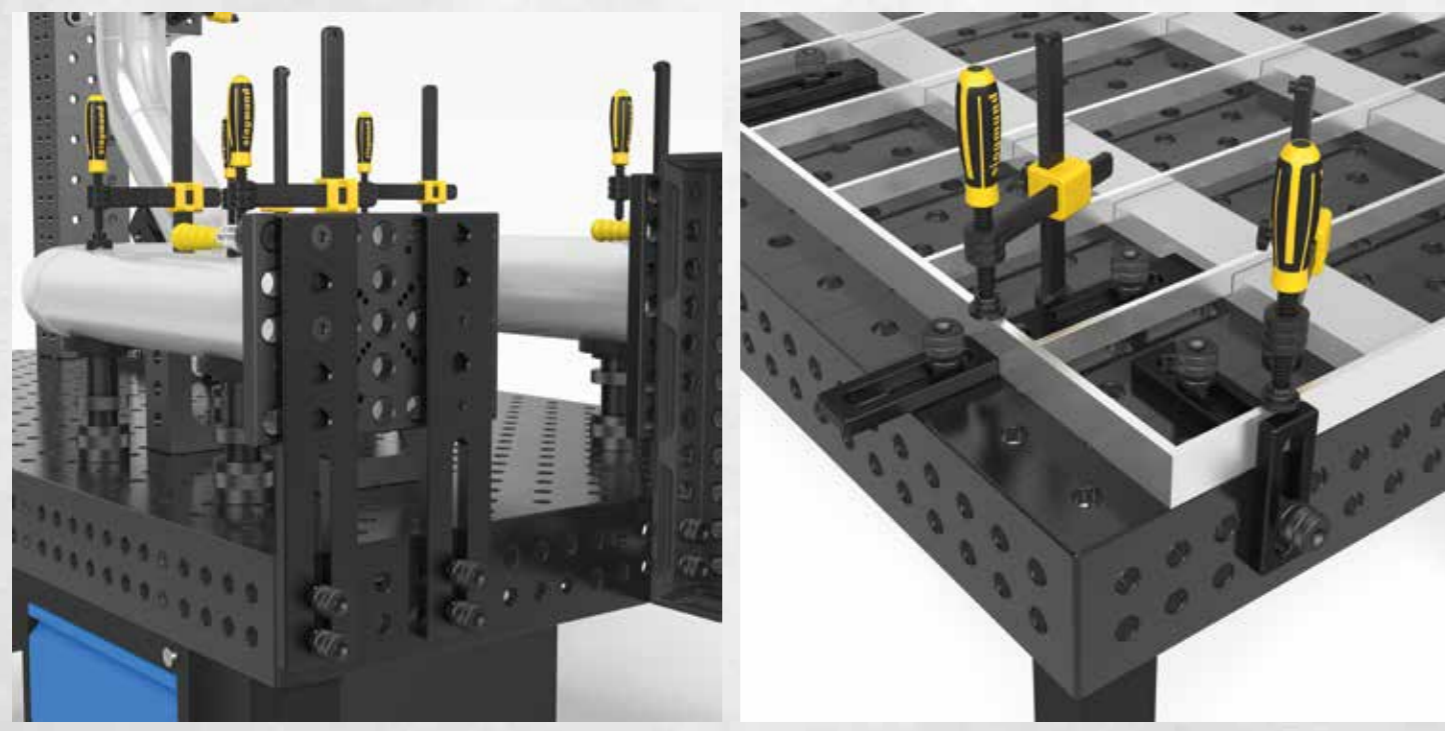
Ob beengte Platzverhältnisse oder Positionierarbeiten bei großen Bauteilen – wählen Sie aus einer Vielzahl an Längen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleißfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen.

EINFACHE UND SCHNELLE HANDHABUNG

Die Kombination aus Systembohrungen und Langlöchern bietet Ihnen eine Vielzahl an fixen und variablen Spannmöglichkeiten. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweißtischen oder an anderen Anschlägen und Winkeln empfehlen wir unsere Schnellspanbolzen.

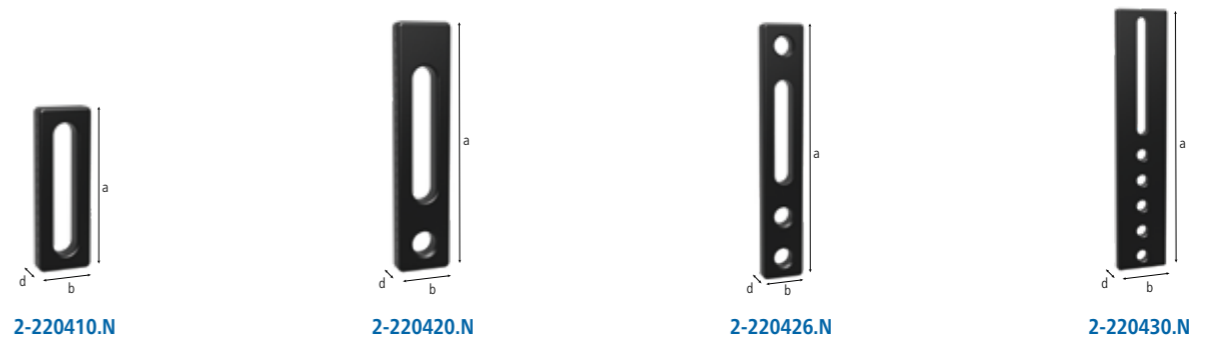
ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN

Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



2-220402.N	Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde - nitriert	18,00 €
	für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 60 mm	MS: (d) 18 mm
		Gewicht: 0,33 kg
2-220403.N	Exzenter-Anschlag Ø 100 - nitriert	18,00 €
	nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 100 mm	MS: (d) 18 mm
		Gewicht: 1,04 kg

MS=Materialstärke;



2-220410.N	Universal-Anschlag 150 L - nitriert	25,00 €
	Langloch	
	Länge: (a) 150 mm	Breite: (b) 50 mm
	MS: (d) 18 mm	VB: 100 mm
		Gewicht: 0,67 kg
2-220420.N	Universal-Anschlag 225 L - nitriert	39,00 €
	kombinierbar mit Prismen und Adaptern	
	Länge: (a) 225 mm	Breite: (b) 50 mm
	MS: (d) 18 mm	VB: 100 mm
		Gewicht: 1,14 kg
2-220426.N	Universal-Anschlag 300 - nitriert	43,00 €
	3 Systembohrungen	
	Länge: (a) 300 mm	Breite: (b) 50 mm
	MS: (d) 18 mm	VB: 100 mm
		Gewicht: 1,54 kg
2-220430.N	Universal-Anschlag 500 S - nitriert	59,00 €
	5 Systembohrungen	
	Länge: (a) 500 mm	Breite: (b) 100 mm
	MS: (d) 18 mm	VB: 200 mm
		Gewicht: 6,01 kg

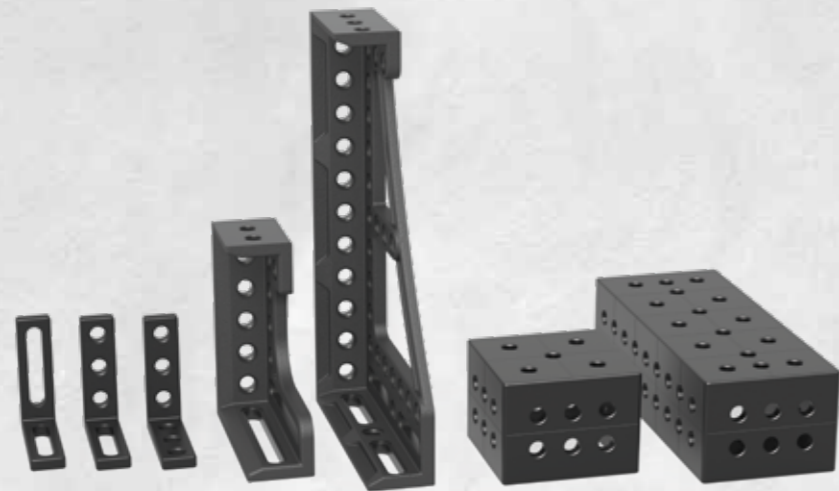
MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;

= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



>> Ganz einfach dreidimensional arbeiten mit den Winkeln von Siegmund.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

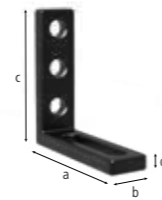
Wählen Sie aus einer Vielzahl an Formen, Varianten und Größen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleißfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen. Für die Edelstahlverarbeitung bieten wir auch spezielle Winkel aus Aluminium an.

DREIDIMENSIONAL ARBEITEN GANZ EINFACH

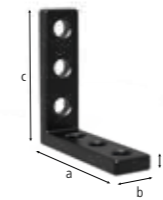
Ob als Anschlag für Bauteile oder als Tischverlängerung – mit den Spannwinkeln von Siegmund eröffnet sich die Welt des dreidimensionalen Spannsens. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweißtischen oder an anderen Anschlägen und Winkeln empfehlen wir unsere Schnellspanbolzen.

ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN

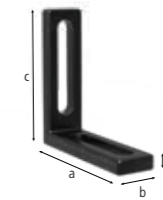
Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



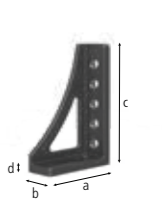
2-220110.N



2-220113.N



2-220111.N



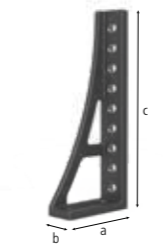
2-220152.N

2-220110.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 L - nitriert	58,00 € •
	Bohrung / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Gewicht:	
18 mm	1,65 kg	
2-220113.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 VL - nitriert	51,00 € •
	Bohrung / Bohrung	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Gewicht:	
18 mm	1,96 kg	
2-220111.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 WL - nitriert	58,00 € •
	Langloch / Langloch 100, in jede Richtung flexibel	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Gewicht:	
18 mm	1,57 kg	
2-220152.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 G - nitriert	79,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	75 mm	300 mm
MS: (d)	Gewicht:	
20 mm	5,70 kg	

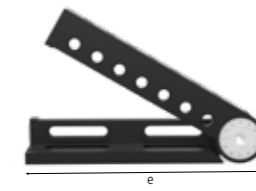
MS=Materialstärke;



2-220116.N



2-220162.N



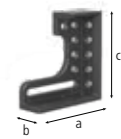
2-220171

2-220116.N	Anschlag- und Spannwinkel 300x195 - nitriert	65,00 € •
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
195 mm	75 mm	300 mm
MS: (d)	SL: (e)	Gewicht:
20 mm	-	6,74 kg
2-220162.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G - nitriert	102,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
193 mm	75 mm	493 mm
MS: (d)	SL: (e)	Gewicht:
20 mm	-	7,80 kg
2-220171	Universalwinkel hydromechanische Klemmung - brüniert	439,00 € •
	stufenloses Justieren von 0-225°, passender 14er Innensechskantschlüssel (280854) nicht enthalten	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	-
MS: (d)	SL: (e)	Gewicht:
-	475 mm	23,00 kg

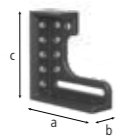
MS=Materialstärke; SL=Schenkellänge;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-square22



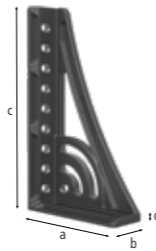
2-220124.N



2-220126.N



2-220164.N



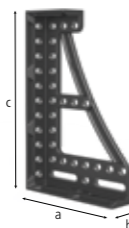
2-220165.N

2-220124.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK links - nitriert	137,00 €	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	280 mm 95 mm 300 mm 20 mm 11,50 kg		
2-220126.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK rechts - nitriert	137,00 €	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	280 mm 95 mm 300 mm 20 mm 11,50 kg		
2-220164.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel links - nitriert	148,00 €	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	276 mm 95 mm 500 mm 20 mm 11,60 kg		
2-220165.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel rechts - nitriert	148,00 €	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	276 mm 95 mm 500 mm 20 mm 11,60 kg		

MS=Materialstärke;



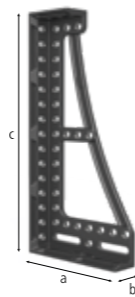
2-220134.N



2-220136.N



2-220144.N



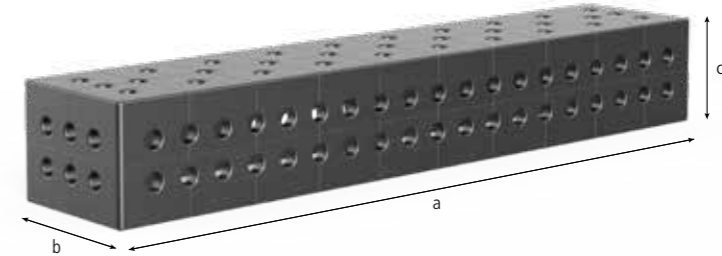
2-220146.N

2-220134.N	Anschlag- und Spannwinkel 600 GK links - nitriert	209,00 €	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	373 mm 95 mm 600 mm 20 mm 21,80 kg		
2-220136.N	Anschlag- und Spannwinkel 600 GK rechts - nitriert	209,00 €	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	373 mm 95 mm 600 mm 20 mm 21,80 kg		
2-220144.N	Anschlag- und Spannwinkel 800 GK links - nitriert	325,00 €	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	373 mm 95 mm 800 mm 20 mm 25,80 kg		
2-220146.N	Anschlag- und Spannwinkel 800 GK rechts - nitriert	325,00 €	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:		
	373 mm 95 mm 800 mm 20 mm 25,80 kg		

MS=Materialstärke;

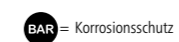
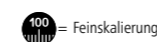
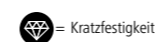
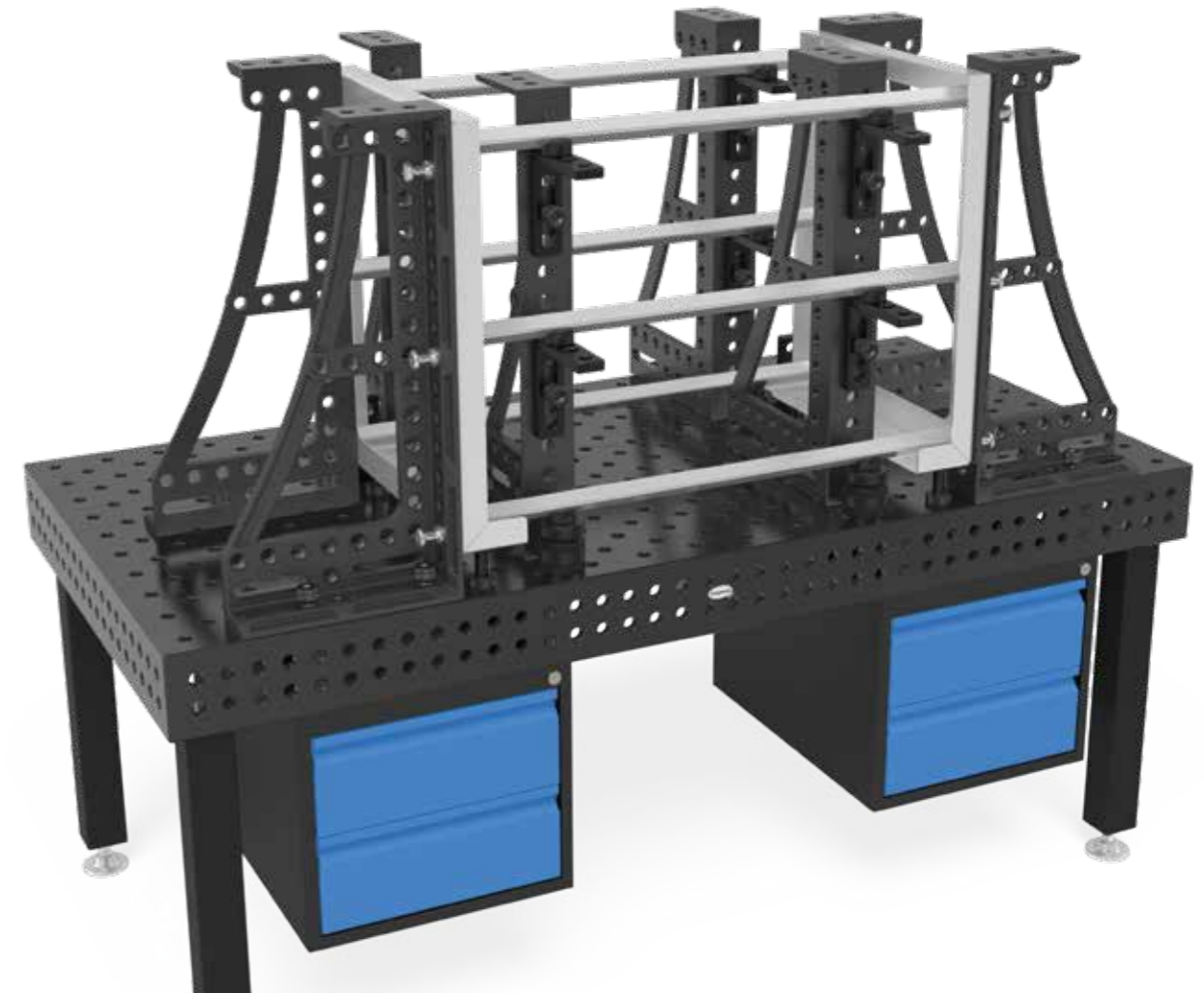


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square22



Winkel U-Form 200/150 - Plasmanitriert						
mit Diagonalraster, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 220560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich						
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19,00 kg	277,00 €
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43,00 kg	358,00 €
2-220370.P	1.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75,00 kg	583,00 €
2-220380.P	1.500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107,00 kg	781,00 €
2-220390.P	2.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141,00 kg	1.000,00 €

MS=Materialstärke;



• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

Zum Fixieren und Verbinden
verschiedener Siegmund
Werkzeuge und Schweißtische.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

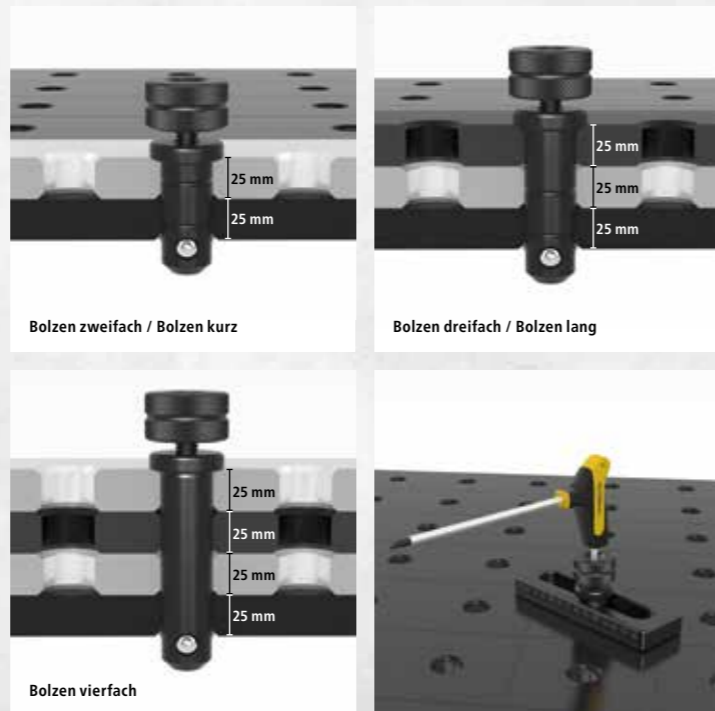
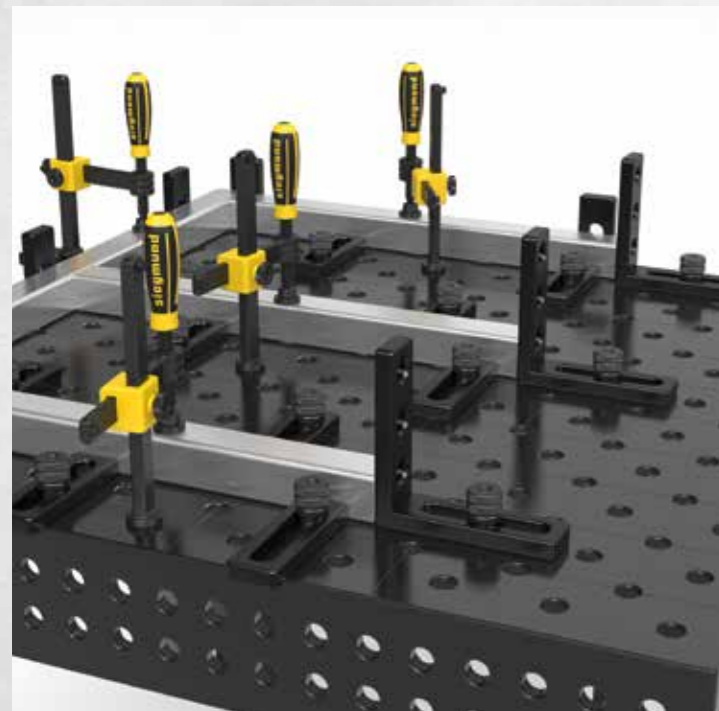
Unsere Bolzen sind aus gehärtetem hochlegiertem Stahl für maximale Festigkeit. Wählen Sie aus einem großen Sortiment an Schnellspannbolzen, Verbindungsbolzen u.v.m. Die Magnetspannbolzen sind in Ausführung Aluminium erhältlich.

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG

Die Bolzen können einfach von Hand oder mit einem Innensechskantschlüssel fixiert und wieder gelöst werden. Zusätzliches Werkzeug ist nicht notwendig. Das Reinigen des Bolzens ist jederzeit einfach möglich.

VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE

Für das Spannen von Werkzeugteilen auf Siegmund Schweißtischen empfehlen wir unsere Schnellspannbolzen. Möchten Sie Tische miteinander verbinden oder große Winkel als Tischverlängerung einsetzen, empfehlen wir Verbindungsbolzen. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise in den Produkttabellen.



= Innensechskant

= Außensechskant



2-220510	Schnellspannbolzen kurz - brüniert	33,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
83 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
2-220512	Schnellspannbolzen lang - brüniert	41,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
101 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,32 kg
2-220532	Universalbolzen Komfort kurz - brüniert	35,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, Spannbereich 33-39 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
93 mm	22 mm	150,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,35 kg
2-220533	Universalbolzen Komfort lang - brüniert	43,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, Spannbereich 51-57 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
111 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,41 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.

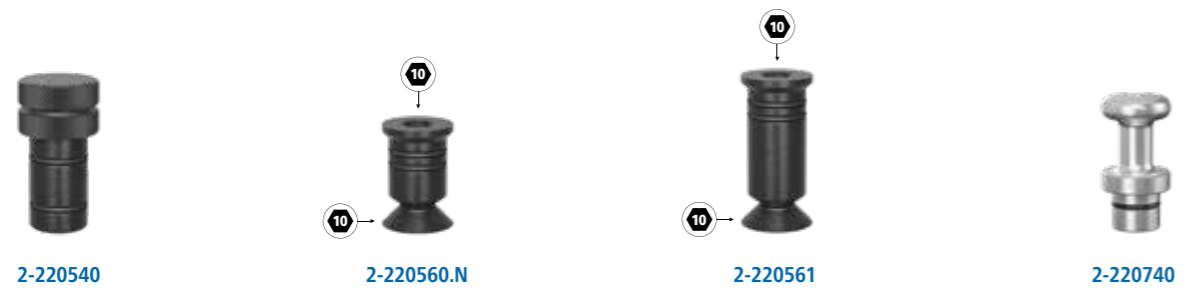


2-220522	Kugelspannbolzen flach kurz - brüniert	30,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
57 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,15 kg
2-220523	Kugelspannbolzen flach lang - brüniert	35,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
75 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,20 kg
2-220528	Senkbolzen kurz - brüniert	30,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
49 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,12 kg
2-220529	Senkbolzen lang - brüniert	37,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
67 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,16 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.

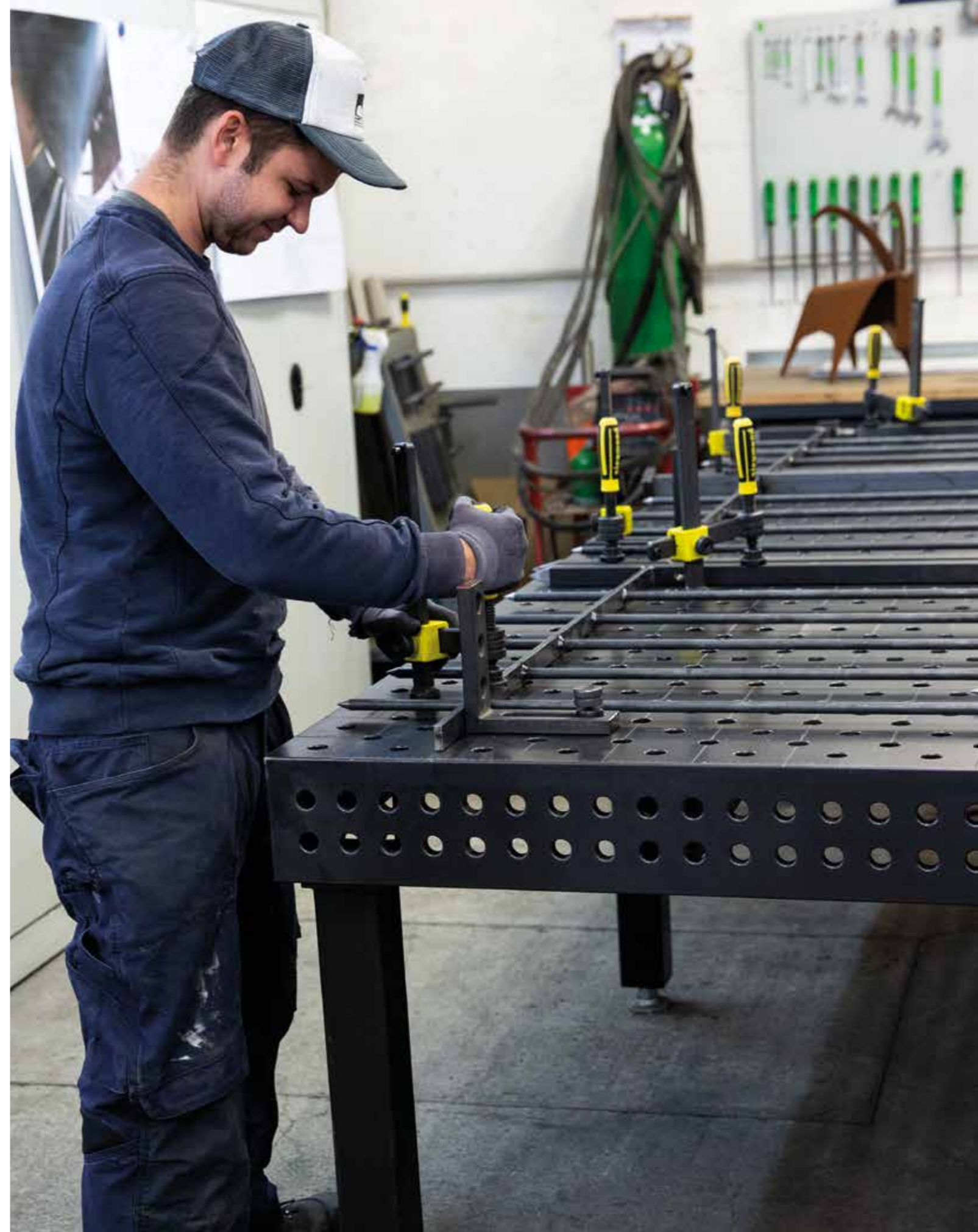
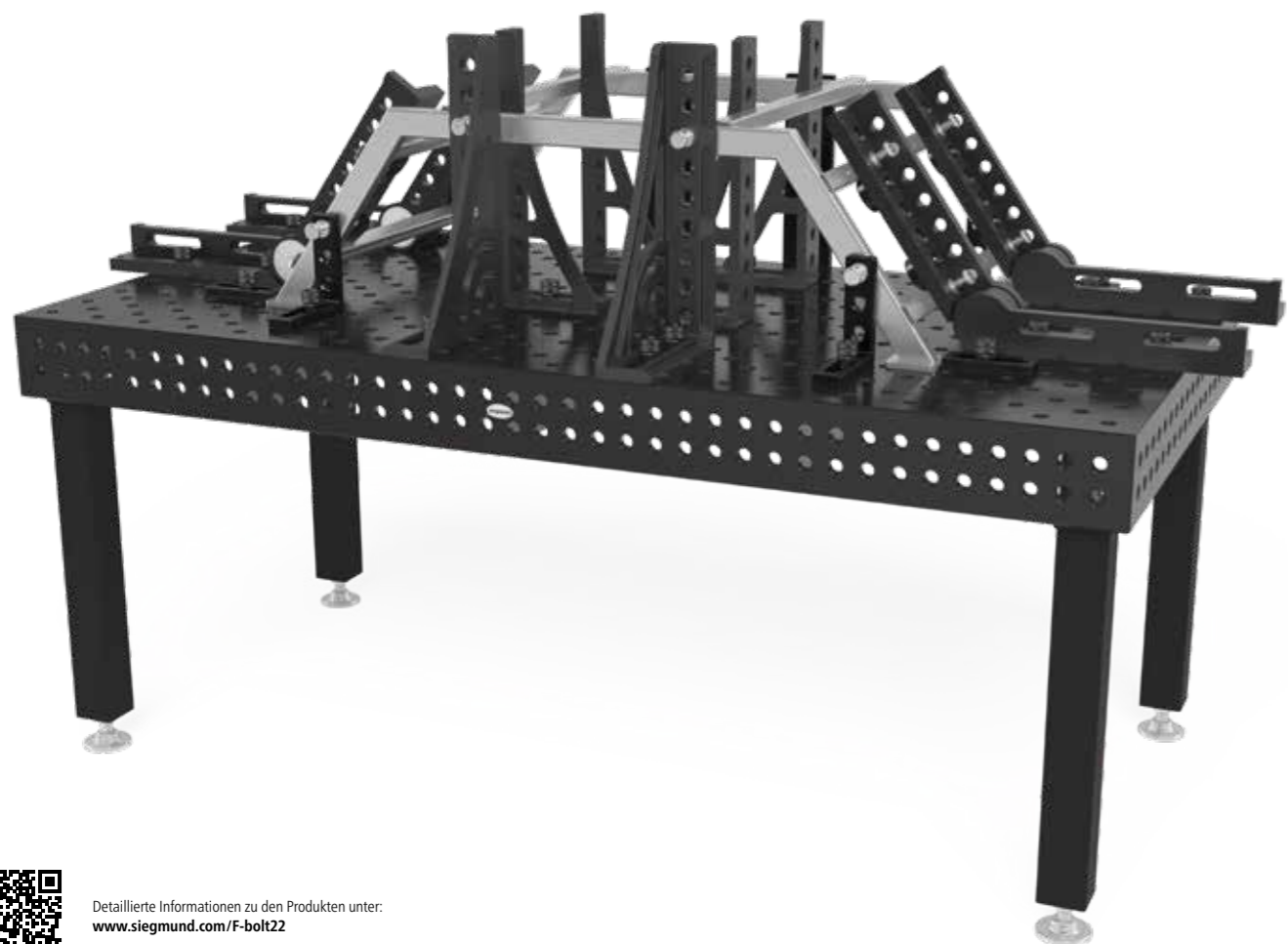


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-bolt22



2-220540	Absteckbolzen - brüniert	10,00 € •			
ersetzt kostengünstig zweiten Spannbolzen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
56 mm	22 mm	-	-	-	0,21 kg
2-220560.N	Verbindungsbolzen kurz - nitriert	14,00 € •			
Verbindung von 2 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
36 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,06 kg
2-220561	Verbindungsbolzen lang - brüniert	19,00 € •			
Verbindung von 3 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
54 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,12 kg
2-220740	Magnetspannbolzen 60 - Aluminium	16,00 € •			
Schaftlänge 18 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
60 mm	22 mm	-	-	-	0,06 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.

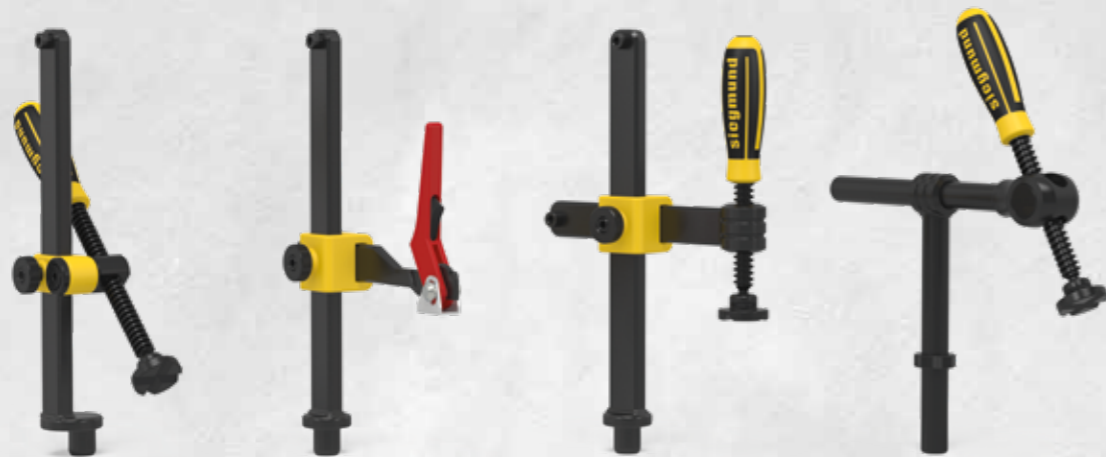


= Kratzfestigkeit
 = Schweißspritzerschutz
 = Korrosionsschutz
 = Aluminium

• = Artikel wird auf Lager produziert
 ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Innovative Lösungen zum Spannen und Fixieren von Werkstücken auf Siegmund Schweißtischen.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

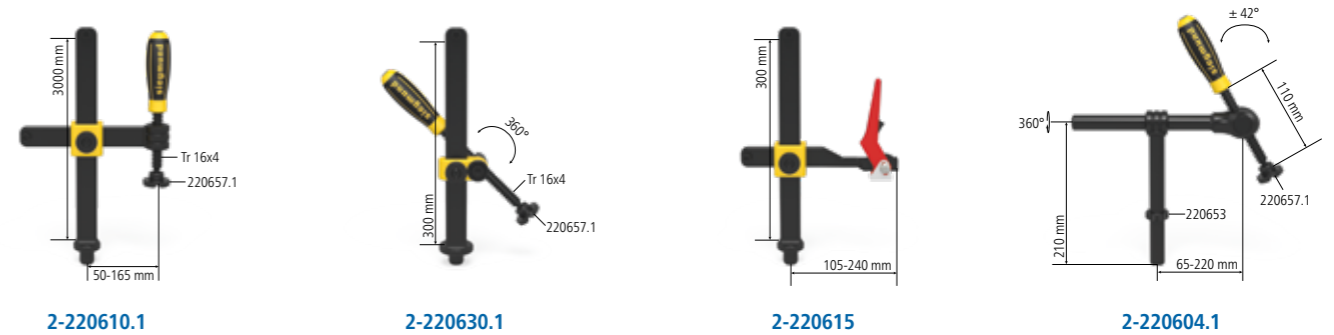
Egal ob klassische Zwingen oder Schnellspanvarianten – Siegmund bietet für jedes Vorhaben passende Spannelemente. Wählen Sie aus verschiedenen Größen, Arten und Griffen.

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG

Mit wenigen Handgriffen können Sie die Siegmund Zwingen und Schnellspanner im Lochraster positionieren und Werkstücke festspannen.

PRISMEN UND ERSATZTEILE

Für viele Zwingen bieten wir diverse Prismen und Ersatzteile an. Beispielsweise Prismen aus Polyamid für Edelstahlarbeiten oder längere Horizontal-/Vertikalstreben zum Überbrücken größerer Spannweiten.



2-220610.1	Professional Schraubzwinde - brüniert	49,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	3,5 kN	220 mm 300 mm 2,70 kg
2-220630.1	Professional Schraubzwinde 45°/90° - brüniert	45,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, stufenloses Verdrehen von 0°-360°	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	3,5 kN	- 300 mm 2,21 kg
2-220615	Professional Schnellspanzwinde - brüniert	75,00 €
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	3,5 kN	275 mm 300 mm 2,70 kg
2-220604.1	Rohrschraubzwinde Universal - brüniert	54,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
	1,4 kN	265 mm 210 mm 1,91 kg



2-220618	Gewindebuchse - brüniert	6,00 €
	für 220610.1, Trapezgewinde 16 x 4 mm für 22er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	22 mm 24 mm 0,03 kg	
2-220650	Duo Prisma Ø 40 - brüniert	13,00 €
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	27 mm 40 mm 0,13 kg	
2-220650.A	Duo Prisma Ø 40 - Aluminium	15,00 €
ALU	für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	27 mm 40 mm 0,06 kg	
2-220650.PA	Duo Prisma Ø 40 - Polyamid	14,00 €
PA	für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen, für kratzempfindliche Oberflächen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	27 mm 40 mm 0,02 kg	

ALU = Aluminium **PA** = Polyamid

• = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert





2-220657.1



2-220658.E



2-220659.PA

2-220657.1	Prisma für Schraubzwingen - brüniert	7,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
20 mm	40 mm	0,05 kg
2-220658.E	Prisma für Schraubzwingen - Edelstahl	10,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen, für kratzunempfindliche Oberflächen (Rostvermeidung)		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
20 mm	40 mm	0,04 kg
2-220659.PA	Prisma für Schraubzwingen - Polyamid	7,00 € •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen, für kratzempfindliche Oberflächen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
20 mm	40 mm	0,01 kg

PA



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clamp22

PA = Polyamid

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Stabile Auflageflächen für Rohre und Bauteile jeglicher Art mit Prismen und Auflagen von Siegmund.



ARBEITEN MIT ROHREN

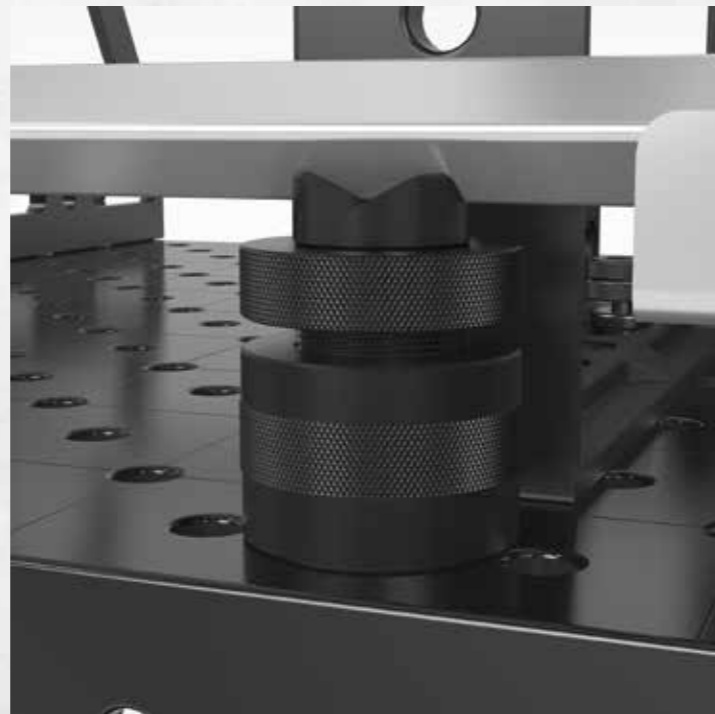
Prismen schaffen stabile Auflageflächen für Rohre jeglicher Art. Jedes Prisma wird mit einem eingeschraubten Bund geliefert, der ein Befestigen in den Systembohrungen ermöglicht. Für freies Positionieren, unabhängig vom Lochraster, kann der Bund einfach herausgeschraubt werden. Wählen Sie aus verschiedenen Durchmessern und Aufschlagwinkeln.

VERSCHIEDENE MATERIALIEN

Jedes Prisma ist in den Ausführungen für nitriert (geschützt gegen Schweißspritzer), Aluminium (Edelstahlverarbeitung) und Polyamid (Aluminium- und Edelstahlverarbeitung) erhältlich.

VERLÄNGERN UND AUSGLEICHEN

Auflagen können als Verlängerung für Prismen oder andere Bauteile wie beispielsweise Zwingen oder als Ausgleich von Höhendifferenzen eingesetzt werden.



2-220648.1 2-220648.1.A 2-220648.1.PA 2-220645.1 2-220645.1.A 2-220645.1.PA

2-220648.1	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - brüniert	22,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,26 kg	
2-220648.1.A	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	27,00 €
ALU	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,16 kg	
2-220648.1.PA	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	29,00 €
PA	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,08 kg	
2-220645.1	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - brüniert	31,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,30 kg	
2-220645.1.A	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	31,00 €
ALU	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,15 kg	
2-220645.1.PA	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	31,00 €
PA	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,08 kg	



2-220651.1 2-220651.1.A 2-220651.1.PA

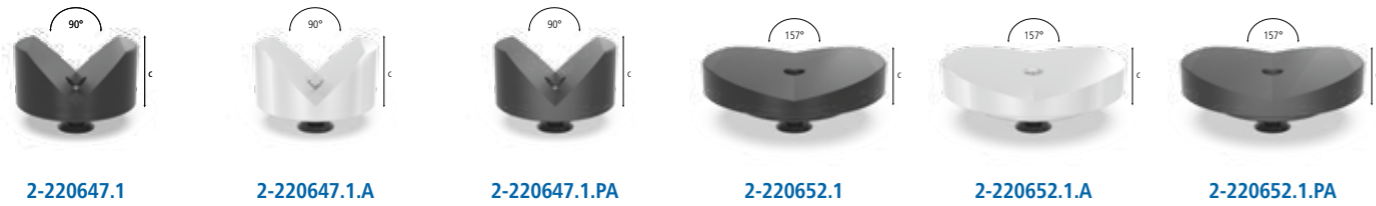
2-220651.1	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - brüniert	25,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 60 mm 0,58 kg	
2-220651.1.A	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	29,00 €
ALU	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 60 mm 0,32 kg	
2-220651.1.PA	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	31,00 €
PA	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 60 mm 0,13 kg	

ALU = Aluminium PA = Polyamid

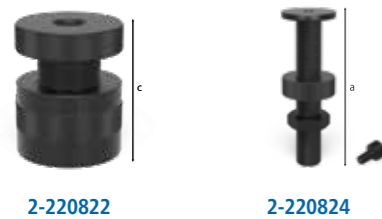
● = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-prism22



2-220647.1	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - brüniert	30,00 €
M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
40 mm	80 mm	1,07 kg
2-220647.1.A	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	35,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
40 mm	80 mm	0,57 kg
2-220647.1.PA	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	37,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
40 mm	80 mm	0,20 kg
2-220652.1	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - brüniert	39,00 €
M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 400 mm		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	120 mm	1,74 kg
2-220652.1.A	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	52,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für Rohre bis Ø 400 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	120 mm	0,91 kg
2-220652.1.PA	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	56,00 €
	M10-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 220649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 400 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	120 mm	0,30 kg



2-220822	Schraubunterlage Ø 80 - brüniert	46,00 €
Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflegesatz 220821 und Prisma-Verlängerungen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
75 - 110 mm	80 mm	2,44 kg
2-220824	Auflage höhenverstellbar mit Skala - brüniert	37,00 €
	inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
134 mm	45 mm	0,52 kg



2-220649	Prisma-Verlängerung 25 - brüniert	7,00 €
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	22 mm	0,07 kg
2-220649.1	Prisma-Verlängerung 50 - brüniert	14,00 €
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	22 mm	0,14 kg
2-220649.2	Prisma-Verlängerung 100 - brüniert	17,00 €
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
100 mm	22 mm	0,28 kg
2-220649.3	Prisma-Verlängerung 150 - brüniert	19,00 €
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	22 mm	0,42 kg



2-220669	Prisma-Einschraubbund - brüniert	6,00 €
zur Befestigung von Prismen in Bohrungen		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
12 mm	-	22 mm
Gewicht: 0,04 kg		
2-220821	Auflegesatz 11-teilig - brüniert	37,00 €
zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
Gewicht: 2,01 kg		
2-220821.1	Auflageturm - brüniert	18,00 €
variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
Gewicht: 0,39 kg		
2-220821.2	Scheibensatz	19,00 €
Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" Zollscheibe 2,54 mm		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
-	-	50 mm
Gewicht: 1,62 kg		



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-prism22



» Bauteile mit wenigen Handgriffen in horizontaler und vertikaler Position spannen.



SEKUNDENSCHNELL EINGESPANNT

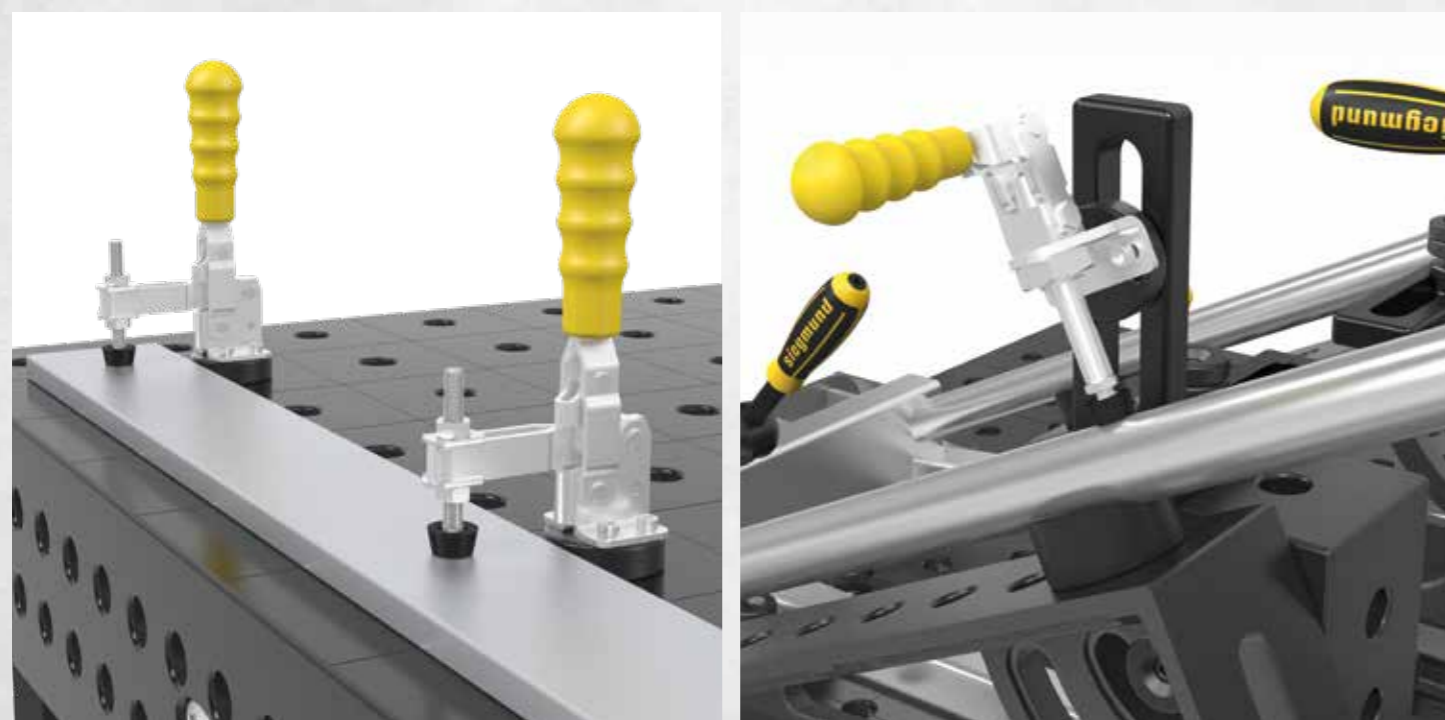
Dank des leicht zu bedienenden Hebelmechanismus der Schnellspanner lassen sich Bauteile mit wenigen Handgriffen innerhalb von Sekunden einspannen.

PASSGENAUIGKEIT DURCH ADAPTERVIELZAHL

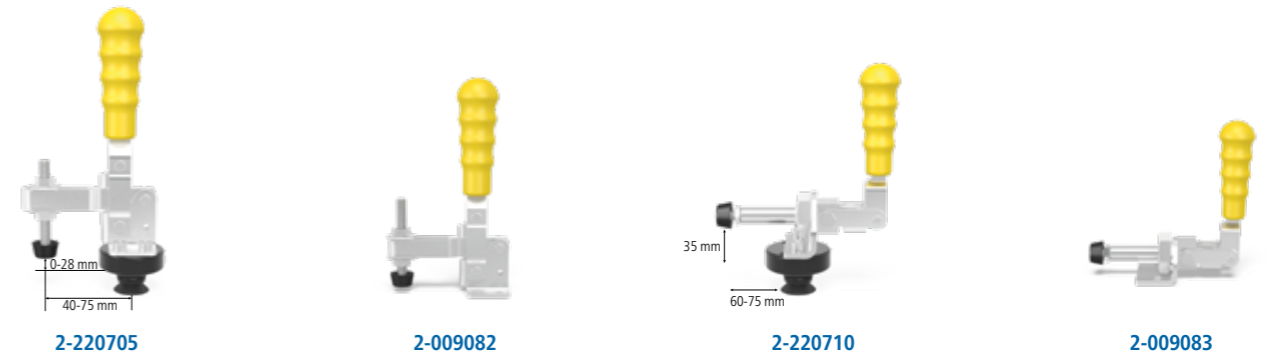
In Verbindung mit den unterschiedlichen Adaptern sind die Schnellspanner universell und passgenau in den Bohrungen einsetzbar.

FLEXIBILITÄT DANK BAUKASTENSYSTEM

Die Schnellspanner lassen sich mit einer Vielzahl unserer Zubehöartikeln kombinieren. In Verbindung mit einem Universal-Anschlag erreichen Sie so beispielsweise die größtmögliche Funktionalität.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-fastclamp22



2-220705	Senkrechtspanner mit Adapter Adapter 220715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft Gewicht: 1,8 kN 0,64 kg	35,00 € •
2-009082	Senkrechtspanner Lochbild 32x19 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 14 max. Haltekraft Gewicht: 1,8 kN 0,39 kg	22,00 € •
2-220710	Schubstangenspanner mit Adapter Adapter 220715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft Gewicht: 2,5 kN 0,64 kg	42,00 € •
2-009083	Schubstangenspanner Lochbild 37 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 14 max. Haltekraft Gewicht: 2,5 kN 0,40 kg	25,00 € •



2-220715

2-220715	Adapter mit Lochbild Ø 50 / 15 - brüniert	12,00 € •	
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 22, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 19			
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)	Gewicht:
26 mm	50 mm	15 mm	0,22 kg

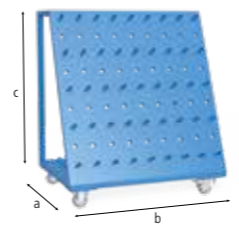
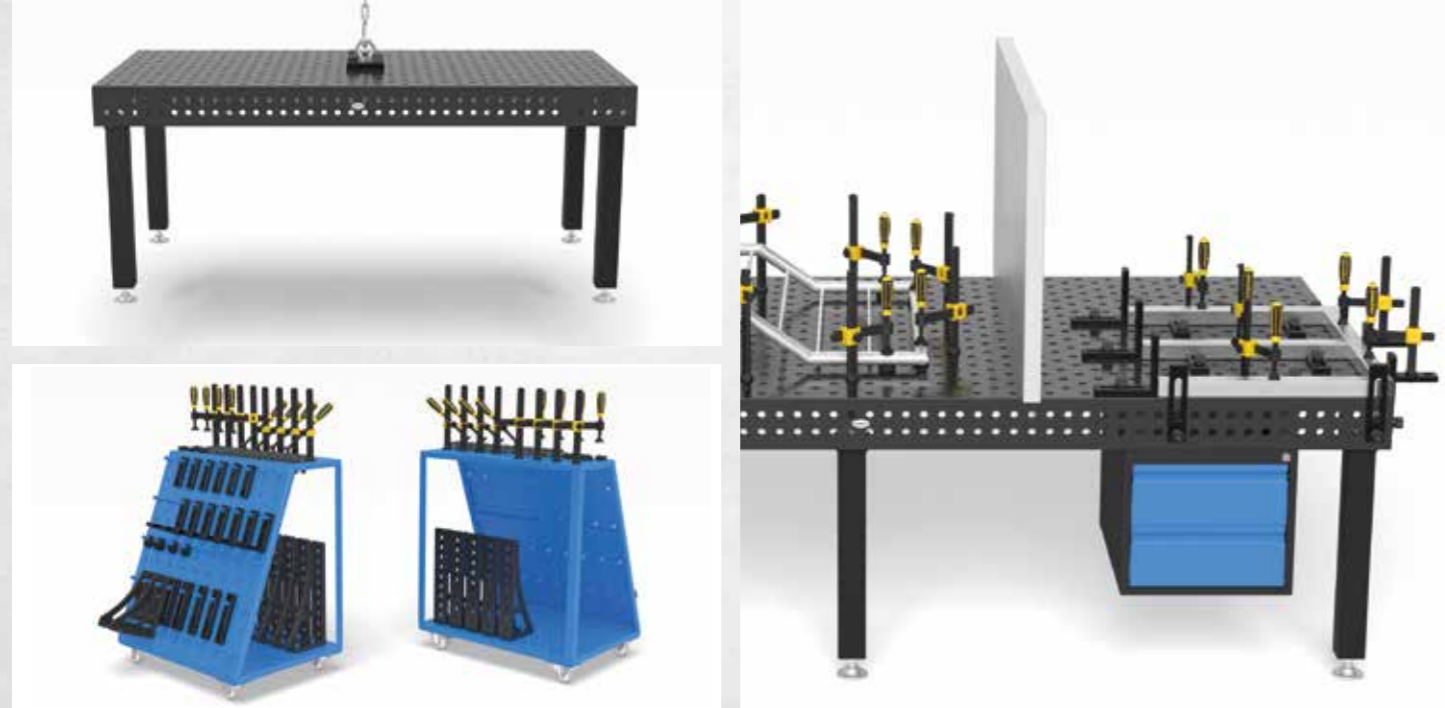
MS=Materialstärke;

Zubehör von Siegmund – praktische Lösungen die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.

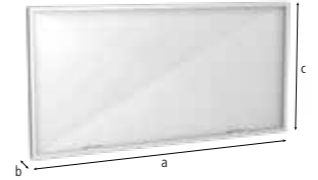


PRAKTISCHES ZUBEHÖR

Wir bieten Ihnen Lösungen in allen Bereichen an – auch in den kleinsten. Ganz egal ob Sie eine flexibel positionierbare Halterung für Ihren Schweißbrenner suchen oder auf einem Schweißbisch zwei Arbeitsbereiche schaffen möchten. Unser praktisches Zubehör bietet vielzählige Möglichkeiten.



2-220910



2-280980

2-220910	Werkzeugwagen - pulverbeschichtet	555,00 €
	Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:	
	650 mm 900 mm 1.020 mm 50,00 kg	
2-280980	Schweißschutzwand	144,00 €
	Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280510), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:	
	1.600 mm 50 mm 800 mm 23,00 kg	



2-220852



2-220820



2-220920

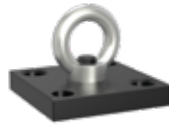


2-000810

2-220852	Innensechskantschlüssel Größe 5	12,00 €
	gelb	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- - 0,09 kg	
2-220820	Bürste Ø 24 mit Schutzkappe	15,00 €
	zur Reinigung der Systembohrungen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- 24 mm 0,06 kg	
2-220920	Brennerhalter - brüniert	19,00 €
	in Systembohrung positionierbar	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	200 mm - 0,36 kg	
2-000810	Masseanschluss Komfort	37,00 €
	gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißbisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm ² .	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- - 0,66 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-accessories22



2-000830.N



2-000835.N

2-000830.N	Transportbügel mit Befestigungsplatte - nitriert	42,00 € •	
1800 kg Traglast (mit 2x 280510), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), zum sicheren Transport von Schweißtischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!			
⬢	N	BAR	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg
2-000835.N	Transportbügel - nitriert	79,00 € •	
2500 kg Traglast (mit 2x 280510), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160510), zum sicheren Transport von Schweißtischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!			
⬢	N	BAR	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-accessories22

⬢ = Kratzfestigkeit

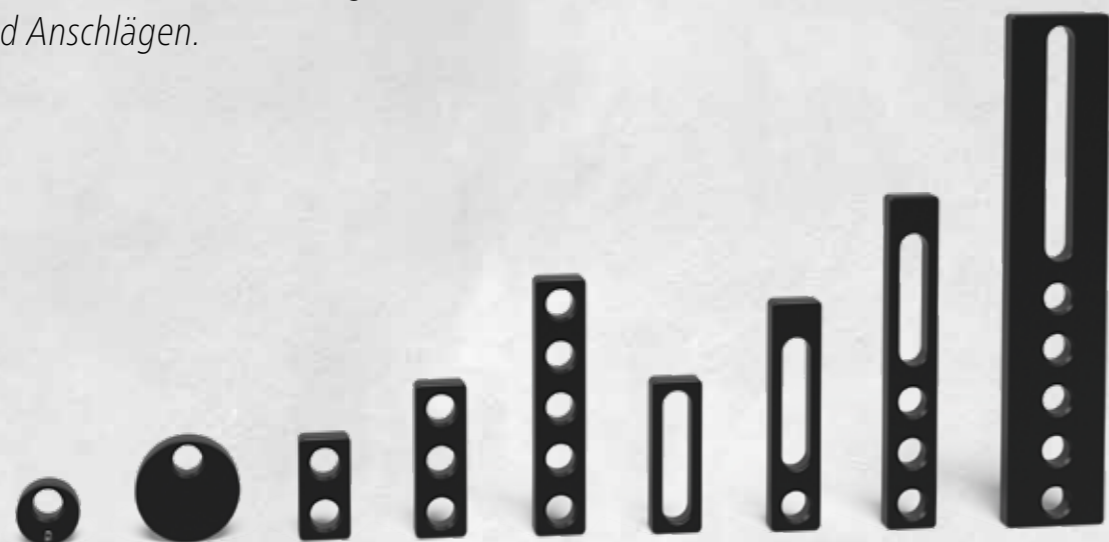
N = Schweißspritzerschutz

BAR = Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Vielseitige Spannmöglichkeiten bei einfacher Handhabung mit den Siegmund Anschlägen.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

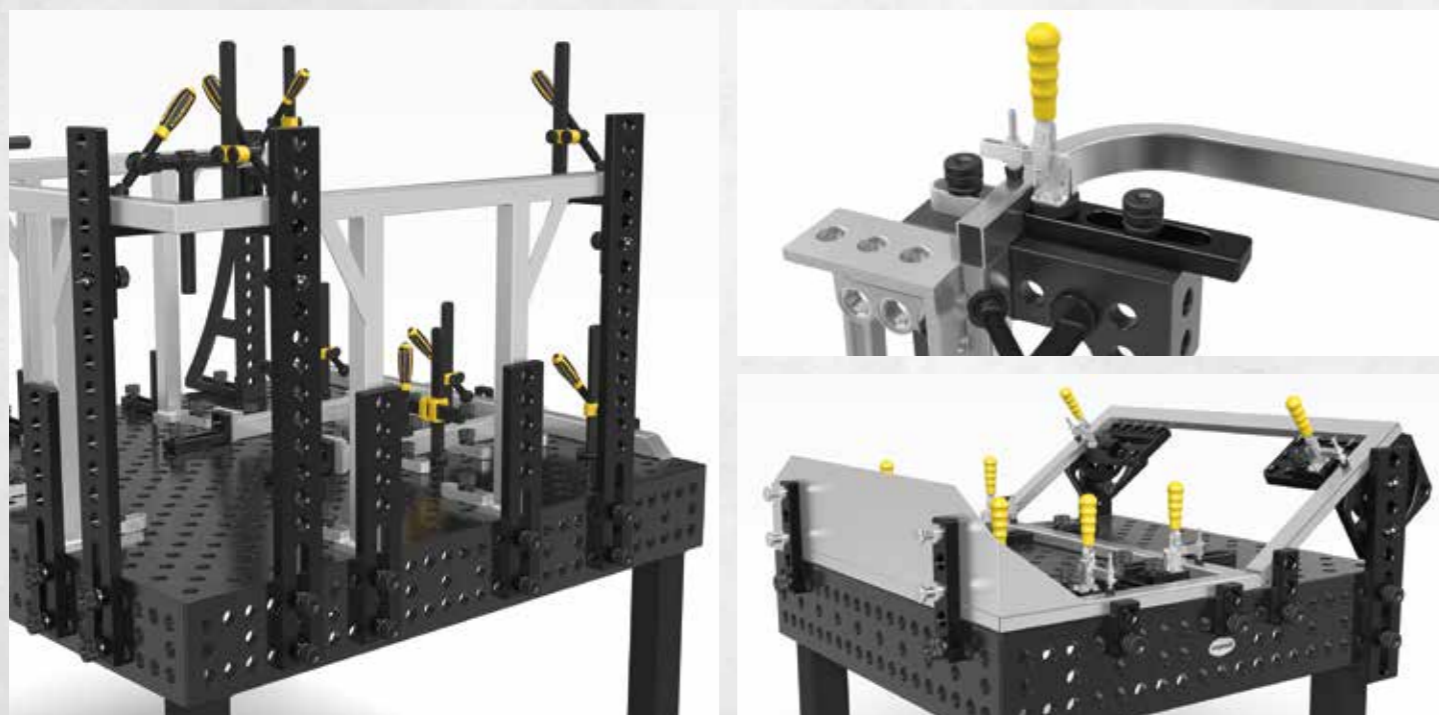
Ob beengte Platzverhältnisse oder Positionierarbeiten bei großen Bauteilen – wählen Sie aus einer Vielzahl an Längen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleißfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen.

EINFACHE UND SCHNELLE HANDHABUNG

Die Kombination aus Systembohrungen und Langlöchern bietet Ihnen eine Vielzahl an fixen und variablen Spannmöglichkeiten. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweißtischen oder an anderen Anschlägen und Winkeln empfehlen wir unsere Schnellspanbolzen.

ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN

Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



2-280401.N



2-280402.N



2-280403.N

2-280401.N	Exzenter-Anschlag Ø 60 - nitriert	17,00 € •
	für geringe Platzverhältnisse, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Gewicht: 0,42 kg	
2-280402.N	Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde - nitriert	20,00 € •
	für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Gewicht: 0,41 kg	
2-280403.N	Exzenter-Anschlag Ø 100 - nitriert	20,00 € •
	nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 100 mm MS: (d) 25 mm Gewicht: 1,40 kg	

MS=Materialstärke;



2-280416



2-280412



2-280410.N



2-280410.A

2-280416	Flex-Anschlag 25x140 Stahl - verzinkt	18,00 € •
	Langloch, für geringe Platzverhältnisse	
	Länge: (a) 140 mm Breite: (b) 40 mm MS: (d) 25 mm WS: 6 mm VB: 100 mm Gewicht: 0,37 kg	
2-280412	Flex-Anschlag 25x156 - Aluminium	18,00 € •
	Langloch, für Edelstahlverarbeitung, für geringe Platzverhältnisse	
	Länge: (a) 156 mm Breite: (b) 52 mm MS: (d) 25 mm WS: 12 mm VB: 100 mm Gewicht: 0,30 kg	
2-280410.N	Universal-Anschlag 150 L - nitriert	29,00 € •
	Langloch	
	Länge: (a) 150 mm Breite: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Gewicht: 0,78 kg	
2-280410.A	Universal-Anschlag 150 L - Aluminium	32,00 € •
	Langloch, für Edelstahlverarbeitung	
	Länge: (a) 150 mm Breite: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Gewicht: 0,30 kg	

MS=Materialstärke; WS=Wandstärke; VB=Verstellbereich;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-stop28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

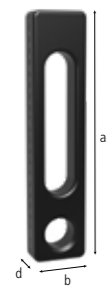
= Aluminium

= Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

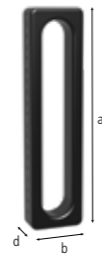
Erklärungen siehe Seite 105



2-280420.N



2-280420.A



2-280410.1.N



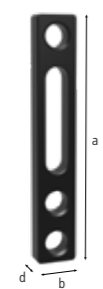
2-280410.2.N

2-280420.N	Universal-Anschlag 225 L - nitriert	45,00 € •
	kombinierbar mit Prismen und Adaptern	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
225 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
100 mm	1,40 kg	
2-280420.A	Universal-Anschlag 225 L - Aluminium	45,00 € •
	für Edelstahlverarbeitung, kombinierbar mit Prismen und Adaptern	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
225 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
100 mm	0,55 kg	
2-280410.1.N	Universal-Anschlag 200 L - nitriert	35,00 € •
	Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
200 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
150 mm	1,00 kg	
2-280410.2.N	Universal-Anschlag 250 L - nitriert	37,00 € •
	Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
250 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
200 mm	1,20 kg	

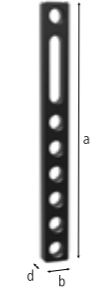
MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



2-280421



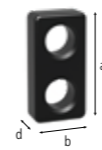
2-280426.N



2-280427.N

2-280421	Universal-Anschlag 225 L FDS mit Federdruckstück - brüniert	45,00 € •
	mit Federdruckstück	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
225 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
100 mm	1,40 kg	
2-280426.N	Universal-Anschlag 300 - nitriert	45,00 € •
	3 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
300 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
100 mm	1,85 kg	
2-280427.N	Universal-Anschlag 500 - nitriert	59,00 € •
	7 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
500 mm	50 mm	25 mm
VB:	Gewicht:	
100 mm	3,30 kg	

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



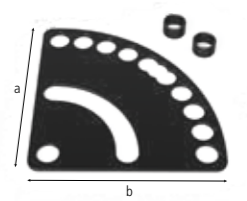
2-280407.N



2-280408.N



2-280409.N



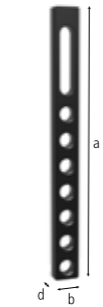
2-280455.N

2-280407.N	Universal-Anschlag 100 - nitriert	19,00 € •
	2 Systembohrungen, Bohrungsabstand 50 mm	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
100 mm	50 mm	25 mm
Gewicht:		
0,75 kg		
2-280408.N	Universal-Anschlag 150 - nitriert	24,00 € •
	3 Systembohrungen, Bohrungsabstand 50 mm	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
150 mm	50 mm	25 mm
Gewicht:		
1,10 kg		
2-280409.N	Universal-Anschlag 250 - nitriert	35,00 € •
	5 Systembohrungen, Bohrungsabstand 50 mm	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
250 mm	50 mm	25 mm
Gewicht:		
1,80 kg		
2-280455.N	Winkel-Einstellschablone - nitriert	42,00 € •
	inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
250 mm	250 mm	5 mm
Gewicht:		
1,50 kg		

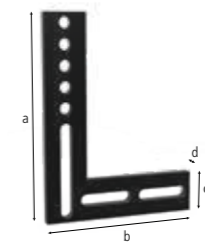
MS=Materialstärke;



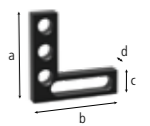
2-280422.N



2-280424.N



2-280444



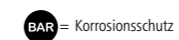
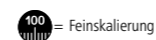
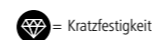
2-280445

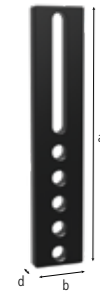
2-280422.N	Universal-Anschlag 325 L - nitriert	45,00 € •
	3 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
325 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Gewicht:
25 mm	100 mm	2,10 kg
2-280424.N	Universal-Anschlag 525 L - nitriert	57,00 € •
	7 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
525 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Gewicht:
25 mm	100 mm	3,50 kg
2-280444	Flachwinkel 500 groß - brüniert	89,00 € •
	5 Systembohrungen, für 90° Einstellung	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
500 mm	375 mm	100 mm
MS: (d)	VB:	Gewicht:
25 mm	-	12,00 kg
2-280445	Flachwinkel 175 klein - brüniert	63,00 € •
	3 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	175 mm	50 mm
MS: (d)	VB:	Gewicht:
25 mm	-	1,85 kg

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;

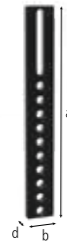


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-stop28





2-280430.N



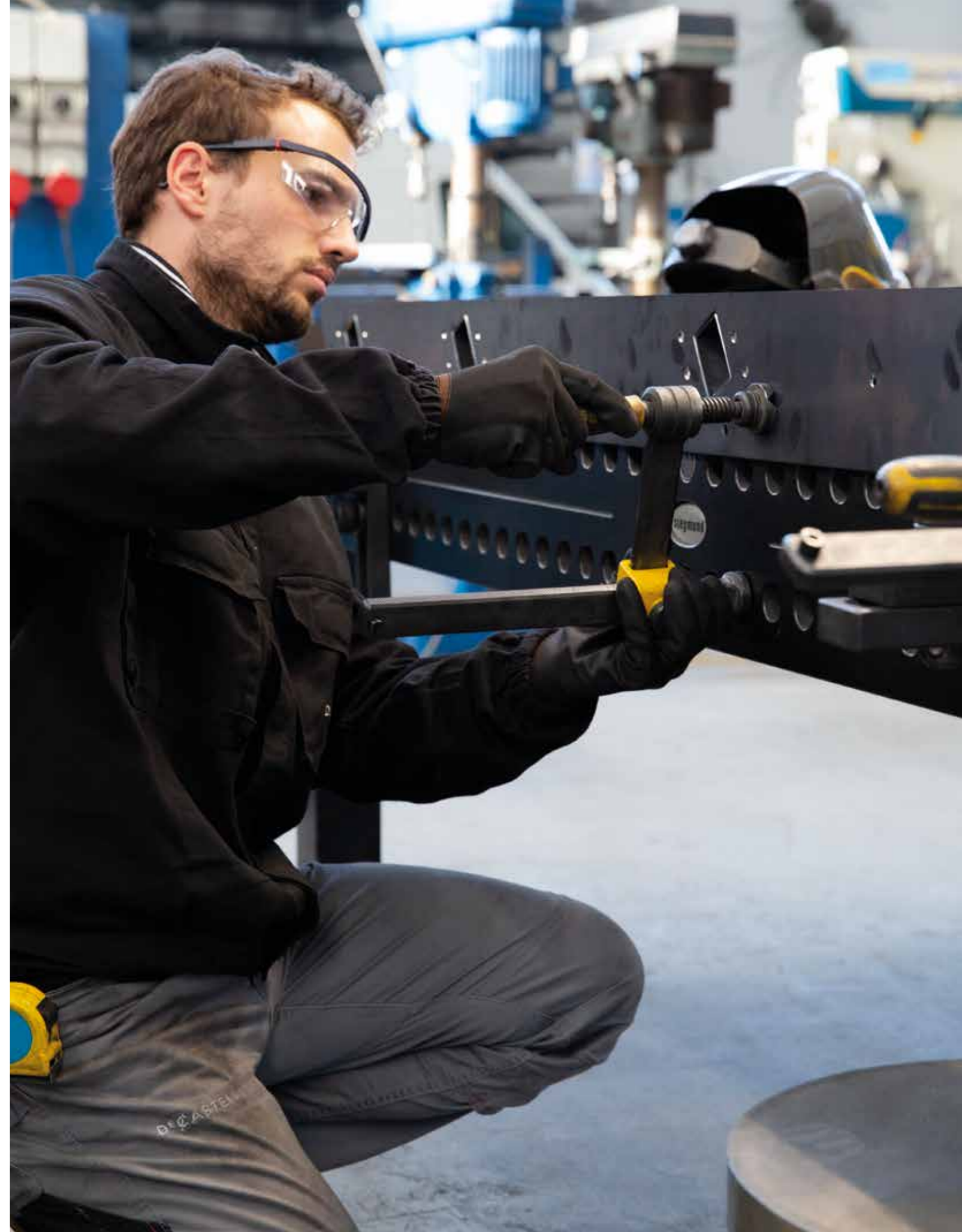
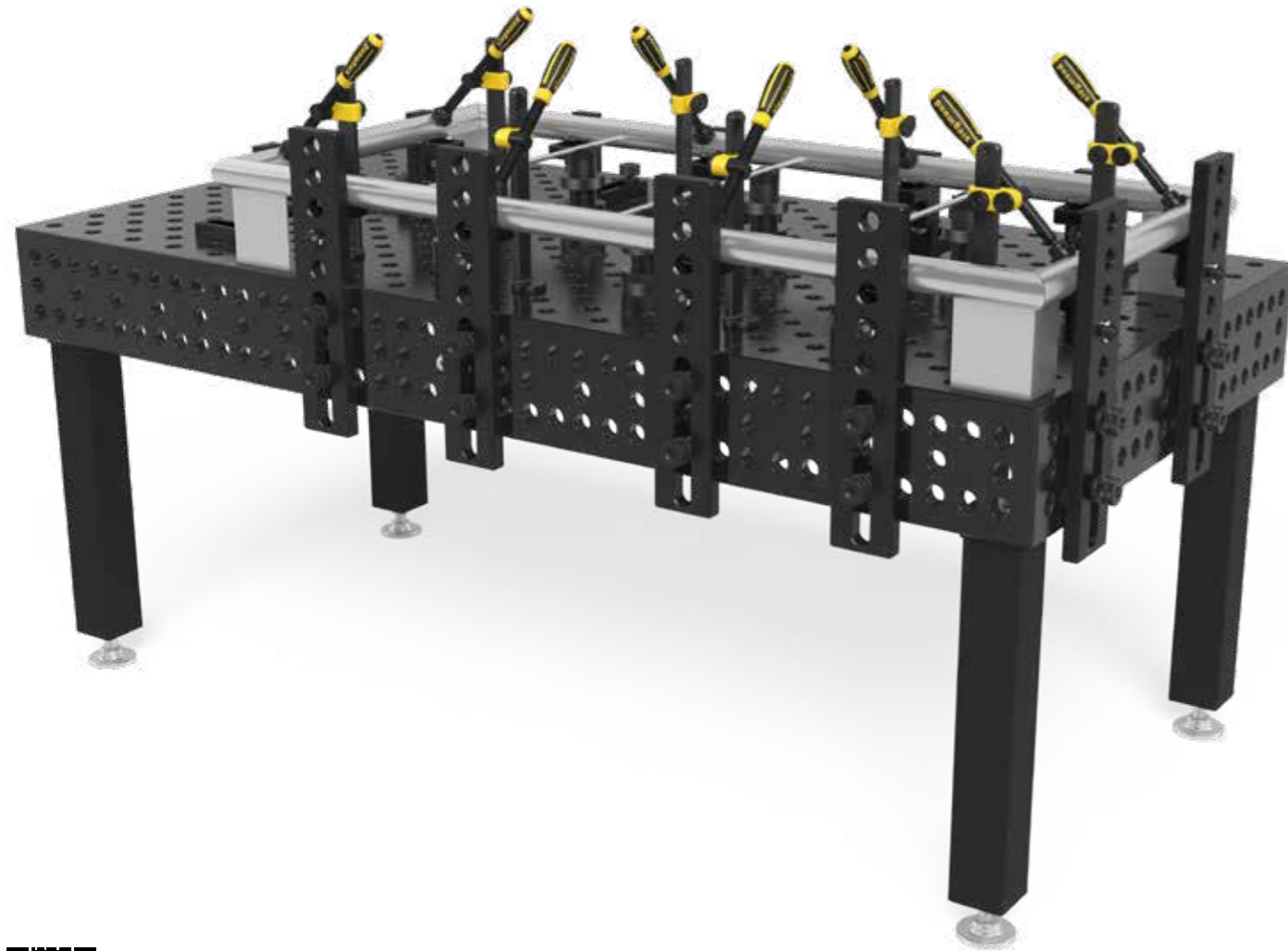
2-280432.N



2-280434.N

2-280430.N	Universal-Anschlag 500 S - nitriert	59,00 € •
	5 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
500 mm	100 mm	25 mm
		VB: 200 mm
		Gewicht: 7,90 kg
2-280432.N	Universal-Anschlag 750 S - nitriert	73,00 € •
	10 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
750 mm	100 mm	25 mm
		VB: 200 mm
		Gewicht: 12,10 kg
2-280434.N	Universal-Anschlag 1000 S - nitriert	83,00 € •
	15 Systembohrungen	
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
1.000 mm	100 mm	25 mm
		VB: 200 mm
		Gewicht: 16,30 kg

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-stop28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

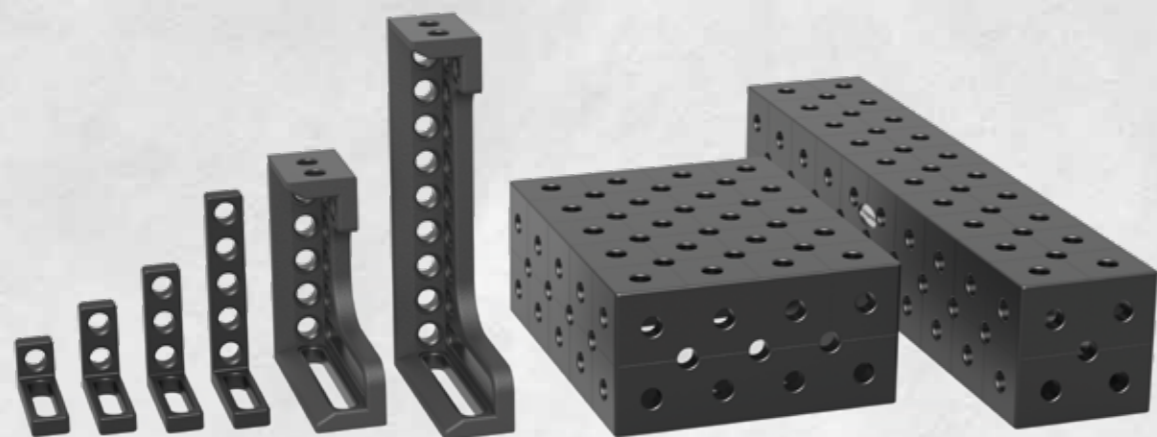
= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

>> Ganz einfach dreidimensional arbeiten mit den Winkeln von Siegmund.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

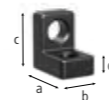
Wählen Sie aus einer Vielzahl an Formen, Varianten und Größen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleißfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen. Für die Edelstahlverarbeitung bieten wir auch spezielle Winkel aus Aluminium an.

DREIDIMENSIONAL ARBEITEN GANZ EINFACH

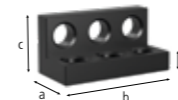
Ob als Anschlag für Bauteile oder als Tischverlängerung – mit den Spannwinkeln von Siegmund eröffnet sich die Welt des dreidimensionalen Spannsens. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweißtischen oder an anderen Anschlägen und Winkeln empfehlen wir unsere Schnellspanbolzen.

ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN

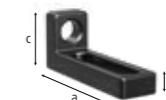
Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



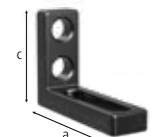
2-280105.N



2-280107.N



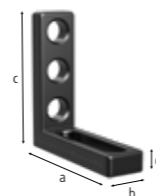
2-280109.N



2-280109.1.N

2-280105.N	Anschlag- und Spannwinkel 75 L - nitriert	37,00 € •
	Bohrung / Bohrung	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	75 mm 50 mm 75 mm 25 mm 1,00 kg	
2-280107.N	Befestigungswinkel - nitriert	93,00 € •
	zum Verbinden von Schweißtischen mit Auflage- und Fundamentschienen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	75 mm 150 mm 75 mm 25 mm 2,90 kg	
2-280109.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 SL - nitriert	61,00 € •
	Bohrung / Langloch	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 50 mm 75 mm 25 mm 1,40 kg	
2-280109.1.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 ML - nitriert	65,00 € •
	Bohrung / Langloch	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 50 mm 125 mm 25 mm 1,80 kg	

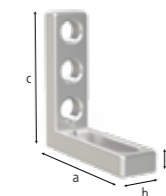
MS=Materialstärke;



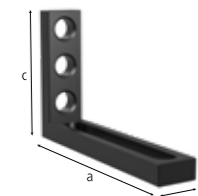
2-280110.N



2-280110.G



2-280110.A



2-280115.N

2-280110.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 L - nitriert	77,00 € •
	Bohrung / Langloch	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 1,95 kg	
2-280110.G	Anschlag- und Spannwinkel 175 L - brüniert	71,00 € •
	Bohrung / Langloch	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 1,90 kg	
2-280110.A	Anschlag- und Spannwinkel 175 L - Aluminium	87,00 € •
	Bohrung / Langloch	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 0,80 kg	
2-280115.N	Anschlag- und Spannwinkel 275 WL - nitriert	84,00 € •
	Bohrung / Langloch 200	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	275 mm 50 mm 175 mm 25 mm 2,50 kg	

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-square28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

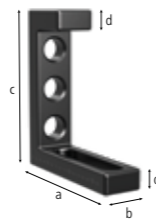
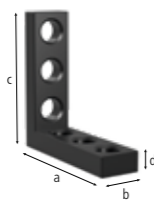
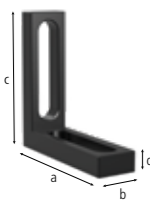
= Feinskalierung

= Aluminium

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

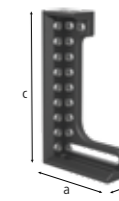
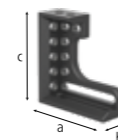


2-280111.N

2-280113.N

2-280114.N

2-280112.N



2-280124.N

2-280126.N

2-280130.N

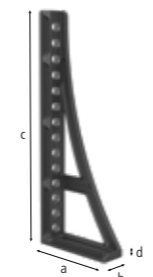
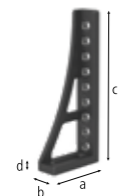
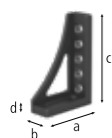
2-280132.N

2-280111.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 WL - nitriert	77,00 € •
	Langloch / Langloch 100, in jede Richtung flexibel	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	25 mm	1,80 kg
2-280113.N	Anschlag- und Spannwinkel 175 VL - nitriert	71,00 € •
	Bohrung / Bohrung	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	25 mm	2,40 kg
2-280114.N	Anschlag- und Spannwinkel 200 L - nitriert	94,00 € •
	Bohrung / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	200 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	25 mm	2,71 kg
2-280112.N	Anschlag- und Spannwinkel 275 L - nitriert	84,00 € •
	Bohrung / Langloch, Winkel- und Tischverlängerung für leichte Teile	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	275 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	25 mm	2,80 kg

MS=Materialstärke;

2-280124.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK links - nitriert	187,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
280 mm	95 mm	300 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	12,90 kg
2-280126.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK rechts - nitriert	187,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
280 mm	95 mm	300 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	12,90 kg
2-280130.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 GK links - nitriert	230,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
280 mm	95 mm	500 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	17,50 kg
2-280132.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 GK rechts - nitriert	230,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
280 mm	95 mm	500 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	17,50 kg

MS=Materialstärke;

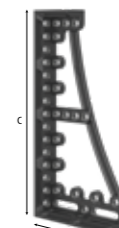
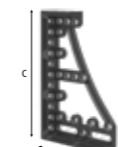
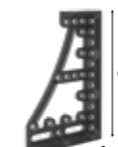


2-280152.N

2-280162.N

2-280166.N

2-280167.N



2-280134.N

2-280136.N

2-280144.N

2-280146.N

2-280152.N	Anschlag- und Spannwinkel 300 G - nitriert	119,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	75 mm	300 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	6,52 kg
2-280162.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G - nitriert	155,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	75 mm	500 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	9,40 kg
2-280166.N	Anschlag- und Spannwinkel 750 G links - nitriert	189,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
276 mm	85 mm	750 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	13,60 kg
2-280167.N	Anschlag- und Spannwinkel 750 G rechts - nitriert	189,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
276 mm	85 mm	750 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	13,60 kg

MS=Materialstärke;

2-280134.N	Anschlag- und Spannwinkel 600 GK links - nitriert	278,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	600 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	22,50 kg
2-280136.N	Anschlag- und Spannwinkel 600 GK rechts - nitriert	278,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	600 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	22,50 kg
2-280144.N	Anschlag- und Spannwinkel 800 GK links - nitriert	341,00 € •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	800 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	27,00 kg
2-280146.N	Anschlag- und Spannwinkel 800 GK rechts - nitriert	341,00 € •
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	800 mm
	MS: (d)	Gewicht:
	27 mm	27,00 kg

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-square28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert

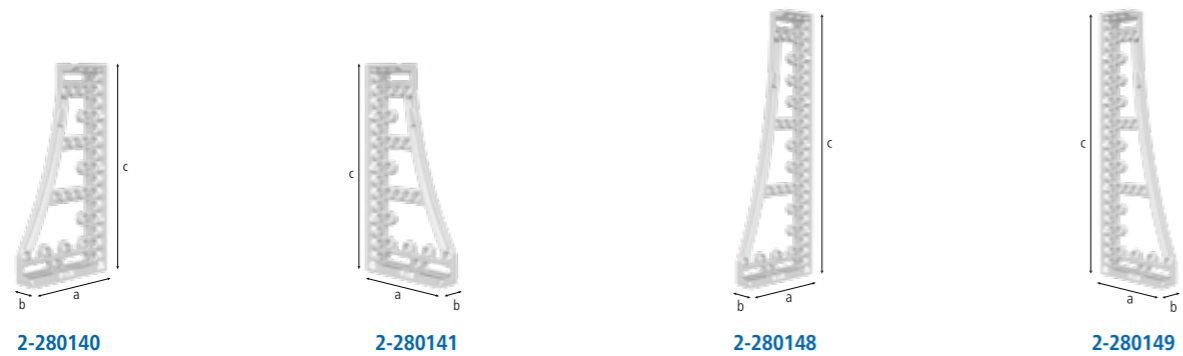
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105



2-280120	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK links - Alu-Titan	195,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	280 mm 95 mm 300 mm 27 mm 5,00 kg	
2-280121	Anschlag- und Spannwinkel 300 GK rechts - Alu-Titan	195,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	280 mm 95 mm 300 mm 27 mm 5,00 kg	
2-280138	Anschlag- und Spannwinkel 600 GK links - Alu-Titan	305,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	376 mm 95 mm 600 mm 27 mm 8,70 kg	
2-280139	Anschlag- und Spannwinkel 600 GK rechts - Alu-Titan	305,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	376 mm 95 mm 600 mm 27 mm 8,70 kg	

MS=Materialstärke;

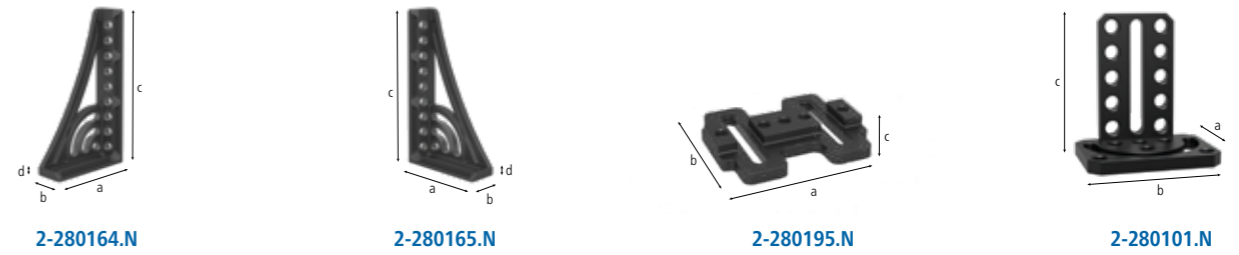


2-280140	Anschlag- und Spannwinkel 800 GK links - Alu-Titan	375,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 10,40 kg	
2-280141	Anschlag- und Spannwinkel 800 GK rechts - Alu-Titan	375,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 10,40 kg	
2-280148	Anschlag- und Spannwinkel 1200 GK links - Alu-Titan	595,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	376 mm 95 mm 1.200 mm 27 mm 13,50 kg	
2-280149	Anschlag- und Spannwinkel 1200 GK rechts - Alu-Titan	595,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	376 mm 95 mm 1.200 mm 27 mm 13,50 kg	

MS=Materialstärke;

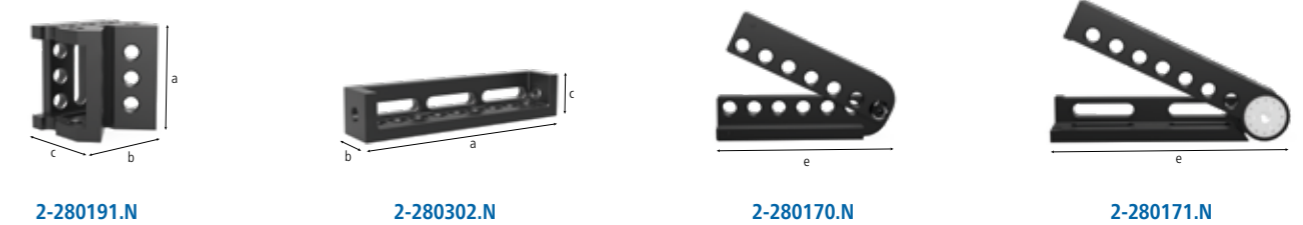


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-square28



2-280164.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel links - nitriert	218,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	276 mm 95 mm 500 mm 27 mm 11,50 kg	
2-280165.N	Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel rechts - nitriert	218,00 € •
	geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	276 mm 95 mm 500 mm 27 mm 11,50 kg	
2-280195.N	Verschiebebasis - nitriert	241,00 € •
	Kombination eines Winkels mit der Verschiebebasis ermöglicht das Verschieben in zwei Achsen, Material: GGG40	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	350 mm 300 mm 50 mm - 16,00 kg	
2-280101.N	Drehwinkel 275 - nitriert	261,00 € •
	stufenloses Justieren von 0-180°	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) MS: (d) Gewicht:	
	180 mm 250 mm 275 mm - 10,20 kg	

MS=Materialstärke;



2-280191.N	Eckanbindung groß Guss - nitriert	223,00 € •
	diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) SL: (e) Gewicht:	
	200 mm 200 mm 170 mm - 15,70 kg	
2-280302.N	Verschiebewinkel - nitriert	197,00 € •
	vierseitige Tischerweiterung, Tischaufbau oder Anschlagleiste, Material: GGG40	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) SL: (e) Gewicht:	
	500 mm 100 mm 100 mm - 15,80 kg	
2-280170.N	Universalwinkel mechanische Klemmung - nitriert	283,00 € •
	inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) SL: (e) Gewicht:	
	- - - 350 mm 14,50 kg	
2-280171.N	Universalwinkel hydromechanische Klemmung - nitriert	469,00 € •
	stufenloses Justieren von 0-225°, passender 14er Innensechskantschlüssel (280854) nicht enthalten	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) SL: (e) Gewicht:	
	- - - 475 mm 23,00 kg	

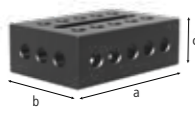
SL=Schenkellänge;

= Feinskalierung = Aluminium = Titan = Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz

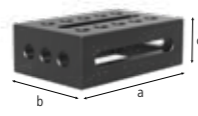
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

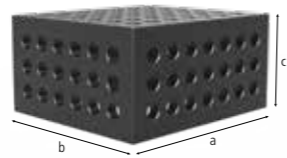
Erklärungen siehe Seite 105



2-280300.N



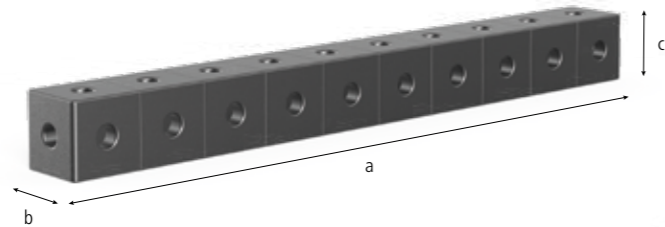
2-280301.N



2-280285.P

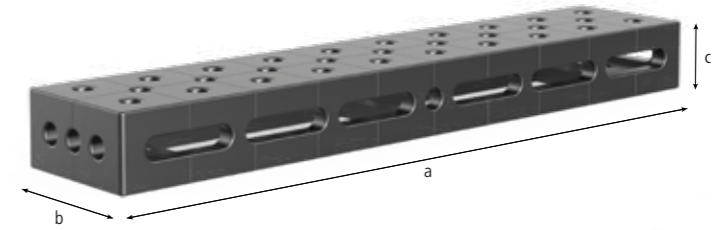
2-280300.N	Auflage- und Spannrahmen Guss 300x200x100 rechts - nitriert	237,00 € ●		
Anschlag rechts, Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg
2-280301.N	Auflage- und Spannrahmen Guss 300x200x100 links - nitriert	237,00 € ●		
Anschlag links, Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg
2-280285.P	Spannblock 400x350x200 - Plasmanitriert	524,00 € ●		
fünfseitig, Bohrungsabstand 50 mm				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60,00 kg

MS=Materialstärke;



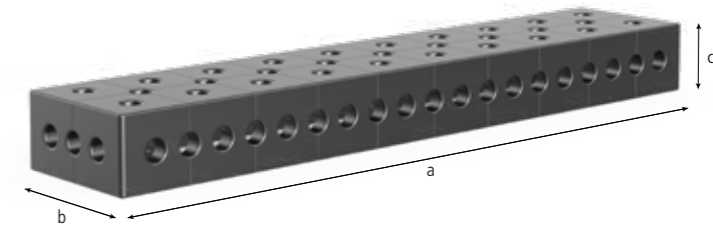
Spannschiene - Plasmanitriert					
vielseitiges Verbindungselement					
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
2-280303.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48,00 kg
2-280303.1.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95,00 kg
2-280303.2.P	3.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg

MS=Materialstärke;



Winkel U-Form 200/100 Langloch - Plasmanitriert					
mit Langloch, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich					
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg
2-280321.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg
2-280322.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg

MS=Materialstärke;

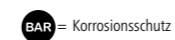
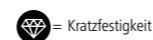


Winkel U-Form 200/100 - Plasmanitriert					
mit Diagonalraster, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 1000 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich					
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31,00 kg
2-280320.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75,00 kg
2-280330.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108,00 kg
2-280340.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg

MS=Materialstärke;



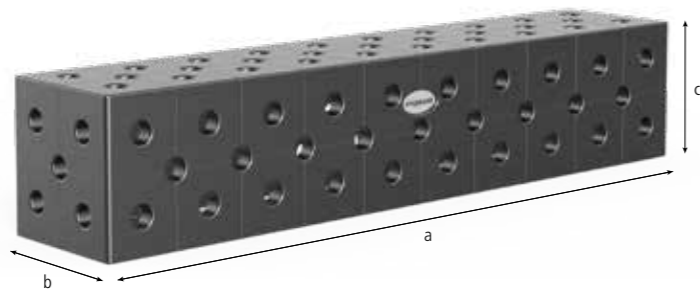
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square28



● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

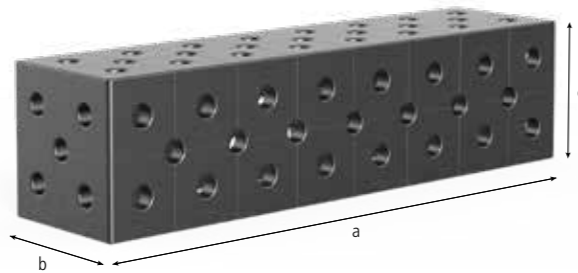


Winkel U-Form 200/200 - Plasmanitriert

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

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21,00 kg	255,00 € •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31,00 kg	309,00 € •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67,00 kg	382,00 € •
2-280370.P	1.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120,00 kg	643,00 € •
2-280380.P	1.500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172,00 kg	915,00 € •
2-280390.P	2.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225,00 kg	1.124,00 € •
2-280391.P	2.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266,00 kg	1.386,00 € •
2-280392.P	3.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331,00 kg	1.738,00 € •
2-280394.P	4.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439,00 kg	2.135,00 € •

MS=Materialstärke;



Winkel U-Form 200/200 Sondergröße - Plasmanitriert

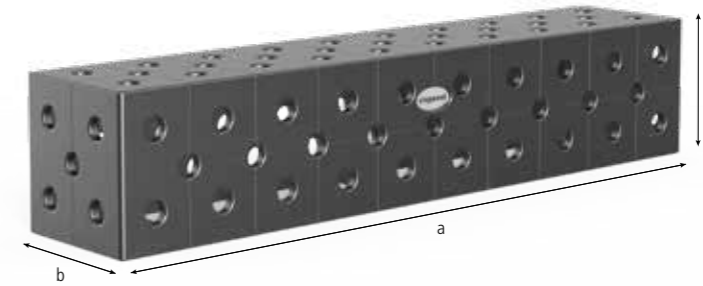
mit Diagonalraster, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar, Rabatt: ab 5 Stück: 5 %, ab 10 Stück: 10 %, ab 20 Stück: 15 %.

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77,00 kg	490,00 € •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99,00 kg	588,00 € •
2-280374.P	1.200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140,00 kg	807,00 € •
2-280378.P	1.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162,00 kg	888,00 € •
2-280382.P	1.600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182,00 kg	990,00 € •
2-280386.P	1.800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204,00 kg	1.073,00 € •

MS=Materialstärke;



System 28 PREMIUM LIGHT

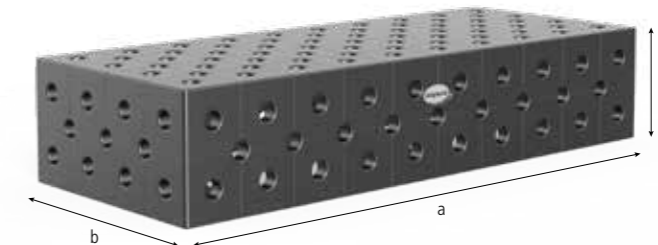


Winkel U-Form 200/200 Premium Light - Werkzeugstahl 8.7 - Plasmanitriert

bis zu 40% Gewichtsersparnis, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 800562), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, zum Spannen mit Bolzen 280510/280511 wird Distanzring 800653.N benötigt, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42,00 kg	382,00 € •
2-800370.P	1.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76,00 kg	643,00 € •
2-800380.P	1.500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110,00 kg	915,00 € •
2-800390.P	2.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143,00 kg	1.124,00 € •

MS=Materialstärke;



Winkel U-Form 400/200 mit Diagonalraster - Plasmanitriert

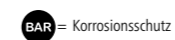
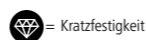
mit Diagonalraster, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 500 mm mit Montagebohrungen für Tischfüße, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuß erforderlich, mit Fuß 280371 auf Fundamentschiene einsetzbar

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107,00 kg	594,00 € •
2-280370.2.P	1.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188,00 kg	960,00 € •
2-280374.2.P	1.200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216,00 kg	1.386,00 € ○
2-280380.2.P	1.500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260,00 kg	1.493,00 € •
2-280390.2.P	2.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336,00 kg	1.766,00 € •
2-280391.2.P	2.400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392,00 kg	2.135,00 € ○
2-280392.2.P	3.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489,00 kg	2.622,00 € •
2-280394.2.P	4.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641,00 kg	3.478,00 € ○

MS=Materialstärke;

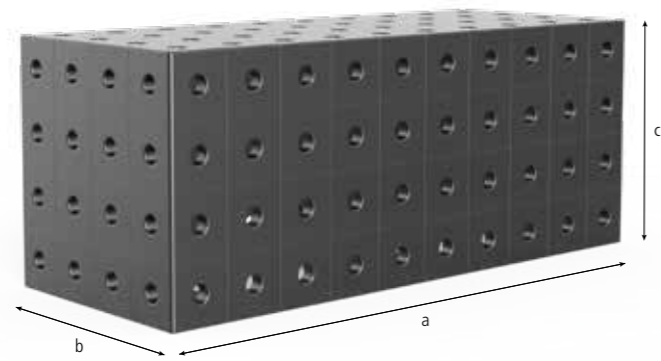


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square28



• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Winkel U-Form 400/400 - Plasmanitriert

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

	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176,00 kg	907,00 € ○
2-280370.3.P	1.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295,00 kg	1.512,00 € ●
2-280374.3.P	1.200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340,00 kg	1.714,00 € ○
2-280380.3.P	1.500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414,00 kg	2.192,00 € ○
2-280390.3.P	2.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533,00 kg	2.646,00 € ○
2-280391.3.P	2.400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622,00 kg	3.326,00 € ○
2-280392.3.P	3.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770,00 kg	3.997,00 € ●
2-280394.3.P	4.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1.007,00 kg	5.443,00 € ○

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-square28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Zum Fixieren und Verbinden verschiedener Siegmund Werkzeuge und Schweißtische.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

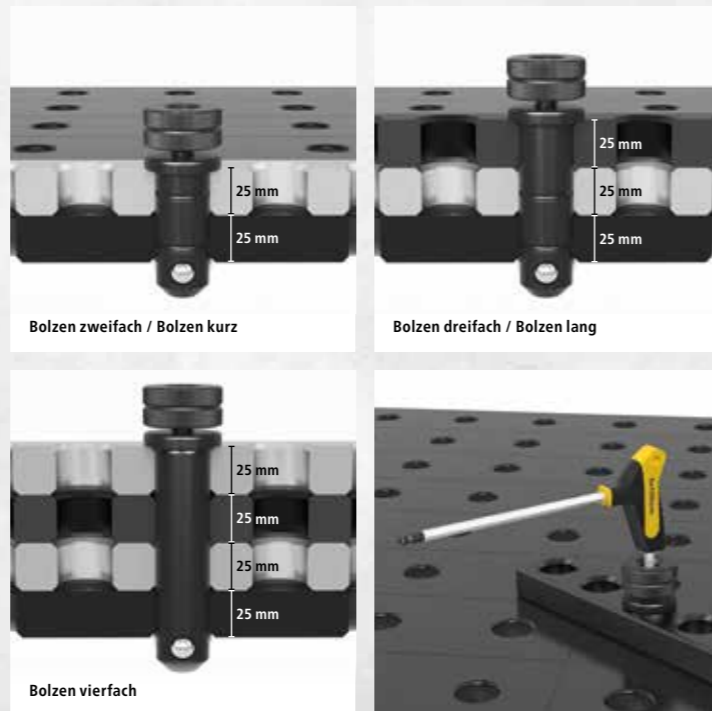
Unsere Bolzen sind aus gehärtetem hochlegiertem Stahl für maximale Festigkeit. Wählen Sie aus einem großen Sortiment an Schnellspannbolzen, Verbindungsbolzen u.v.m. Die Magnetspannbolzen sind in Ausführung Aluminium erhältlich.

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG

Die Bolzen können einfach von Hand oder mit einem Innensechskantschlüssel fixiert und wieder gelöst werden. Zusätzliches Werkzeug ist nicht notwendig. Das Reinigen des Bolzens ist jederzeit einfach möglich.

VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE

Für das Spannen von Werkzeugteilen auf Siegmund Schweißtischen empfehlen wir unsere Schnellspannbolzen. Möchten Sie Tische miteinander verbinden oder große Winkel als Tischverlängerung einsetzen, empfehlen wir Verbindungsbolzen. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise in den Produkttabellen.



⬡ = Innensechskant

⬢ = Außensechskant



2-280510	Schnellspannbolzen kurz - brüniert	41,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
95 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,54 kg
2-280512	Schnellspannbolzen lang - brüniert	52,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
120 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,65 kg
2-280532	Universalbolzen Komfort kurz - brüniert	42,00 € •				
Spannen von 2 Bauteilen, Spannbereich 45-53 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
100 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,60 kg
2-280533	Universalbolzen Komfort lang - brüniert	53,00 € •				
Spannen von 3 Bauteilen, Spannbereich 70-78 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
125 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,70 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-280516	Schnellspannbolzen mit Griff - brüniert	53,00 € •			
Spannbereich 33-60 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
235 mm	28 mm	220,00 kN	-	25,00 kN	0,63 kg
2-280536	Universalbolzen Basic kurz - brüniert	31,00 € •			
Spannen von 2 Bauteilen, Spannbereich 42-57 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bohrung vor Benutzung reinigen, nicht für Alu Profile geeignet					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
84 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 kN	0,43 kg
2-280537	Universalbolzen Basic lang - brüniert	41,00 € •			
Spannen von 3 Bauteilen, Spannbereich 67-82 mm, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bohrung vor Benutzung reinigen, nicht für Alu Profile geeignet					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
108 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 kN	0,55 kg
2-280540	Absteckbolzen - brüniert	11,00 € •			
ersetzt kostengünstig zweiten Spannbolzen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
70 mm	28 mm	-	-	-	0,40 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.

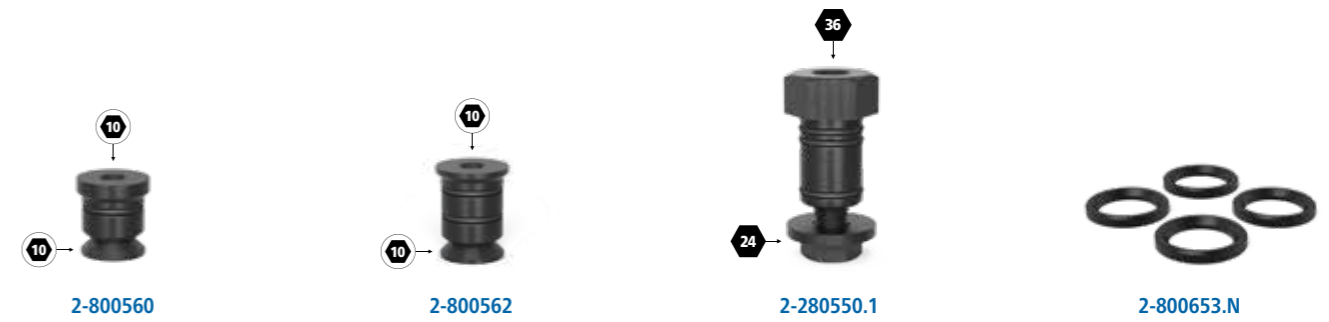


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-bolt28



2-280522	Kugelspannbolzen flach kurz - brüniert	37,00 €
Spannen von 2 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
74 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN
Gewicht:	0,36 kg	
2-280523	Kugelspannbolzen flach lang - brüniert	43,00 €
Spannen von 3 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
99 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN
Gewicht:	0,46 kg	
2-280528	Senkbolzen kurz - brüniert	37,00 €
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
67 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	-	10,00 kN
Gewicht:	0,30 kg	
2-280529	Senkbolzen lang - brüniert	48,00 €
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, Bolzenkopf steht nicht über, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
91 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	-	10,00 kN
Gewicht:	0,41 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



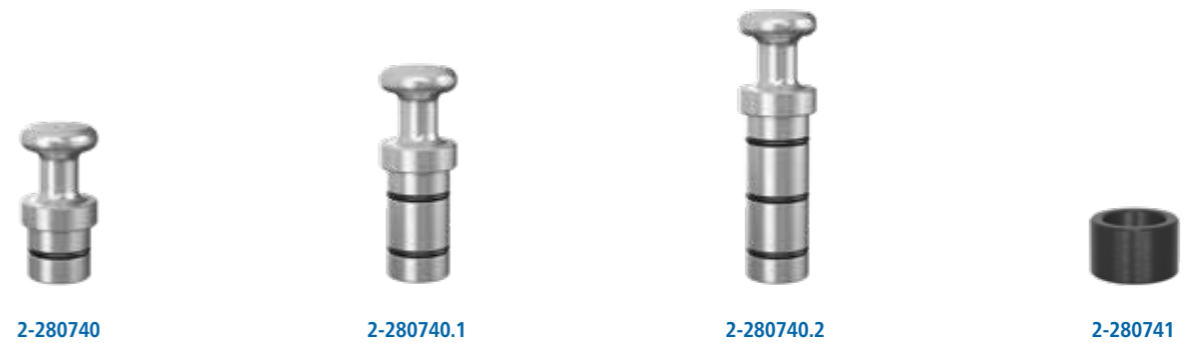
2-800560	Verbindungsbolzen / Siegmund Light <-> Siegmund Light - brüniert	17,00 €
zum Verbinden von Siegmund Light Produkten (15 mm Materialstärke), nicht für Alu Profile geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
26 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,15 kg	
2-800562	Verbindungsbolzen / Siegmund <-> Siegmund Light - brüniert	17,00 €
zum Verbinden von Siegmund und Siegmund Light (25 mm und 15 mm Materialstärke), nicht für Alu Profile geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
40 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,15 kg	
2-280550.1	Verbindungsbolzen sechskant kurz - brüniert	23,00 €
Verbindung von 2 Bauteilen, nicht für Alu Profile geeignet, für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
58 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN
Gewicht:	0,40 kg	
2-800653.N	Distanzring für Premium Light 4er Pack - nitriert	7,00 €
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280510/280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück		
Länge: (a)	Ø:	SK:
10 mm	40 mm	-
AM:	AM1:	ZK:
-	-	-
Gewicht:	0,04 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-280560.N	Verbindungsbolzen kurz - nitriert	17,00 €
Verbindung von 2 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
50 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,18 kg	
2-280561	Verbindungsbolzen lang - brüniert	21,00 €
Verbindung von 3 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
75 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,20 kg	
2-280562	Verbindungsbolzen lang - brüniert	25,00 €
Verbindung von 4 Bauteilen, zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet, fixe Langzeitverbindung		
Länge: (a)	Ø:	SK:
100 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	10,00 kN
Gewicht:	0,34 kg	

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-280740	Magnetspannbolzen 68 - Aluminium	21,00 €
Schaftlänge 25 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
68 mm	28 mm	0,09 kg
2-280740.1	Magnetspannbolzen 93 - Aluminium	25,00 €
Schaftlänge 50 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
93 mm	28 mm	0,13 kg
2-280740.2	Magnetspannbolzen 118 - Aluminium	29,00 €
Schaftlänge 75 mm, Spannen ohne Werkzeugeinsatz, geeignet für druckempfindliche Teile oder wenn Gegenhalten nicht möglich		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
118 mm	28 mm	0,16 kg
2-280741	Distanzring für Magnetspanner - brüniert	6,00 €
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	40 mm	0,12 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-bolt28

Innovative Lösungen zum Spannen und Fixieren von Werkstücken auf Siegmund Schweißtischen.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN

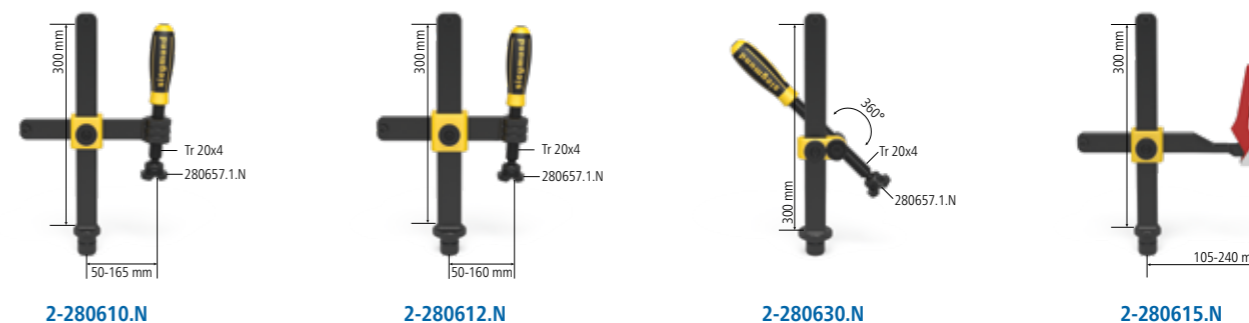
Egal ob klassische Zwingen oder Schnellspanvarianten – Siegmund bietet für jedes Vorhaben passende Spannelemente. Wählen Sie aus verschiedenen Größen, Arten und Griffen.

EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG

Mit wenigen Handgriffen können Sie die Siegmund Zwingen und Schnellspanner im Lochraster positionieren und Werkstücke festspannen.

PRISMEN UND ERSATZTEILE

Für viele Zwingen bieten wir diverse Prismen und Ersatzteile an. Beispielsweise Prismen aus Polyamid für Edelstahlarbeiten oder längere Horizontal-/Vertikalstreben zum Überbrücken größerer Spannweiten.



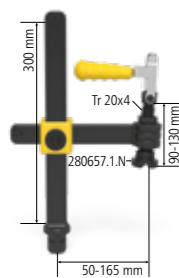
2-280610.N	Professional Schraubzwinde - nitriert	62,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 5 kN 220 mm 310 mm 2,70 kg	
2-280612.N	Professional Schraubzwinde XL - nitriert	73,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 7 kN 240 mm 310 mm 3,40 kg	
2-280630.N	Professional Schraubzwinde 45°/90° - nitriert	58,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, stufenloses Verdrehen von 0°-360° max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 5 kN - 310 mm 2,30 kg	
2-280615.N	Professional Schnellspannzwinde - nitriert	79,00 €
	max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 5 kN 275 mm 310 mm 2,00 kg	



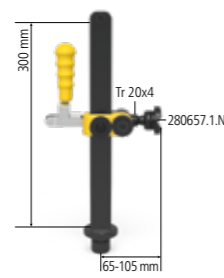
2-280625	Basic Rohrschraubzwinde 180° - brüniert	52,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im 180°-Winkel, Fixierung mit Stelling max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 3 kN 220 mm 250 mm 2,30 kg	
2-280604	Rohrschraubzwinde Universal - brüniert	62,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 3 kN 265 mm 250 mm 2,30 kg	
2-280608.N	Basic Rohrschraubzwinde 90° - nitriert	41,00 €
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im Winkel 90°, stufenloses Verdrehen von 0°-360°, Fixierung mit Stelling max. Haltekraft Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht: 3 kN - 230 mm 1,40 kg	

= Kratzfestigkeit
 = Schweißspritzerschutz
 = Korrosionsschutz
 ● = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

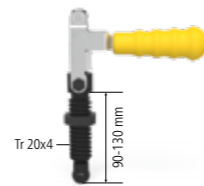




2-280611.1

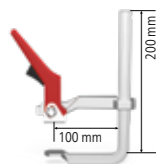


2-280611.2

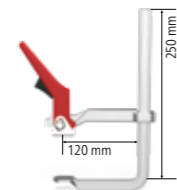


2-009902

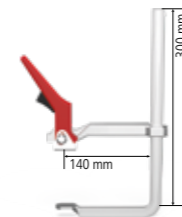
2-280611.1	Professional Schraubzwinde mit Senkrechtspanner	89,00 € •
Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm		
max. Haltekraft	Breite: (b)	Höhe: (c)
2,5 kN	222 mm	310 mm
Gewicht: 3,30 kg		
2-280611.2	Professional Schraubzwinde 45°/90° mit Senkrechtspanner	87,00 € •
Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm		
max. Haltekraft	Breite: (b)	Höhe: (c)
2,5 kN	-	310 mm
Gewicht: 2,20 kg		
2-009902	Senkrechtspanner	60,00 € •
mit Gewindebuchse 280618.N in Bohrung verwendbar		
Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	85 mm	0,40 kg



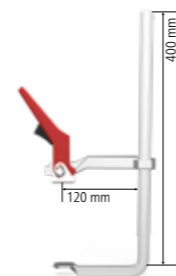
2-280616



2-280616.1



2-280616.2



2-280616.3

2-280616	Schnellspannzwinde konventionell S20	50,00 € •
Spannen unabhängig vom Bohrungs raster		
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:
200 mm	100 mm	1,10 kg
2-280616.1	Schnellspannzwinde konventionell S25	57,00 € •
Spannen unabhängig vom Bohrungs raster		
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:
250 mm	120 mm	1,50 kg
2-280616.2	Schnellspannzwinde konventionell S30	67,00 € •
Spannen unabhängig vom Bohrungs raster		
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:
300 mm	140 mm	2,30 kg
2-280616.3	Schnellspannzwinde konventionell S40	70,00 € •
Spannen unabhängig vom Bohrungs raster		
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:
400 mm	120 mm	2,50 kg



2-280663



2-280663.1



2-280618.N



2-280619

2-280663	Adapter 45° für Schraubzwinde 280610.N - brüniert / nitriert	16,00 € •
für Schraubzwinde 280610.N		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
75 mm	30 mm	55 mm
Ø: -		
Gewicht: 0,18 kg		
2-280663.1	Adapter 45° für Schraubzwinde XL 280612.N - brüniert / nitriert	18,00 € •
für Schraubzwinde XL 280612.N		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
75 mm	30 mm	60 mm
Ø: -		
Gewicht: 0,18 kg		
2-280618.N	Gewindebuchse Tr 20x4 - nitriert	6,00 € •
für 280610.N, 280612.N, 280625, Trapezgewinde 20 x 4 mm für 28er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	22 mm
Ø: 30 mm		
Gewicht: 0,05 kg		
2-280619	Gewindebuchse Tr 12x3 - brüniert / nitriert	7,00 € •
Trapezgewinde 12 x 3 mm für 16er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	23 mm
Ø: 32 mm		
Gewicht: 0,07 kg		



2-280770



2-280771



2-280772



2-280773

2-280770	Winkelbuchse 45° für Spannrohr	24,00 € •
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
80 mm	40 mm	40 mm
Gewicht: 0,32 kg		
2-280771	Winkelbuchse 90° für Spannrohr	23,00 € •
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
80 mm	40 mm	40 mm
Gewicht: 0,32 kg		
2-280772	Winkelmuffe 45° für Spannrohr	14,00 € •
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
100 mm	67 mm	40 mm
Gewicht: 0,32 kg		
2-280773	Winkelmuffe 90° für Spannrohr	14,00 € •
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
85 mm	85 mm	40 mm
Gewicht: 0,39 kg		



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-clamp28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105



2-280657.1.N



2-280658.E



2-280659.PA



2-280661

2-280657.1.N	Prisma für Schraubzwingen - nitriert	8,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	24 mm 40 mm 0,09 kg	
2-280658.E	Prisma für Schraubzwingen - Edelstahl	11,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen, für kratzunempfindliche Oberflächen (Rostvermeidung)	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	21 mm 40 mm 0,10 kg	
2-280659.PA	Prisma für Schraubzwingen - Polyamid	9,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen, für kratzempfindliche Oberflächen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	24 mm 40 mm 0,01 kg	
2-280661	Druckteller-Rohling für Schraubzwingen - blank	11,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen, zur kundenspezifischen Anpassung	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 40 mm 0,19 kg	



2-280650



2-280650.A



2-280650.PA

2-280650	Duo Prisma Ø 40 - brüniert / nitriert	16,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	35 mm 40 mm 0,15 kg	
2-280650.A	Duo Prisma Ø 40 - Aluminium	18,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	35 mm 40 mm 0,05 kg	
2-280650.PA	Duo Prisma Ø 40 - Polyamid	18,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen, für kratzempfindliche Oberflächen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	35 mm 40 mm 0,02 kg	



2-280660



2-280660.E



2-280660.PA

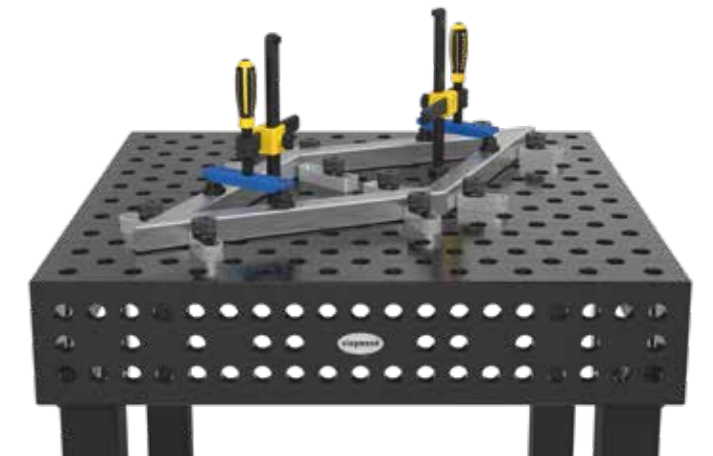
2-280660	Druckteller rund für Schraubzwingen - brüniert / nitriert	8,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, nur für Zwingen geeignet, zum Spannen in Ecken oder Nuten	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 35 mm 0,07 kg	
2-280660.E	Druckteller rund für Schraubzwingen - Edelstahl	11,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, nur für Zwingen geeignet, für kratzunempfindliche Oberflächen (Rostvermeidung), zum Spannen in Ecken oder Nuten	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 35 mm 0,07 kg	
2-280660.PA	Druckteller rund für Schraubzwingen - Polyamid	9,00 € •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, nur für Zwingen geeignet, für kratzempfindliche Oberflächen, zum Spannen in Ecken oder Nuten	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 35 mm 0,01 kg	



2-280210



2-280211



2-280210	Spannbrücke 2P für Schraubzwingen	39,00 € •
	2 Spannpunkte gleichzeitig, Prisma auswechselbar, Lieferumfang: 1 Spannbrücke, 2 Kugelpins, 2 Prismen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:	
	170 mm 35 mm 20 mm 0,80 kg	
2-280211	Spannbrücke 3P für Schraubzwingen	48,00 € •
	3 Spannpunkte gleichzeitig, Prisma auswechselbar, Lieferumfang: 1 Spannbrücke, 3 Kugelpins, 3 Prismen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:	
	170 mm 35 mm 20 mm 1,00 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-clamp28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Polyamid

= Aluminium

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105



Stabile Auflageflächen für Rohre und Bauteile jeglicher Art mit Prismen und Auflagen von Siegmund.



ARBEITEN MIT ROHREN

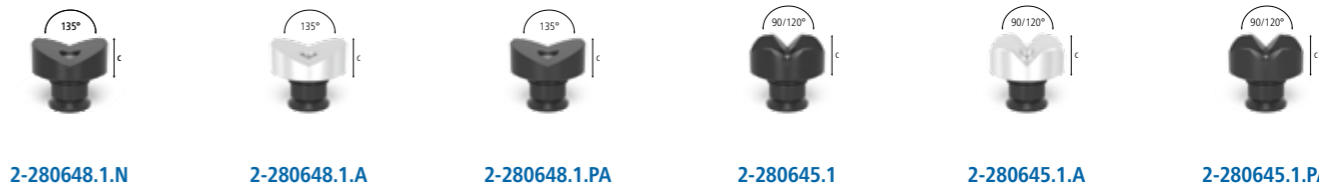
Prismen schaffen stabile Auflageflächen für Rohre jeglicher Art. Jedes Prisma wird mit einem eingeschraubten Bund geliefert, der ein Befestigen in den Systembohrungen ermöglicht. Für freies Positionieren, unabhängig vom Lochraster, kann der Bund einfach herausgeschraubt werden. Wählen Sie aus verschiedenen Durchmessern und Aufschlagwinkeln.

VERSCHIEDENE MATERIALIEN

Jedes Prisma ist in den Ausführungen für nitriert (geschützt gegen Schweißspritzer), Aluminium (Edelstahlverarbeitung) und Polyamid (Aluminium- und Edelstahlverarbeitung) erhältlich.

VERLÄNGERN UND AUSGLEICHEN

Auflagen können als Verlängerung für Prismen oder andere Bauteile wie beispielsweise Zwingen oder als Ausgleich von Höhendifferenzen eingesetzt werden.



2-280648.1.N	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - nitriert	22,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,20 kg	
2-280648.1.A	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	27,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
2-280648.1.PA	Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	29,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	
2-280645.1	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert	25,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,20 kg	
2-280645.1.A	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	29,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
2-280645.1.PA	Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	31,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 50 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	



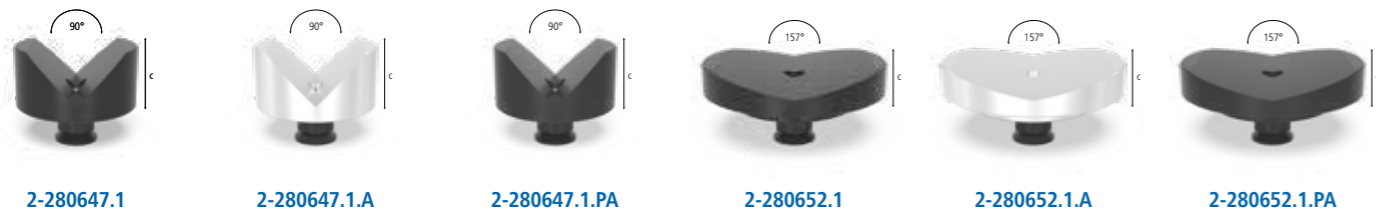
2-280651.1.N	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - nitriert	25,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 60 mm 0,52 kg	
2-280651.1.A	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	29,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 60 mm 0,18 kg	
2-280651.1.PA	Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	31,00 €
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	30 mm 60 mm 0,08 kg	

= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Aluminium = Polyamid

• = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-prism28



2-280647.1	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert	30,00 € •
M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
40 mm	80 mm	1,01 kg
2-280647.1.A	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	35,00 € •
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
40 mm	80 mm	0,55 kg
2-280647.1.PA	Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	37,00 € •
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 100 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
40 mm	80 mm	0,19 kg
2-280652.1	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert	42,00 € •
M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 400 mm		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	120 mm	1,70 kg
2-280652.1.A	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium	52,00 € •
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 400 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	120 mm	0,70 kg
2-280652.1.PA	Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid	59,00 € •
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für kratzempfindliche Oberflächen, für Rohre bis Ø 400 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	120 mm	0,30 kg



2-280670	Spannkegel - brüniert / nitriert	27,00 € •
zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 80 mm, Spannen mit Bolzen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
70 mm	80 mm	1,40 kg
2-280822	Schraubunterlage Ø 80 - brüniert	63,00 € •
Feinjustierung Höhe im Bereich 75-110 mm, kombinierbar mit Auflagesatz 280821 und Prisma-Verlängerungen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
75 - 110 mm	80 mm	2,30 kg
2-280824	Auflage höhenverstellbar mit Skala - brüniert	39,00 € •
	inkl. Gewindestift, Höhe stufenlos einstellbar zwischen 20-105 mm, Gewindestift zur Aufnahme von Prismen	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
144 mm	50 mm	0,87 kg



2-280649	Prisma-Verlängerung 25 - brüniert	10,00 € •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	28 mm	0,11 kg
2-280649.1	Prisma-Verlängerung 50 - brüniert	12,00 € •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	28 mm	0,22 kg
2-280649.2	Prisma-Verlängerung 100 - brüniert	15,00 € •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
100 mm	28 mm	0,45 kg
2-280649.3	Prisma-Verlängerung 150 - brüniert	19,00 € •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	28 mm	0,69 kg



2-280669.N	Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube - nitriert	8,00 € •
	zur Befestigung von Prismen in Bohrungen	
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
17 mm	28 mm	0,14 kg
2-280821	Auflagesatz 11-teilig - brüniert	42,00 € •
zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
125 mm	50 mm	1,95 kg
2-280821.1	Auflageturm - brüniert	20,00 € •
variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
125 mm	50 mm	0,60 kg
2-280821.2	Scheibensatz	21,00 € •
Stufungen der Scheiben: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" Zollscheibe 2,54 mm		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
-	50 mm	1,35 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-prism28



2-280646.1



2-280646.2

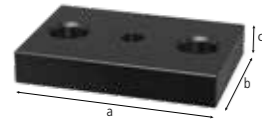


2-280646.3



2-280646.4

2-280646.1	Vertikalrohr 225	42,00 € •
für Multispann-Auflagenturm modular		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
225 mm	57 mm	1,70 kg
2-280646.2	Vertikalrohr 475	47,00 € •
für Multispann-Auflagenturm modular		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
475 mm	57 mm	2,94 kg
2-280646.3	Vertikalrohr 725	52,00 € •
für Multispann-Auflagenturm modular		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
725 mm	57 mm	4,24 kg
2-280646.4	Vertikalrohr 975	59,00 € •
für Multispann-Auflagenturm modular		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
975 mm	57 mm	5,54 kg



2-280646.5



2-280646



2-280617.5H

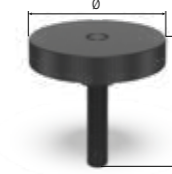
2-280646.5	Platte groß	31,00 € •	
für Multispann-Auflagenturm modular			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg
2-280646	Platte klein	20,00 € •	
für Multispann-Auflagenturm modular			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg
2-280617.5H	Gusskreuz inkl. Handrad	25,00 € •	
für Multispann-Auflagenturm modular			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg



2-280175



2-280176



2-280177



2-280825

2-280175	Distanzhalter 100 Ø 50	31,00 € •	
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
100 mm	-	50 mm	0,52 kg
2-280176	Distanzhalter 100 Ø 75	35,00 € •	
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
100 mm	-	75 mm	0,92 kg
2-280177	Distanzhalter 100 Ø 100	37,00 € •	
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
100 mm	-	100 mm	1,42 kg
2-280825	Gewindebuchse für M16-Gewinde - brüniert	12,00 € •	
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
-	23 mm	30 mm	0,07 kg



2-280175.1



2-280176.1



2-280177.1

2-280175.1	Distanzhalter 150 Ø 50	33,00 € •
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	50 mm	0,60 kg
2-280176.1	Distanzhalter 150 Ø 75	36,00 € •
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	75 mm	1,00 kg
2-280177.1	Distanzhalter 150 Ø 100	39,00 € •
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	100 mm	1,50 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-prism28



» Bauteile mit wenigen Handgriffen in horizontaler und vertikaler Position spannen.



SEKUNDENSCHNELL EINGESPANNT

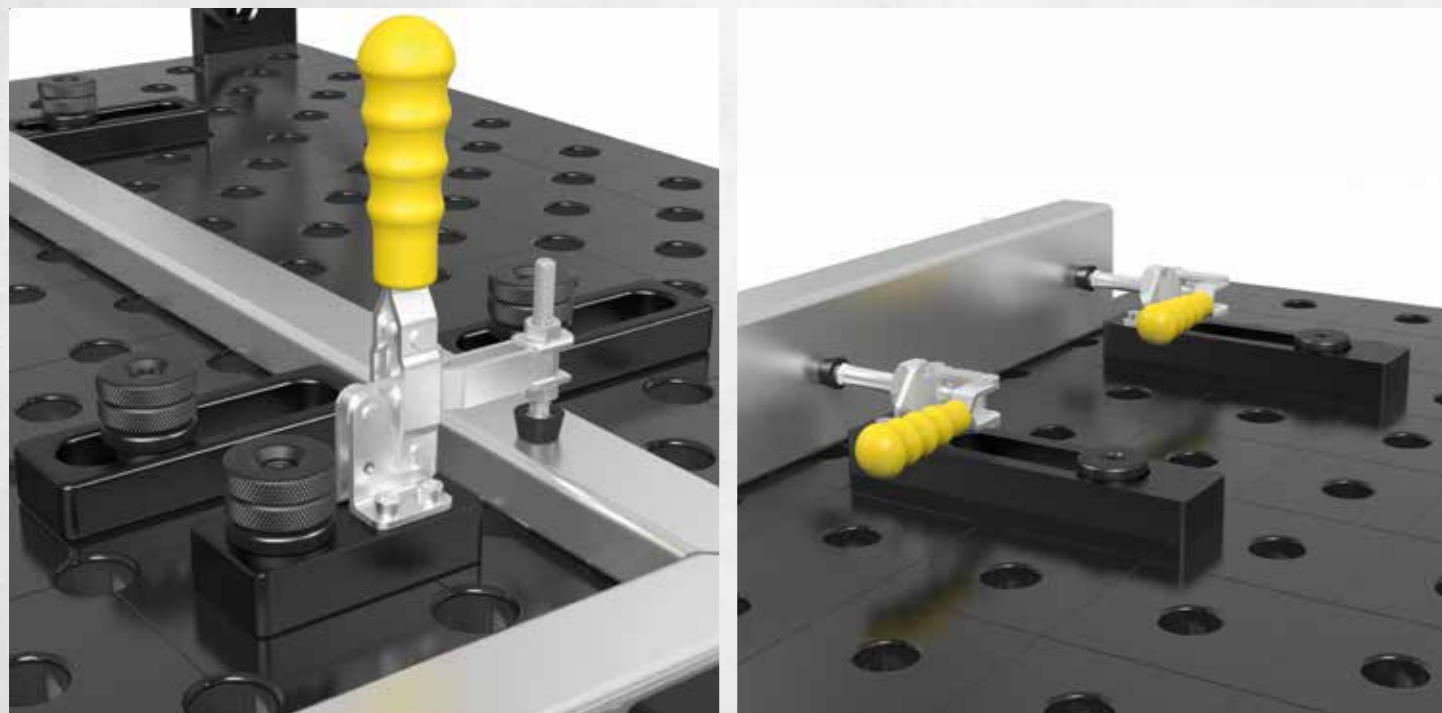
Dank des leicht zu bedienenden Hebelmechanismus der Schnellspanner lassen sich Bauteile mit wenigen Handgriffen innerhalb von Sekunden einspannen.

PASSGENAUIGKEIT DURCH ADAPTERVIELZAHL

In Verbindung mit den unterschiedlichen Adaptern sind die Schnellspanner universell und passgenau in den Bohrungen einsetzbar.

FLEXIBILITÄT DANK BAUKASTENSYSTEM

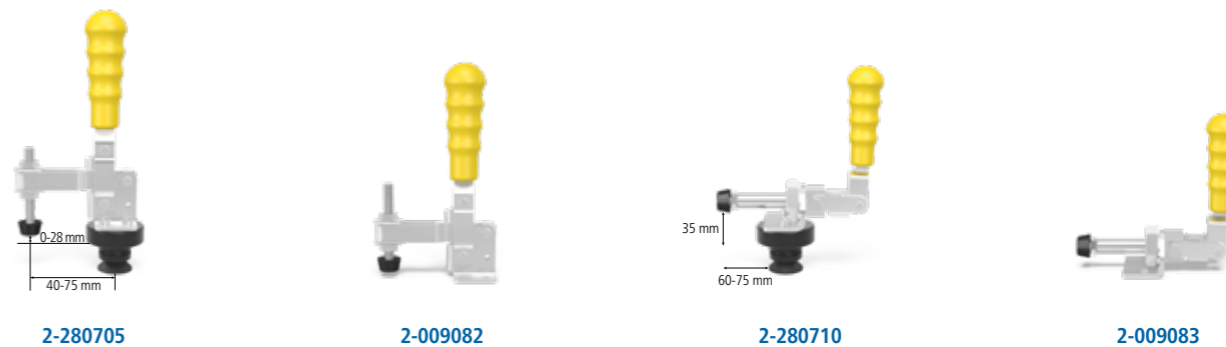
Die Schnellspanner lassen sich mit einer Vielzahl unserer Zubehörartikel kombinieren. In Verbindung mit einem Universal-Anschlag erreichen Sie so beispielsweise die größtmögliche Funktionalität.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-fastclamp28



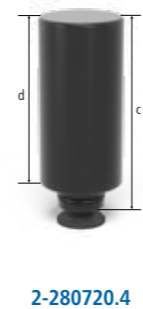
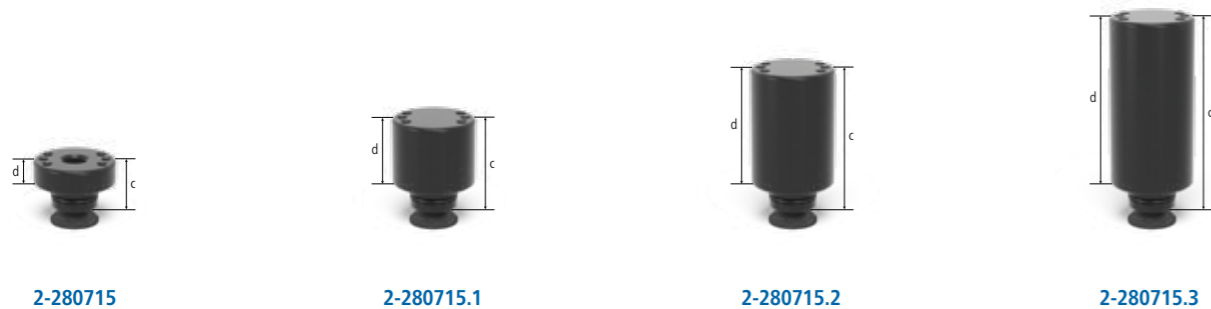
2-280706	Schnellspanner 100	52,00 € •
Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 5-75 mm, Befestigung in Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
340 mm	30 mm	150 mm 1,20 kg
2-280707	Schnellspanner 160	52,00 € •
Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-75 mm, Befestigung in Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
360 mm	30 mm	150 mm 1,20 kg
2-280730.N	Kombi-Adapter 225 - nitriert	46,00 € •
zur Aufnahme von Siegmund Schnellspannern, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
225 mm	50 mm	25 mm 1,35 kg
2-280730.1.N	Kombi-Adapter 100 - nitriert	31,00 € •
zur Aufnahme von Siegmund Schnellspannern, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
100 mm	50 mm	25 mm 0,80 kg



2-280705	Senkrechtspanner mit Adapter	33,00 € •
Adapter 280715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
max. Haltekraft	Gewicht:	
1,8 kN	0,73 kg	
2-009082	Senkrechtspanner	22,00 € •
Lochbild 32x19 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 14		
max. Haltekraft	Gewicht:	
1,8 kN	0,39 kg	
2-280710	Schubstangenspanner mit Adapter	41,00 € •
Adapter 280715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
max. Haltekraft	Gewicht:	
2,5 kN	0,71 kg	
2-009083	Schubstangenspanner	25,00 € •
Lochbild 37 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 14		
max. Haltekraft	Gewicht:	
2,5 kN	0,40 kg	

◆ = Kratzfestigkeit N = Schweißspritzerschutz BAR = Korrosionsschutz

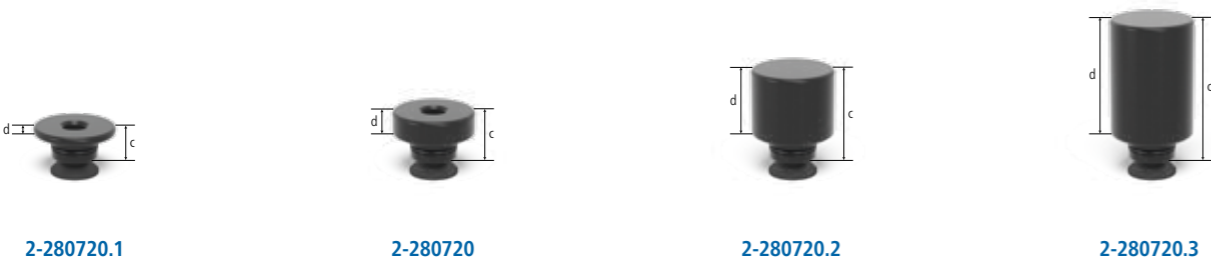
• = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



2-280715	Adapter mit Lochbild Ø 50 / 15 - brüniert	13,00 € •
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 21		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
30 mm	50 mm	15 mm 0,30 kg
2-280715.1	Adapter mit Lochbild Ø 50 / 40 - brüniert	16,00 € •
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 21		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
55 mm	50 mm	40 mm 0,56 kg
2-280715.2	Adapter mit Lochbild Ø 50 / 70 - brüniert	18,00 € •
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
85 mm	50 mm	70 mm 1,00 kg
2-280715.3	Adapter mit Lochbild Ø 50 / 100 - brüniert	20,00 € •
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
115 mm	50 mm	100 mm 1,49 kg

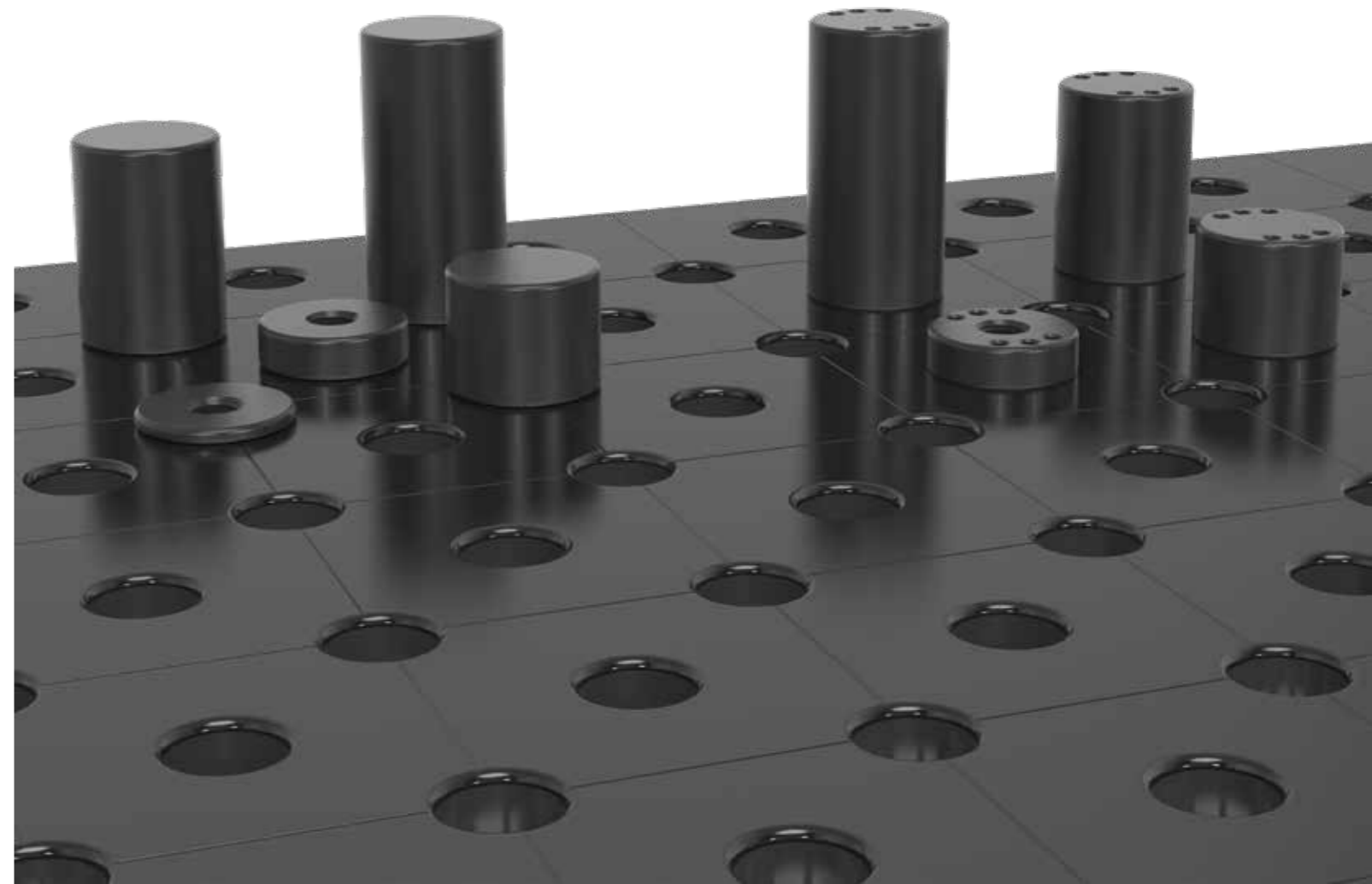
2-280720.4	Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 100 - brüniert	21,00 € •
für Schnellspanner, für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
115 mm	50 mm	100 mm 1,50 kg

MS=Materialstärke;



2-280720.1	Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 5 - brüniert	12,00 € •
für Schnellspanner, für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
20 mm	50 mm	5 mm 0,11 kg
2-280720	Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 15 - brüniert	14,00 € •
für Schnellspanner, für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
30 mm	50 mm	15 mm 0,30 kg
2-280720.2	Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 40 - brüniert	17,00 € •
für Schnellspanner, für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
55 mm	50 mm	40 mm 0,62 kg
2-280720.3	Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 70 - brüniert	19,00 € •
für Schnellspanner, für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!		
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d) Gewicht:
85 mm	50 mm	70 mm 1,07 kg

MS=Materialstärke;



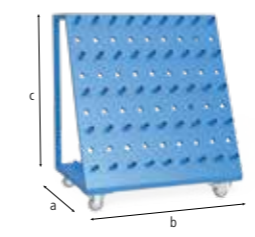
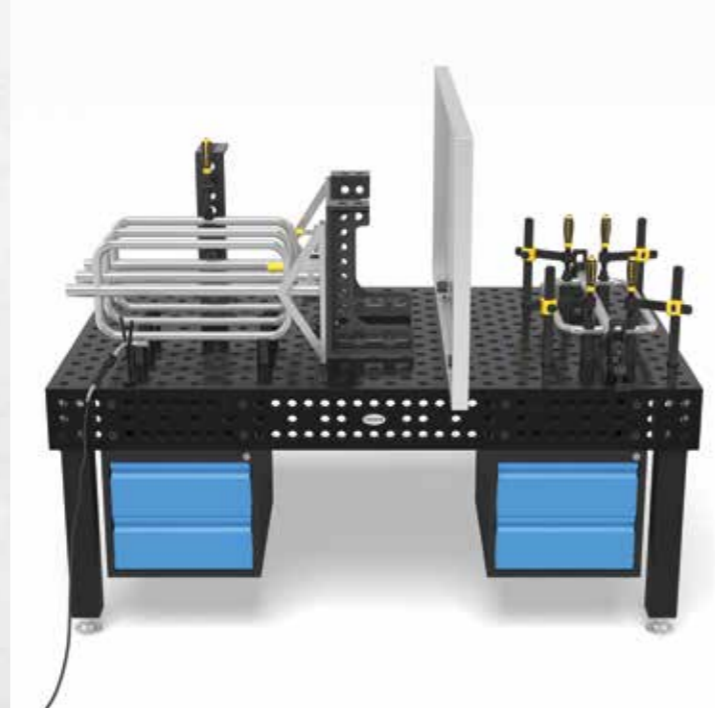
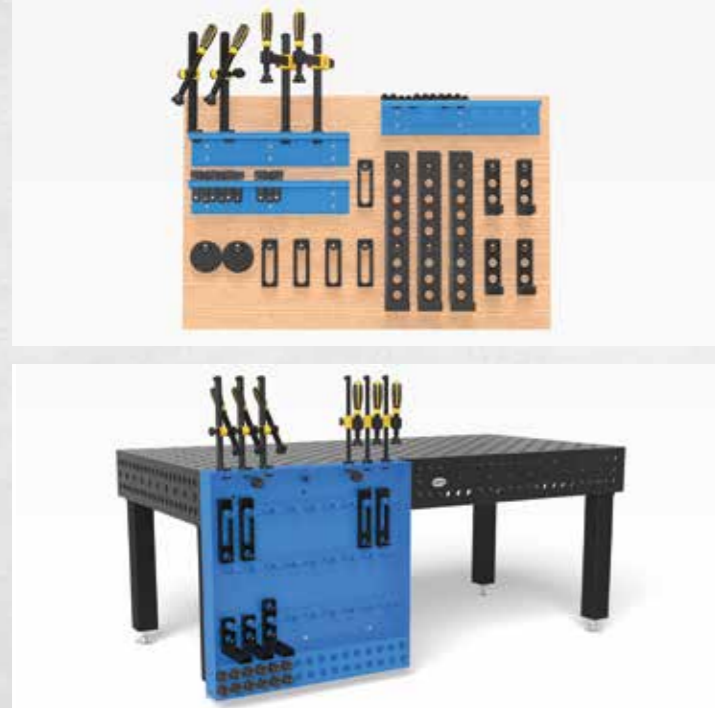
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-fastclamp28

Zubehör von Siegmund – praktische Lösungen die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.



PRAKTISCHES ZUBEHÖR

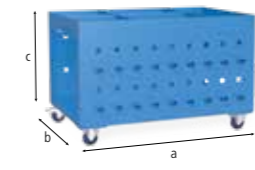
Wir bieten Ihnen Lösungen in allen Bereichen an – auch in den kleinsten. Ganz egal ob Sie eine flexibel positionierbare Halterung für Ihren Schweißbrenner suchen oder auf einem Schweißbisch zwei Arbeitsbereiche schaffen möchten. Unser praktisches Zubehör bietet vielzählige Möglichkeiten.



2-280910



2-280915

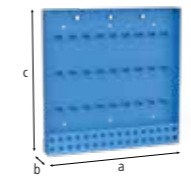


2-280911

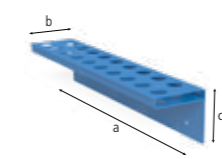


2-280916

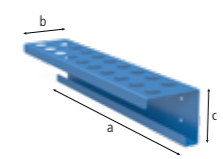
2-280910	Werkzeugwagen - pulverbeschichtet	555,00 €
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
650 mm	900 mm	1.020 mm
		Gewicht:
		50,00 kg
2-280915	Abdeckplane	215,00 €
für Werkzeugwagen 280910		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	-
		Gewicht:
		3,20 kg
2-280911	Werkzeugwagen kompakt - pulverbeschichtet	555,00 €
praktische Aufbewahrung unter Schweißbisch möglich		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
1.000 mm	650 mm	640 mm
		Gewicht:
		59,00 kg
2-280916	Abdeckplane	215,00 €
für Werkzeugwagen kompakt 280911		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	-
		Gewicht:
		3,20 kg



2-280912



2-280930



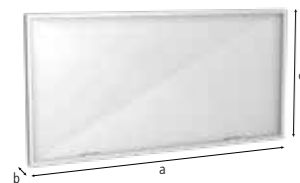
2-280931



2-280936

2-280912	Werkzeugwand - pulverbeschichtet	212,00 €
Befestigung mit Bolzen am Schweißbisch oder mit Schrauben an der Wand		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
800 mm	100 mm	800 mm
		Ø:
		-
		Gewicht:
		22,50 kg
2-280930	Modul für Werkzeugwand - pulverbeschichtet	63,00 €
für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
500 mm	100 mm	110 mm
		Ø:
		28 mm
		Gewicht:
		2,20 kg
2-280931	Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen - pulverbeschichtet	42,00 €
für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
500 mm	100 mm	110 mm
		Ø:
		28 mm
		Gewicht:
		1,90 kg
2-280936	Aufnahmepin für Zubehörwand - brüniert	3,00 €
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
37 mm	-	-
		Ø:
		28 mm
		Gewicht:
		0,10 kg





2-280980



2-000810



2-280920

2-280980	Schweißschutzwand	144,00 €	•
Befestigung mit 2 Bolzen (16: 000520, 22: 002822, 28: 280510), produktionstechnisch nicht kratzerfrei, farbige Lackierung als Sonderanfertigung gegen Aufpreis erhältlich			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
1.600 mm	50 mm	800 mm	23,00 kg
2-000810	Masseanschluss Komfort	37,00 €	•
gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweißbisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm ² .			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	-	0,66 kg
2-280920	Brennerhalter - brüniert	24,00 €	•
in Systembohrung positionierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	200 mm	0,50 kg



2-280852.1



2-280852



2-280854

2-280852.1	Innensechskantschlüssel Größe 6	12,00 €	•
gelb			
Gewicht:			
0,09 kg			
2-280852	Innensechskantschlüssel Größe 6	12,00 €	•
rot			
Gewicht:			
0,50 kg			
2-280854	Innensechskantschlüssel Größe 14	12,00 €	•
zum Anziehen der Universalbolzen und des großen Universalwinkels			
Gewicht:			
0,45 kg			

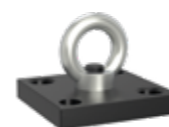


2-280820



2-280820.10

2-280820	Bürste Ø 30 mit Schutzkappe	16,00 €	•
zur Reinigung der Systembohrungen			
Ø:	Gewicht:		
30 mm	0,06 kg		
2-280820.10	Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack	49,00 €	•
Ø:	Gewicht:		
30 mm	0,06 kg		



2-000830.N



2-000830.N.T1



2-000831



2-000835.N

2-000830.N	Transportbügel mit Befestigungsplatte - nitriert	42,00 €	•
1800 kg Traglast (mit 2x 280510), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), zum sicheren Transport von Schweißbischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg
2-000830.N.T1	Befestigungsplatte 150x150x25 für Transportbügel	31,00 €	•
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	150 mm	25 mm	3,90 kg
2-000831	Transportbügel ohne Befestigungsplatte	12,00 €	•
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	-	0,70 kg
2-000835.N	Transportbügel - nitriert	79,00 €	•
2500 kg Traglast (mit 2x 280510), 1000 kg Traglast (mit 2x 002822), 700 kg Traglast (mit 2x 160510), zum sicheren Transport von Schweißbischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-accessories28

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

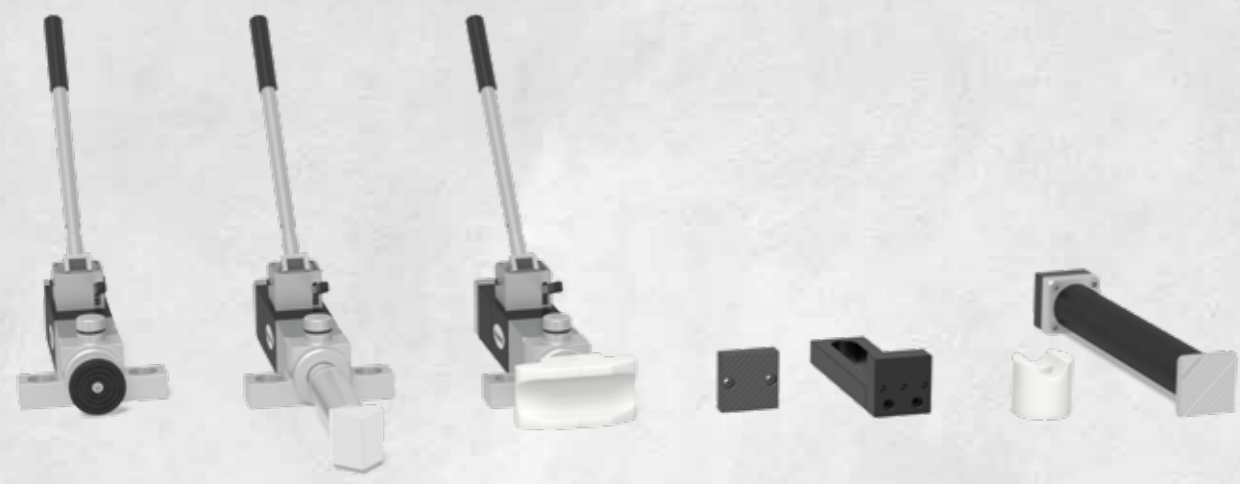
= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105

»» Richten Sie verformte Stahlprodukte und entfernen Sie mühelos ungewollte Unebenheiten oder Spannungen im Material mit der Tischpresse von Siegmund.



ARBEITEN IN ECKEN

Mit einer Aluminiumspitze kann in die Ecken gedrückt werden. Die innere Schweißnaht wird dabei nicht beschädigt.

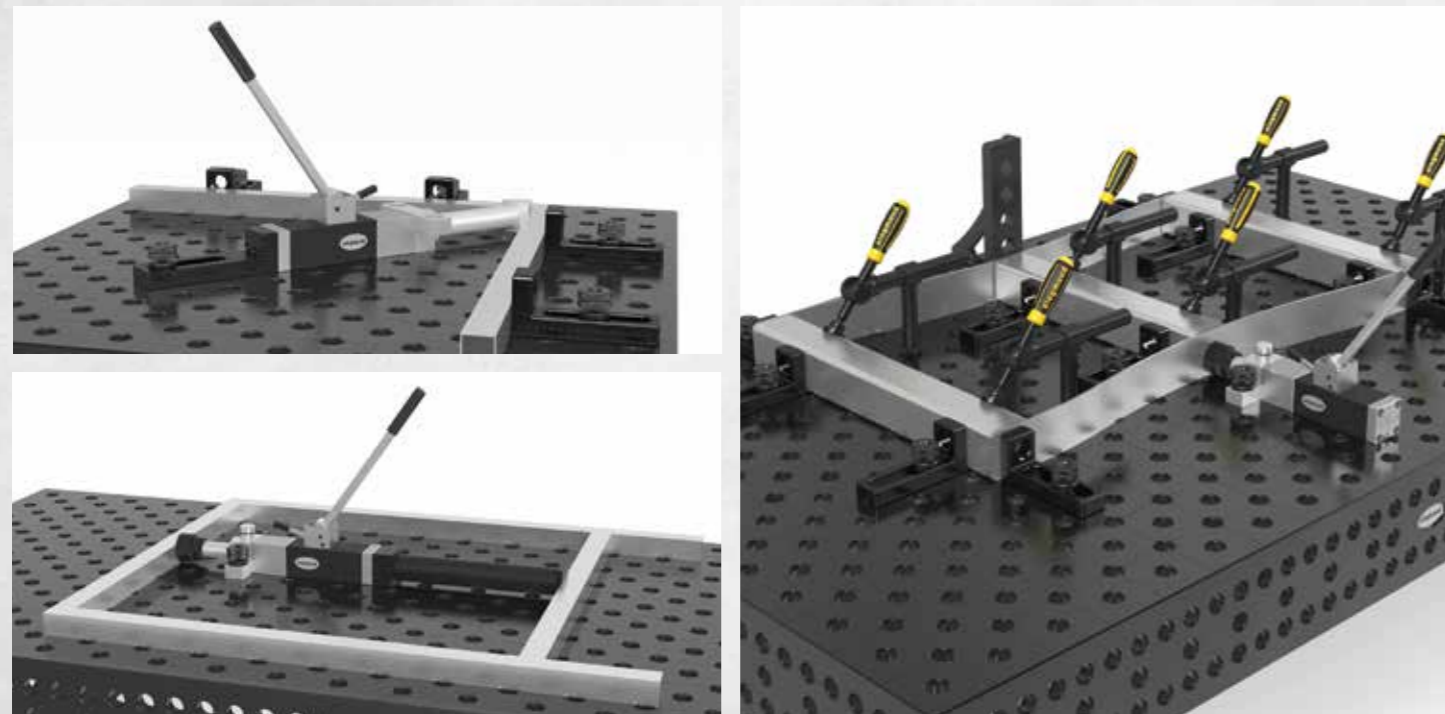
BIEGEN VON ROHREN

Mit einem Rohrbiegestempel können Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 42 mm gebogen bzw. gerichtet werden. Bei sachgemäßem Umgang und mehreren Biegevorgängen wird ein sauberes Ergebnis ohne Abdrücke erreicht.

ARBEITEN IN VERTIKALER LAGE

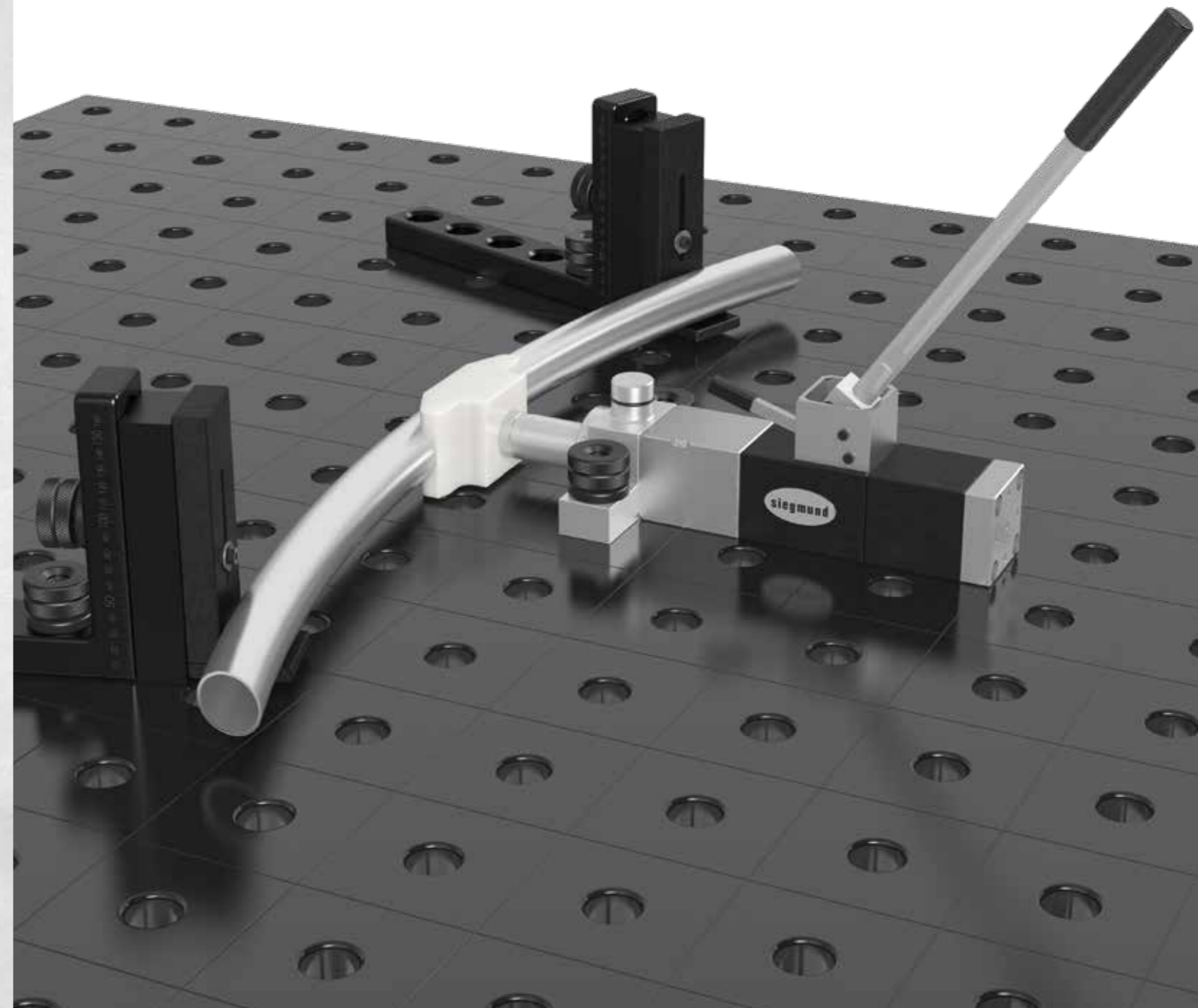
Mit Hilfe des eingearbeiteten Bolzens am Revolverkopf kann die Tischpresse auch in vertikaler Lage sicher verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Tischpresse in jeder Position immer an zwei Stellen fixiert werden muss.

Zubehör online erhältlich:
www.siegmund.com/F-tablepress



2-28004643

2-28004643	Tischpresse System 28	933,00 € •
	Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich	
	Gewicht:	
	6,70 kg	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-tablepress



2-000942



2-000940



2-000914



2-000915

2-000942	Kombi-Abziehstein 150x50x25	zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitierte Schweißtische und Zubehörteile	13,00 € •	
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg
2-000940	Kombi-Abziehstein 200x50x25	zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitierte Schweißtische und Zubehörteile	16,00 € •	
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
	200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg
2-000914	CleanBasic 1 Liter in Sprühflasche	Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	11,00 € •	
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
	-	-	-	1,10 kg
2-000915	CleanBasic 5 Liter	Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	33,00 € •	
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
	-	-	-	5,20 kg



2-000924



2-000929



2-000926

2-000924	Antihaft mit Korrosionsschutz 1 Liter in Sprühflasche	unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	13,00 € •
	Gewicht:		
	1,10 kg		
2-000929	Antihaft mit Korrosionsschutz 1 Liter in Pumpflasche	unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	29,00 € •
	Gewicht:		
	1,10 kg		
2-000926	Antihaft mit Korrosionsschutz 5 Liter	unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	39,00 € •
	Gewicht:		
	5,20 kg		



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-maintenance



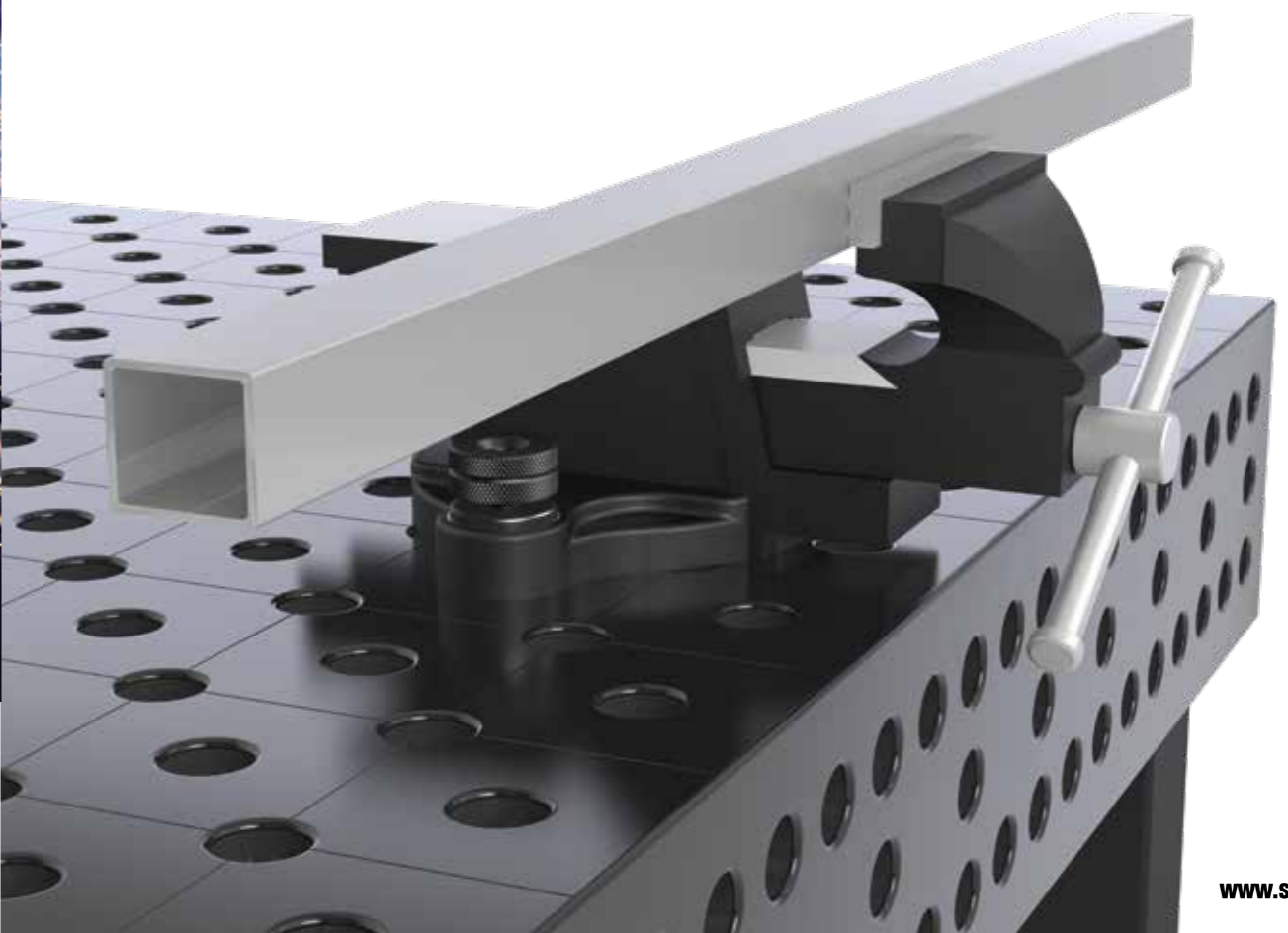
2-000914.8 2-000915.6 2-000924.8 2-000926.6

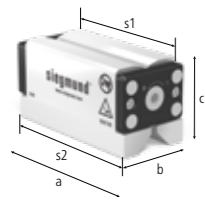
2-000914.8	Aktionspaket CleanBasic 8x 1 Liter in Sprühflasche	79,00 € •
	Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	8,80 kg	
2-000915.6	Aktionspaket CleanBasic 6x 5 Liter	178,00 € •
	Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	31,20 kg	
2-000924.8	Aktionspaket Antihaft mit Korrosionsschutz 8x 1 Liter in Sprühflasche	94,00 € •
	unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	8,80 kg	
2-000926.6	Aktionspaket Antihaft mit Korrosionsschutz 6x 5 Liter	211,00 € •
	unbrennbares, wasserlösliches Antihafmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweißtischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	31,20 kg	



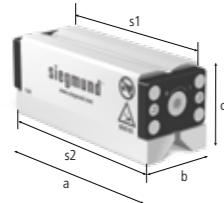
2-004300 2-004302 2-164302.Set 2-224302.Set

2-004300	Schraubstock 100 für System 16 / 22 / 28 - mit 16er Systembohrungen	107,00 € •
	Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 135 mm, Befestigung: System 16: 2x 160510, System 22: 2x 160512 + 2x 000541, System 28: 2x 160510 + 2x 000545	
	Gewicht:	
	9,50 kg	
2-004302	Schraubstock 125 für System 28 - mit 28er Systembohrungen	144,00 € •
	Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 160 mm, Befestigung: System 16: 2x 160510 + 2x 000546, System 22: 2x 220512 + 2x 000544, System 28: 2x 280510	
	Gewicht:	
	13,50 kg	
2-164302.Set	Set für System 16: Schraubstock 125 inkl. 2x Reduzierbuchse 000546	156,00 € •
	Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 160 mm, Befestigung: 2x 160510	
Aktionspreis	Gewicht:	
	13,60 kg	
2-224302.Set	Set für System 22: Schraubstock 125 inkl. 2x Reduzierbuchse 000544	156,00 € •
	Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 160 mm, Befestigung: 2x 220512	
Aktionspreis	Gewicht:	
	13,70 kg	





2-000780



2-000781



2-000782

2-000780	Duo Magnetspannblock 5	222,00 €	•
Systemhaltekraft 5 kN, flexibles und störkonturfrees Spannen auf Stahloberflächen (z. B. Siegmund Schweißtische), mit Innensechskant (Größe 8)			
Spannfläche (s1)	Spannfläche (s2)	Länge: (a)	Breite: (b)
120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm	64 mm
		Höhe: (c)	Gewicht:
		71 mm	3,90 kg
2-000781	Duo Magnetspannblock 7	277,00 €	•
Systemhaltekraft 7 kN, flexibles und störkonturfrees Spannen auf Stahloberflächen (z. B. Siegmund Schweißtische), mit Innensechskant (Größe 8)			
Spannfläche (s1)	Spannfläche (s2)	Länge: (a)	Breite: (b)
156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm	64 mm
		Höhe: (c)	Gewicht:
		71 mm	4,90 kg
2-000782	Duo Magnetspannblock 10	366,00 €	•
Systemhaltekraft 10 kN, flexibles und störkonturfrees Spannen auf Stahloberflächen (z. B. Siegmund Schweißtische), mit Innensechskant (Größe 8)			
Spannfläche (s1)	Spannfläche (s2)	Länge: (a)	Breite: (b)
162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm	87 mm
		Höhe: (c)	Gewicht:
		88 mm	8,80 kg



2-000780.Set



2-000781.Set



2-000782.Set

2-000780.Set	Aktionspaket Duo Magnetspannblock 5	398,00 €	•
Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel			
Aktionspreis	Spannfläche (s1)	Spannfläche (s2)	Länge: (a)
	120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm
		Breite: (b)	Höhe: (c)
		64 mm	71 mm
		Gewicht:	7,90 kg
2-000781.Set	Aktionspaket Duo Magnetspannblock 7	498,00 €	•
Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel			
Aktionspreis	Spannfläche (s1)	Spannfläche (s2)	Länge: (a)
	156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm
		Breite: (b)	Höhe: (c)
		64 mm	71 mm
		Gewicht:	9,90 kg
2-000782.Set	Aktionspaket Duo Magnetspannblock 10	658,00 €	•
Lieferumfang: 2x Duo Magnetspannblock + 1x Innensechskantschlüssel			
Aktionspreis	Spannfläche (s1)	Spannfläche (s2)	Länge: (a)
	162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm
		Breite: (b)	Höhe: (c)
		87 mm	88 mm
		Gewicht:	17,70 kg



2-000520



2-002822



2-002216

2-000520	Kombi Schnellspannbolzen kurz 28 -> 16 - brüniert	42,00 €	•
zur Befestigung von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:
75 mm	40 mm	55,00 kN	10,00 Nm
		ZK:	Gewicht:
		10,00 kN	0,32 kg
2-002822	Kombi Schnellspannbolzen kurz 28 -> 22 - brüniert	42,00 €	•
zur Befestigung von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:
88 mm	40 mm	130,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Gewicht:
		15,00 kN	0,45 kg
2-002216	Kombi Schnellspannbolzen kurz 22 -> 16 - brüniert	39,00 €	•
zur Befestigung von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:
71 mm	35 mm	55,00 kN	10,00 Nm
		ZK:	Gewicht:
		10,00 kN	0,28 kg

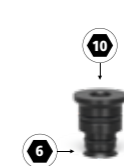
SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



2-000562



2-028022



2-022016

2-000562	Verbindungsbolzen 28 <-> 16 - brüniert	20,00 €	•
zum Verbinden von Tischen unterschiedlicher Systeme, zur systemübergreifenden Verbindung von Bauteilen über Systembohrung, nicht für Alu Profile geeignet			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:
34 mm	32 mm	50,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Gewicht:
		4,00 kN	0,12 kg
2-028022	Verbindungsbolzen 28 <-> 22 - brüniert	20,00 €	•
zum Verbinden von Tischen unterschiedlicher Systeme, zur systemübergreifenden Verbindung von Bauteilen über Systembohrung, nicht für Alu Profile geeignet			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:
36 mm	32 mm	120,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Gewicht:
		6,00 kN	0,11 kg
2-022016	Verbindungsbolzen 22 <-> 16 - brüniert	18,00 €	•
zum Verbinden von Tischen unterschiedlicher Systeme, zur systemübergreifenden Verbindung von Bauteilen über Systembohrung, nicht für Alu Profile geeignet			
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:
27 mm	27 mm	20,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Gewicht:
		4,00 kN	0,06 kg

SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-magnetic



2-000570



2-000571.N



2-000572.N

2-000570	Adapterplatte 28 -> 16 - brüniert / nitriert	36,00 € •
systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
150 mm	50 mm	35 mm 0,94 kg
2-000571.N	Adapterplatte 28 -> 22 - nitriert	36,00 € •
systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
150 mm	50 mm	35 mm 1,09 kg
2-000572.N	Adapterplatte 22 -> 16 - nitriert	36,00 € •
systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c) Gewicht:
150 mm	50 mm	25 mm 0,83 kg



2-000544



2-000546



2-000542

2-000544	Reduzierbuchse 28 -> 22 - brüniert	11,00 € •
Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
35 mm	36 mm	0,10 kg
2-000546	Reduzierbuchse 28 -> 16 - brüniert	11,00 € •
zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
29 mm	36 mm	0,07 kg
2-000542	Reduzierbuchse 22 -> 16 - brüniert	11,00 € •
Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus großen Systemen auf kleineren Systemen, Fixierung im Bauteil, für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
23 mm	31 mm	0,05 kg



2-000545



2-000541



2-000543

2-000545	Reduzierbuchse 16 -> 28 - brüniert	11,00 € •
zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf größeren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
24 mm	32 mm	0,05 kg
2-000541	Reduzierbuchse 16 -> 22 - brüniert	11,00 € •
Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf größeren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
24 mm	27 mm	0,04 kg
2-000543	Reduzierbuchse 22 -> 28 - brüniert	11,00 € •
Spannbolzen lang erforderlich, zum Spannen von Bauteilen aus kleinen Systemen auf größeren Systemen, nicht für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
36 mm	32 mm	0,08 kg



2-000547



2-000549



2-000548

2-000547	Adapterhülse 16 -> 28 - brüniert	12,00 € •
Aufnahme von Bauteilen in größerem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
40 mm	31 mm	0,12 kg
2-000549	Adapterhülse 22 -> 28 - brüniert	12,00 € •
Aufnahme von Bauteilen in größerem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	30 mm	0,04 kg
2-000548	Adapterhülse 16 -> 22 - brüniert	12,00 € •
Aufnahme von Bauteilen in größerem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
18 mm	24 mm	0,02 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-connecting

= Kratzfestigkeit

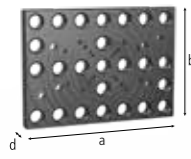
= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

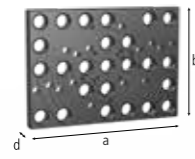
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

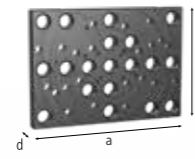
Erklärungen siehe Seite 105



2-280250.P



2-280251.P



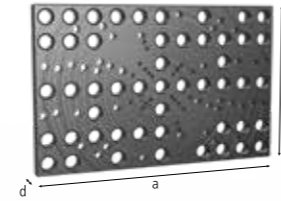
2-280252.P



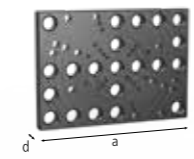
2-280255

2-280250.P	Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen - nitriert	459,00 €
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		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	14,00 kg	
2-280251.P	Aufspannplatte 300 lbs mit Fixierbolzen - nitriert	523,00 €
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		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	14,00 kg	
2-280252.P	Aufspannplatte 400-600 lbs mit Fixierbolzen - nitriert	545,00 €
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		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	14,00 kg	
2-280255	Fixierbolzen Ø 15,5 - brüniert	12,00 €
für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
39 mm	-	16 mm
MS: (d)	Gewicht:	
-	0,03 kg	

MS=Materialstärke;



2-280220.P



2-280221.P



2-280222



2-280223

2-280220.P	Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen - nitriert	489,00 €
für Flansche DIN 2632 / 2633 Nennweite DN 15 - DN 400, Flansche DIN 2634 / 2635 Nennweite DN 50 - DN 300, Lieferumfang: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, benötigt für System 16: 000562 / 000520 / 000546, benötigt für System 22: 028022 / 002822 / 000544		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
550 mm	350 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	30,00 kg	
2-280221.P	Aufspannplatte 350 für DIN Flansche mit Fixierbolzen - nitriert	422,00 €
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		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
350 mm	250 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	14,00 kg	
2-280222	Fixierbolzen Ø 13,8 für Bohrung 8.1 - brüniert	10,00 €
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
39 mm	-	14 mm
MS: (d)	Gewicht:	
-	0,03 kg	
2-280223	Fixierbolzen Ø 17,8 für Bohrung 10.1 - brüniert	10,00 €
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
41 mm	-	18 mm
MS: (d)	Gewicht:	
-	0,05 kg	

MS=Materialstärke;



2-280256



2-280257



2-280258



2-280259

2-280256	Fixierbolzen Ø 18,9 - brüniert	12,00 €
für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
41 mm	19 mm	0,05 kg
2-280257	Fixierbolzen Ø 22,2 - brüniert	13,00 €
für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
45 mm	22 mm	0,10 kg
2-280258	Fixierbolzen Ø 25,2 - brüniert	19,00 €
für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	25 mm	0,14 kg
2-280259	Fixierbolzen Ø 28,2 - brüniert	20,00 €
für Aufspannplatte 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	28 mm	0,16 kg



2-280224



2-280225



2-280226



2-280227

2-280224	Fixierbolzen Ø 21,8 für Bohrung 16.1 - brüniert	10,00 €
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
47 mm	22 mm	0,10 kg
2-280225	Fixierbolzen Ø 25,8 für Bohrung 16.1 - brüniert	16,00 €
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	26 mm	0,14 kg
2-280226	Fixierbolzen Ø 29,8 für Bohrung 16.1 - brüniert	16,00 €
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
55 mm	30 mm	0,20 kg
2-280227	Fixierbolzen Ø 32,8 für Bohrung 16.1 - brüniert	16,00 €
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
60 mm	33 mm	0,27 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-flanges

= Kratzfestigkeit

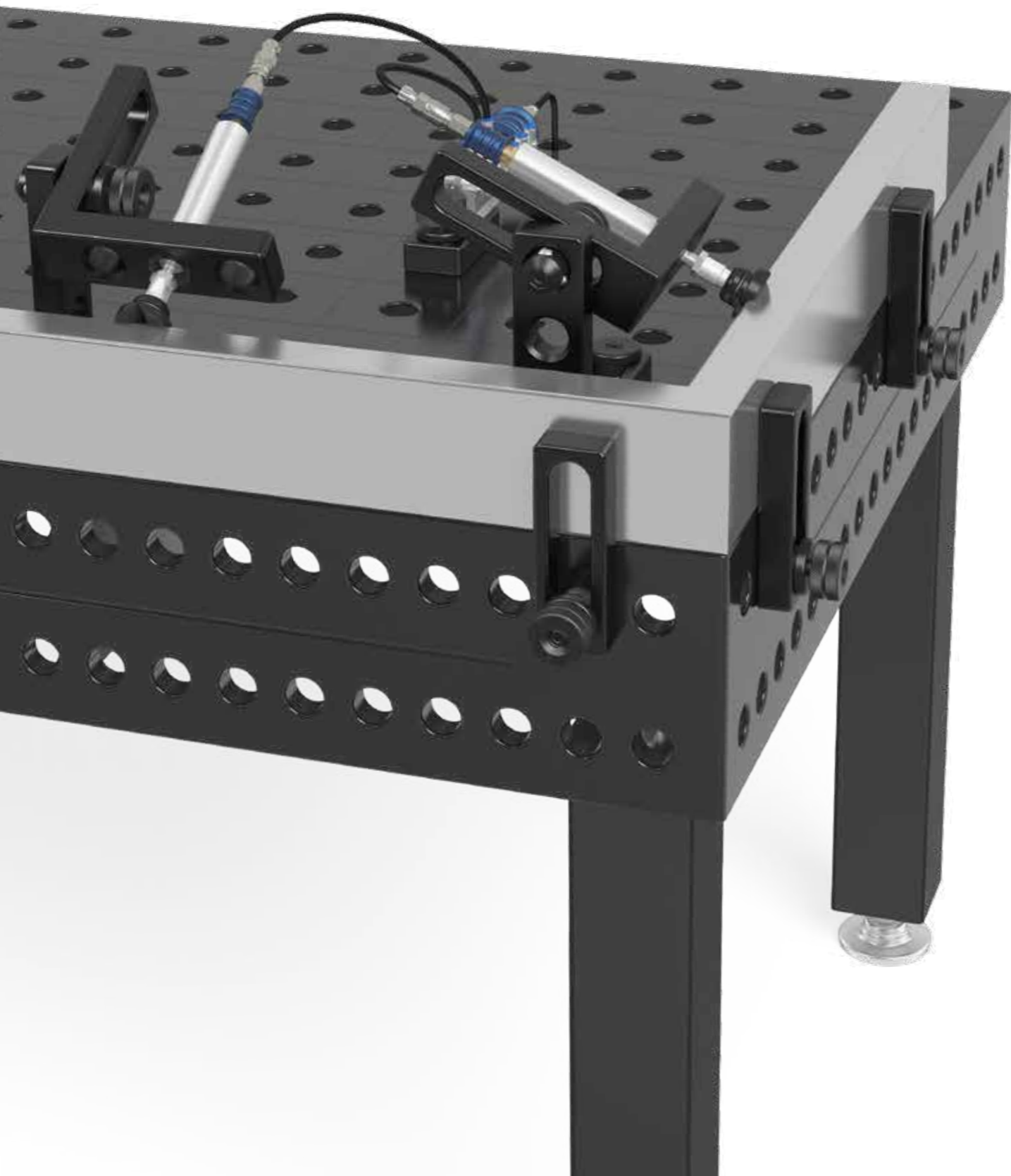
= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 105



0-000850

0-000851

0-000855

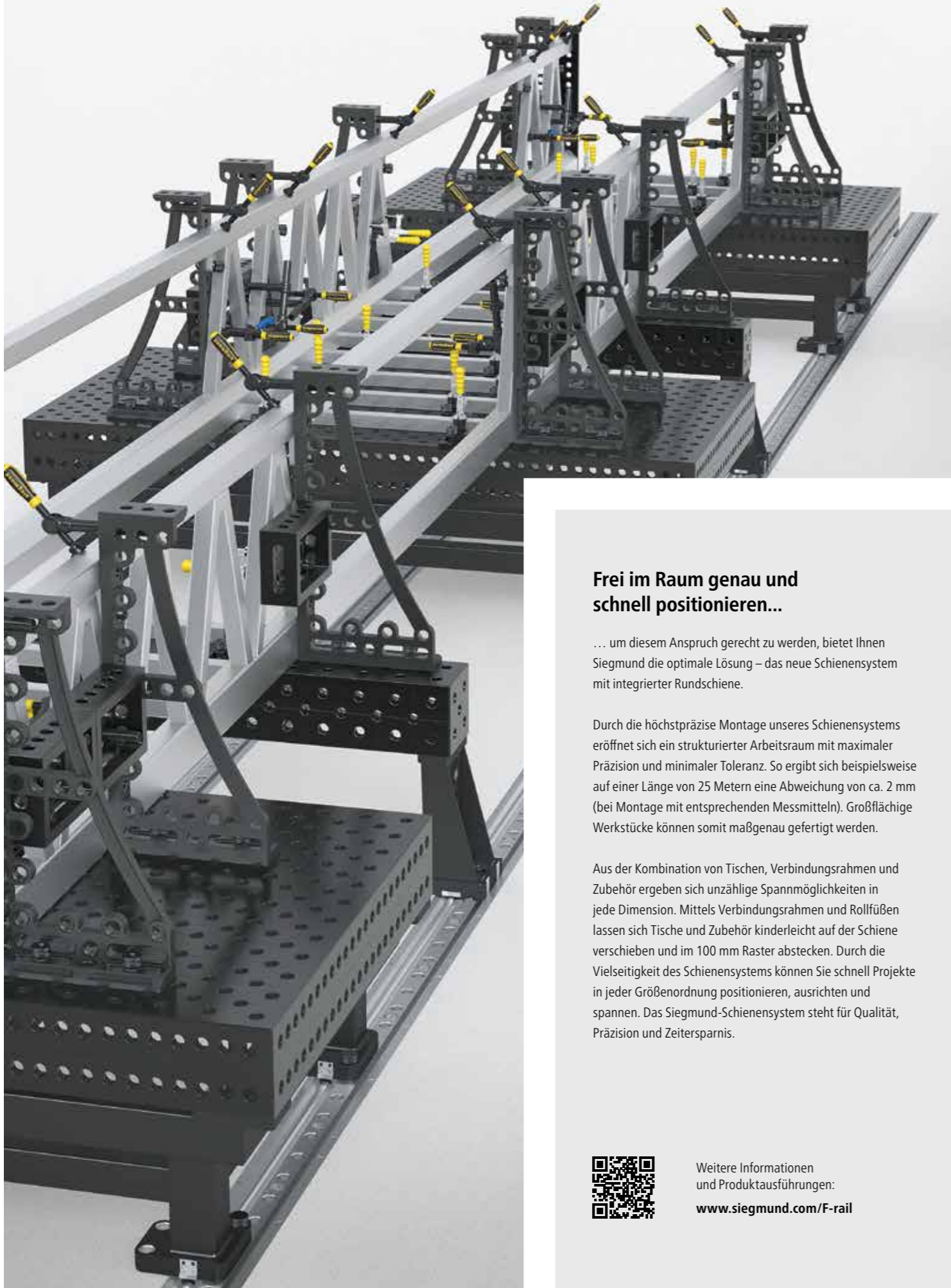
0-000860

0-000850	Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 16 für automatisiertes Spannen, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm Kraft Gewicht: F = 650 N bei 8 bar 0,90 kg	249,00 € ○
0-000851	Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 28 für automatisiertes Spannen, mit Adapter in Systembohrung montieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm Kraft Gewicht: F = 650 N bei 8 bar 0,93 kg	239,00 € ○
0-000855	Pneumatikzylinder lange Form für System 28 für automatisiertes Spannen, mit Gewindebuchse System 28 in Gewindebohrungen fixieren, Hubbereich je nach Druckzylinder 25 mm bzw. 50 mm Kraft Gewicht: F = 350 N bei 8 bar 0,80 kg	209,00 € ○
0-000860	Verteiler für 8 Abnehmer für automatisiertes Spannen, Verbindung zwischen Pneumatikzylinder und Kompressor, Betriebsdruck 1-10 bar Gewicht: 0,14 kg	229,00 € ○



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmond.com/F-pneumatic

Schienensystem



Frei im Raum genau und schnell positionieren...

... um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Ihnen Siegmund die optimale Lösung – das neue Schienensystem mit integrierter Rundschiene.

Durch die höchstpräzise Montage unseres Schienensystems eröffnet sich ein strukturierter Arbeitsraum mit maximaler Präzision und minimaler Toleranz. So ergibt sich beispielsweise auf einer Länge von 25 Metern eine Abweichung von ca. 2 mm (bei Montage mit entsprechenden Messmitteln). Großflächige Werkstücke können somit maßgenau gefertigt werden.

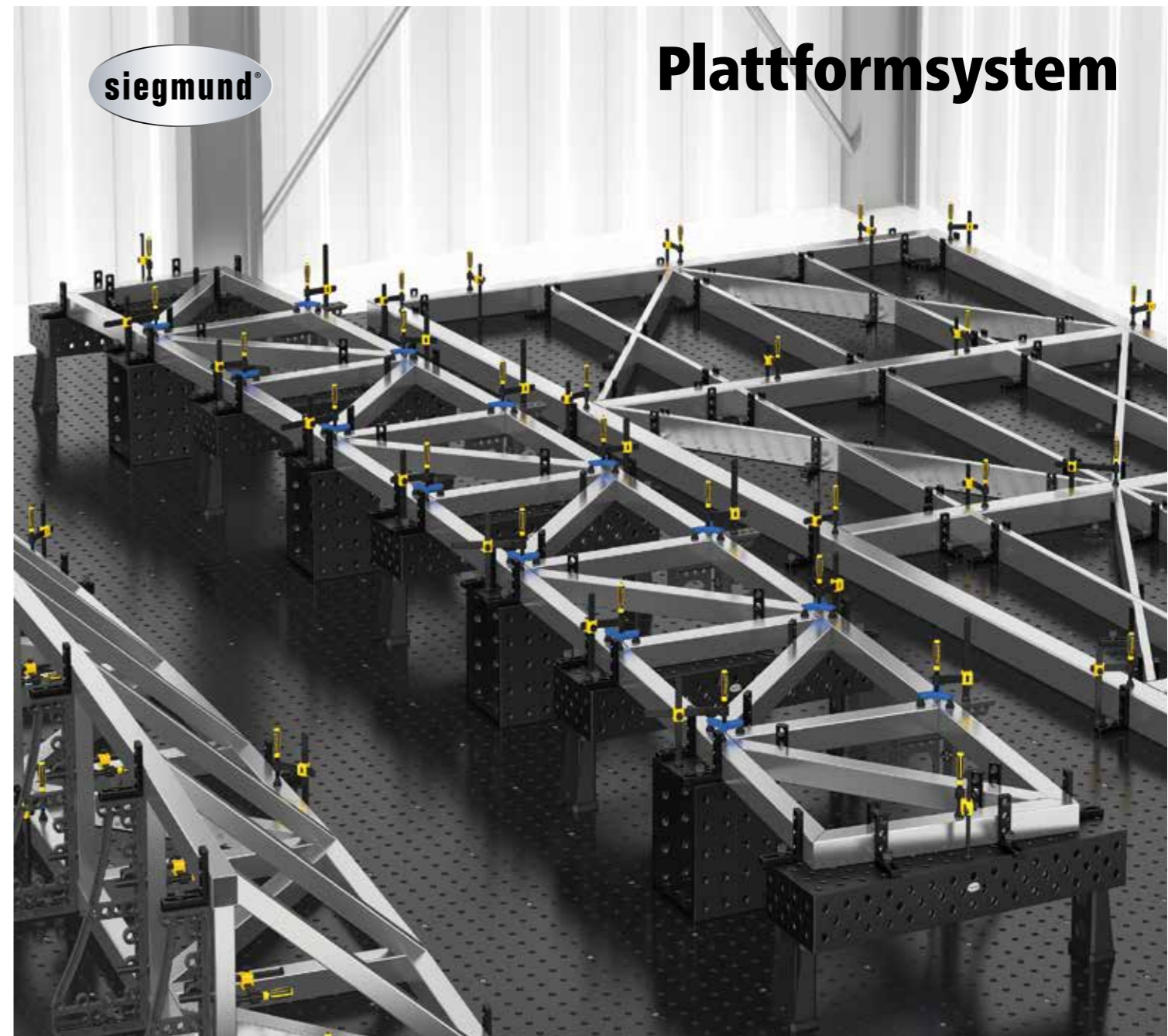
Aus der Kombination von Tischen, Verbindungsrahmen und Zubehör ergeben sich unzählige Spannungsmöglichkeiten in jede Dimension. Mittels Verbindungsrahmen und Rollfüßen lassen sich Tische und Zubehör kinderleicht auf der Schiene verschieben und im 100 mm Raster abstecken. Durch die Vielseitigkeit des Schienensystems können Sie schnell Projekte in jeder Größenordnung positionieren, ausrichten und spannen. Das Siegmund-Schienensystem steht für Qualität, Präzision und Zeitersparnis.



Weitere Informationen
und Produktausführungen:
www.siegmund.com/F-rail

siegmund®

Plattformsystem



Große Bauteile einfach und präzise spannen

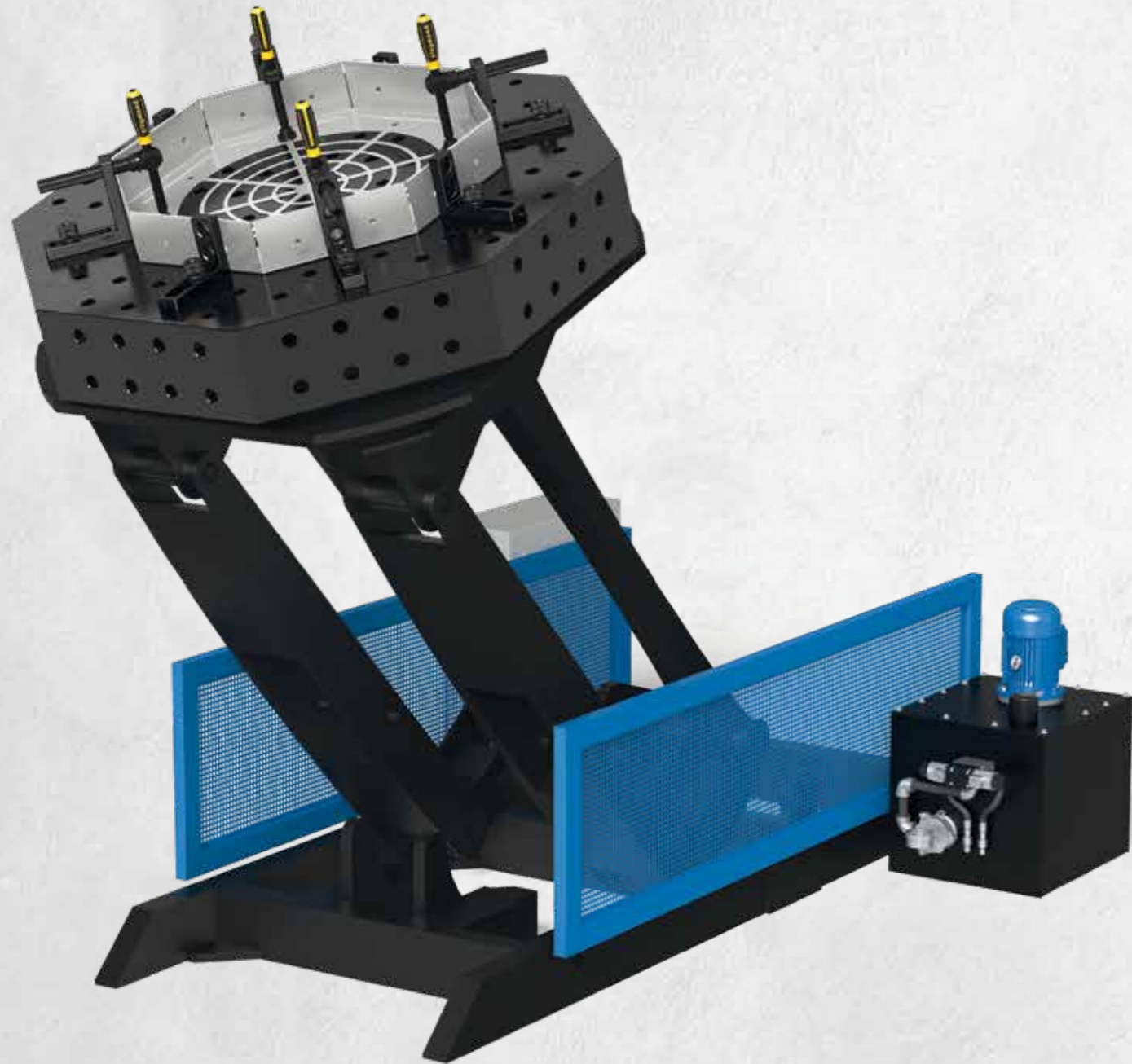
Um den immer größer werdenden Anforderungen gerecht zu werden und stets der Konkurrenz in Sachen Flexibilität und Genauigkeit einen Schritt voraus zu sein, haben wir ein spezielles Plattformsystem für Sie entwickelt. Durch den Zusammenbau lässt sich ein beliebig großer, strukturierter und sehr genauer Arbeitsraum erstellen. Dieser wird bei der Montage mithilfe modernster 3D-Lasertechnik maßgenau ausgerichtet. Die entstandene große Ebene verfügt über ein Raster mit Bohrungen und Rasterlinien und erleichtert das Arbeiten mit großen und schweren Bauteilen wesentlich. Die Siegmund Spannmittel bieten Ihnen dazu unzählige Spannungsmöglichkeiten – so sind Sie auf alle künftigen Anforderungen bestens vorbereitet.

Die Plattformen können sowohl Unter- als auch Überflur verlegt werden. Sollte Ihnen die Arbeitsfläche des Plattformsystems mit Tischen eines Tages nicht ausreichen, kann diese im Nachhinein erweitert werden.



Weitere Informationen
und Produktausführungen:
www.siegmund.com/F-platform





IHRE VORTEILE

Der Siegmund Roto-Positionierer eignet sich hervorragend für Schweiß-, Montage- und Wartungsarbeiten. Die Positionierung erfolgt über eine hydraulische Dreh- und Kippfunktion. Zusätzlich ist der Siegmund Roto-Positionierer mit einer stufenlos höhenverstellbaren Achse ausgestattet.

Sie erhalten diesen Positionierer in vier verschiedenen Größen mit Traglasten von 1.250 kg, 2.000 kg, 3.000 kg und 4.500 kg. Gerne fertigen wir den Positionierer auch individuell nach Ihren Anforderungen.

Das Gerät ist nach Stromanschluss direkt betriebsbereit.

PRODUKTIVITÄT

- Schnelles Handling von Werkstücken
- Höchste Produktivität durch optimale Arbeitsposition
- Heben, Kippen und Drehen von Werkstücken in einer Aufspannung
- Geringe Nebenzeiten durch Wenden von Bauteilen

ERGONOMIE

- Höchste Arbeitsleistung durch angenehmes Arbeiten
- Rückenschonendes Arbeiten für den Anwender

QUALITÄT

- Verbesserung der Qualität durch richtige Schweißlage (Wannenlage)
- Verbesserung der Qualität durch optimale Arbeitsposition

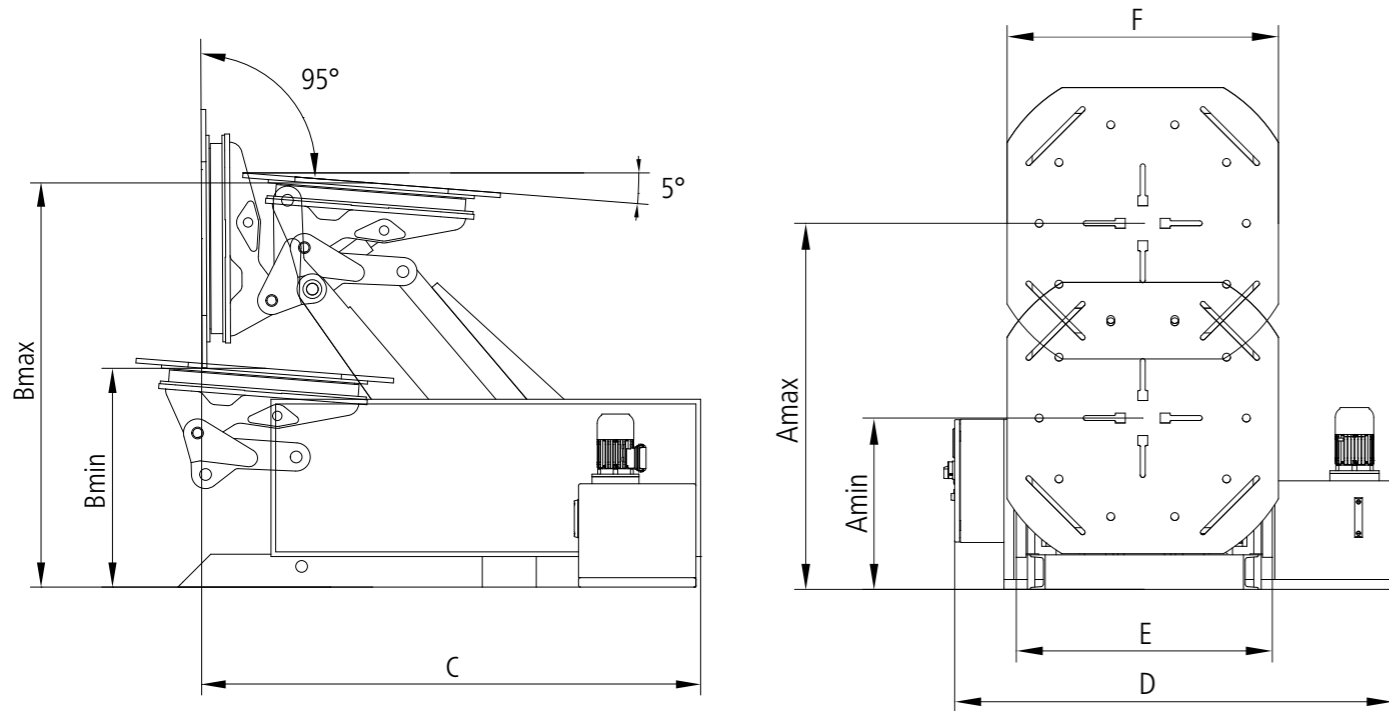
TECHNISCHE MERKMALE

- Inkl. Handbedienung (kabelgebunden), weitere Steuerungen gegen Aufpreis erhältlich
- Umdrehung der Aufspanplatte hydraulisch
- Kippbereich bis 95° (optional bis 140°)
- Hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion

WEITERE MERKMALE

- Großer Arbeitsbereich, niedrige Bauhöhe
- Optional drehbare Masse
- Optional Umdrehung der Aufspanplatte mit elektrischem Antrieb (weiterhin hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion)





Technische Details

	RP 1250	RP 2000	RP 3000 ⁴	RP 4500 ⁴
Gewicht Positionierer (ohne Tischplatte)	ca. 685 kg	ca. 855 kg	ca. 1.305 kg	ca. 2.600 kg
Max. Traglast ¹	1.250 kg	2.000 kg	3.000 kg	4.500 kg
Tisch Drehzahl U/min (hydraulisch)	2,0	1,7	1,5	-
Tisch Drehzahl U/min (elektrisch)	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 1,5
Max. Drehmoment Tisch	490 Nm	1.250 Nm	1.960 Nm	5.300 Nm
Kippwinkel	95°	95° (Alternativ 140°)	95° (Alternativ 140°)	95° (Alternativ 140°)
Kippmoment	4.900 Nm	7.850 Nm	11.750 Nm	21.200 Nm
A - Verfahrhöhe vertikal	min. 520 mm, max. 1.120 mm	min. 570 mm, max. 1.300 mm	min. 790 mm, max. 1.620 mm	min. 840 mm, max. 2.085 mm
B - Verfahrhöhe horizontal	min. 700 mm, max. 1.300 mm	min. 700 mm, max. 1.500 mm	min. 720 mm, max. 1.570 mm	min. 860 mm, max. 2.160 mm
C - Länge	1.900 mm	2.000 mm	2.400 mm	3.000 mm
D - Breite	1.780 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.160 mm
E - Breite Gestell	750 mm	750 mm	930 mm	1.250 mm
F - Durchmesser Spannplatte	Ø 800 mm	Ø 800 mm	1.100 x 1.100 mm	1.500 x 1.500 mm
Artikel-Nr.	6R120016	6R200016	6R300016	6R450016
Preis²	20.171 €	22.228 €	25.874 €	39.223 €

¹ Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch. Achtkantische und U-Winkel sind im Lieferumfang nicht enthalten.

² ohne Tischplatte / Achtkantplatte

Weitere Optionen



Im Grundpreis enthalten.

HANDBEDIENUNG (KABELGEBUNDEN)³

Die Handbedienung kann in die Halterung eingesetzt und an einem gewünschten Ort platziert werden. Für eine einfache Handhabung kann die Handbedienung jederzeit entnommen werden. Die Steuerungstasten der kabelgebundenen Handbedienung ermöglichen Ihnen eine manuelle Einstellung der Positionen.

Artikel-Nr. 6R000150



FUSSPEDAL-STEUERUNG³

Die Fußpedal-Steuerung ist eine Alternative zur Handbedienung. Mit Hilfe der integrierten Start- und Stopp-Funktion der Fußpedale kann die Umdrehung der Aufspannplatte gestartet und gestoppt werden.

Artikel-Nr. 6R000250

1.566 €



BEDIENPULT MIT TEACH-FUNKTION

Das Bedienpult mit Teach-Funktion ermöglicht die Automatisierung Ihrer Arbeitsprozesse. Es können Positionen programmiert, gespeichert und per Knopfdruck jederzeit wiederholt werden.

FÜR RP 1250, RP 2000, RP 3000

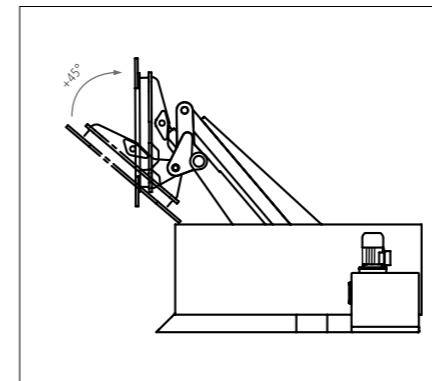
Artikel-Nr. 6R000550 8.900 €

FÜR RP 4500

Artikel-Nr. 6R000560 9.641 €

Handbedienung (kabelgebunden) nicht enthalten. Gegen Aufpreis erhältlich.

Artikel-Nr. 6R000150 960 €



OPTIONALER KIPPWINKEL 140°

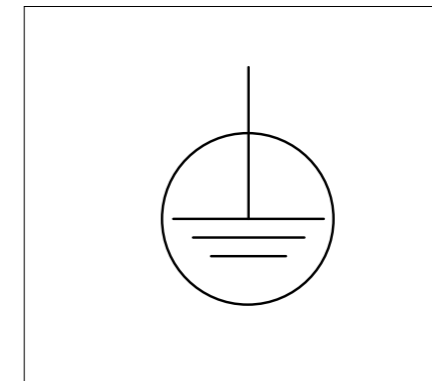
Durch Einsatz zusätzlicher Zylinder kann die Aufspannplatte auf dem Positionierer um 140° gekippt werden. Nicht für RP 1250 erhältlich. Bei Achtkantischen ab einer Größe von 1.200 mm ist ein Durchdrehen des Tisches bei ausgefahrenem Zustand nicht möglich.

FÜR RP 2000

Artikel-Nr. 6R000350 3.060 €

FÜR RP 3000

Artikel-Nr. 6R000360 3.708 €



DREHBARE MASSE

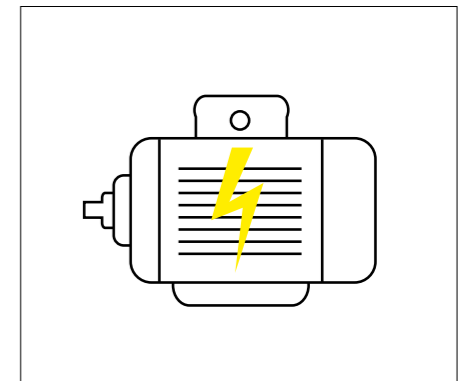
Durch den stabilen Masseanschluss direkt am Gerät wird eine optimale Verbindung zur Tischplatte gewährleistet (speziell während sich der Tisch dreht). Das Schweißgerät wird über einen Zapfen am Gerät verbunden. Somit werden verdrehte Massekabel verhindert.

FÜR RP 1250, RP 2000, RP 3000

Artikel-Nr. 6R000400 927 €

FÜR RP 4500

Artikel-Nr. 6R000410 1.113 €



ELEKTRISCHER ANTRIEB

Mittels Elektromotor kann die angetriebene Rotation sehr präzise gesteuert und die Drehzahl somit stufenlos eingestellt werden. Heben und Kippen erfolgt weiterhin durch den hydraulischen Antrieb.

FÜR RP 1250

Artikel-Nr. 6R000450 2.781 €

FÜR RP 2000

Artikel-Nr. 6R000460 3.708 €

FÜR RP 3000

Artikel-Nr. 6R000470 3.523 €

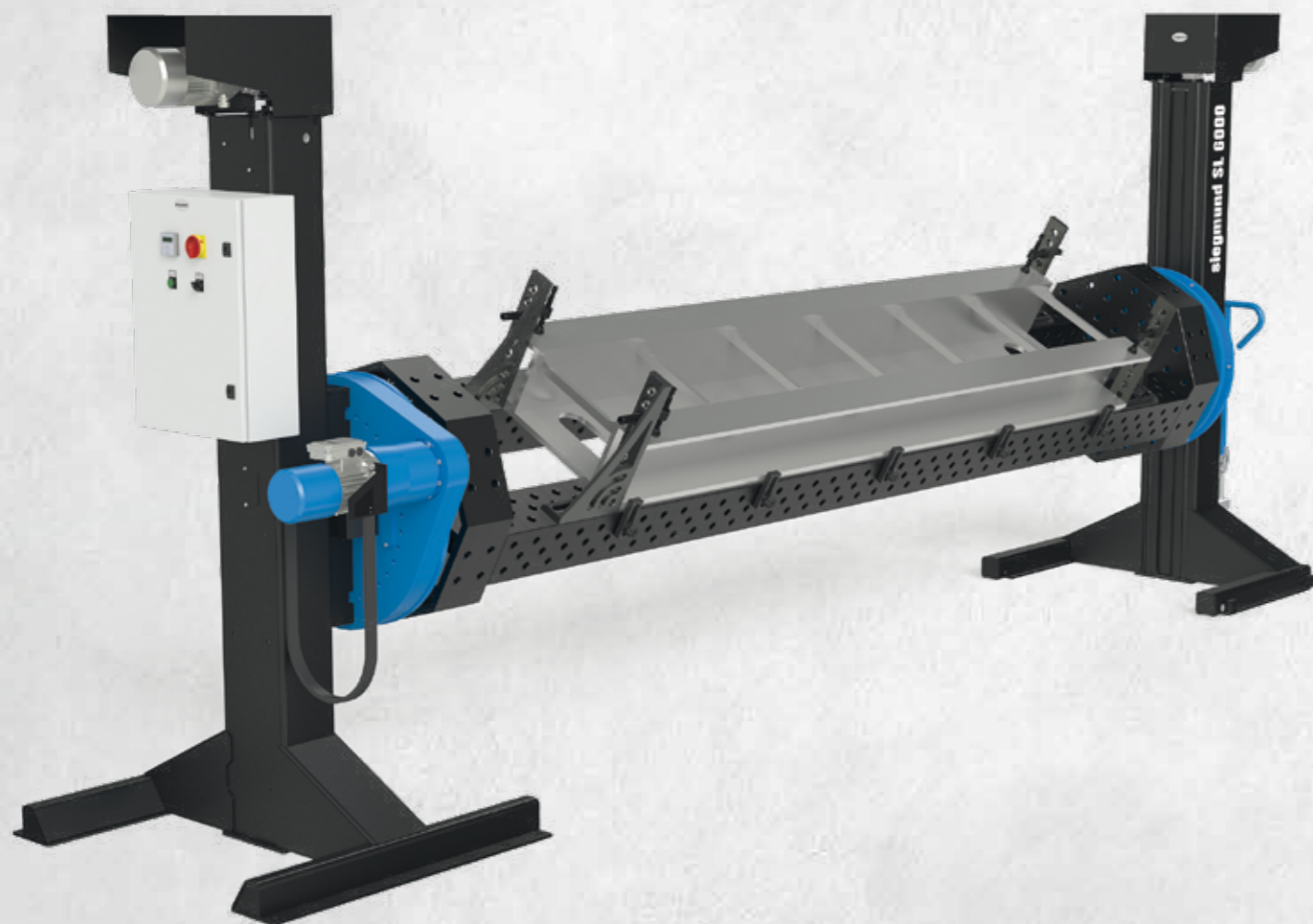
RP 4500

Standardmäßig mit elektrischem Antrieb.

Generell ist eine nachträgliche Installation der Optionen nicht möglich.

³ Eine nachträgliche Installation dieser Zusatzoption ist jederzeit möglich.

⁴ Für RP 3000 und RP 4500 empfehlen wir Achtkantische ab einer Schlüsselweite von mind. 1200 mm.



IHRE VORTEILE

Der Siegmund Synchronlift ist ein elektrischer Säulen-Positionierer und eignet sich hervorragend für Schweiß-, Montage- und Wartungsarbeiten. Die Positionierung erfolgt über zwei elektrische Hauptachsen zum Heben und Senken bzw. Links- und Rechtsdrehen.

Sie erhalten diesen Positionierer in drei verschiedenen Größen mit Traglasten von 2.000 kg, 4.000 kg und 6.000 kg. Gerne fertigen wir den Positionierer auch individuell nach Ihren Anforderungen.

Das Gerät ist nach Stromanschluss direkt betriebsbereit.

PRODUKTIVITÄT

- Schnelles Handling von Werkstücken
- Höchste Produktivität durch optimale Arbeitsposition
- Heben und Drehen von Werkstücken in einer Aufspannung
- Geringe Nebenzeiten durch Wenden von Bauteilen

ERGONOMIE

- Höchste Arbeitsleistung durch angenehmes Arbeiten
- Rückenschonendes Arbeiten für den Anwender

QUALITÄT

- Verbesserung der Qualität durch richtige Schweißlage (Wannenlage)
- Verbesserung der Qualität durch optimale Arbeitsposition

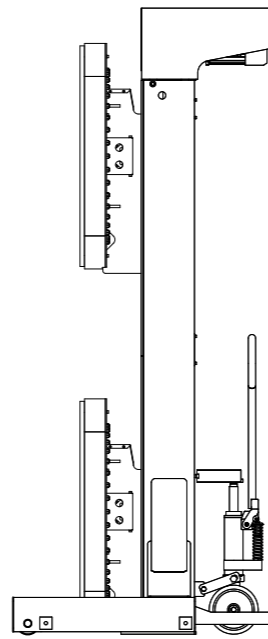
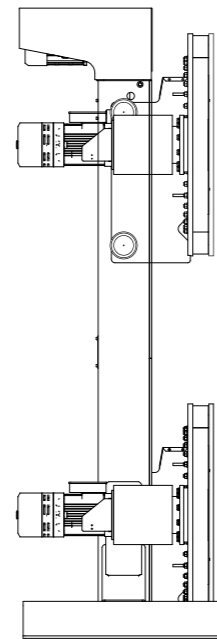
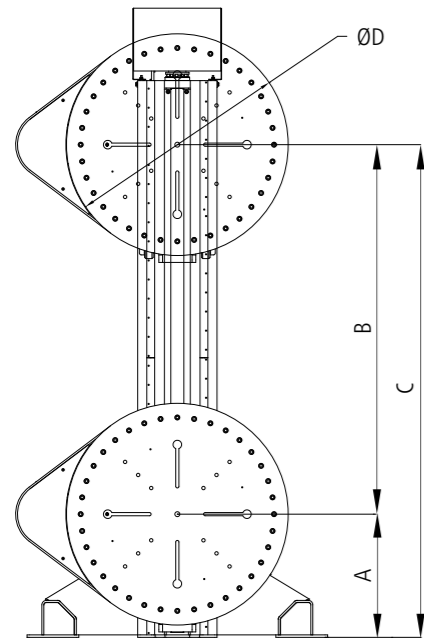
TECHNISCHE MERKMALE

- Inkl. Handbedienung (kabelgebunden), weitere Steuerungen gegen Aufpreis erhältlich
- Display zur Einstellung des Positionierers
- Stufenlos regelbare Umdrehung der Aufspanplatte
- Palettenheber zur Neupositionierung

WEITERE MERKMALE

- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Optional drehbare Masse





Technische Details

	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Gewicht Positionierer (ohne Tischplatte)	ca. 1.200 kg	ca. 1.200 kg	ca. 1.200 kg
Max. Traglast ¹	2.000 kg	4.000 kg	6.000 kg
Tisch Drehzahl U/min (elektrisch)	1	1	0,9
Max. Drehmoment Tisch	3.000 Nm	3.500 Nm	4.000 Nm
Geschwindigkeit Heben bzw. Senken	56 cm/min	56 cm/min	56 cm/min
Motorleistung Drehen	0,75 kW	0,55 kW	0,55 kW
Motorleistung Heben bzw. Senken	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW
Säulenhöhe	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
A - Verfahrhöhe min.	350 mm	350 mm	450 mm
B - Hub gesamt	1.550 mm	1.550 mm	1.500 mm
C - Verfahrhöhe max.	1.900 mm	1.900 mm	1.950 mm
D - Durchmesser Spannplatte	Ø 600 mm	Ø 600 mm	Ø 800 mm
Artikel-Nr.	65200016	65400016	65600016
Preis ²	30.966 €	37.764 €	45.980 €

¹ Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch. Achtkantische und U-Winkel sind im Lieferumfang nicht enthalten.

² ohne Tischplatte / Achtkantplatte

Weitere Optionen



Im Grundpreis enthalten.

HANDBEDIENUNG (KABELGEBUNDEN) ³

Die Handbedienung kann in die Halterung eingesetzt und an einem gewünschten Ort platziert werden. Für eine einfache Handhabung kann die Handbedienung jederzeit entnommen werden. Die Steuerungstasten der kabelgebundenen Handbedienung ermöglichen Ihnen eine manuelle Einstellung der Positionen.

Artikel-Nr. 65000150



FUSSPEDAL-STEUERUNG ³

Die Fußpedal-Steuerung ist eine Alternative zur Handbedienung. Mit Hilfe der integrierten Start- und Stopp-Funktion der Fußpedale kann die Umdrehung der Aufspannplatte gestartet und gestoppt werden.

Artikel-Nr. 65000250

1.493 €



BEDIENPULT MIT TEACH-FUNKTION

Das Bedienpult mit Teach-Funktion ermöglicht die Automatisierung Ihrer Arbeitsprozesse. Es können Positionen programmiert, gespeichert und per Knopfdruck jederzeit wiederholt werden.

Artikel-Nr. 65000550

4.595 €



BODENSCHIENEN

Der Positionierer kann auf Wunsch zusätzlich mit Bodenschienen ausgeliefert werden. Diese dienen dazu, dass die beweglichen Säulen exakt parallel zueinander verfahren werden können.

EINZEL-LAUFSCIENE 2 M

Artikel-Nr. 65000640

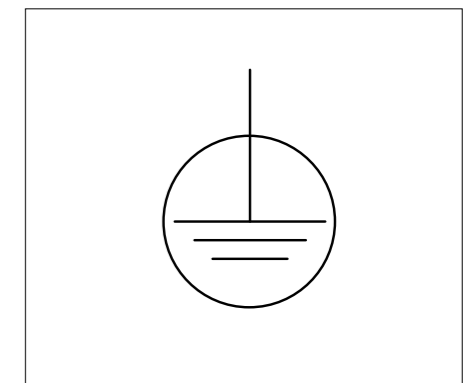
272 €

DOPPEL-LAUFSCIENE 2 M

Artikel-Nr. 65000650

545 €

Verlängerungen auf Anfrage.



DREHBARE MASSE

Durch den stabilen Masseanschluss direkt am Gerät wird eine optimale Verbindung zur Tischplatte gewährleistet (speziell während sich der Tisch dreht). Das Schweißgerät wird über einen Zapfen am Gerät verbunden. Somit werden verdrehte Massekabel verhindert.

Artikel-Nr. 65000400

1.026 €

Generell ist eine nachträgliche Installation der Optionen nicht möglich.

³ Eine nachträgliche Installation dieser Zusatzoption ist jederzeit möglich.



IHRE VORTEILE

Der Siegmund M-Positionierer eignet sich hervorragend für Schweiß-, Montage- und Wartungsarbeiten. Die Positionierung erfolgt über ein manuell angetriebenes Handrad.

Sie erhalten zwei verschiedene Typen des M-Positionierers mit Traglasten von 500 kg und 1.500 kg.

PRODUKTIVITÄT

- Schnelles Handling von Werkstücken
- Höchste Produktivität durch optimale Arbeitsposition
- Drehen von Werkstücken in einer Aufspannung
- Geringe Nebenzeiten durch Wenden von Bauteilen

ERGONOMIE

- Höchste Arbeitsleistung durch angenehmes Arbeiten
- Rückenschonendes Arbeiten für den Anwender

QUALITÄT

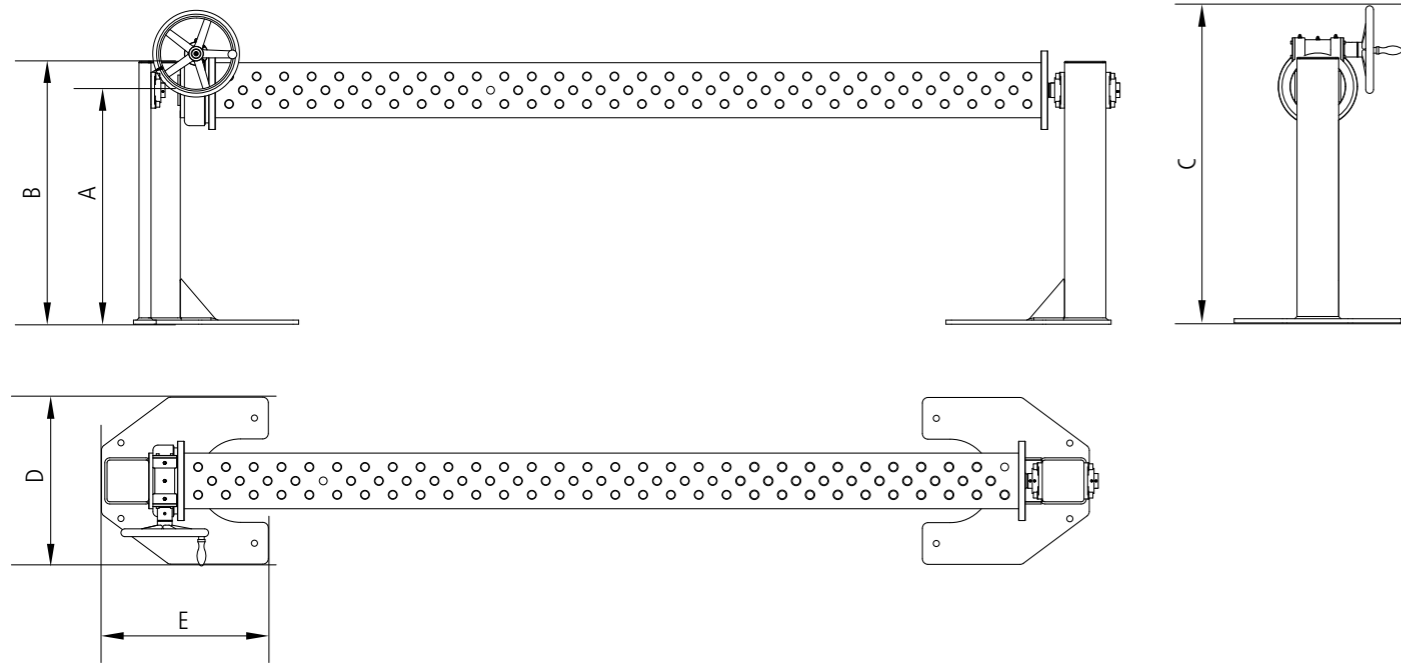
- Verbesserung der Qualität durch richtige Schweißlage (Wannenlage)
- Verbesserung der Qualität durch optimale Arbeitsposition

TECHNISCHE MERKMALE

- Kraftübertragung durch ein Lager mit integriertem Getriebe
- Antrieb manuell über Handrad
- Universalfansch zur Aufspannung von Siegmund U-Winkeln

WEITERE MERKMALE

- Sicherer Stand durch flächigen Fuß mit der Möglichkeit der Bodenverankerung
- Aufspannen von Bauteilen auf Siegmund U-Winkeln



Technische Details

	MP 500	MP 1500
Gewicht Positionierer	ca. 110 kg	ca. 180 kg
Max. Traglast ¹	500 kg	1.500 kg
Drehmoment	100 Nm	900 Nm
Steuerung	Handrad mit Griff Ø 200 mm	Handrad mit Griff Ø 315 mm
Antrieb	Manuell	Manuell
Übersetzungsverhältnis	1:73	1:73
Drehachse	horizontal	horizontal
U-Winkel Kompatibilität	System 16	System 28
Max. Länge U-Winkel	1.500 mm	3.000 mm
A - Arbeitshöhe	850 mm	850 mm
B - Säulenhöhe	955 mm	955 mm
C - Höhe gesamt	1.083 mm	1.140 mm
D - Breite Bodenplatte	500 mm	600 mm
E - Länge Bodenplatte	400 mm	600 mm
Artikel-Nr.	6M050016	6M150016
Preis ²	3.995 €	4.249 €

¹ Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht U-Winkel. Achtkantische und U-Winkel sind im Lieferumfang nicht enthalten.

² ohne U-Winkel

Passendes Siegmund Zubehör für alle Positionierer



SYSTEM 28
Seite 232

SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT
Seite 233

SYSTEM 22
Seite 231

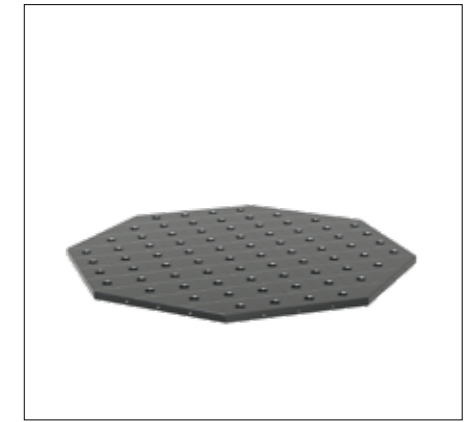
SYSTEM 16
Seite 230



SYSTEM 28
Seite 232

SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT
Seite 233

SYSTEM 16
Seite 230



SYSTEM 28
Seite 232

SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT
Seite 233

SYSTEM 22
Seite 231

SYSTEM 16
Seite 230



SYSTEM 28
Seite 174

SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT
Seite 175

SYSTEM 22
Seite 141

SYSTEM 16
Seite 116



SYSTEM 28
Seite 175

SYSTEM 16
Seite 116



SYSTEM 28
Seite 176

Achtkantische

SCHWEISSTISCHE FÜR MANIPULATOREN

siegmund®

System 16



Größe	SEITENWANGE 100 mm 50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	SEITENWANGE 50 mm 50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	OHNE SEITENWANGE (12 mm) 50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹
500 mm			1.090 € Gewicht ca. 54 kg Artikel-Nr. 2-950500.P
600 mm	1.860 € Gewicht ca. 98 kg Artikel-Nr. 2-920616.P	1.674 € Gewicht ca. 77 kg Artikel-Nr. 2-920616.1.P	1.211 € Gewicht ca. 63 kg Artikel-Nr. 2-950600.P
800 mm	2.742 € Gewicht ca. 131 kg Artikel-Nr. 2-920816.P	2.468 € Gewicht ca. 103 kg Artikel-Nr. 2-920816.1.P	1.785 € Gewicht ca. 84 kg Artikel-Nr. 2-950800.P
1000 mm	3.280 € Gewicht ca. 170 kg Artikel-Nr. 2-921016.P	2.952 € Gewicht ca. 135 kg Artikel-Nr. 2-921016.1.P	2.135 € Gewicht ca. 111 kg Artikel-Nr. 2-951000.P
1200 mm	4.129 € Gewicht ca. 228 kg Artikel-Nr. 2-921216.P	3.716 € Gewicht ca. 186 kg Artikel-Nr. 2-921216.1.P	2.688 € Gewicht ca. 157 kg Artikel-Nr. 2-951200.P
Aufpreis	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte 532 € Artikel-Nr. 0-940000		Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochlöcher 395 € Artikel-Nr. 0-940000.1

! Geeignet für alle Siegmund Positionierer-Typen Roto und Synchrolift.
Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.

¹ mit Plasmanitrierung
Gut geschützt gegen Rost,
Kratzer und Schweißspritzer.

EIGENSCHAFTEN

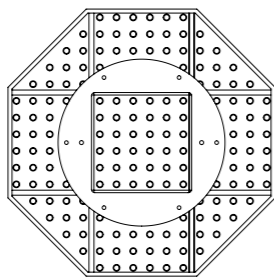
hochwertiger Stahl S355J2+N,
plasmanitriert und BAR-beschichtet

Bohrung Ø 16 mm
50x50 mm Raster
Materialstärke 12 mm

Der Achtkantisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkantisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweißstisch System 16. Um individuelle Anforderungen erfüllen zu können, ist der Tisch auf Anfrage entsprechend Ihrer Fertigungsumgebung anpassbar.

Adapterplatte

Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gegen Aufpreis die Adapterplatte mit besonderem Anschlussbohrbild nach Ihren Bedürfnissen an. Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren. Fußplatten bzw. Adapterplatten sind standardmäßig bei den Achtkantischen nicht enthalten.



UNSERE EMPFEHLUNG ZU JEDEM SIEGMUND SCHWEISSTISCH:

Antihaft

Das unbrennbare, wasserlösliche Antihafmittel verhindert zusätzlich zur Plasmanitrierung die Anhaftung von Schweißperlen.

13 €
Artikel-Nr. 2-000924



System 22



Größe	SEITENWANGE 150 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	OHNE SEITENWANGE (18 mm) 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹
600 mm		1.511 € Gewicht ca. 79 kg Artikel-Nr. 2-930600.P
800 mm	3.212 € Gewicht ca. 209 kg Artikel-Nr. 2-920822.P	1.889 € Gewicht ca. 112 kg Artikel-Nr. 2-930800.P
1000 mm	3.685 € Gewicht ca. 276 kg Artikel-Nr. 2-921022.P	2.267 € Gewicht ca. 155 kg Artikel-Nr. 2-931000.P
1200 mm	5.480 € Gewicht ca. 368 kg Artikel-Nr. 2-921222.P	2.858 € Gewicht ca. 220 kg Artikel-Nr. 2-931200.P
1400 mm	5.953 € Gewicht ca. 477 kg Artikel-Nr. 2-921422.P	3.595 € Gewicht ca. 305 kg Artikel-Nr. 2-931400.P
1500 mm	6.425 € Gewicht ca. 525 kg Artikel-Nr. 2-921522.P	3.811 € Gewicht ca. 340 kg Artikel-Nr. 2-931500.P
1600 mm	6.898 € Gewicht ca. 604 kg Artikel-Nr. 2-921622.P	
1700 mm	7.484 € Gewicht ca. 655 kg Artikel-Nr. 2-921722.P	
1800 mm	7.370 € Gewicht ca. 710 kg Artikel-Nr. 2-921822.P	
Aufpreis	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte 532 € Artikel-Nr. 0-940000	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochlöcher 395 € Artikel-Nr. 0-940000.1

! Geeignet für alle Siegmund Positionierer-Typen Roto und Synchrolift.
Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.

¹ mit Plasmanitrierung
Gut geschützt gegen Rost,
Kratzer und Schweißspritzer.

EIGENSCHAFTEN

hochwertiger Stahl S355J2+N,
plasmanitriert und BAR-beschichtet

Bohrung Ø 22 mm
100x100 mm Raster
Materialstärke 18 mm

Der Achtkantisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkantisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweißstisch System 22. Um individuelle Anforderungen erfüllen zu können, ist der Tisch auf Anfrage entsprechend Ihrer Fertigungsumgebung anpassbar.

Adapterplatte

Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gegen Aufpreis die Adapterplatte mit besonderem Anschlussbohrbild nach Ihren Bedürfnissen an. Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren. Fußplatten bzw. Adapterplatten sind standardmäßig bei den Achtkantischen nicht enthalten.

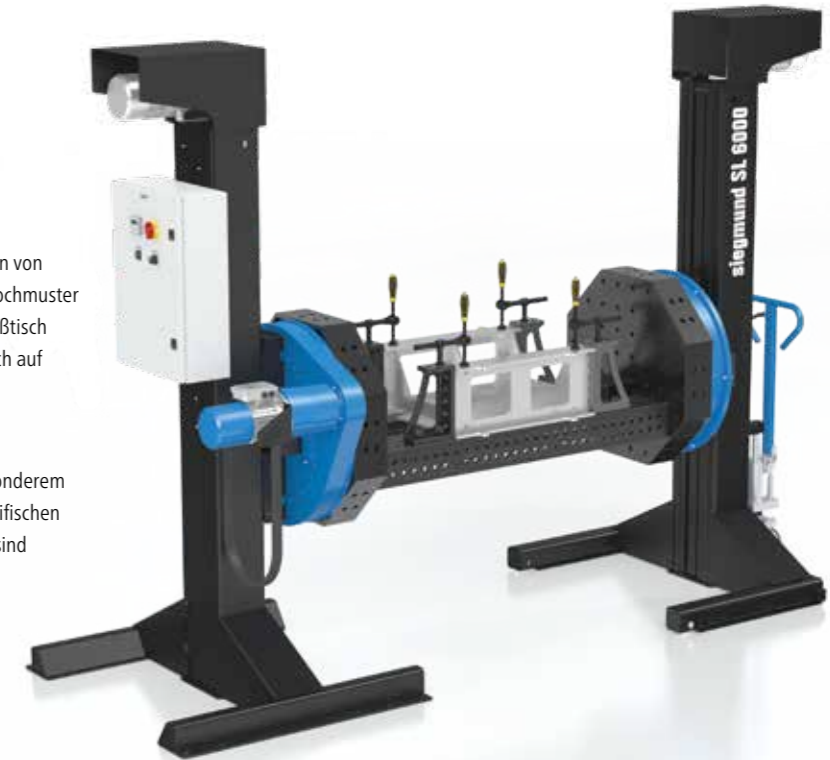
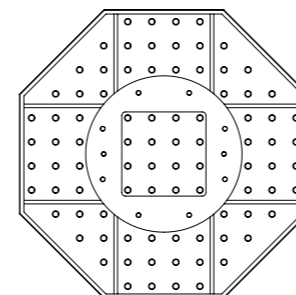


Abbildung zeigt:
Siegmund Synchrolift Positionierer
Weitere Informationen:
www.siegmund.com/F-pos

Achtkantische

SCHWEISSTISCHE FÜR MANIPULATOREN

System 28



Größe	SEITENWANGE 200 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	SEITENWANGE 100 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	OHNE SEITENWANGE (25 mm) 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹
600 mm			1.679 € Gewicht ca. 94 kg Artikel-Nr. 2-940600.P
800 mm	3.569 € Gewicht ca. 291 kg Artikel-Nr. 2-920800.P	3.149 € Gewicht ca. 203 kg Artikel-Nr. 2-920800.1.P	2.099 € Gewicht ca. 139 kg Artikel-Nr. 2-940800.P
1000 mm	4.094 € Gewicht ca. 386 kg Artikel-Nr. 2-921000.P	3.569 € Gewicht ca. 277 kg Artikel-Nr. 2-921000.1.P	2.519 € Gewicht ca. 198 kg Artikel-Nr. 2-941000.P
1200 mm	6.089 € Gewicht ca. 513 kg Artikel-Nr. 2-921200.P	4.619 € Gewicht ca. 380 kg Artikel-Nr. 2-921200.1.P	3.175 € Gewicht ca. 281 kg Artikel-Nr. 2-941200.P
1400 mm	6.614 € Gewicht ca. 656 kg Artikel-Nr. 2-921400.P	5.669 € Gewicht ca. 501 kg Artikel-Nr. 2-921400.1.P	3.994 € Gewicht ca. 388 kg Artikel-Nr. 2-941400.P
1500 mm	7.139 € Gewicht ca. 725 kg Artikel-Nr. 2-921500.P	6.089 € Gewicht ca. 557 kg Artikel-Nr. 2-921500.1.P	4.234 € Gewicht ca. 435 kg Artikel-Nr. 2-941500.P
1600 mm	7.664 € Gewicht ca. 825 kg Artikel-Nr. 2-921600.P	6.299 € Gewicht ca. 645 kg Artikel-Nr. 2-921600.1.P	
1700 mm	8.316 € Gewicht ca. 896 kg Artikel-Nr. 2-921700.P	7.069 € Gewicht ca. 705 kg Artikel-Nr. 2-921700.1.P	
1800 mm	8.189 € Gewicht ca. 974 kg Artikel-Nr. 2-921800.P	7.664 € Gewicht ca. 771 kg Artikel-Nr. 2-921800.1.P	
Aufpreis	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte 532 € Artikel-Nr. 0-940000		Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochbild 395 € Artikel-Nr. 0-940000.1

! Geeignet für alle Siegmund Positionierer-Typen Roto und Synchrolift.
Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.

¹ mit Plasmanitrierung
Gut geschützt gegen Rost,
Kratzer und Schweißspritzer.

EIGENSCHAFTEN

hochwertiger Stahl S355J2+N,
plasmanitriert und BAR-beschichtet

Bohrung Ø 28 mm
100x100 mm Raster
Materialstärke 25 mm

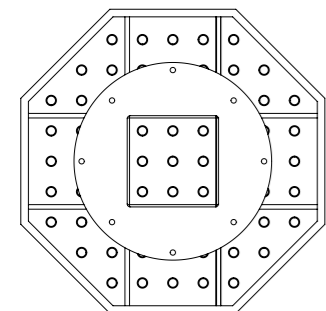
Der Achtkantisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkantisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweißtisch System 28. Um individuelle Anforderungen erfüllen zu können, ist der Tisch auf Anfrage entsprechend Ihrer Fertigungsumgebung anpassbar.

Adapterplatte

Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gegen Aufpreis die Adapterplatte mit besonderem Anschlussbohrbild nach Ihren Bedürfnissen an. Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren. Fußplatten bzw. Adapterplatten sind standardmäßig bei den Achtkantischen nicht enthalten.



Abbildung zeigt:
Siegmund Roto-Positionierer
Weitere Informationen:
www.siegmund.com/F-pos



Dank des wesentlich härteren und dünneren Materials
sparen Sie bis zu 40% Gewicht bei Siegmund Premium Light
im Vergleich zum herkömmlich verwendeten Material.



System 28 PREMIUM LIGHT ²



Größe	SEITENWANGE 200 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	SEITENWANGE 100 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹	OHNE SEITENWANGE (15 mm) 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung ¹
600 mm			1.679 € Gewicht ca. 69 kg Artikel-Nr. 2-840600.P
800 mm	3.569 € Gewicht ca. 216 kg Artikel-Nr. 2-820800.P	3.149 € Gewicht ca. 150 kg Artikel-Nr. 2-820800.1.P	2.099 € Gewicht ca. 95 kg Artikel-Nr. 2-840800.P
1000 mm	4.094 € Gewicht ca. 280 kg Artikel-Nr. 2-821000.P	3.569 € Gewicht ca. 197 kg Artikel-Nr. 2-821000.1.P	2.519 € Gewicht ca. 142 kg Artikel-Nr. 2-841000.P
1200 mm	6.089 € Gewicht ca. 367 kg Artikel-Nr. 2-821200.P	4.619 € Gewicht ca. 266 kg Artikel-Nr. 2-821200.1.P	3.175 € Gewicht ca. 205 kg Artikel-Nr. 2-841200.P
1400 mm	6.614 € Gewicht ca. 467 kg Artikel-Nr. 2-821400.P	5.669 € Gewicht ca. 350 kg Artikel-Nr. 2-821400.1.P	3.994 € Gewicht ca. 254 kg Artikel-Nr. 2-841400.P
1500 mm	7.139 € Gewicht ca. 511 kg Artikel-Nr. 2-821500.P	6.089 € Gewicht ca. 385 kg Artikel-Nr. 2-821500.1.P	4.234 € Gewicht ca. 310 kg Artikel-Nr. 2-841500.P
1600 mm	7.664 € Gewicht ca. 585 kg Artikel-Nr. 2-821600.P	6.299 € Gewicht ca. 450 kg Artikel-Nr. 2-821600.1.P	
1700 mm	8.316 € Gewicht ca. 630 kg Artikel-Nr. 2-821700.P	7.069 € Gewicht ca. 487 kg Artikel-Nr. 2-821700.1.P	
1800 mm	8.189 € Gewicht ca. 679 kg Artikel-Nr. 2-821800.P	7.664 € Gewicht ca. 530 kg Artikel-Nr. 2-821800.1.P	
Aufpreis	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte 532 € Artikel-Nr. 0-940000		Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochbild 395 € Artikel-Nr. 0-940000.1

! Geeignet für alle Siegmund Positionierer-Typen Roto und Synchrolift.
Weitere Tischgrößen sind auf Anfrage erhältlich.

¹ mit Plasmanitrierung
Gut geschützt gegen Rost,
Kratzer und Schweißspritzer.

EIGENSCHAFTEN

! Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7,
plasmanitriert und BAR-beschichtet

Bohrung Ø 28 mm
100x100 mm Raster

NEW Materialstärke 15 mm

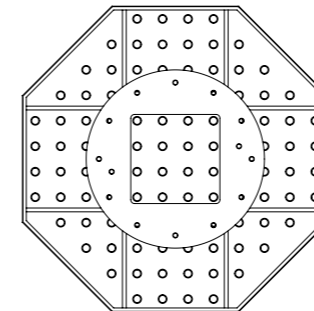
Der Achtkantisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkantisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweißtisch System 28. Um individuelle Anforderungen erfüllen zu können, ist der Tisch auf Anfrage entsprechend Ihrer Fertigungsumgebung anpassbar.

Adapterplatte

Auf Wunsch fertigen wir Ihnen gegen Aufpreis die Adapterplatte mit besonderem Anschlussbohrbild nach Ihren Bedürfnissen an. Aufgrund der kundenspezifischen Anpassung kann das Gewicht variieren. Fußplatten bzw. Adapterplatten sind standardmäßig bei den Achtkantischen nicht enthalten.



Abbildung zeigt:
Siegmund Roto-Positionierer
Weitere Informationen:
www.siegmund.com/F-pos





LENZING AG, LENZING (AT)

Die Lenzing Gruppe produziert weltweit an sieben Standorten botanische Fasern für die Branchen Mode, Handel, Industrie, Kosmetik und Hygiene.

Um eigenständig Bereiche in der Produktion anpassen und erweitern zu können, arbeitet Lenzing mit dem Siegmund Baukastensystem. Auf den Schweißtischen System 28 und der Siegmund Workstation werden individuelle Projekte aus den Abteilungen Instandhaltung und Elektro realisiert. Zu sehen ist die Fertigung eines Rollwagens aus Edelstahl.



WERKHUIZEN JACOBS, LUMMEN (BE)

Werkhuizen Jacobs fertigt hauptsächlich Sonderkonstruktionen für Lastfahrzeuge. Nach den spezifischen Anforderungen des Kunden, wird das Grundgestell des Lastenfahrzeugs überarbeitet und verstärkt.

Durch die Kombination mehrerer Siegmund Schweißtische entsteht eine lange Produktionsstraße, auf der eine speziell angefertigte Hydraulik-Pressen zum Einsatz kommt. Für die Herstellung der Ladeflächen wurde eine außergewöhnliche U-Winkel-Konstruktion konzipiert. In Verbindung mit einem Manipulator wird eine 360-Grad-Bearbeitung ermöglicht.

Joris Gillet, Ingenieur und Projektleiter verrät uns im Interview: „Für unsere täglichen Arbeiten brauchen wir sehr viel Flexibilität. Siegmund liefert uns eine hohe Qualität und eine Menge an Spannungsmöglichkeiten.“





BLASI, MAHLBERG

Das Unternehmen Blasi fertigt seit über 40 Jahren automatische Türsysteme für höchste Ansprüche. In Zusammenarbeit mit internationalen Architekten, Metallbaufirmen und Bauherren werden individuelle Türsysteme gefertigt. Am Standort Mahlberg entwickeln und fertigen rund 100 Mitarbeiter automatische Türsysteme für die ganze Welt. Vertrieb und Service werden von 20 Niederlassungen weltweit betreut und ausgeführt.

In der Bildreihe erhalten Sie einen Einblick in die Fertigungsstätte von Blasi. Um möglichst flexibel und genau produzieren zu können, werden die Türsysteme auf Siegmund Achtkantischen und U-Winkeln gefertigt. Diese sind auf einer von Blasi selbst entwickelten Unterkonstruktion montiert und ermöglichen Produkte an jede beliebige Position zu drehen und mit höchster Präzision zu produzieren.

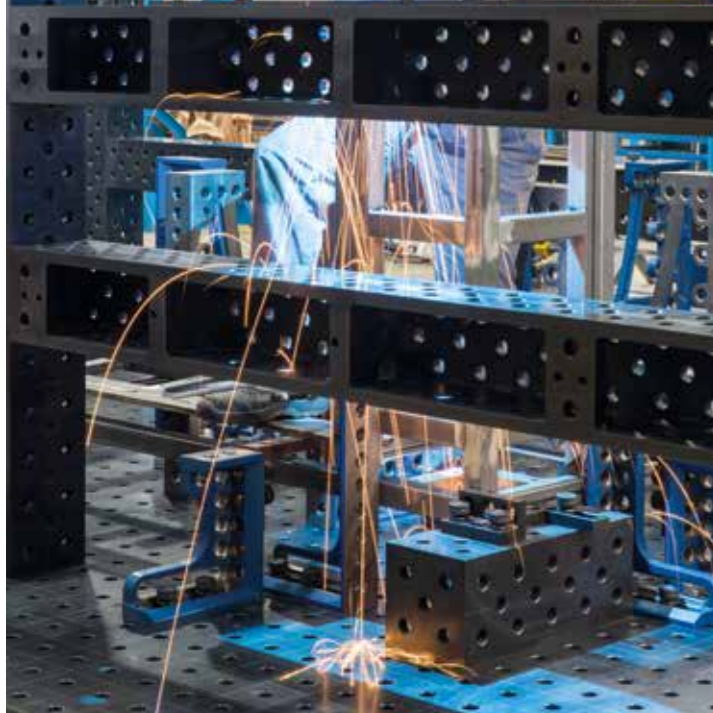


MAN, POLEN (PL)

In Starachowice werden Prototypen und "Mock-up's" von Bussen produziert, die im Anschluss für Festigkeitstests nach München geschickt werden. Nach einer erfolgreichen Testphase können diese in Serie gehen.

Um auf die immer wechselnden Aufgaben schnellstmöglich reagieren zu können, installierte Siegmund zwei verschiedene Systeme. Eines besteht aus der Siegmund Auflage- und Fundamentschiene Überflur, auf denen eine Vorrichtung aus Tischplatten und U-Winkeln errichtet wurde. Das zweite System ist eine Kombination aus der Siegmund Rundschiene und der Siegmund Auflage- und Fundamentschiene mit vier darauf verschiebbaren Siegmund Tischen.

Die Bilder zeigen die Herstellung eines "Mock-up's" in der vorinstallierten Vorrichtung, in dem Bustüren einer neuen Busgeneration montiert werden. Die Türportale selbst werden auf dem zweiten System gefertigt.





BOILER TECNIX, BURGOS (ES)

Boiler Tecnix hat sich auf die Herstellung von Edelstahltanks und -maschinen mit unterschiedlichen Oberflächen spezialisiert. Zum Portfolio zählen außerdem Trichter, Rohre sowie kundenspezifische Maschinen. Die Produkte kommen in den verschiedensten Branchen, wie z. B. Lebensmittel, Kosmetik, Pharma, Chemie, Energie u.v.m, zum Einsatz.

In diesem Praxisbeispiel zeigen wir Einblicke in die Produktionsstätte von Boiler Tecnix. Zu sehen ist die Herstellung verschiedener Aufbauten für die Lebensmittelindustrie.



GLB, SZEGED (HU)

Das mittelständische Unternehmen GLB beschäftigt sich mit der Herstellung von Ersatzteilen, Ausrüstungen und Spezialmaschinen in Einzel- und Serienfertigung. Um den unterschiedlichen Anforderungen gewachsen zu sein, setzt das Unternehmen auf die Zuverlässigkeit der Siegmund Schweißtische und das vielseitig einsetzbare Tischzubehör.

Das Praxisbeispiel zeigt die Fertigung der Kettenbahn einer Gasflaschenführanlage. Die Einzelteile der ca. sieben Meter langen Anlage werden auf Siegmund Schweißtischen produziert und anschließend beim Kunden montiert. Die Fixierung des Werkstücks über die Siegmund Schraubzwingen verhindert jeglichen Verzug und sorgt für ein präzises Schweißergebnis.





VAN DE KLUNDELT, ZEVENBERGSCHEN HOEK (NL)

1938 wurde das Familienunternehmen Van de Klundert gegründet und stellt heute unter anderem Produkte für die Hochseeindustrie, den Maschinenbau, die Umwelt und die Lebensmittelindustrie in den Niederlanden, Belgien und Deutschland her.

Im Interview verät uns Ingenieur Leon Hollemans, die Vorteile der Siegmund Schweißische: „Wir arbeiten effektiver, schneller und können unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte liefern. Selbst komplexe Arbeiten können mit der Vielzahl an Zubehörteilen präzise und schnell verrichtet werden. Die Schweißische bieten uns einfach so viel Flexibilität. Aufgrund der gehärteten und beschichteten Oberfläche hat der Tisch eine Lebenszeit von über 20 Jahren!“



LASERTECHNIK LAIMER, STEYR (AT)

Lasertechnik Laimer steht für Zuverlässigkeit und Präzision im Bereich Blechbearbeitung. Laserschneiden, Schweißen, Abkanten und Oberflächenbeschichtung gehören zur umfangreichen Leistungspalette des Unternehmens.

Die Fotos zeigen die Fertigung eines Stahlrahmens auf einem Professional 750 Schweißisch System 22. Die Winkel und Anschläge dienen hier als Schablone und ermöglichen eine genaue Reproduzierbarkeit des Stahlrahmens.

Für mehr Ordnung am Arbeitsplatz sorgt die Siegmund Sub Table Box unter dem Schweißisch. Nach Beendigung der Arbeit können in den Schubladen alle Werkzeuge aufbewahrt werden.





Sie möchten immer up to date sein und keine News mehr verpassen?

FOLGEN SIE UNS

Aktuelle News, neue Produkte und Aktionen erhalten Sie auf unseren Social Media Seiten. Jetzt folgen und nichts mehr verpassen!



bernd_siegmund_gmbh



siegmundtables



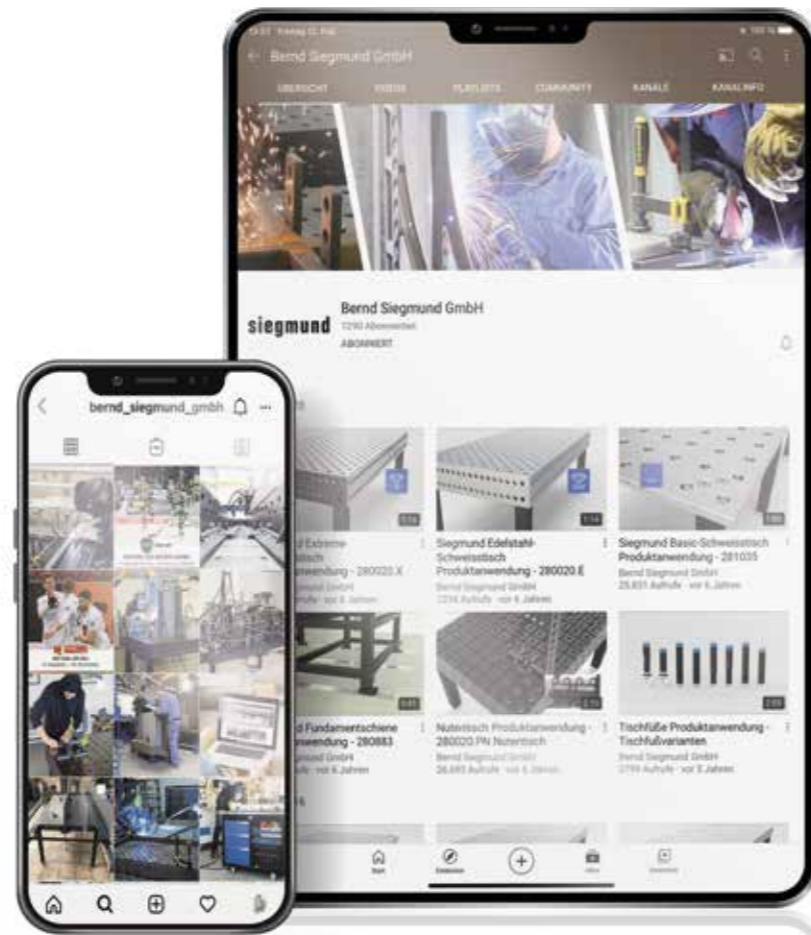
siegmundgroup



berndsiegmundgmbh



berndsiegmundgmbh



SIEGMUND WEBSEITE

Unter www.siegmund.com finden Sie:

- Kompletter Überblick über unser umfangreiches Produktprogramm
- Detaillierte technische Informationen
- Weitere Produktausführungen und Aktionen
- Zahlreiche Produkt- und Anwendungsvideos
- Viele interessante Praxisbeispiele
- Und vieles mehr



www.siegmund.com



Entdecken Sie über 200 Anwendungsbeispiele direkt aus den Werkstätten unserer Kunden



SIEGMUND WELTWEIT IM EINSATZ

Täglich verlassen sich Handwerker und Industriebetriebe auf die Zuverlässigkeit der Siegmund Schweißbische. Profitieren auch Sie von den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.

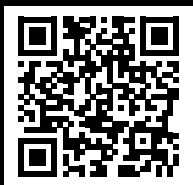


Aktuelle Kundenbeispiele unter:
www.siegmund.com/F-practice



Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt., Verpackungs- und Transportkosten. Bei Selbstabholung berechnen wir bei System 22 und 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) Verpackungskosten in Höhe von 75 € bis 95 € und bei System 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7) 50 € bis 95 €. Mindestbestellwert 50 €. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager Oberottmarshausen. Weiterverkauf vorbehalten. Zahlbar 10 Tage rein netto, vorbehaltlich Bonitätsprüfung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses Flyers darf ohne schriftliche Genehmigung des Rechtsinhabers analog, digital oder in einer anderen Form bearbeitet, vervielfältigt oder außerhalb dieser Broschüre veröffentlicht werden.
© 2021 Bernd Siegmund GmbH



Unseren tagesaktuellen Messekalender
finden Sie unter:

www.siegmund.com/F-exhibition

HERSTELLER:

Bernd Siegmund GmbH
Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Deutschland (Bayern)
Telefon (0049) 0 82 03 / 96 07 - 0
Telefax (0049) 0 82 03 / 96 07 - 33
E-Mail: info@siegmund.com
www.siegmund.com

IHR FACHHÄNDLER:



Ich wünsche keine weiteren Produktinformationen