

**siegmund®**

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME

# Produkte & Aktionen



**Professional Extreme PLUS**  
DIE NEUE TISCHSERIE MIT HOHER SEITENWANGE



**WICHTIGE INFORMATION**

**Preis Anpassung bei Siegmund**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
in den letzten Monaten sind die Stahlpreise völlig unerwartet um ca. 500 bis 700 € pro Tonne gestiegen. Bereits in der letzten Produkt-Broschüre haben wir die Preise bei Schweißstischen erhöhen müssen. Unsere Hoffnungen auf eine Beruhigung des Stahlmarktes haben sich leider zerschlagen, so dass wir Ihnen in der aktuellen Broschüre die Stahlpreiserhöhung vollumfänglich weitergeben müssen. Bei Produkten, die wir seit vier Jahren im Preis stabil gehalten haben, mussten wir neben der Materialpreiserhöhung auch einen Inflationsausgleich auf die Bearbeitung vornehmen.



Ihr Bernd Siegmund

**Alle Siegmund Produkte im Detail**

Detaillierte Informationen zu unseren Produkten sowie weitere Produktausführungen und unser gesamtes Sortiment finden Sie online unter [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com).



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



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

**Siegmund Schweißstische PLUS** new

Extra hohe Seitenwange für besonders anspruchsvolle Anwendungen. Mehr Spannmöglichkeiten als jemals zuvor.

**Seite 6**

**Neues Spannsystem** new

Zum einfachen Erstellen von Serienvorrichtungen mit Schablonen. Bauen Sie individuelle Vorrichtungen für Ihre Klein- oder Grossserie in nur 1 bis 3 Stunden.

**Seite 76**

**Nutentisch Hexagon**

Die Vorteile eines Schweißstisches und Nutentisches vereint

**Seite 42**

**Sub Table Box**

Persönliche Werkzeuge und Gegenstände sicher verwahren.

**Seite 210**

**Achtkanttische & Positionierer**

**Seite 230**

**Siegmund in der Praxis**

**Seite 240**

**Siegmund Schweißstische**

**System 16**

Für filigrane Anwendungen

**Seite 14**



**System 22**

Stabiler als System 16, Preiswerter als System 28

**Seite 24**



**System 28**

Für schwere Anwendungen

**Seite 32**



	<b>System 16</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	
<b>Drehtisch &amp; Hubtisch &amp; Workstation</b>				48
<b>Anschläge</b>				94   130   160
<b>Winkel</b>				98   132   166
<b>Alu Profile</b>				106   136   178
<b>Bolzen</b>				110   140   182
<b>Zwingen</b>				116   146   188
<b>Prismen &amp; Auflagen</b>				120   150   194
<b>Schnellspanner</b>				124   154   200
<b>Zubehör</b>				126   156   204
<b>Tischpresse</b>				209     209
<b>Pflege</b>				217
<b>Schraubstöcke</b>				219
<b>Magnetspanntechnik</b>				220
<b>Verbindungselemente</b>				221
<b>Aufspannplatten</b>				224



## Unser Anspruch: zeitnahe Verfügbarkeit

Seit vielen Jahren produziert und vertreibt die Siegmund Gruppe erfolgreich Schweiß- und Spanntischsysteme auf der ganzen Welt. Als weltweite Nummer 1 für Schweißstische haben wir inklusive unserer Neubauten in Oberottmarshausen und Skawina über 70000 qm für die Produktion und Lagerung unserer Schweißstische und Zubehör innerhalb der Firmengruppe zur Verfügung.

Unser Stammsitz in Oberottmarshausen verfügt über eine 18000 qm grosse Lagerfläche. Durch die verkehrsgünstige Lage und grosser Lagerkapazität verkürzen wir für Sie die Lieferzeiten.

Standorte der Firmengruppe: Oberottmarshausen (D), Deggingen (D), Grosssädingen (D), Skawina (PL), Lublin (PL), Ningbo (CN)  
Fläche für Büro, Produktion und Lager ca. 70000 qm, Betriebsfläche 160000 qm



BAYERN'S  
BEST 50  
PREISTRÄGER 2019



*Einzigartige Materialien, entwickelt von Siegmund, bieten Ihnen Eigenschaften, die nicht in herkömmlichen Schweißstischen Anwendung finden. Überzeugen Sie sich selbst.*



### Siegmund

- Grösster Hersteller im Bereich Schweißstische mit einem Händlernetz in über 50 Ländern
- Grosses Team an Entwicklern im ständigen Kontakt mit unseren Kunden
- Schweißstische 100.000-fach im Einsatz



### Qualität

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



### Lagerkapazität

- Hallenfläche 26000 m<sup>2</sup>
- Ca. 2000 - 5000 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 Schweißstische

- Aussergewöhnliche Härte durch speziell entwickelte Sonderlegierungen bei Professional Extreme Schweißstischen
- Korrosionsbeständiger, verschleissfreier und langlebiger durch Plasmanitrierung der Schweißstische
- Deutlich geringere Schweißperlanhaftung
- 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

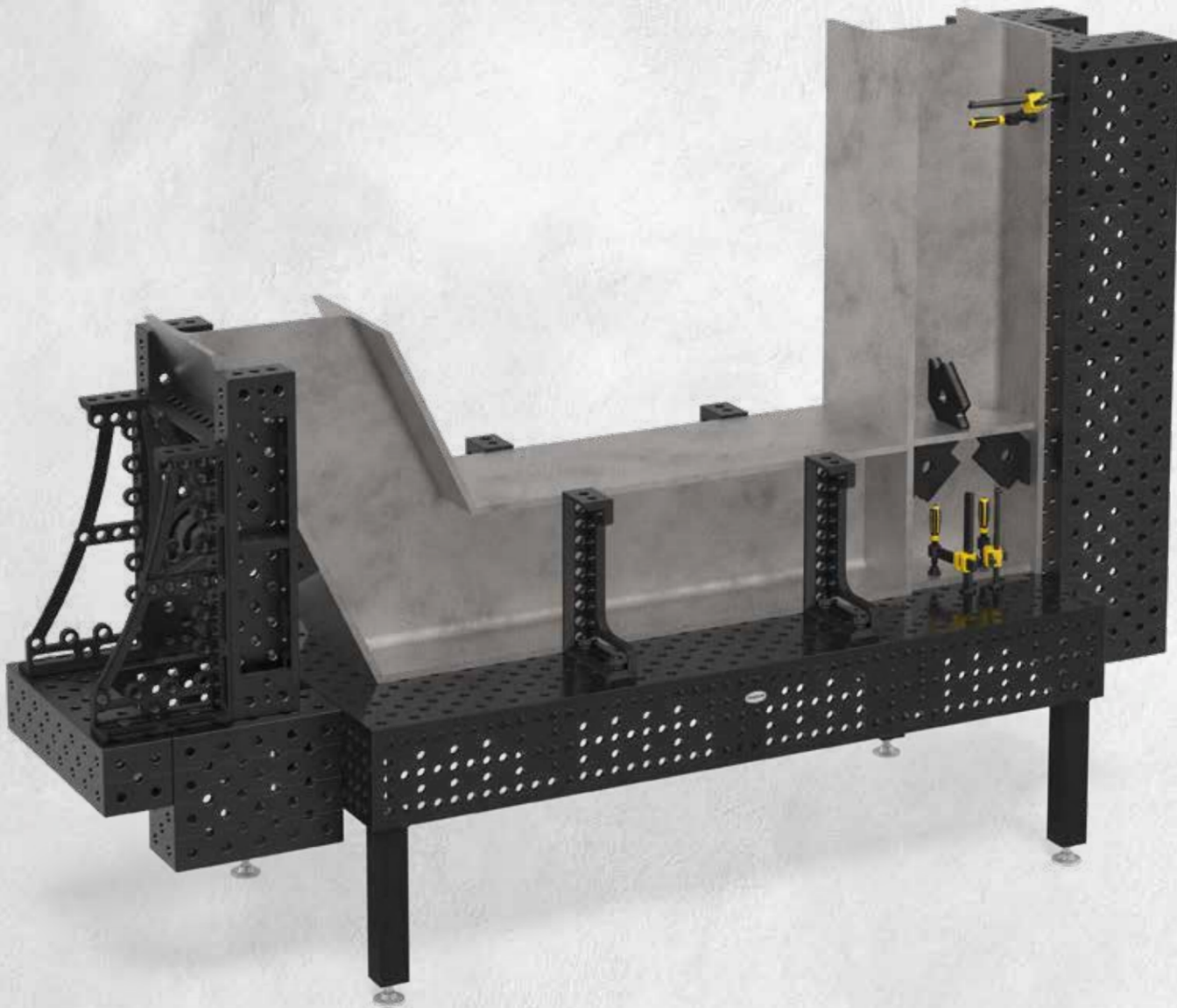
# Professional Extreme PLUS

DIE NEUE TISCHSERIE MIT HOHER SEITENWANGE

siegmund®

Professional Extreme PLUS mit extra hoher Seitenwange für besonders anspruchsvolle Anwendungen. Mehr Möglichkeiten als jemals zuvor.

new  
TABLES



## EIGENSCHAFTEN

- Deutlich mehr Nutzfläche für Zubehör an der Seitenwange
- Doppelte Anzahl an Bohrungen an der Seitenwange

### System 16:

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung \*
- Höhe Seitenwange 150 mm

### System 22:

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung \*
- Höhe Seitenwange 250 mm

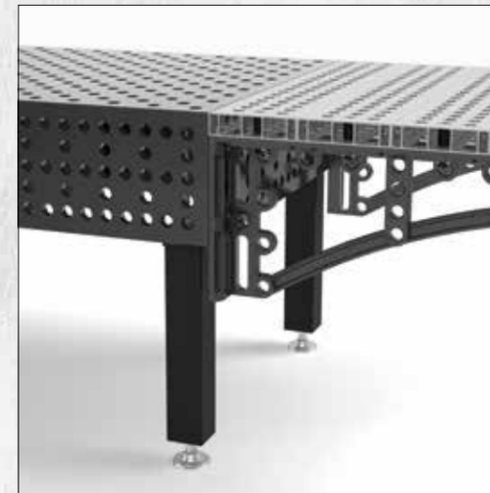
### System 28:

- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.8 + Plasmanitrierung \*
- Höhe Seitenwange 300 mm

\* Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

## VORTEILE PLUS SEITENWANGE

- Bessere Ebenheit und Stabilität bei Tischverlängerungen durch Winkel und Alu Profile
- Grössere Anschlagfläche für Winkel bei höherer Präzision



## TRAGLAST

Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen bei gleichmässiger Lastverteilung:

**System 16:** 2000 kg

**System 22:** 3000 kg

**System 28:** 6000 kg

(Angaben für Fuss Grundausstattung)



## UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN

Nutzen Sie die Vorteile der extra hohen Seitenwange und profitieren Sie von einer Vielzahl an zusätzlichen Spannmöglichkeiten. Erweitern Sie die Arbeitsfläche um ein Vielfaches. (siehe Seite 8)

## VERBESSERTE STEIFIGKEIT

Dank der höheren Seitenwange und Verrippung verbessert sich die Steifigkeit der Tischplatte und vermindert sich die Verformung unter Belastungen.

## KOMPATIBILITÄT

Alle Siegmund Zubehörteile sind mit den Siegmund PLUS Tischen kompatibel. Auch die beliebten Siegmund ST Boxen lassen sich mit Halterungen für PLUS Tische problemlos befestigen.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:

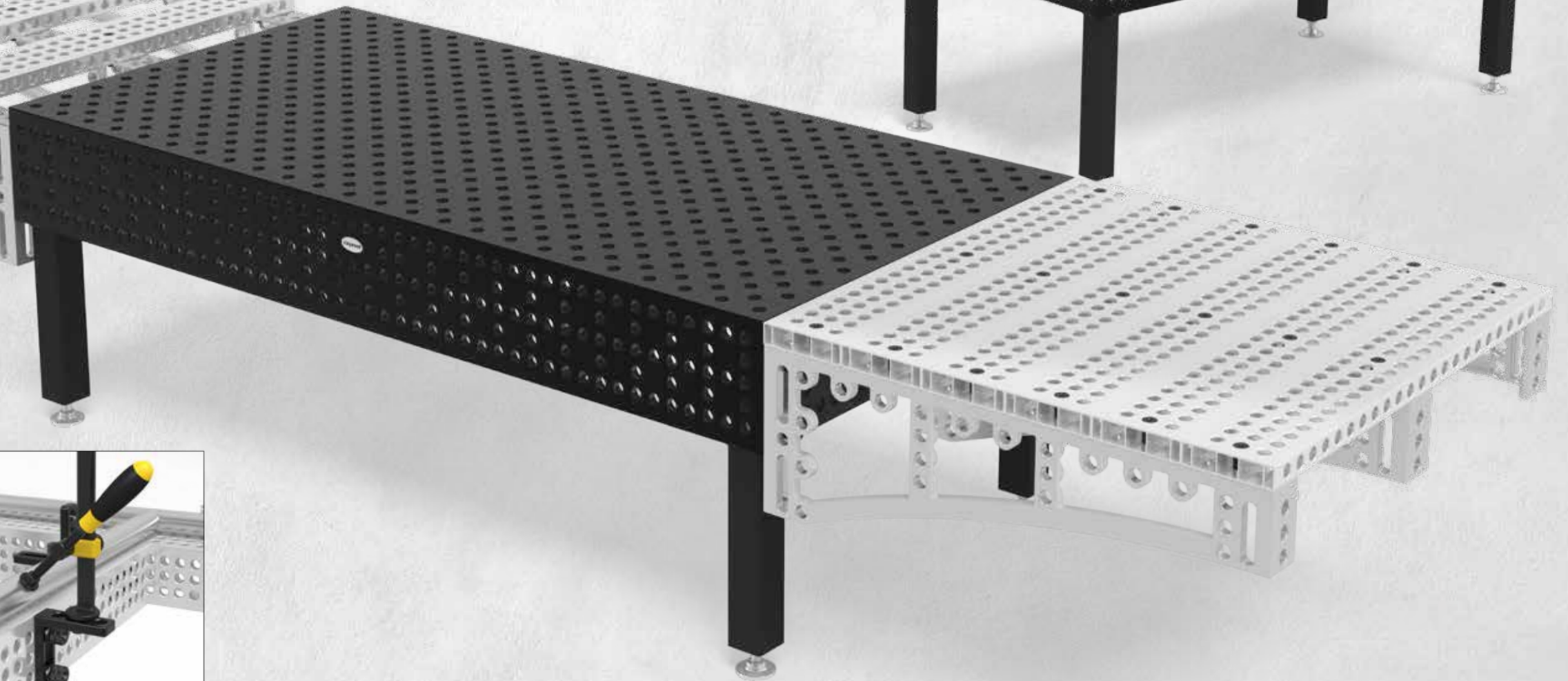
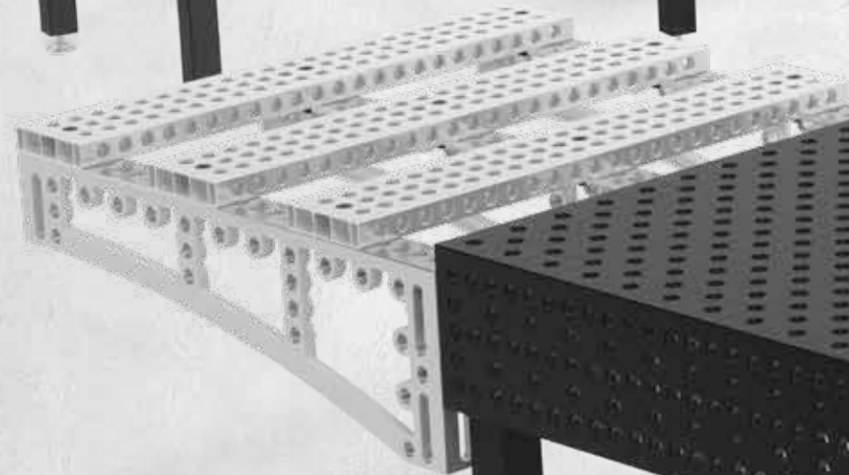
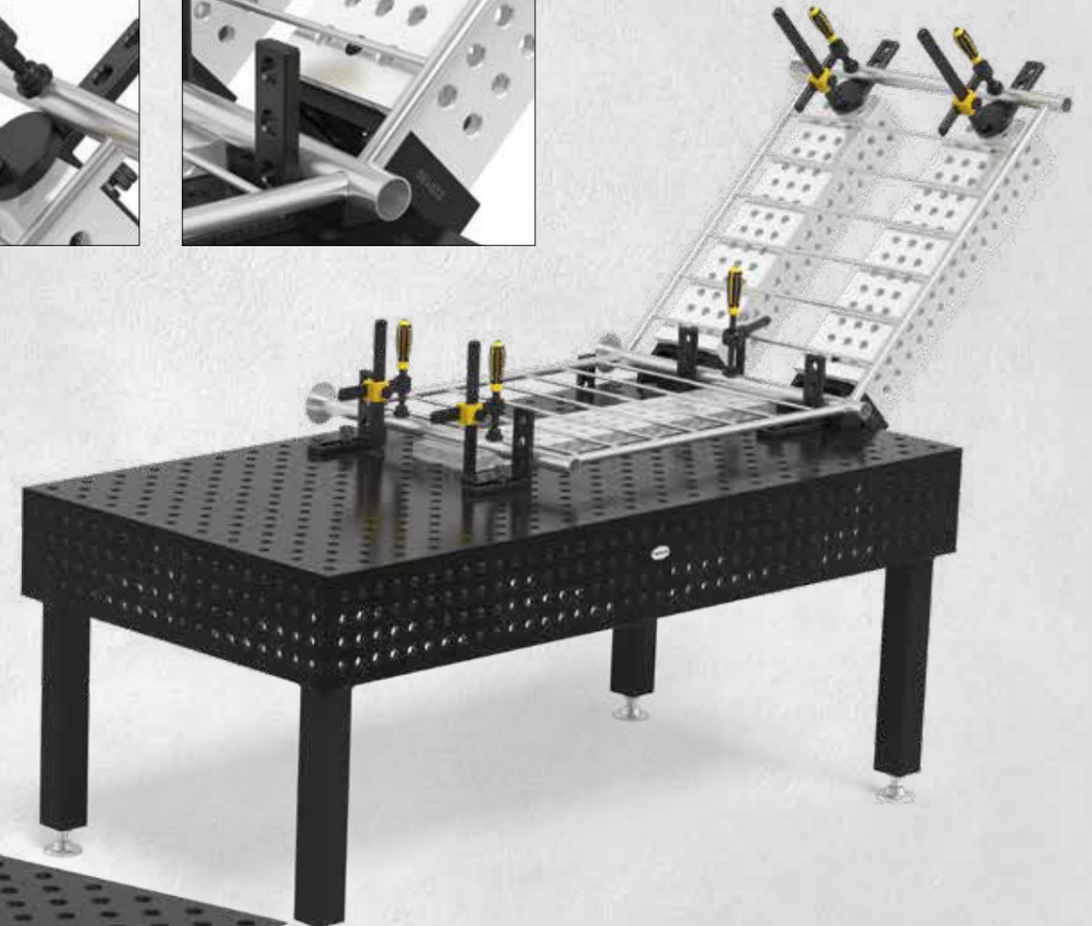
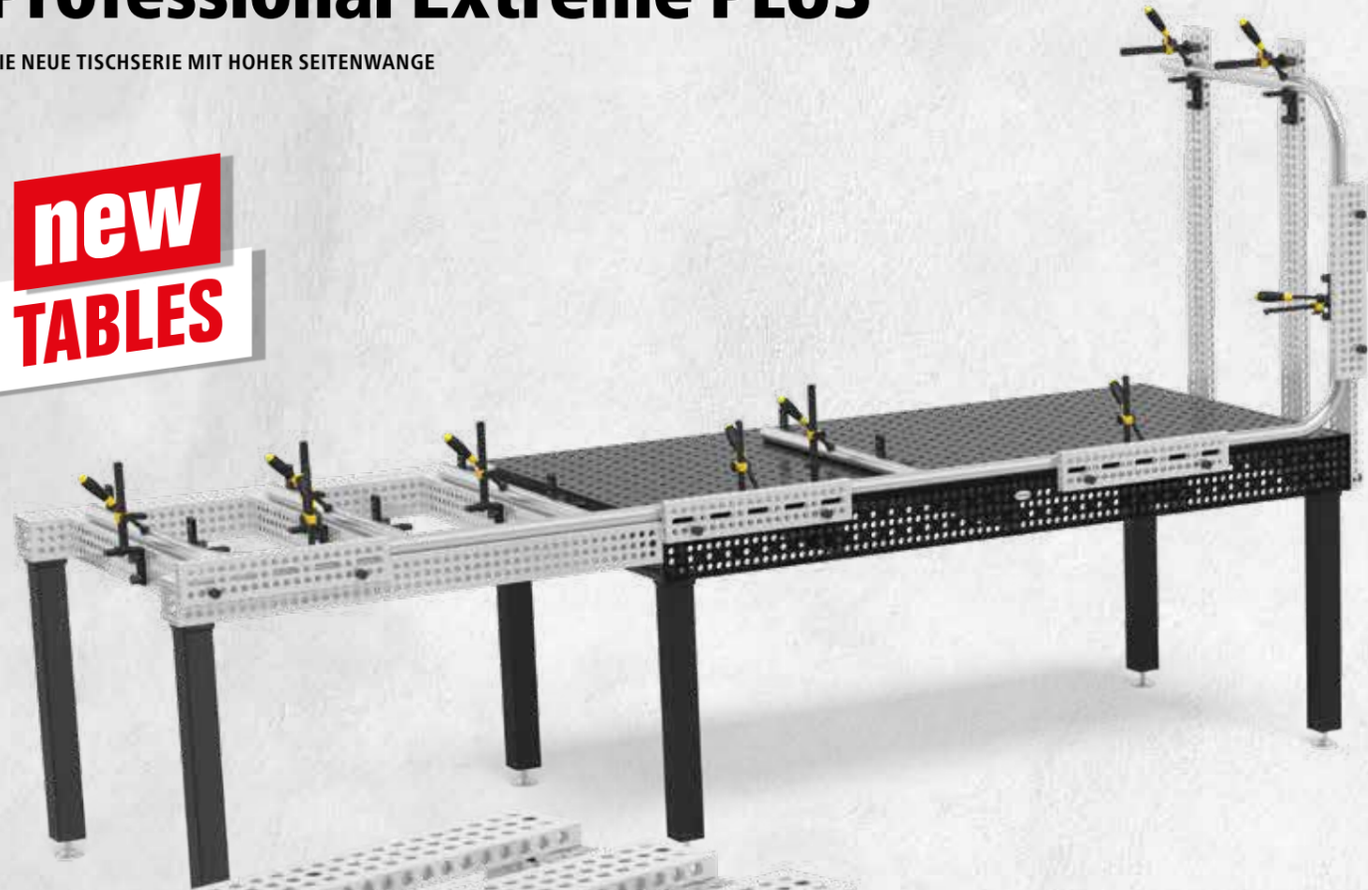
[www.siegmund.com/F-plustable](http://www.siegmund.com/F-plustable)

# Professional Extreme PLUS

DIE NEUE TISCHSERIE MIT HOHER SEITENWANGE



**new**  
**TABLES**



## 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 Grundausrüstung.

Seite 16 / 34



## System 16

### Schweisstische

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

Seite 18



## System 22

### Schweisstische

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

Seite 26



## System 28

### Schweisstische

Wenn Sie unterschiedliche oder überwiegend grosse Projekte umsetzen möchten, ist das System 28 ideal. Hier können die Füsse Grundausrüstung 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 36



## System 28

### Nutentische

Vereint 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 42



## 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 48



## 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 54



## 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 60



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.

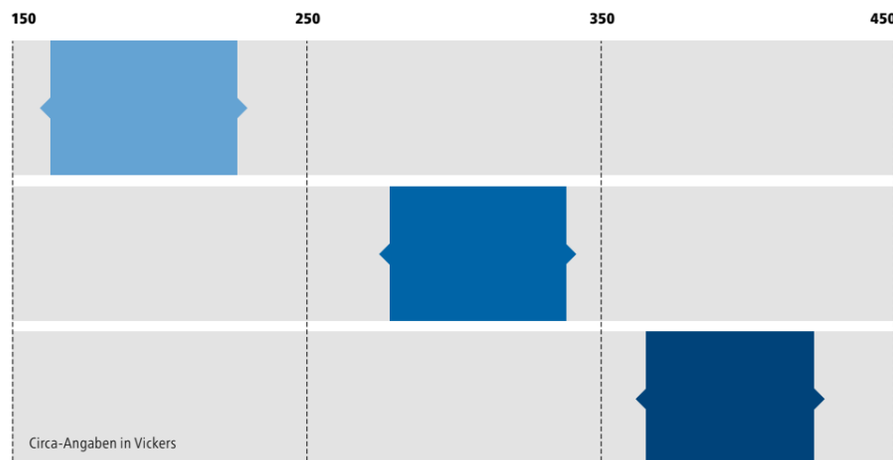
★ Zeigt die Verbesserungen der Eigenschaften in den letzten Jahren.

	Stahl S355J2+N (ohne Plasmanitrierung)	Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung	Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung	Werkzeugstahl X8.8 + Plasmanitrierung
Grundhärte	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Oberflächenhärte	★★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Schlagfestigkeit	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Kratzfestigkeit	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Schutz gegen Schweisspritzer	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
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 + Extreme 8.7 PLUS System 16 Lochplatten System 22 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS 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 PLUS Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

## Härtevergleich

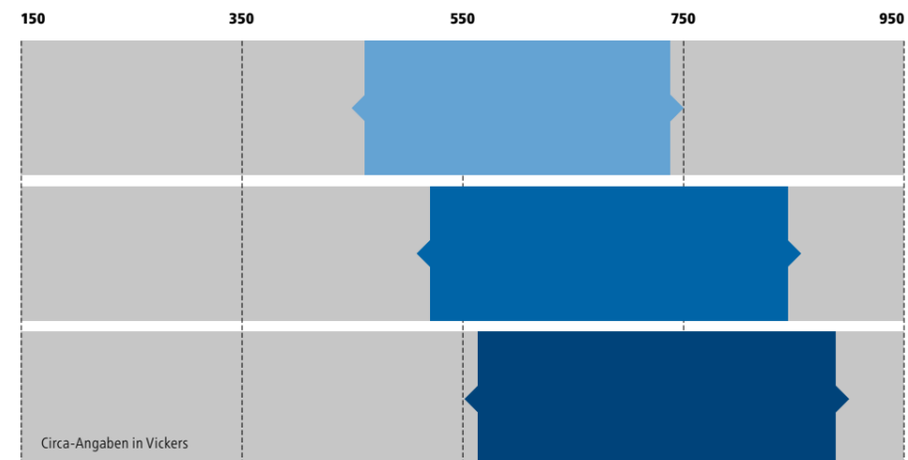
### Grundhärte

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.



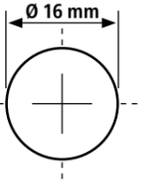
Weitere Informationen:  
[www.siegmond.com/F-plasma](http://www.siegmond.com/F-plasma)

# Schweisstische

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

## System 16

siegmund®



new  
TABLES

### 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

**2'090 CHF**

### 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

**2'431 CHF**

### System 16 EXTREME 8.7

#### 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

**2'796 CHF**

### System 16 EXTREME 8.7 PLUS

#### Material

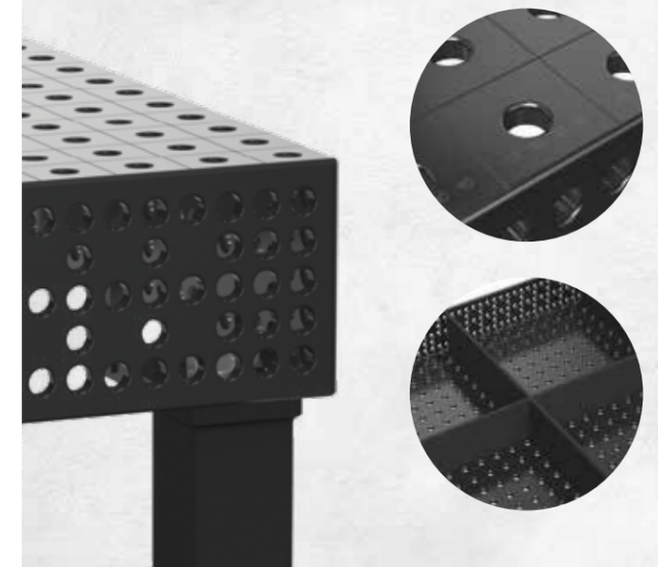
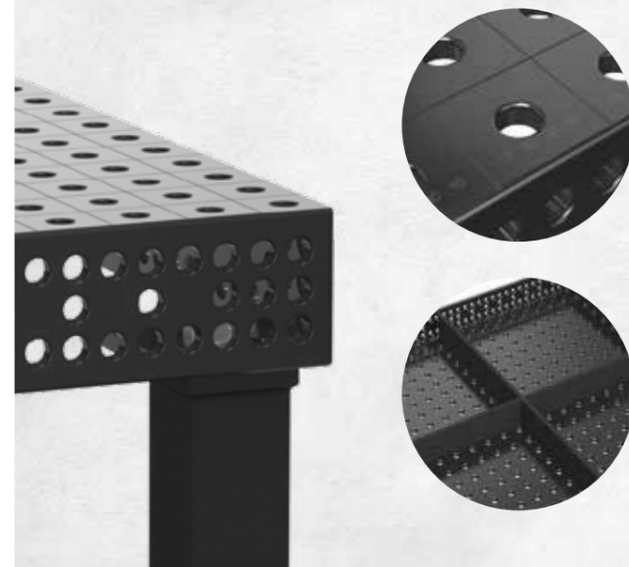
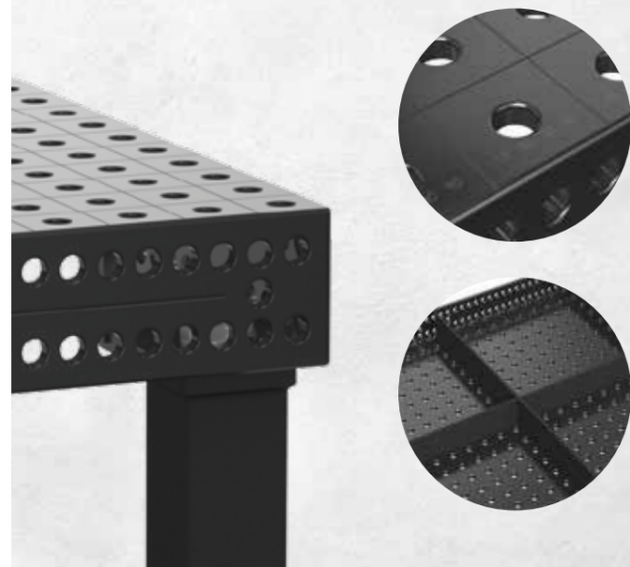
- **Professional Extreme 8.7 PLUS:**  
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

#### Eigenschaften

- Bohrung Ø 16 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 25 mm Abstand,  
2 Reihen mit 50 mm Abstand
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

**3'076 CHF**



# Schweisstische

DIE PREISWERTE LÖSUNG

## System 16 BASIC

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Basic 750 Stahl S355J2+N 50x50 mm Raster
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 183 kg	1'499 CHF 4-161010.P
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Füsse   ca. 173 kg	1'499 CHF 4-161025.P
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 242 kg	1'954 CHF 4-161015.P
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 244 kg	2'090 CHF 4-161035.P

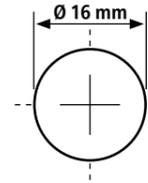
Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 1000 kg bei gleichmässiger Lastverteilung. (Angaben nur für Fuss Grundausstattung)

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.



**563 CHF**

2-161990.1

Weitere ST Boxen siehe Seite 212



### TISCHFÜSSE

Artikel-Nr.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	<b>62 CHF</b>	<b>70 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>73 CHF</b>

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
<b>Basic-Set 1:</b> 4-161200	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x		1 x
<b>Basic-Set 2:</b> 4-161300	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x	1 x
							<b>987 CHF</b>
							<b>1'635 CHF</b>

## System 16 BASIC

SPECIAL offer

**BASIC 750**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**1200 x 800 x 50 mm**

**3'275 CHF**

statt 3'522 CHF

4-168725.P



1x 161025.P



1x 161990.1 4x 160610 2x 160630 10x 160511

4x 160410.N 4x 160109.N 2x 160162.N 1x 163999

# Schweisstische

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

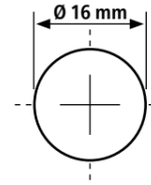
## System 16 PROFESSIONAL 750

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Professional 750 Stahl S355J2+N 50x50 mm Raster	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 261 kg	2'293 CHF 4-160015.P	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 281 kg	2'431 CHF 4-160035.P	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 354 kg	3'244 CHF 4-160020.P	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 503 kg	4'443 CHF 4-160030.P	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 758 kg	5'846 CHF 4-160040.P	●

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.



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.

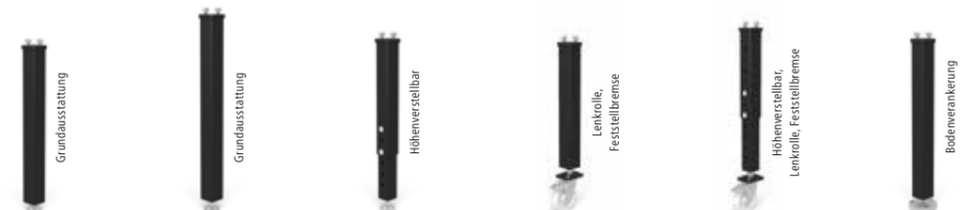


**563 CHF**  
2-160990.1

Weitere ST Boxen siehe Seite 211



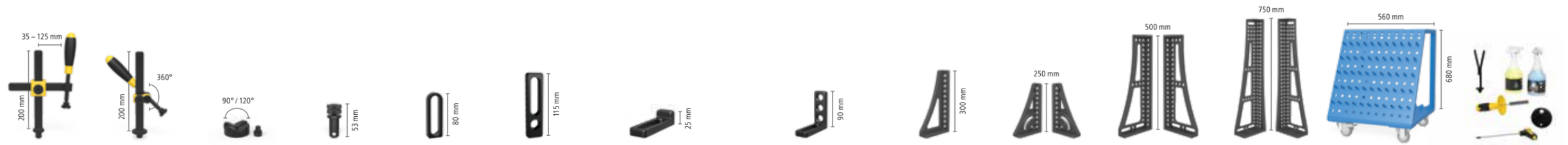
### TISCHFÜSSE



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	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>62 CHF</b>	<b>69 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>72 CHF</b>

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
<b>Set 1:</b> 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x							1 x
<b>Set 2:</b> 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x						1 x
<b>Set 3:</b> 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
<b>Set 4:</b> 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	4'853 CHF
<b>Set 5:</b> 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	6'409 CHF

## System 16

SPECIAL offer

**PROFESSIONAL 750**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**3000 x 1500 x 100 mm**

**8'007 CHF**

statt 8'610 CHF

4-168240.P



# Schweisstische

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

## System 16 EXTREME 8.7

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Professional Extreme 8.7 Werkzeugstahl X8.7 50x50 mm Raster
<b>1000 x 500 mm</b> 4 Füsse   ca. 126 kg	1'530 CHF • 4-160005.X7D
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 192 kg	2'027 CHF • 4-160010.X7D
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Füsse   ca. 193 kg	2'166 CHF • 4-160025.X7D
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 259 kg	2'659 CHF • 4-160015.X7D
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 279 kg	2'796 CHF • 4-160035.X7D
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 394 kg	3'723 CHF • 4-160050.X7D
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 351 kg	3'667 CHF • 4-160020.X7D
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 412 kg	4'406 CHF • 4-160060.X7D
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 499 kg	5'165 CHF • 4-160030.X7D
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 753 kg	6'445 CHF • 4-160040.X7D
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 1.255 kg	10'605 CHF • 4-160055.X7D

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	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>62 CHF</b>	<b>69 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>72 CHF</b>

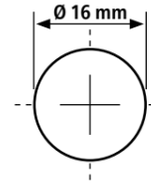
Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füssen. Wegen Kippgefahr nicht empfehlenswert für 1000 x 500 mm und 1200 x 800 mm.

### 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
<b>Set 1: 4-163100</b>	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x							1 x
<b>Set 2: 4-163200</b>	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x						1 x
<b>Set 3: 4-163300</b>	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x				1 x
<b>Set 4: 4-163400</b>	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	4'853 CHF
<b>Set 5: 4-163500</b>	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	6'409 CHF

siegmund®



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



**SUB TABLE BOX**  
abschliessbar,  
inkl. 2 Schubladen  
und passender Halterung.

**563 CHF**  
2-160990.1



Weitere ST Boxen siehe Seite 211



## System 16

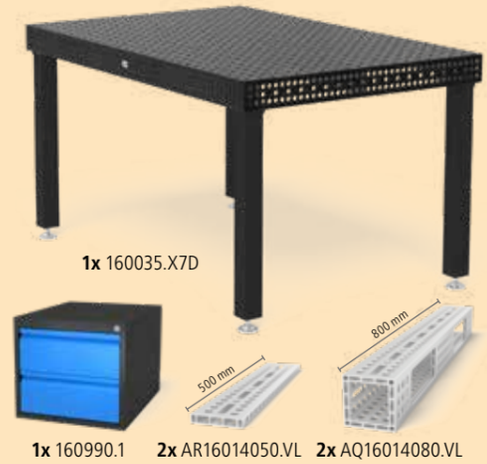
SPECIAL offer

**PROFESSIONAL EXTREME 8.7**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**1500 x 1000 x 100 mm**

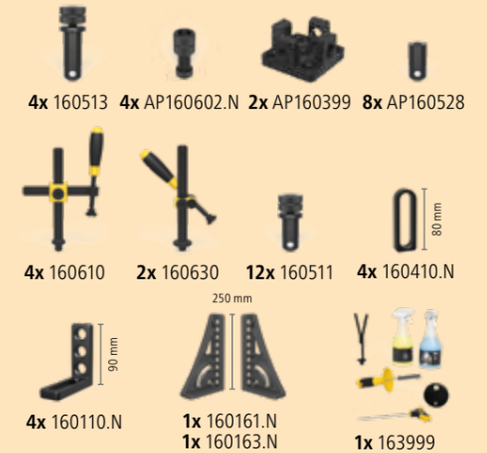
**5'529 CHF**

statt 5'945 CHF

4-168135.X7D



1x 160990.1 2x AR16014050.VL 2x AQ16014080.VL



4x 160513 4x AP160602.N 2x AP160399 8x AP160528  
4x 160610 2x 160630 12x 160511 4x 160410.N  
4x 160110.N 1x 160161.N 1x 160163.N 1x 163999

# Schweisstische

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN

## System 16 EXTREME 8.7 PLUS

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Professional Extreme 8.7 PLUS Werkzeugstahl X8.7 50x50 mm Raster
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 287 kg	2'952 CHF 4-160015.X7PL
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 313 kg	3'076 CHF 4-160035.X7PL
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 397 kg	4'082 CHF 4-160020.X7PL
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 553 kg	5'737 CHF 4-160030.X7PL
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 850 kg	7'119 CHF 4-160040.X7PL
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 1.457 kg	11'725 CHF 4-160055.X7PL

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-tableX716plus

### TISCHFÜSSE

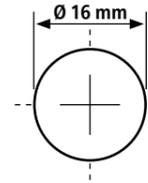
Artikel-Nr.	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	1000 mm	700 – 1100 mm	850 mm	750 – 1050 mm	850 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>62 CHF</b>	<b>68 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>70 CHF</b>

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füssen.

### SETS

Material	brüniert / nitriert	brüniert	nitriert	brüniert	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
<b>Set 1:</b> 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x
<b>Set 2:</b> 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x
<b>Set 3:</b> 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
<b>Set 4:</b> 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
<b>Set 5:</b> 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

siegmund®



Bohrung Ø 16 mm  
Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster  
Höhe Seitenwange 150 mm  
Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 25 mm Abstand,  
2 Reihen mit 50 mm Abstand  
Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm



**SUB TABLE BOX**  
abschliessbar,  
inkl. 2 Schubladen und  
passender Halterung.



**563 CHF**  
2-162990.1

Weitere ST Boxen siehe Seite 212



## System 16

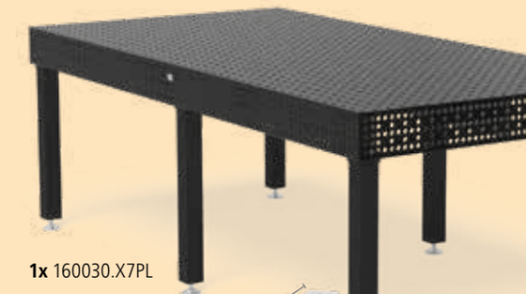
SPECIAL offer

**PROFESSIONAL EXTREME 8.7 PLUS**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**2400 x 1200 x 150 mm**

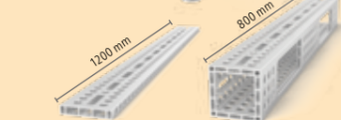
**8'208 CHF**

statt 8'826 CHF

4-168230.X7PL



1x 160030.X7PL



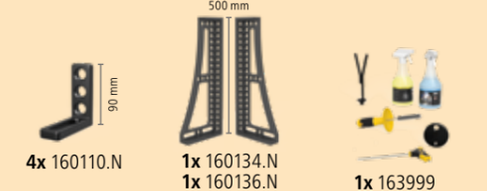
2x AR16014120.VL 2x AQ16014080.VL



4x 160513 4x AP160602.N 2x AP160399 8x AP160528



6x 160610 4x 160630 12x 160511 4x 160420.N



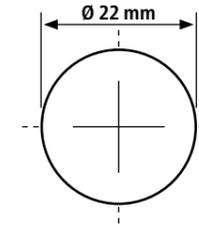
4x 160110.N 1x 160134.N 1x 160136.N 1x 163999

# Schweisstische

STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

## System 22

siegmund®



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

**2'579 CHF**

### 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

**2'999 CHF**

### System 22 EXTREME 8.7 PLUS

#### Material

- Professional Extreme 8.7 PLUS:  
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 250 mm
- Bohrungen Seitenwange 4 Reihen mit 50 mm Abstand
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

**3'314 CHF**

**Ihr Vorteil mit einem Siegmund  
Schweis- 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



# 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	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 301 kg	1'985 CHF 4-220010.P	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 395 kg	2'560 CHF 4-220015.P	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 420 kg	2'579 CHF 4-220035.P	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 585 kg	3'649 CHF 4-220050.P	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 529 kg	3'264 CHF 4-220020.P	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 740 kg	4'209 CHF 4-220030.P	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.097 kg	6'139 CHF 4-220040.P	●

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 Schweisspritzer.

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

www.siegmund.com/F-table75022

### TISCHFÜSSE

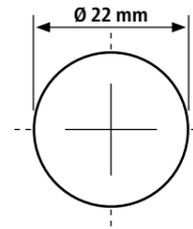
Artikel-Nr.	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>77 CHF</b>	<b>78 CHF</b>	<b>107 CHF</b>	<b>129 CHF</b>	<b>73 CHF</b>

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 Füssen.

### SETS

	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel	Winkel	Drehwinkel	Winkel	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	Werkzeugwagen	gratis								
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
<b>Set 1: 4-223100</b>	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x
<b>Set 2: 4-223200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x
<b>Set 3: 4-223300</b>	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x
<b>Set 4: 4-223400</b>	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
<b>Set 5: 4-223500</b>	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

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.

**563 CHF**  
2-220990.1



Weitere ST Boxen siehe Seite 213



## System 22

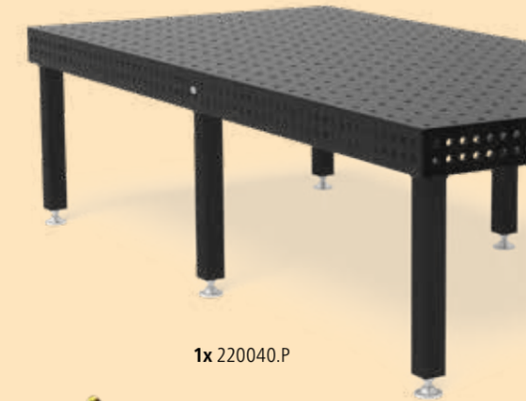
SPECIAL offer

**PROFESSIONAL 750**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**3000 x 1500 x 150 mm**

**8'588 CHF**

statt 9'234 CHF

4-228240.P



1x 220040.P



8x 220604.1



18x 220511



4x 220645.1



4x 220824



4x 220410.N



4x 220420.N



6x 220110.N



2x 220162.N



1x 223999

# Schweisstische

STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

## System 22 EXTREME 8.7

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Professional Extreme 8.7 Werkzeugstahl X8.7 Diagonalraster	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 295 kg	2'301 CHF 4-220010.XD7	●
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Füsse   ca. 291 kg	2'297 CHF 4-220025.XD7	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 387 kg	2'971 CHF 4-220015.XD7	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 412 kg	2'999 CHF 4-220035.XD7	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 573 kg	4'245 CHF 4-220050.XD7	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 519 kg	3'793 CHF 4-220020.XD7	●
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 602 kg	4'434 CHF 4-220060.XD7	●
<b>2000 x 2000 mm</b> 4 Füsse   ca. 929 kg	6'213 CHF 4-220045.XD7	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 725 kg	4'913 CHF 4-220030.XD7	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.073 kg	7'172 CHF 4-220040.XD7	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 1.807 kg	11'925 CHF 4-220055.XD7	●

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

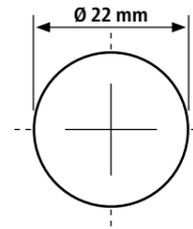
	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
Artikel-Nr.	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	950 mm	650 – 950 mm	700 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>77 CHF</b>	<b>78 CHF</b>	<b>107 CHF</b>	<b>129 CHF</b>	<b>73 CHF</b>

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füssen.

### SETS

	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel	Winkel	Drehwinkel	Winkel	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert		gratis								
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
<b>Set 1: 4-223100</b>	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x
<b>Set 2: 4-223200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x
<b>Set 3: 4-223300</b>	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x
<b>Set 4: 4-223400</b>	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
<b>Set 5: 4-223500</b>	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

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.

**563 CHF**  
2-220990.1



Weitere ST Boxen siehe Seite 213



## System 22

SPECIAL offer

**PROFESSIONAL EXTREME 8.7**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**1500 x 1000 x 150 mm**

**6'292 CHF**

statt 6'765 CHF

4-228135.XD7



1x 220035.XD7



1x 220990.1



800 mm

2x AR22024080.VL



500 mm

2x AR22014050.VL



2x AP220399



8x AP220528



4x AP220602.N



4x 220513



4x 220610.1



2x 220630.1



12x 220511



4x 220410.N



4x 220110.N



1x 220124.N



1x 220126.N



1x 223999

# Schweisstische

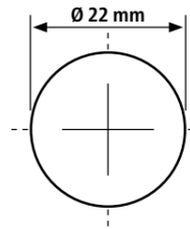
STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

## System 22 EXTREME 8.7 PLUS

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

**new TABLES**

**siegmund®**



Bohrung Ø 22 mm  
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster  
Höhe Seitenwange 250 mm  
Bohrungen Seitenwange 4 Reihen mit 50 mm Abstand  
Materialstärke ca. 17 – 19 mm

Tischgrösse	Professional Extreme 8.7 PLUS Werkzeugstahl X8.7 Diagonalraster	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 459 kg	3'283 CHF 4-220015.XD7PL	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 493 kg	3'314 CHF 4-220035.XD7PL	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 622 kg	4'193 CHF 4-220020.XD7PL	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 849 kg	5'391 CHF 4-220030.XD7PL	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.267 kg	8'256 CHF 4-220040.XD7PL	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 2.115 kg	13'079 CHF 4-220055.XD7PL	●

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 erhältlich:  
www.siegmund.com/F-tableX722plus



**SUB TABLE BOX**  
abschliessbar,  
inkl. 2 Schubladen und  
passender Halterung.



**563 CHF**  
2-222990.1

Weitere ST Boxen siehe Seite 213



## System 22

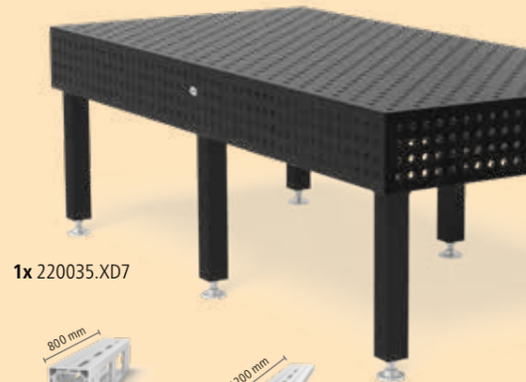
SPECIAL offer

**PROFESSIONAL EXTREME 8.7 PLUS**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**2400 x 1200 x 250 mm**

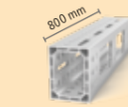
**8'460 CHF**

statt 9'097 CHF

4-228230.XD7PL



1x 220035.XD7



2x AR22024080.VL

2x AR22014120.VL



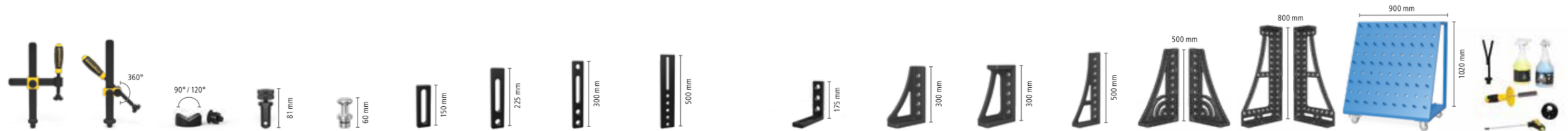
### TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	1050 mm	750 – 1000 mm	850 – 1150 mm	850 mm	850 – 1100 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>77 CHF</b>	<b>78 CHF</b>	<b>105 CHF</b>	<b>129 CHF</b>	<b>72 CHF</b>

Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füssen.

### SETS



Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	Aluminium	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	
<b>Set 1:</b> 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
<b>Set 2:</b> 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
<b>Set 3:</b> 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
<b>Set 4:</b> 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	
<b>Set 5:</b> 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	
																		<b>1'678 CHF</b>
																		<b>2'919 CHF</b>
																		<b>3'926 CHF</b>
																		<b>6'492 CHF</b>
																		<b>8'260 CHF</b>

# Schweisstische

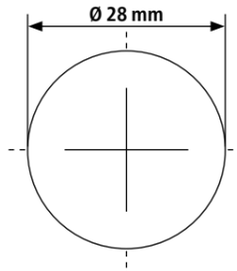
FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

## System 28

siegmund®



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



**new  
TABLES**

### 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

**1'901 CHF**

### 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

**3'647 CHF**

### System 28 EXTREME 8.7

#### 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

**4'502 CHF**

### System 28 EXTREME 8.8 PLUS

#### Material

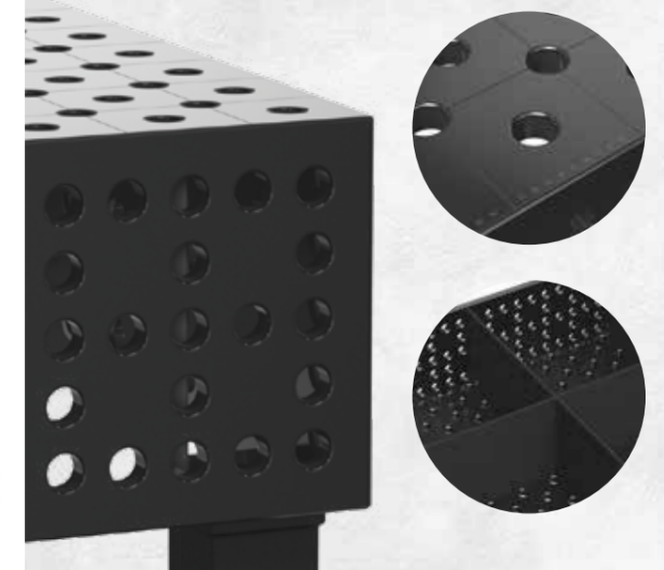
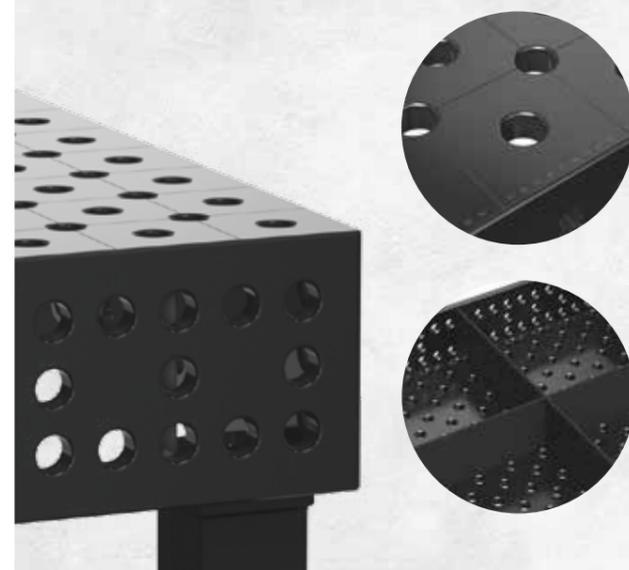
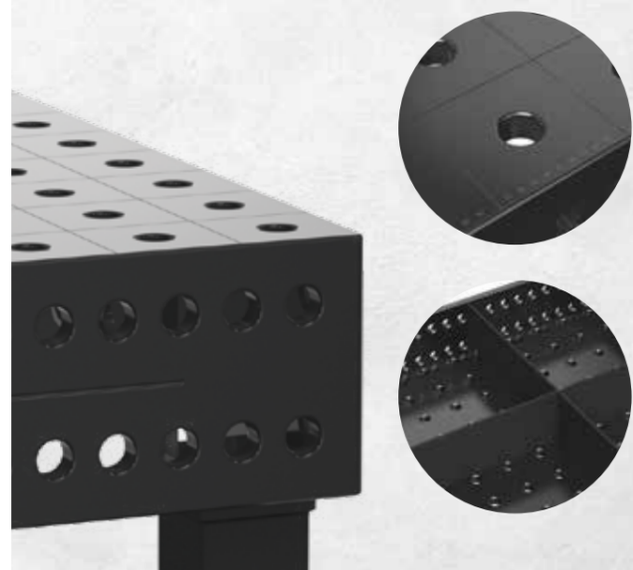
- **Professional Extreme 8.8 PLUS:**  
Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.8 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Seitenwange aus hochwertigem Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung

#### Eigenschaften

- **Bohrung Ø 28 mm**
- Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster
- Ecken, Kanten und Bohrungen abgerundet
- Höhe Seitenwange 300 mm
- Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 50 mm Abstand,  
2 Reihen mit 100 mm Abstand
- Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
- Konstruktion durch Rippen verstärkt

Beispiel 1500 x 1000 mm

**5'028 CHF**



# Schweisstische

DIE PREISWERTE LÖSUNG

## System 28 BASIC

Basic 8.7: mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

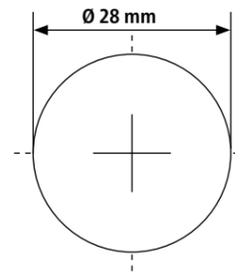
Tischgrösse	Basic 750 <sup>1</sup> Stahl S355J2+N 100x100 mm Raster	Basic 8.7 Werkzeugstahl X8.7 Diagonalraster
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 236 kg		1'561 CHF ● 4-281010.XD7
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Füsse   ca. 229 kg		1'555 CHF ● 4-281025.XD7
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 325 kg	1'581 CHF ● 4-281015	1'888 CHF ● 4-281015.XD7
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 340 kg	1'602 CHF ● 4-281035	1'901 CHF ● 4-281035.XD7
<b>2000 x 1000 mm</b> 5 Füsse   ca. 442 kg	2'058 CHF ● 4-281020	2'453 CHF ● 4-281020.XD7
<b>2000 x 1200 mm</b> 5 Füsse   ca. 527 kg	2'327 CHF ● 4-281060	2'778 CHF ● 4-281060.XD7
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 636 kg	2'620 CHF ● 4-281030	3'140 CHF ● 4-281030.XD7
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 948 kg	3'619 CHF ● 4-281040	4'349 CHF ● 4-281040.XD7

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-Schweisschutzspray gegeben.

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



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.



**563 CHF**  
2-281990.1

Weitere ST Boxen siehe Seite 214



### TISCHFÜSSE

Artikel-Nr.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Traglast pro Fuss	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	<b>62 CHF</b>	<b>70 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>73 CHF</b>

**Hinweis Lenkrolle:** Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 Füssen.

### SETS

	Zwinge	Bolzen	Anschlag	Winkel	Winkel	Gewindebolzen	Anschlag	Zubehör-Set
Material	brüniert	brüniert	nitriert	brüniert	nitriert	brüniert	verzinkt	gratis
Artikel-Nr.	280604	280511	280420.N	280110.G	280162.N	280543	160415	283999
<b>Basic-Set 1:</b> 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1 x
<b>Basic-Set 2:</b> 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1 x
<b>Basic-Set 3:</b> 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	1 x
								<b>1'299 CHF</b>
								<b>1'790 CHF</b>
								<b>3'129 CHF</b>



### SEITENANSCHLÄGE



1x 281025.XD7



1x 281990.1



4x 280610.N

2x 280630.N



10x 280511



4x 280410.N



4x 280109.N



2x 280162.N



1x 283999

# Schweisstische

FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

## System 28 PROFESSIONAL 750

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Professional 750 Stahl S355J2+N 100x100 mm Raster	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 416 kg	2'623 CHF 4-280010.P	●
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Füsse   ca. 408 kg	2'617 CHF 4-280025.P	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 544 kg	3'546 CHF 4-280015.P	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 577 kg	3'647 CHF 4-280035.P	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 801 kg	4'848 CHF 4-280050.P	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 730 kg	4'321 CHF 4-280020.P	●
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 843 kg	4'947 CHF 4-280060.P	●
<b>2000 x 2000 mm</b> 4 Füsse   ca. 1.299 kg	7'645 CHF 4-280045.P	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 986 kg	5'568 CHF 4-280030.P	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.517 kg	8'165 CHF 4-280040.P	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 2.501 kg	12'428 CHF 4-280055.P	●

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.

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

www.siegmund.com/F-table75028

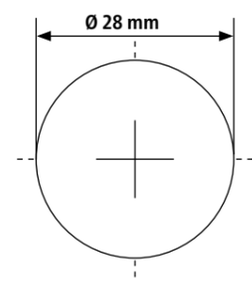
### TISCHFÜSSE

	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
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	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	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
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>114 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>72 CHF</b>

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		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		
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x							1 x	<b>2'083 CHF</b>
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x						1 x	<b>3'674 CHF</b>
<b>Set 3: 4-283300</b>	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	<b>5'301 CHF</b>
<b>Set 4: 4-283400</b>	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	<b>8'340 CHF</b>
<b>Set 5: 4-283500</b>	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	<b>10'171 CHF</b>



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.

**563 CHF**

2-280990.1



Weitere ST Boxen siehe Seite 214



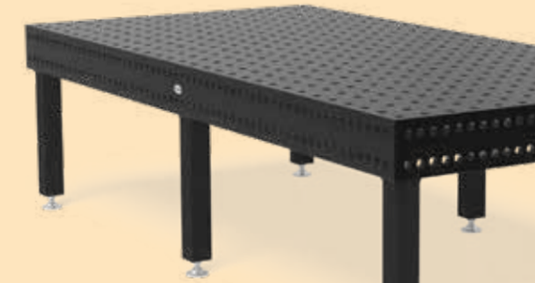
## System 28

**PROFESSIONAL 750**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**3000 x 1500 x 200 mm**

**11'419 CHF**

statt 12'279 CHF

4-288140.P



- 1x 280040.P
- 8x 280604
- 4x 280645.1
- 18x 280511
- 4x 280824
- 4x 280420.N
- 4x 280109.N
- 6x 280110.N
- 1x 280164.N
- 1x 280165.N
- 1x 283999

# Schweisstische

FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

## System 28 EXTREME 8.7

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

Tischgrösse	Professional Extreme 8.7 Werkzeugstahl X8.7 Diagonalraster	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 400 kg	3'276 CHF 4-280010.XD7D	●
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Füsse   ca. 392 kg	3'268 CHF 4-280025.XD7D	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 521 kg	4'186 CHF 4-280015.XD7D	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 554 kg	4'502 CHF 4-280035.XD7D	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 767 kg	5'914 CHF 4-280050.XD7D	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 699 kg	5'340 CHF 4-280020.XD7D	●
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 806 kg	6'027 CHF 4-280060.XD7D	●
<b>2000 x 2000 mm</b> 4 Füsse   ca. 1.240 kg	9'199 CHF 4-280045.XD7D	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 947 kg	6'826 CHF 4-280030.XD7D	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.425 kg	9'797 CHF 4-280040.XD7D	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 2.384 kg	15'219 CHF 4-280055.XD7D	●
<b>4800 x 2400 mm*</b> 11 Füsse   ca. 3.275 kg	21'956 CHF 4-280065.XD7D	○

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

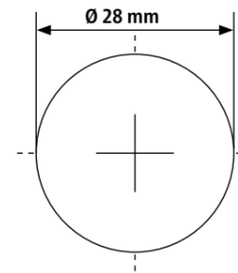
	Grundausstattung	Grundausstattung	Höhenverstellbar	Höhenverstellbar	Lenkrolle, Feststellbremse	Höhenverstellbar, Lenkrolle, Feststellbremse	Bodenverankerung
Artikel-Nr.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Traglast pro Fuss	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	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
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>114 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>72 CHF</b>

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		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		
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x							1 x	<b>2'083 CHF</b>
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x						1 x	<b>3'674 CHF</b>
<b>Set 3: 4-283300</b>	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	<b>5'301 CHF</b>
<b>Set 4: 4-283400</b>	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	<b>8'340 CHF</b>
<b>Set 5: 4-283500</b>	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	<b>10'171 CHF</b>

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.

**563 CHF**

2-280990.1



Weitere ST Boxen siehe Seite 214

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:  
**1500 x 1000 x 200 mm**

**8'377 CHF**

statt 9'008 CHF

4-288235.XD7D



1x 280035.XD7D



1x 280990.1

2x AQ28014080.VL

2x AR28014050.VL



2x AP800399

8x AP280528

4x AP280602.N

4x 280513

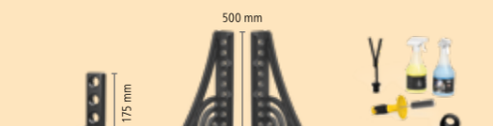


4x 280610.N

2x 280630.N

12x 280511

4x 280410.N



4x 280110.N

1x 280164.N

1x 280165.N

1x 283999

# Schweisstische

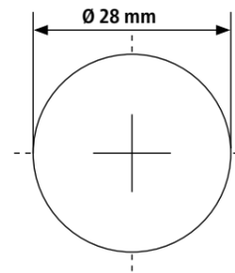
FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

## System 28 EXTREME 8.8 PLUS

mit Plasmanitrierung + BAR-Beschichtung

**new  
TABLES**

**siegmund®**



Bohrung Ø 28 mm  
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster  
Höhe Seitenwange 300 mm  
Bohrungen Seitenwange 3 Reihen mit 50 mm Abstand,  
2 Reihen mit 100 mm Abstand  
Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm

Tischgrösse	Professional Extreme 8.8 PLUS Werkzeugstahl X8.8 Diagonalraster
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 612 kg	4'662 CHF • 4-280015.XD8PL
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 655 kg	5'028 CHF • 4-280035.XD8PL
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 901 kg	6'566 CHF • 4-280050.XD8PL
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 826 kg	5'931 CHF • 4-280020.XD8PL
<b>2400 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 1.102 kg	7'539 CHF • 4-280030.XD8PL
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.656 kg	10'780 CHF • 4-280040.XD8PL
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 2.746 kg	16'632 CHF • 4-280055.XD8PL

Maximal empfohlene statische Gesamtlast mit 4 Füßen 6000 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-tableX828plus



**SUB TABLE BOX**  
abschliessbar,  
inkl. 2 Schubladen und  
passender Halterung.



**563 CHF**  
2-280990.1

Weitere ST Boxen siehe Seite 214



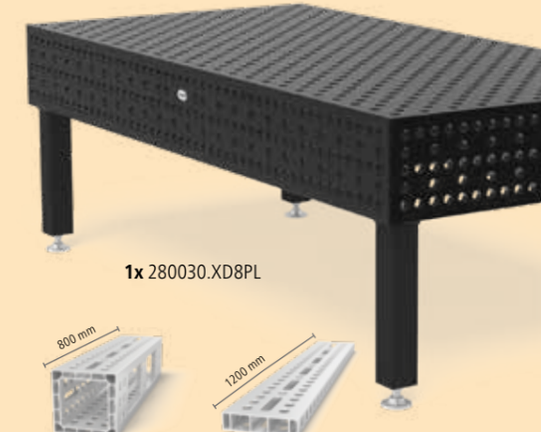
## System 28

**PROFESSIONAL EXTREME 8.8 PLUS**  
Schweisstisch inklusive Zubehör:  
**2400 x 1200 x 300 mm**

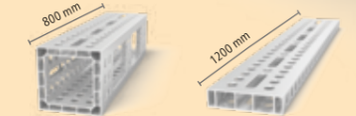
**11'388 CHF**

statt 12'245 CHF

4-288130.XD8PL



1x 280030.XD8PL



2x AQ28014080.VL 2x AR28014120.VL



6x 280610.N 4x 280630.N 12x 280511

2x AP800399 8x AP280528 4x AP280602.N 4x 280513

4x 280420.N 4x 280110.N 1x 280134.N 1x 280136.N 1x 283999

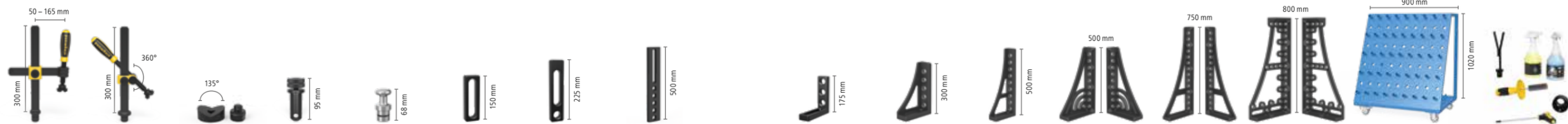
### TISCHFÜSSE



Artikel-Nr.	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Traglast pro Fuss	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Arbeitshöhe	850 mm	1050 mm	750 – 1000 mm	850 – 1200 mm	850 mm	850 – 1050 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>112 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>69 CHF</b>

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

### SETS

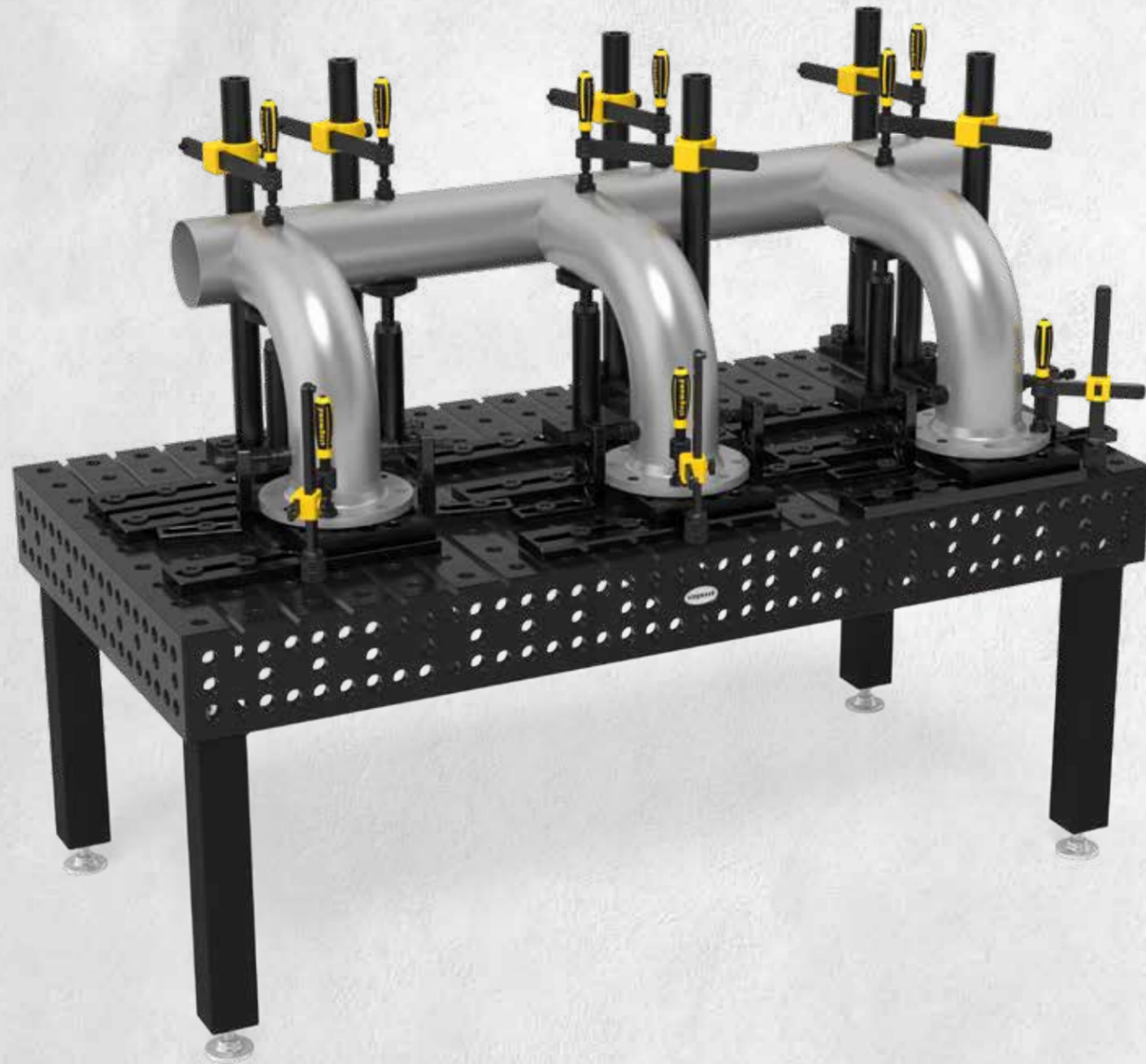


	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel	Drehwinkel	Winkel	Winkel	Winkel	Werkzeugwagen	Zubehör-Set	
Material	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert		gratis							
Artikel-Nr.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999		
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x							1 x	
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x						1 x	
<b>Set 3: 4-283300</b>	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	
<b>Set 4: 4-283400</b>	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	
<b>Set 5: 4-283500</b>	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	
																		<b>2'083 CHF</b>
																		<b>3'674 CHF</b>
																		<b>5'301 CHF</b>
																		<b>8'340 CHF</b>
																		<b>10'171 CHF</b>

# Nutentisch Hexagon

DIE VORTEILE EINES SCHWEISSTISCHES UND NUTENTISCHES VEREINT

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

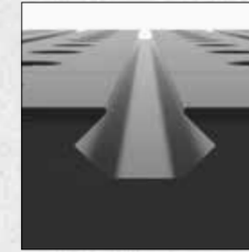


## FLEXIBEL SPANNEN MIT VIELEN MÖGLICHKEITEN

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

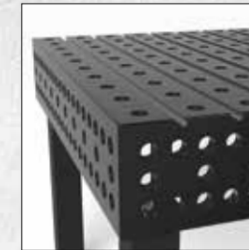
## KOMPATIBILITÄT

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



## EIGENSCHAFTEN

- Bohrung  $\varnothing$  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-hexagontable](http://www.siegmund.com/F-hexagontable)

# 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	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Füsse   ca. 500 kg	4'560 CHF 4-280015.HNK	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 531 kg	4'870 CHF 4-280035.HNK	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Füsse   ca. 734 kg	6'291 CHF 4-280050.HNK	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Füsse   ca. 668 kg	5'849 CHF 4-280020.HNK	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Füsse   ca. 920 kg	7'222 CHF 4-280030.HNK	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Füsse   ca. 1.356 kg	10'672 CHF 4-280040.HNK	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Füsse   ca. 2.262 kg	16'647 CHF 4-280055.HNK	●

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.

Kreuznuten oder Längsnuten sind auf Anfrage erhältlich.

### GRATIS ZU JEDEM NUTENTISCH HEXAGON

4x HN280547 Nutenstein 25 mm

4x 280546.4 Spannbuchse

HN283999 - Wert: 104 CHF



### 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	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	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
<b>Aufpreis pro Fuss</b>	inklusive	Alternativ	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>114 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>72 CHF</b>

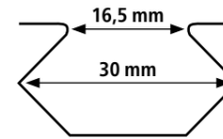
Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweisstische mit 6 bzw. 8 Füßen.

### SETS



	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel	Drehwinkel	Winkel	Winkel	Werkzeugwagen	Zubehör-Set
Material	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	Aluminium	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
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
<b>Set 3: 4-283300</b>	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
<b>Set 4: 4-283400</b>	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
<b>Set 5: 4-283500</b>	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

siegmund®



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



### SUB TABLE BOX

abschliessbar,  
inkl. 2 Schubladen und  
passender Halterung.

**563 CHF**

2-280990.1



Weitere ST Boxen siehe Seite 214



## System 28

SPECIAL offer

NUTENTISCH HEXAGON

inklusive Zubehör:

**1500 x 1000 x 200 mm**

**7'723 CHF**

statt 8'304 CHF

4-288135.HNK



1x 280035.HNK



1x 280990.1



8x HN280547



8x 280546.4



4x 280610.N



2x 280630.N



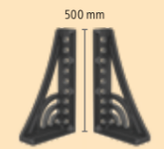
12x 280511



4x 280420.N



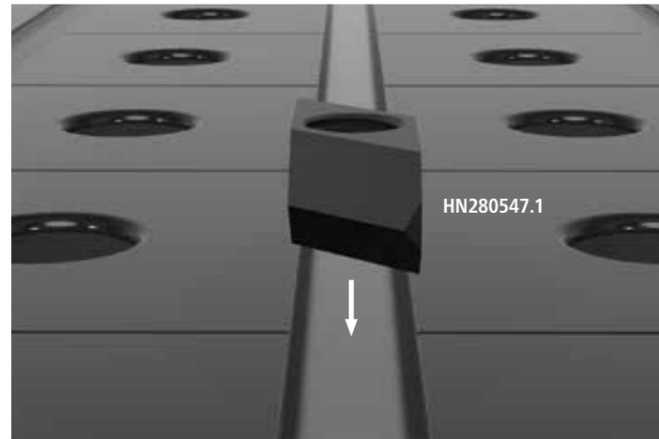
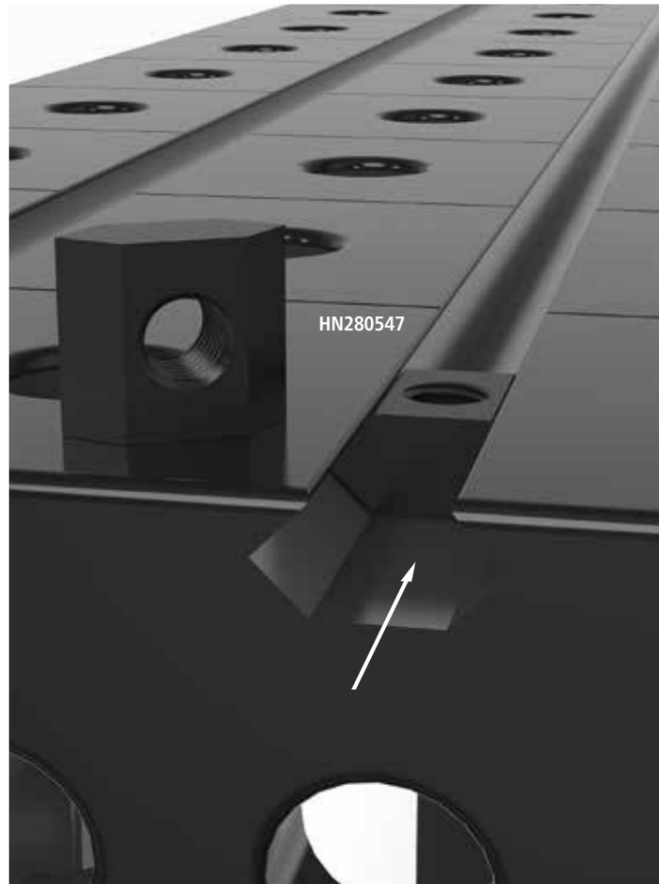
4x 280110.N



1x 280164.N  
1x 280165.N



1x 283999



<b>2-HN280547</b>	<b>Nutenstein Hexagon Standard - nitriert</b>	8.- •
	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
<b>2-HN280547.1</b>	<b>Nutenstein Hexagon drehbar - nitriert</b>	10.- •
	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
<b>2-HN280547.2</b>	<b>Nutenstein Hexagon lang - nitriert</b>	10.- •
	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



<b>2-HN280602</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen - nitriert</b>	18.- •
	inkl. Schraube, zur Kombination von Schraubzwingen mit Nutensteinen Hexagon	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
44 mm	45 mm	0,34 kg
<b>2-280546.4</b>	<b>Spannbuchse für M12-Gewinde - brüniert</b>	18.- •
	inkl. Schraube, speziell zur Befestigung von Siegmund Teilen mit Nutensteinen Hexagon	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
28 mm	40 mm	0,14 kg
<b>4-HN283999</b>	<b>Zubehör-Set Nutentisch Hexagon</b>	104.- •
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

# 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.

## MAGNETISCHE MASSE FÜR DREHTISCH

Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-rotating](http://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



## System 16

Drehtisch höhenverstellbar



Bohrungen Oberfläche Ø 16 mm	DREHTISCH STATIONÄR		DREHTISCH MOBIL	
	ca. 70 kg		ca. 70 kg	
<b>BASIC TISCHOBERTEIL</b> hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm Höhe Seitenwange 50 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> ca. 122 kg	2'374 CHF ● 2-DS161010.P	2'519 CHF ● 2-DM161010.P	
	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 112 kg	2'374 CHF ● 2-DS161025.P	2'519 CHF ● 2-DM161025.P	
	<b>1200 x 1200 mm</b> ca. 168 kg	2'829 CHF ● 2-DS161015.P	2'974 CHF ● 2-DM161015.P	
<b>LOCHPLATTE</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> ca. 90 kg	1'916 CHF ● 2-DS164024.X7	2'062 CHF ● 2-DM164024.X7	
	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 88 kg	1'908 CHF ● 2-DS164004.X7	2'054 CHF ● 2-DM164004.X7	
	<b>1200 x 1200 mm</b> ca. 130 kg	2'261 CHF ● 2-DS164034.X7	2'406 CHF ● 2-DM164034.X7	
<b>LOCHPLATTE RUND</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm	<b>Ø 1000 mm</b> ca. 72 kg	1'966 CHF ● 2-DS164210.X7	2'111 CHF ● 2-DM164210.X7	

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.



### MAGNETISCHER MASSEANSCHLUSS FÜR DREHTISCH

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

**40 CHF**  
2-00003399



# Drehtisch höhenverstellbar

EINFACH UND SCHNELL ZUR RICHTIGEN ARBEITSHÖHE

## System 22

Drehtisch höhenverstellbar

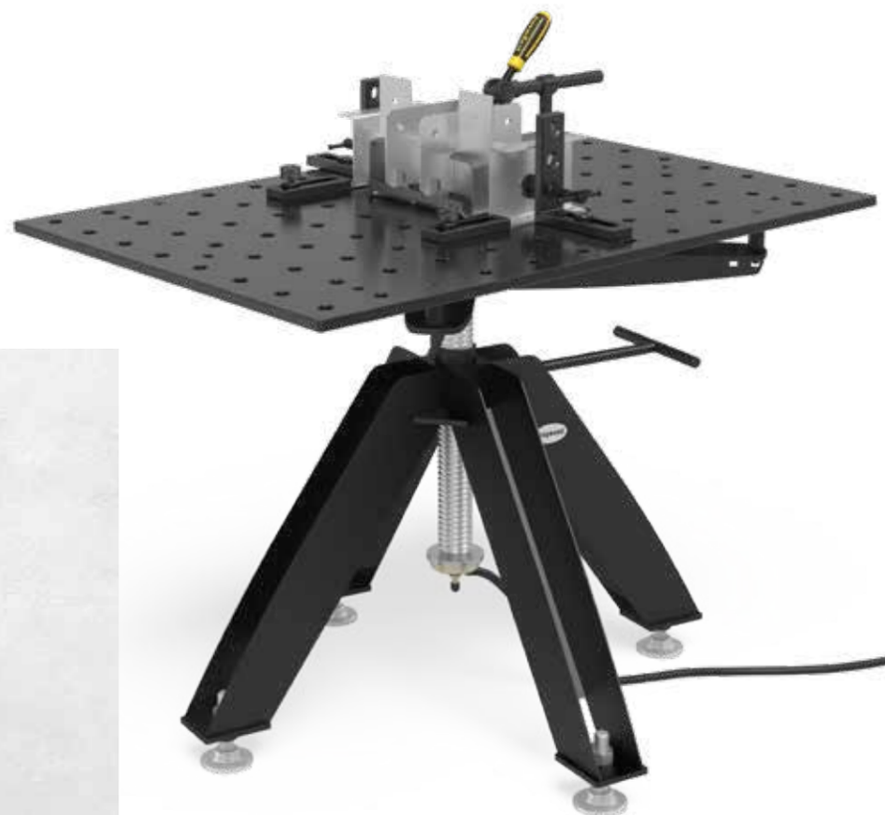


Bohrungen Oberfläche Ø 22 mm	DREHTISCH STATIONÄR ca. 70 kg		DREHTISCH MOBIL ca. 70 kg	
	<b>LOCHPLATTE</b> hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> ca. 137 kg	2'131 CHF 2-DS224024.PD	2'276 CHF 2-DM224024.PD
<b>1200 x 1200 mm</b> ca. 197 kg		2'508 CHF 2-DS224034.PD	2'653 CHF 2-DM224034.PD	
<b>LOCHPLATTE</b> hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 138 kg	1'960 CHF 2-DS224004.P	2'106 CHF 2-DM224004.P	
		2'396 CHF 2-DS224211.PD	2'542 CHF 2-DM224211.PD	
<b>LOCHPLATTE RUND</b> hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	<b>Ø 1100 mm</b> ca. 131 kg	2'396 CHF 2-DS224211.PD	2'542 CHF 2-DM224211.PD	

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 Schweisspritzer.



### MAGNETISCHER MASSEANSCHLUSS FÜR DREHTISCH

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

**40 CHF**  
2-00003399

## System 28

Drehtisch höhenverstellbar



Bohrungen Oberfläche Ø 28 mm	DREHTISCH STATIONÄR ca. 70 kg		DREHTISCH MOBIL ca. 70 kg	
	<b>BASIC TISCHBERTEIL</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> ca. 175 kg	2'436 CHF 2-DS281010.XD7	2'582 CHF 2-DM281010.XD7
<b>1200 x 800 mm</b> ca. 168 kg		2'430 CHF 2-DS281025.XD7	2'575 CHF 2-DM281025.XD7	
<b>1200 x 1200 mm</b> ca. 251 kg		2'763 CHF 2-DS281015.XD7	2'908 CHF 2-DM281015.XD7	
<b>PREMIUM LIGHT<sup>1</sup> LOCHPLATTE</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 15 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> ca. 109 kg	2'100 CHF 2-DS804024.XD7	2'245 CHF 2-DM804024.XD7	
	<b>1200 x 1200 mm</b> ca. 156 kg	2'513 CHF 2-DS804034.XD7	2'659 CHF 2-DM804034.XD7	
<b>PREMIUM LIGHT<sup>1</sup> LOCHPLATTE</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 15 mm	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 112 kg	1'959 CHF 2-DS804004.X7	2'105 CHF 2-DM804004.X7	
		2'384 CHF 2-DS804211.XD7	2'530 CHF 2-DM804211.XD7	
<b>PREMIUM LIGHT<sup>1</sup> LOCHPLATTE RUND</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 15 mm	<b>Ø 1100 mm</b> ca. 103 kg	2'384 CHF 2-DS804211.XD7	2'530 CHF 2-DM804211.XD7	

Wegen Kippgefahr empfehlen wir ausschliesslich diese Grössen.

<sup>1</sup> 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 Schweisspritzer.



# 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](http://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.



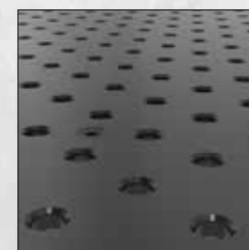
### GESTELL

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



### HÖHENVERSTELLUNG

- Manuelle Hydraulikpumpe
- Arbeitshöhe (Seite 56)



### 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
<b>BASIC TISCHBERTEIL</b> hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm Höhe Seitenwange 50 mm	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 112 kg 2'825 CHF 2-HT161025.P	nicht kompatibel
	<b>1500 x 1000 mm</b> ca. 166 kg 3'416 CHF 2-HT161035.P	3'890 CHF 2-HS161035.P
<b>LOCHPLATTE</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 88 kg 2'360 CHF 2-HT164004.X7	nicht kompatibel
	<b>1500 x 1000 mm</b> ca. 135 kg 2'818 CHF 2-HT164014.X7	3'292 CHF 2-HS164014.X7
	<b>2000 x 1000 mm</b> ca. 179 kg nicht kompatibel	3'708 CHF 2-HS164044.X7
<b>PROFESSIONAL 750 TISCHBERTEIL</b> hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 50x50 mm Raster Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm Höhe Seitenwange 100 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> ca. 205 kg nicht kompatibel	4'230 CHF 2-HS160035.P

Der mobile Hubtisch 500 kg 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 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



5'460 CHF  
2-HS160035.X7D

### 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



488 CHF  
2-HS009921

In Arbeitshöhe beladen. Nicht vollbeladen pumpen.

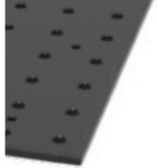
# Mobiler Hubtisch

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	
 <b>LOCHPLATTE</b> Hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 17 – 19 mm	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 138 kg	2'410 CHF 2-HT224004.P	nicht kompatibel

Der mobile Hubtisch 500 kg 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

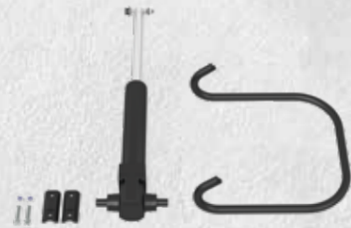
### Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

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



5'243 CHF

2-HS220035.P



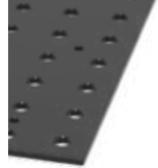
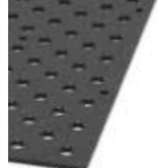
488 CHF

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	
 <b>PREMIUM LIGHT<sup>1</sup> LOCHPLATTE</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen 100x100 mm Raster Materialstärke ca. 15 mm	<b>1200 x 800 mm</b> ca. 112 kg	2'410 CHF 2-HT804004.X7	nicht kompatibel
 <b>PREMIUM LIGHT<sup>1</sup> LOCHPLATTE</b> Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung Bohrungen Diagonalraster Materialstärke ca. 15 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> ca. 162 kg	2'954 CHF 2-HT804014.XD7	3'427 CHF 2-HS804014.XD7
	<b>2000 x 1000 mm</b> ca. 217 kg	nicht kompatibel	3'877 CHF 2-HS804044.XD7

Der mobile Hubtisch 500 kg ist nur mit diesen Arbeitsplatten kompatibel (spezielle Befestigungspunkte in der Arbeitsplatte erforderlich).  
 Beim mobilen Hubtisch 1000 kg erfolgt die Befestigung über die Systembohrungen.

<sup>1</sup> 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

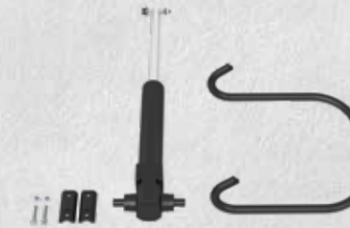
### Ergänzungsset Auflastung auf Traglast 1700 kg

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



7'166 CHF

2-HS280035.XD7D



488 CHF

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

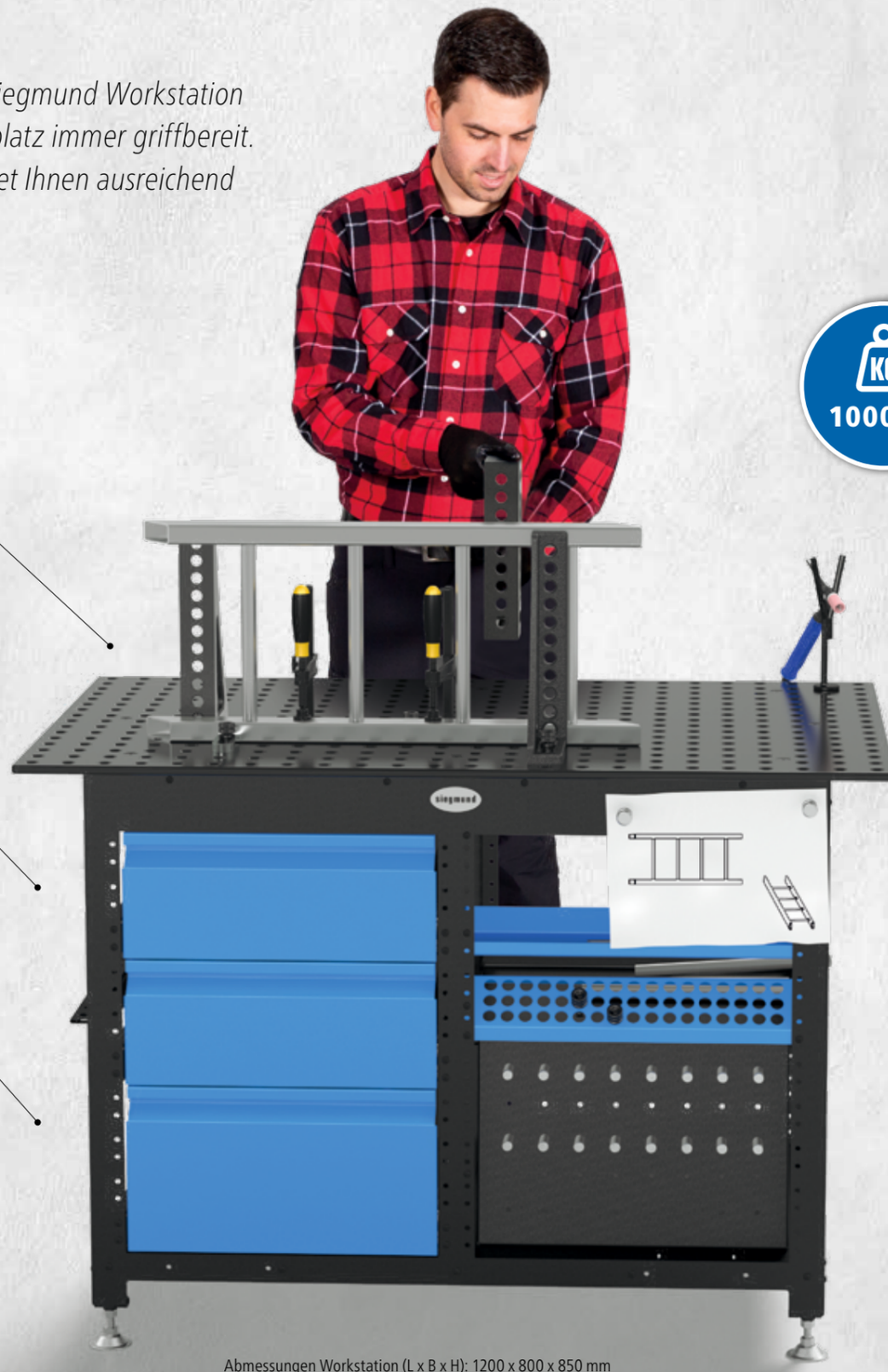
Das robuste Gestell bildet eine solide Basis auch bei herausfordernden Arbeiten wie Sägen, Schleifen oder Bohren.

## 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](http://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



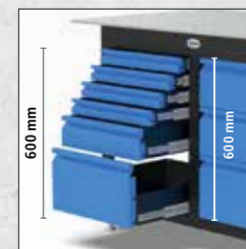
## FÜSSE

- 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

**1'326 CHF**

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



inkl. 2 Schubladen

**1'466 CHF**

2-164003

inkl. 4 Schubladen

**1'617 CHF**

2-164005



## System 16

Siegmund Workstation mit Set

	SET A 2-167320	SET B 2-167340	
<b>Siegmund Workstation inkl. Lochplatte</b> Gewicht ca. 144 kg	<b>1'326 CHF</b> 2-164001	<b>1'671 CHF</b> 2-167321	<b>1'923 CHF</b> 2-167341
<b>inkl. 2 Schubladen</b> Gewicht ca. 163 kg	<b>1'466 CHF</b> 2-164003	<b>1'811 CHF</b> 2-167322	<b>2'063 CHF</b> 2-167342
<b>inkl. 4 Schubladen</b> Gewicht ca. 183 kg	<b>1'617 CHF</b> 2-164005	<b>1'824 CHF</b> 2-167323	<b>2'214 CHF</b> 2-167343
<b>AUFPREIS</b> Lochplatte mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	<b>130 CHF</b> 2-164004.XX	<b>ANGEBOT</b>	

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

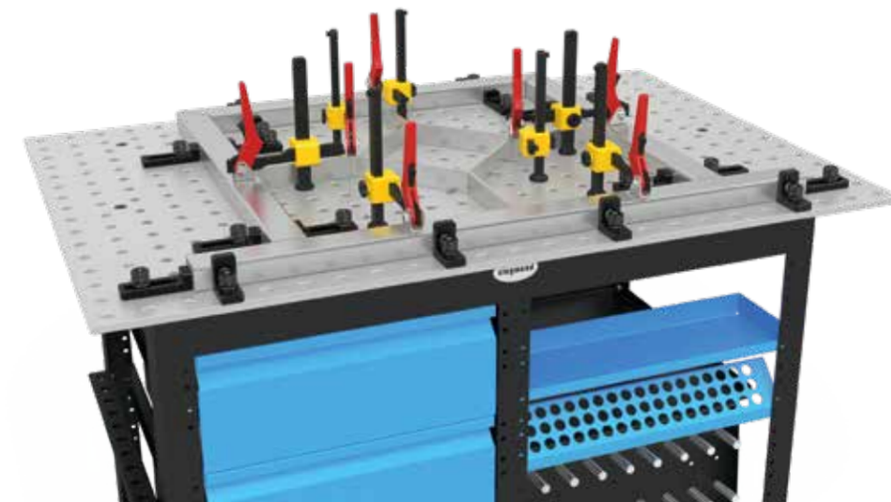
● = Artikel wird auf Lager produziert  
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

<sup>1</sup> 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		<b>345 CHF</b>
Set B: 2-167340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x	<b>597 CHF</b>

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



# Siegmund Workstation

MATERIALSTÄRKE LOCHPLATTE 18 mm

## System 22

Siegmund Workstation inkl. Lochplatte  
1200 x 800 mm

**1'580 CHF**

2-224001

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

224004.P



inkl. 2 Schubladen

**1'759 CHF**

2-224003

inkl. 4 Schubladen

**1'946 CHF**

2-224005



## System 22

### Siegmund Workstation mit Set

	SET A 2-227320	SET B 2-227340	
<b>Siegmund Workstation inkl. Lochplatte</b> Gewicht ca. 194 kg	<b>1'580 CHF</b> 2-224001	<b>1'997 CHF</b> 2-227321	<b>2'405 CHF</b> 2-227341
<b>inkl. 2 Schubladen</b> Gewicht ca. 213 kg	<b>1'759 CHF</b> 2-224003	<b>2'176 CHF</b> 2-227322	<b>2'584 CHF</b> 2-227342
<b>inkl. 4 Schubladen</b> Gewicht ca. 233 kg	<b>1'946 CHF</b> 2-224005	<b>2'198 CHF</b> 2-227323	<b>2'772 CHF</b> 2-227343

**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		<b>417 CHF</b>
Set B: 2-227340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x	<b>826 CHF</b>



# Siegmund Workstation

MATERIALSTÄRKE LOCHPLATTE 15 mm

## System 28

Siegmund Workstation inkl. Lochplatte  
1200 x 800 mm

**1'472 CHF**

2-284001

Lochplatte Premium Light<sup>1</sup>  
(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

**1'700 CHF**

2-284003

inkl. 4 Schubladen

**1'888 CHF**

2-284005



## System 28

Siegmund Workstation mit Set

	SET A 2-287320	SET B 2-287340	
 <b>Siegmund Workstation inkl. Lochplatte</b> Gewicht ca. 168 kg	<b>1'472 CHF</b> 2-284001	<b>1'966 CHF</b> 2-287321	<b>2'367 CHF</b> 2-287341
 <b>inkl. 2 Schubladen</b> Gewicht ca. 187 kg	<b>1'700 CHF</b> 2-284003	<b>2'194 CHF</b> 2-287322	<b>2'596 CHF</b> 2-287342
 <b>inkl. 4 Schubladen</b> Gewicht ca. 207 kg	<b>1'888 CHF</b> 2-284005	<b>2'215 CHF</b> 2-287323	<b>2'783 CHF</b> 2-287343

**ANGEBOT**

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

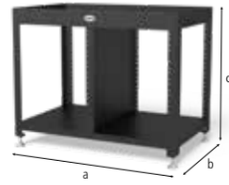
● = Artikel wird auf Lager produziert  
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

### Sets

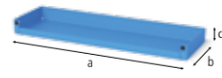
	Zwinge	Bolzen	Distanzring 4er Pack	Anschlag	Winkel	Innensechskantschlüssel	Schraubstock	
Material	nitriert	brüniert	nitriert	Aluminium	nitriert			
Artikel-Nr.	280610.N	280511	800653.N	280412	280109.N	280852.1	004302	
Set A: 2-287320	2 x	6 x	2 x	6 x		1 x		<b>494 CHF</b>
Set B: 2-287340	4 x	8 x	2 x	6 x	2 x	1 x	1 x	<b>896 CHF</b>

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





2-004002



2-004020



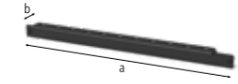
2-004025



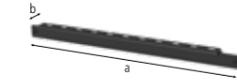
2-004100

<b>2-004002</b>	<b>Siegmond Workstation Basisgestell</b>	731.-	•
links / rechts: 600 mm Platz für Schubladen, inkl. Montageanleitung zum Selbstaufbau, Lochplatten online erhältlich			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
1.030 mm	630 mm	838 mm	1.000 kg 45,00 kg
<b>2-004020</b>	<b>Ablage</b>	29.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
482 mm	144 mm	40 mm	10 kg 1,65 kg
<b>2-004025</b>	<b>Werkzeugwand inkl. Ablage</b>	109.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
-	-	-	30 kg 7,87 kg
<b>2-004100</b>	<b>Ausstattung Workstation mit 4 Rollen</b>	129.-	•
Standfuß und Rolle wechselseitig einsetzbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
-	-	-	400 kg 5,30 kg

TF=Tragfähigkeit;



2-164030



2-224030



2-284030

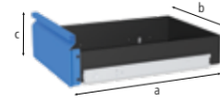
<b>2-164030</b>	<b>Zwingenhalterung System 16</b>	27.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg
<b>2-224030</b>	<b>Zwingenhalterung System 22</b>	27.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
580 mm	46 mm	39 mm	0,77 kg
<b>2-284030</b>	<b>Zwingenhalterung System 28</b>	27.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg



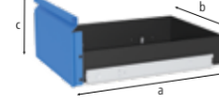
2-004220.WS



2-004225.WS



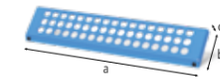
2-004230.WS



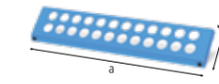
2-004235.WS

<b>2-004220.WS</b>	<b>Schublade mit Klippschiene und Halterung, 60 mm für Workstation</b>	72.-	•
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg 7,50 kg
<b>2-004225.WS</b>	<b>Schublade mit Klippschiene und Halterung, 120 mm für Workstation</b>	79.-	•
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg 9,00 kg
<b>2-004230.WS</b>	<b>Schublade mit Klippschiene und Halterung, 180 mm für Workstation</b>	87.-	•
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg 9,50 kg
<b>2-004235.WS</b>	<b>Schublade mit Klippschiene und Halterung, 240 mm für Workstation</b>	95.-	•
pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF: Gewicht:
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg 10,00 kg

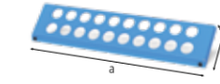
TF=Tragfähigkeit;



2-164035



2-224035



2-284035

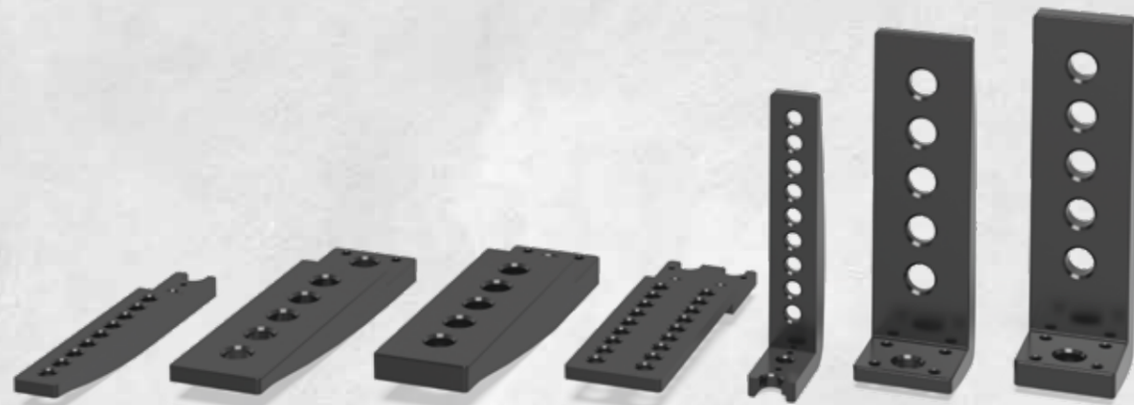
<b>2-164035</b>	<b>Bolzen- und Prismahalterung System 16</b>	33.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
482 mm	20 mm	99 mm	0,74 kg
<b>2-224035</b>	<b>Bolzen- und Prismahalterung System 22</b>	33.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
482 mm	20 mm	99 mm	0,75 kg
<b>2-284035</b>	<b>Bolzen- und Prismahalterung System 28</b>	33.-	•
pulverbeschichtet, beidseitig platzierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg



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



**»»** 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.

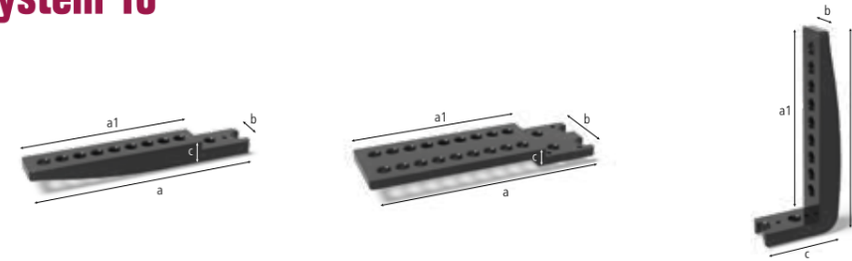


Achtung Kippgefahr bei ungleichmässiger Belastung. Max. Belastungsfähigkeit des Untergestells darf nicht überschritten werden. (Siehe Bedienungsanleitung) Eine Befestigung an runden Lochplatten ist nicht möglich, an Achtkantplatten nur bedingt.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-extension](http://www.siegmund.com/F-extension)

**System 16**



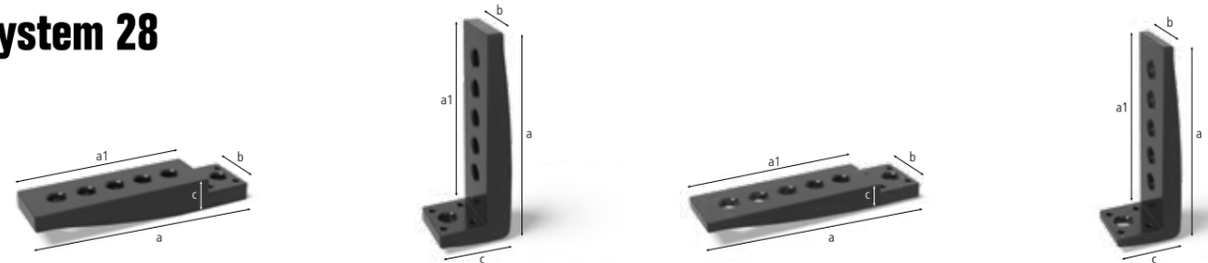
2-164050

2-164055

2-164051

<b>2-164050</b>	<b>Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe - nitriert</b>	53.- •
	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	
<b>2-164055</b>	<b>Verlängerung für Lochplatten 2 Bohrungsreihen - nitriert</b>	81.- •
	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	
<b>2-164051</b>	<b>Anschlagwinkel aussen für Lochplatten - nitriert</b>	53.- •
	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

<b>2-284050</b>	<b>Verlängerung für Lochplatten 1 Bohrungsreihe - nitriert</b>	151.- •
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten und plasmanitrierte Basic 8.7 Tische Materialstärke 25 mm, zur Befestigung: 1x 280528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
381 mm	99 mm	60 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
300 mm	7,40 kg	
<b>2-284051</b>	<b>Anschlagwinkel aussen für Lochplatten - nitriert</b>	151.- •
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten und plasmanitrierte Basic 8.7 Tische Materialstärke 25 mm, zur Befestigung: 1x 280528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
360 mm	99 mm	126 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
300 mm	8,10 kg	
<b>2-804050</b>	<b>Verlängerung Premium Light für Lochplatten Premium Light 1 Bohrungsreihe - nitriert</b>	96.- •
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten Materialstärke 15 mm, zur Befestigung: 1x 800528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
381 mm	99 mm	40 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
300 mm	4,70 kg	
<b>2-804051</b>	<b>Anschlagwinkel aussen Premium Light für Lochplatten Premium Light - nitriert</b>	96.- •
	inkl. 4 Gewindestifte zur Feinjustierung, für Lochplatten Materialstärke 15 mm, zur Befestigung: 1x 800528, Befestigung an runden Lochplatten nicht möglich	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
340 mm	99 mm	114 mm
Länge: (a1)	Gewicht:	
300 mm	4,90 kg	

= Kratzfestigkeit    = Schweißspritzerschutz    = Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

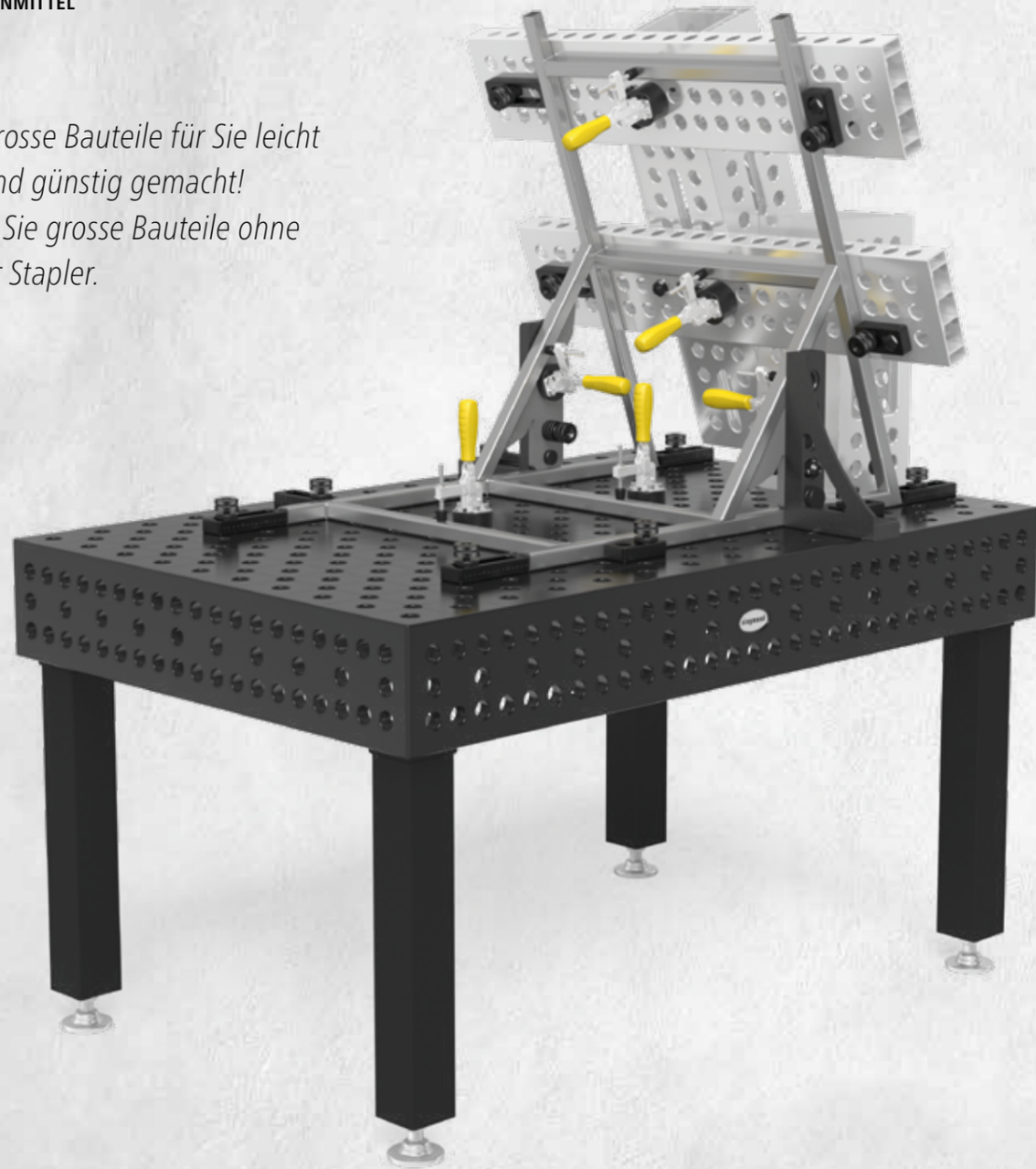
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

# Alu Profile

LEICHTE SPANNMITTEL

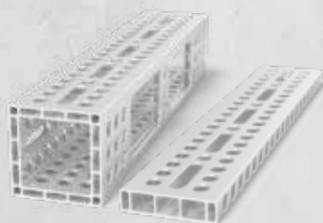
siegmund®

**»»** Grosse Bauteile für Sie leicht und günstig gemacht!  
Bewegen Sie grosse Bauteile ohne Kran oder Stapler.



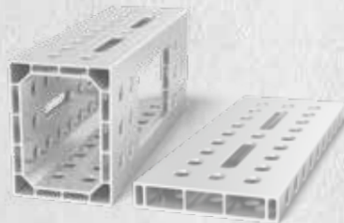
## VIELSEITIG EINSETZBAR

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.



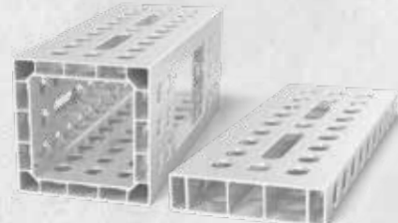
**System 16**

Seite 106



**System 22**

Seite 136

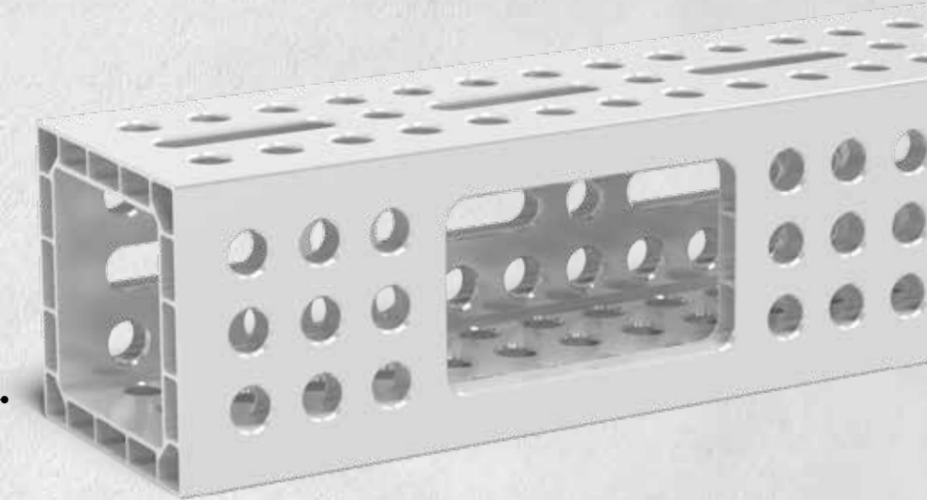


**System 28**

Seite 178

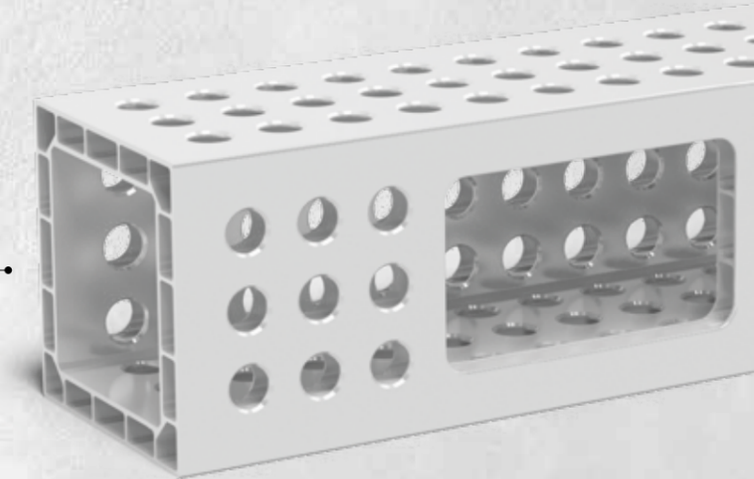
## ALU PROFIL U-FORM MIT LANGLOCH

Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich.



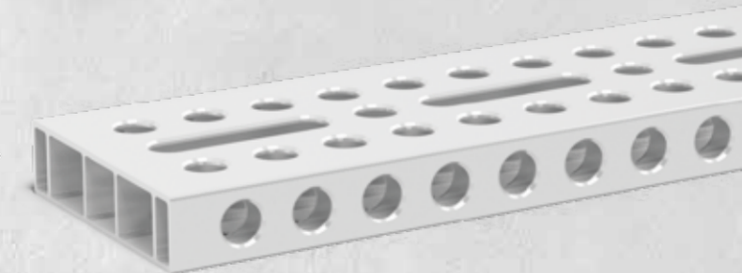
## ALU PROFIL U-FORM MIT VOLLRASTER

Spannen auf bis zu 4 Seiten möglich.



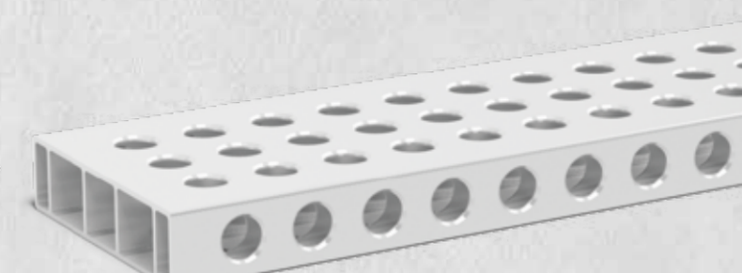
## ALU PROFIL ANSCHLAG MIT LANGLOCH

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



## ALU PROFIL ANSCHLAG MIT VOLLRASTER

Stabiler Anschlag durch grosse Dimensionierung.  
Ausführung Vollraster mit sehr vielen Spannmöglichkeiten.



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 Schweisspritzer haften bleiben, können Sie diese durch Schleifen entfernen. Trotz aller Schutzmassnahmen ist es möglich, dass Eisenreste im Aluminium erhalten bleiben. Wir empfehlen das Auftrennen 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

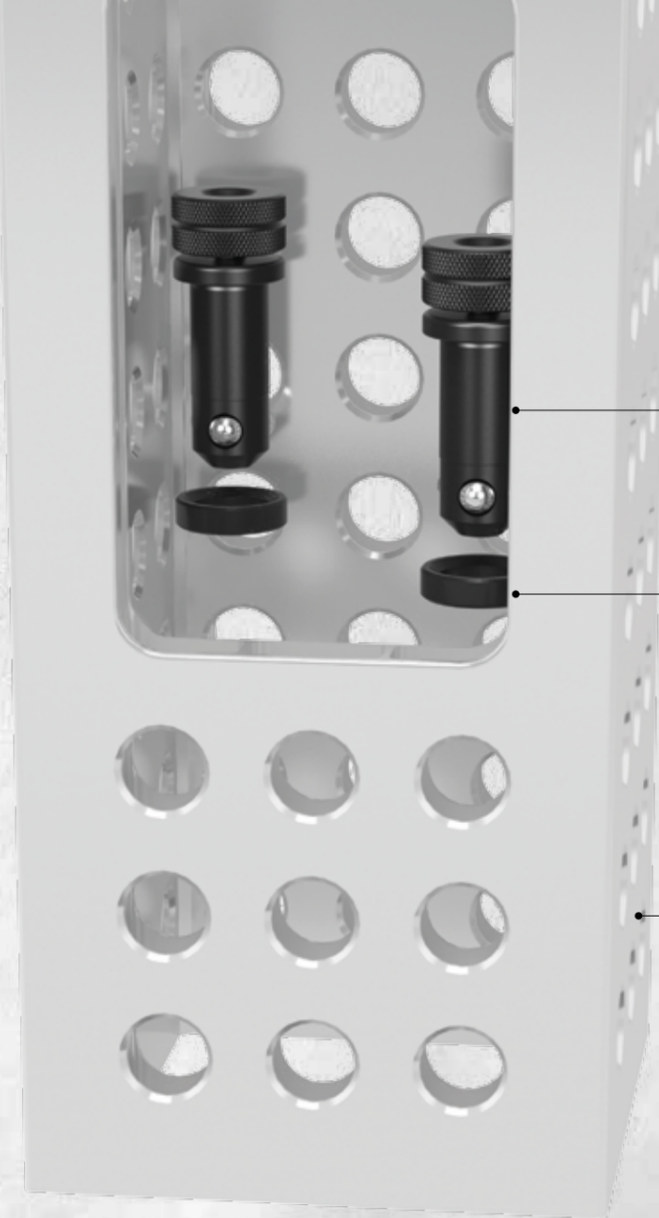
## Befestigung auf der Platte

- Für stirnseitiges Befestigen der Profile
- Vertikale Erweiterung der Arbeitsfläche



## Bitte beachten Sie:

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



## Schnellspanbolzen ohne Nut

Seite 111 / 141 / 183

## Distanzringe

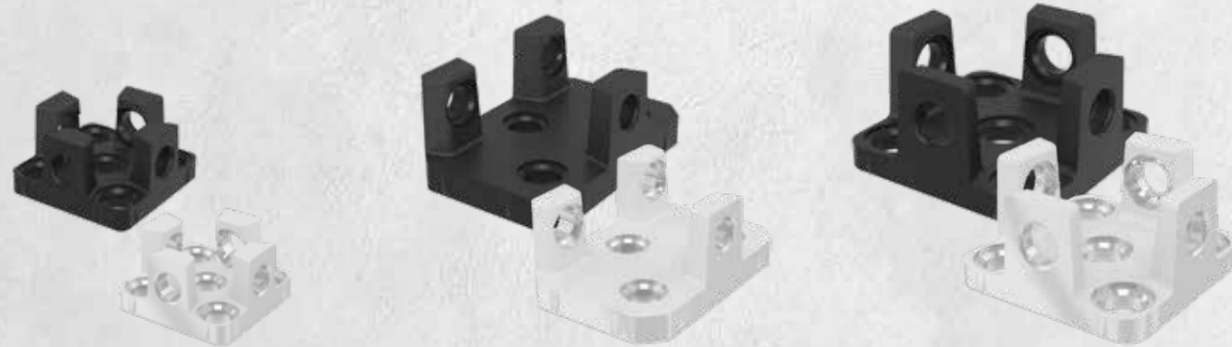
wird nur für System 28 benötigt  
Seite 183

## Alu Profil

Seite 106 / 136 / 178



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)



## System 16

Auch in Alu-Titan erhältlich!

### zur Befestigung:

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

Seite 108

## System 22

Auch in Alu-Titan erhältlich!

### zur Befestigung:

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

Seite 138

## System 28

Auch in Alu-Titan erhältlich!

### zur Befestigung:

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

Seite 180

## Distanzringe

wird nur für System 28 benötigt  
Seite 183

## Siegmund-Tisch

z. B. Schweisstisch, Lochplatte oder Nutentisch ab Seite 10

## Senkbolzen

Seite 111 / 141 / 183

## Adapter Tischanbindung

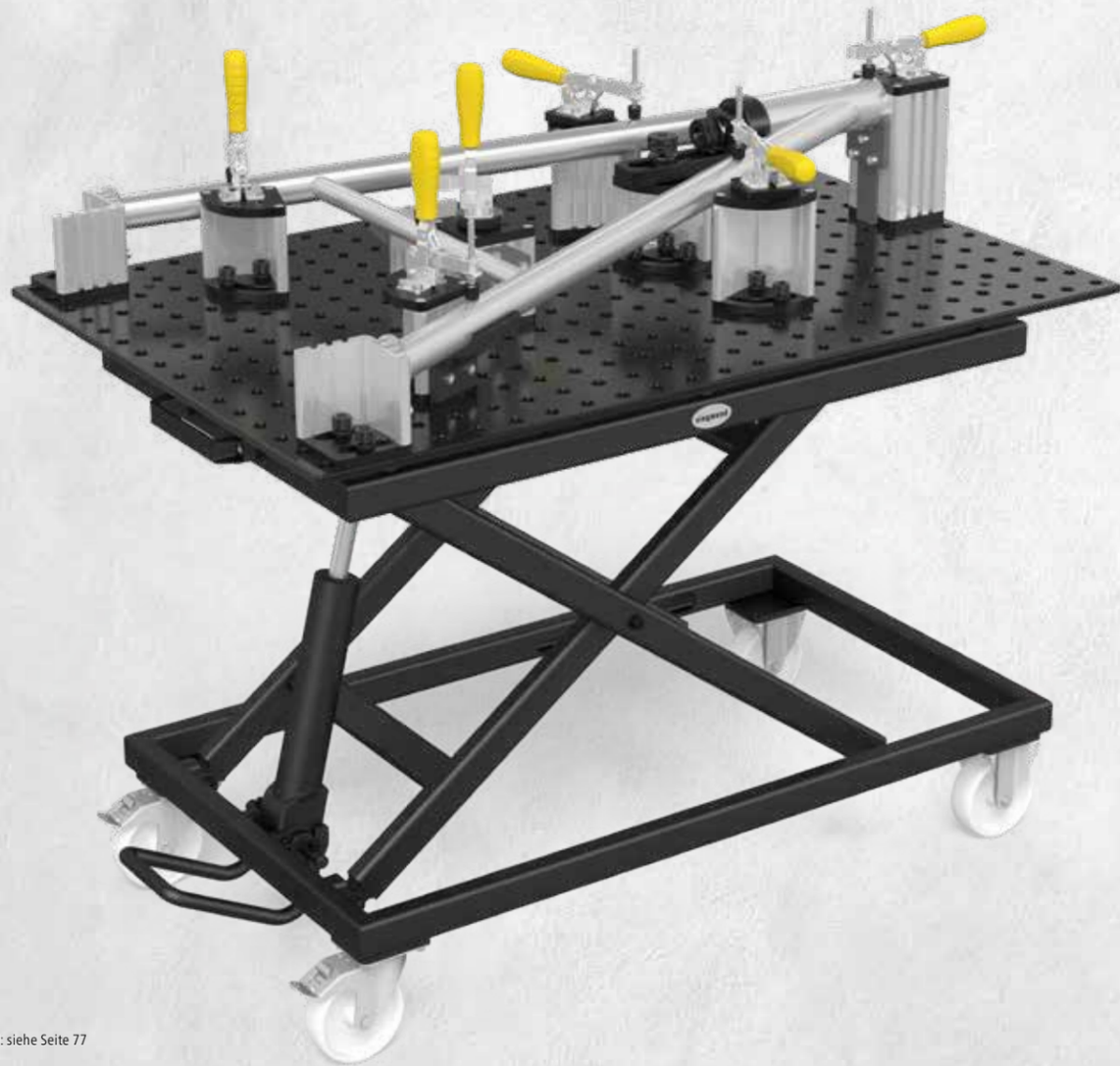
wird auf Klemmung in das Profil eingefügt  
Seite 108 / 138 / 180

# Neues Spannsystem

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON SERIENVORRICHTUNGEN MIT SCHABLONEN

**»** Bauen Sie individuelle Vorrichtungen für Ihre Klein- oder Grossserie in nur 1 bis 3 Stunden.  
Mehr Produktivität, weniger Rüstzeiten, hohe Wiederholgenauigkeit.

**new  
SYSTEM**



Kostenbeispiel: siehe Seite 77

## VORRICHTUNGEN SELBST BAUEN

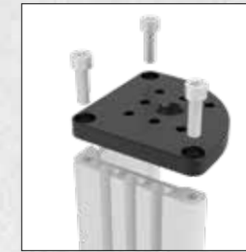
Aus Alu Profilen und verschiedenen Deck- und Grundplatten können Sie sich Ihre individuellen Vorrichtungen zusammenstellen. Schnell, einfach und kostengünstig kleine bis grosse Serien produzieren. Alle Teile können wiederverwendet werden.

## EINFACHE KOMBINATION MIT SCHABLONEN

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

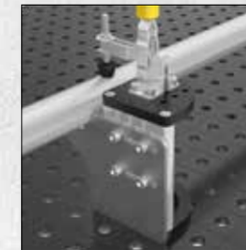
## KOMPATIBILITÄT

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



## 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, Schweisstische 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**  
26x Bolzen, 1x Winkel, 1x Prisma **1'169 CHF**

**Spannsystem**  
7x Alu Profil 101 mm, 2x Alu Profil 126 mm, 1x Alu Profil 176 mm,  
7x Deckplatte, 10x Grundplatte, 102x Schrauben,  
6x Schnellspanner, 1x Adapter, 2x Adapterplatte **907 CHF**

**Aufbauzeit ca. 2,5 Stunden**



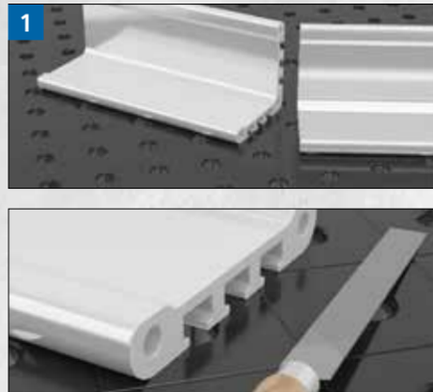
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

# 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 83)
- Auf rechtwinklige Schnittkanten achten
- Nach dem Sägen Profil entgraten

Wir bieten auch zugeschnittene und fertig bearbeitete Profile. (Seite 83)

## GRUNDPLATTE BEFESTIGEN

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

## VIERKANTMUTTERN EINSETZEN

- Vierkantmutter 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

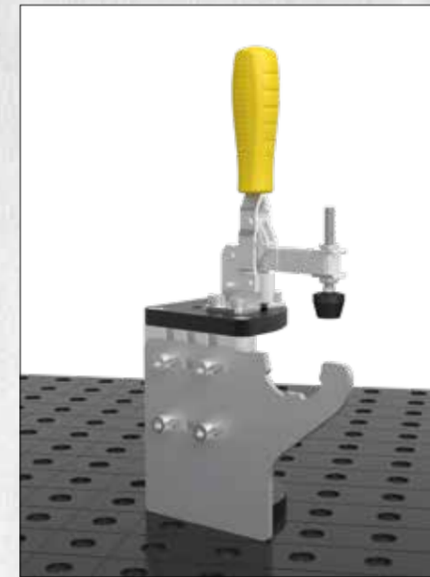
- Mit gewindefurchenden Schrauben am Alu Profil befestigen
- Beim Eindrehen der Schrauben entsteht ein Gewinde im Profil
- Gewindeschneiden nicht erforderlich
- Maximales Drehmoment: 20 Nm

## 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 Schnellspannbolzen
- Bei Bedarf kundenspezifische Schablone mit Schraube M8x12 an Vierkantmutter befestigen



Beispiel des fertigen Winkels

## Gewindefurchende Schrauben M8x25

Seite 85

## Vierkantmuttern M8

Seite 85

## Schrauben M8x12

Seite 85

## Laserschablone

Kundenseitiges Beispiel

## Lochplatte

Seite 86 / 88 / 90

**siegmund®**

Detaillierte Informationen zum Produktaufbau unter:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



## Schnellspanner

Seite 84

## Schrauben M8x16

Seite 85

## Deckplatte

Seite 83

## Alu Profil 100 T

Seite 83

## Schnellspannbolzen

Seite 111 / 141 / 183

## Grundplatte

Seite 87 / 89 / 91

## Gewindefurchende Schrauben M8x25

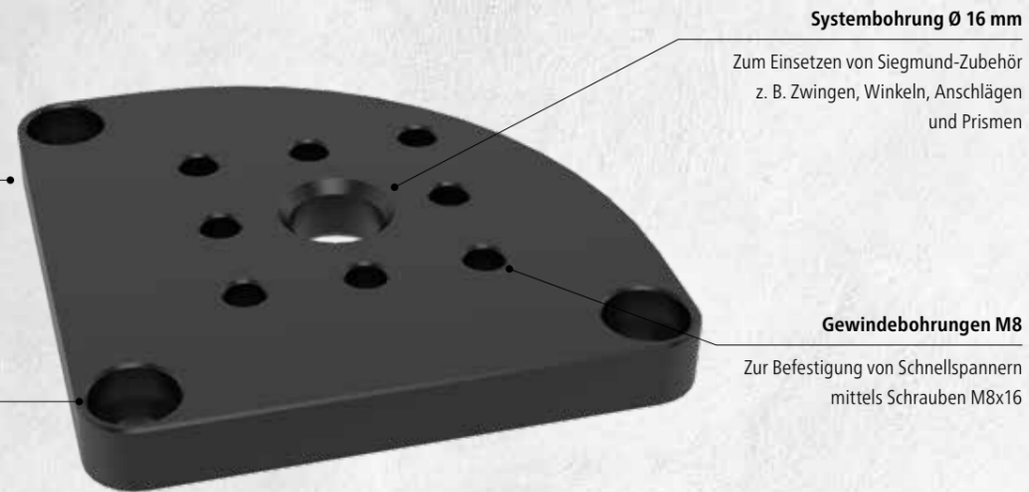
Seite 85

# Neues Spannsystem

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON SERIENVORRICHTUNGEN MIT SCHABLONEN



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



**Deckplatte**

Seite 83

**Bohrung**

Zur Befestigung am Alu Profil mit gewindefurchenden Schrauben M8x25

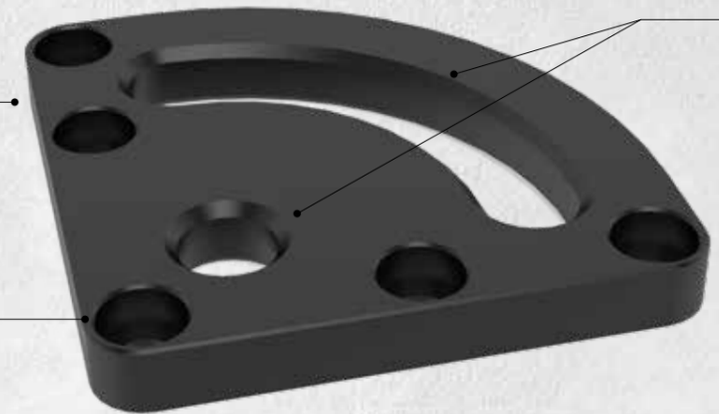
**Systembohrung Ø 16 mm**

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

**Gewindebohrungen M8**

Zur Befestigung von Schnellspannern mittels Schrauben M8x16

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



**Grundplatte**

Seite 87 / 89 / 91

**Bohrung**

Zur Befestigung am Alu Profil mit gewindefurchenden Schrauben M8x25

**Systembohrung**

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

## VERSCHIEDENE ADAPTERPLATTEN



**Adapterplatte mit Lochbild**

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

Seite 83



**Adapterplatte ohne Lochbild**

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

Seite 83



**Distanzplatte**

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

Seite 83

## GRUNDPLATTEN IN DER ÜBERSICHT



**Grundplatte radial**

Stufenloses Verdrehen um 90°

Seite 87 / 89 / 91



**Grundplatte linear links**

Stufenloses lineares Verschieben

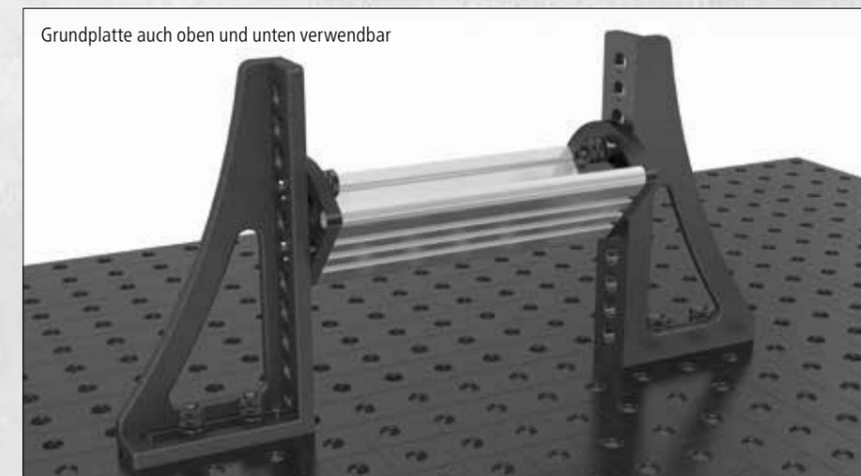
Seite 87 / 89 / 91



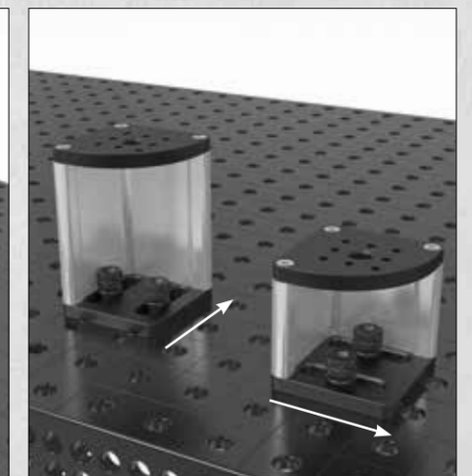
**Grundplatte linear rechts**

Stufenloses lineares Verschieben

Seite 87 / 89 / 91



Grundplatte auch oben und unten verwendbar



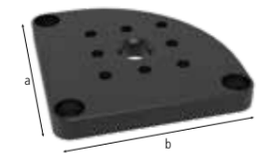
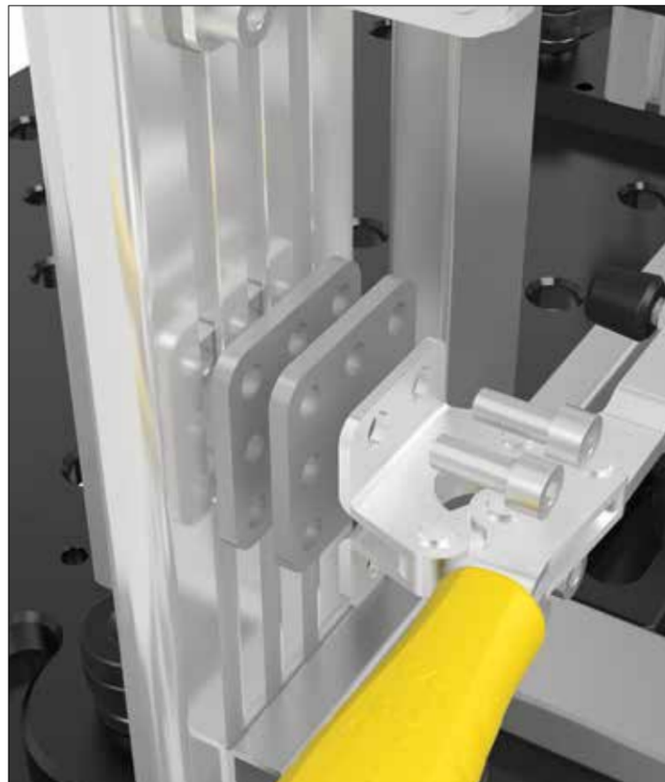


ALU

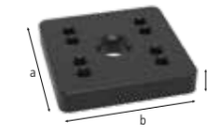
**Alu Profil 100 T**

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

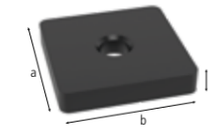
Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
<b>2-CS000172.1</b> T-Nut	<b>76 mm</b>	100 mm	100 mm	0,34 kg	<b>8.-</b> •
<b>2-CS000172.2</b> T-Nut	<b>101 mm</b>	100 mm	100 mm	0,45 kg	<b>12.-</b> •
<b>2-CS000172.3</b> T-Nut	<b>126 mm</b>	100 mm	100 mm	0,56 kg	<b>14.-</b> •
<b>2-CS000172.4</b> T-Nut	<b>151 mm</b>	100 mm	100 mm	0,66 kg	<b>17.-</b> •
<b>2-CS000172.5</b> T-Nut	<b>176 mm</b>	100 mm	100 mm	0,77 kg	<b>20.-</b> •
<b>2-CS000172.6</b> T-Nut	<b>201 mm</b>	100 mm	100 mm	0,88 kg	<b>22.-</b> •
<b>2-CS000172.7</b> T-Nut	<b>226 mm</b>	100 mm	100 mm	0,99 kg	<b>25.-</b> •
<b>2-CS000172.8</b> T-Nut	<b>251 mm</b>	100 mm	100 mm	1,10 kg	<b>27.-</b> •
<b>2-CS000172.9</b> T-Nut	<b>276 mm</b>	100 mm	100 mm	1,21 kg	<b>30.-</b> •
<b>2-CS000172</b> T-Nut	<b>2.000 mm</b>	100 mm	100 mm	8,74 kg	<b>107.-</b> •



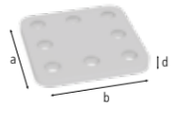
**2-CS000181**



**2-CS000183**



**2-CS000184**



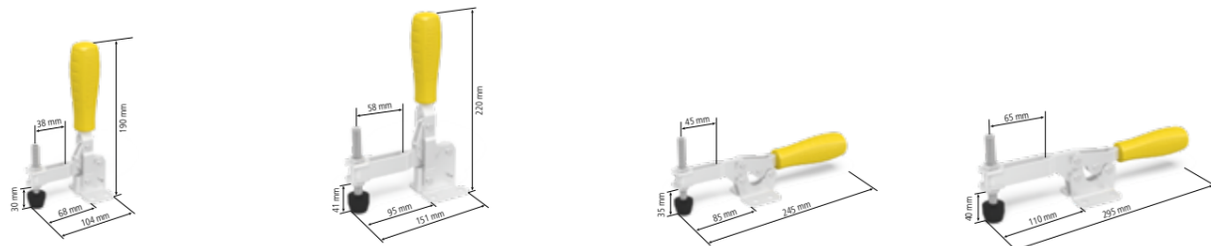
**2-CS000185.Set**

<b>2-CS000181</b>	<b>Deckplatte 100 - nitriert</b>	<b>33.-</b> •
	Gewindebohrungen M8 zur Befestigung von Schnellspannern, Befestigung am Profil mit gewindefurchenden Schrauben, 16er Bohrung mittig	
	Länge: (a)    Breite: (b)    MS: (d)    Gewicht:	
	100 mm    100 mm    12 mm    0,71 kg	
<b>2-CS000183</b>	<b>Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner - nitriert</b>	<b>21.-</b> •
	Befestigung mit Senkbolzen 160528, ermöglicht unabhängiges Positionieren von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
	Länge: (a)    Breite: (b)    MS: (d)    Gewicht:	
	70 mm    70 mm    12 mm    0,41 kg	
<b>2-CS000184</b>	<b>Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner - nitriert</b>	<b>14.-</b> •
	Befestigung mit Senkbolzen 160528, Adapter für Schnellspanner anderer Hersteller, Bohrbild kann kundenseitig angebracht werden	
	Länge: (a)    Breite: (b)    MS: (d)    Gewicht:	
	70 mm    70 mm    12 mm    0,44 kg	
<b>2-CS000185.Set</b>	<b>Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack - Edelstahl</b>	<b>21.-</b> •
	5 Stück, als Höhenausgleich beim Einsatz von Schnellspannern, für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
	Länge: (a)    Breite: (b)    MS: (d)    Gewicht:	
	59 mm    59 mm    5 mm    0,60 kg	

MS=Materialstärke;

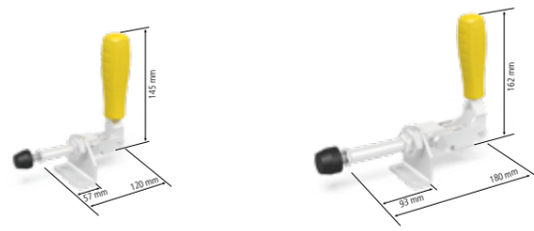


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



2-CS009082      2-CS009084      2-CS009092      2-CS009094

<b>2-CS009082</b>	<b>Vertikalspanner 1800</b>	34.- ●
ohne Adapter, Lochbild 40x20 mm, Öffnungswinkel: 110°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b)
1,8 kN	104 mm	56 mm
		Höhe: (c)
		190 mm
		Gewicht:
		0,43 kg
<b>2-CS009084</b>	<b>Vertikalspanner 2200</b>	38.- ●
ohne Adapter, Lochbild 40x40 mm, Öffnungswinkel: 105°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b)
2,2 kN	151 mm	58 mm
		Höhe: (c)
		220 mm
		Gewicht:
		0,70 kg
<b>2-CS009092</b>	<b>Horizontalspanner 2800</b>	31.- ●
ohne Adapter, Lochbild 40x20 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel: 90°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b)
2,8 kN	245 mm	56 mm
		Höhe: (c)
		-
		Gewicht:
		0,43 kg
<b>2-CS009094</b>	<b>Horizontalspanner 3500</b>	39.- ●
ohne Adapter, Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel: 90°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b)
3,5 kN	295 mm	58 mm
		Höhe: (c)
		-
		Gewicht:
		0,73 kg



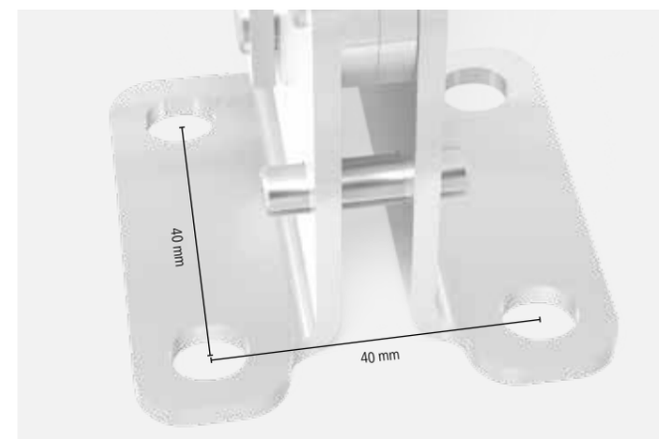
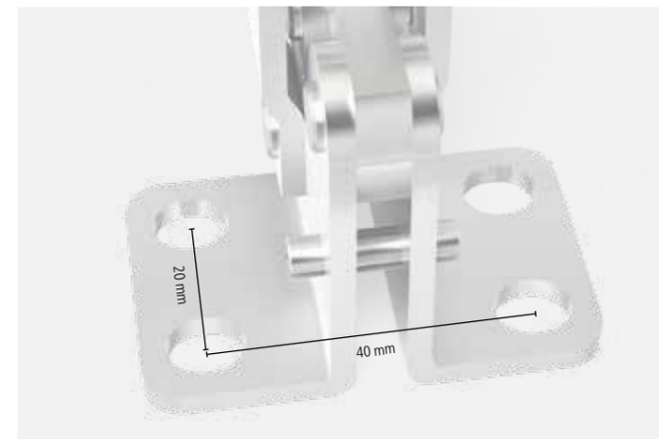
2-CS009083      2-CS009093

<b>2-CS009083</b>	<b>Schubstangenspanner 2500</b>	47.- ●
ohne Adapter, Lochbild 40 mm		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Gewicht:
2,5 kN	120 mm	0,51 kg
<b>2-CS009093</b>	<b>Schubstangenspanner 4000</b>	65.- ●
ohne Adapter, Lochbild 40 mm		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Gewicht:
4 kN	180 mm	1,00 kg



2-CS009001      2-CS009002      2-CS009003      2-CS009004

<b>2-CS009001</b>	<b>Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack</b>	9.- ●
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil		
Gewicht:		
1,00 kg		
<b>2-CS009002</b>	<b>Set Schrauben M8x12 50er Pack</b>	9.- ●
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5 – 6 mm) in der Nut		
Gewicht:		
0,60 kg		
<b>2-CS009003</b>	<b>Set Schrauben M8x16 50er Pack</b>	9.- ●
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten		
Gewicht:		
0,65 kg		
<b>2-CS009004</b>	<b>Set Vierkantmuttern M8 50er Pack</b>	4.- ●
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut		
Gewicht:		
0,35 kg		



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



**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



**341 CHF**

statt 367 CHF

4-CS160001

**Lochplatte X8.7 1200x800x12 mm**

Die ideale Grundlage für Ihre Vorrichtungen.

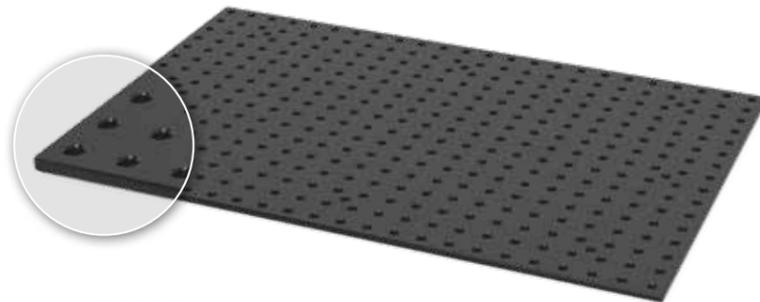
**Bohrung Ø 16 mm**

Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7

+ Plasmanitrierung

Bohrungen 50x50 mm Raster

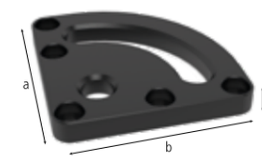
Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm



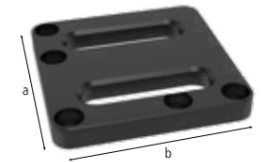
Weitere Lochplatten online:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

**748 CHF**

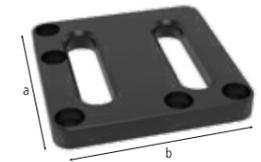
4-164004.X7



2-CS160192



2-CS160193



2-CS160194

2-CS160192	Grundplatte 100 radial - nitriert	25.-
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	•
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
100 mm	100 mm	12 mm
		Gewicht:
		0,57 kg
2-CS160193	Grundplatte 100 linear links - nitriert	26.-
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	•
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
100 mm	100 mm	12 mm
		Gewicht:
		0,64 kg
2-CS160194	Grundplatte 100 linear rechts - nitriert	26.-
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	•
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)
100 mm	100 mm	12 mm
		Gewicht:
		0,64 kg

MS=Materialstärke;



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4	Adapter mit Lochbild Ø 60 / 15 exzentrisch - brüniert	25.-
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40 mm), für Systembohrung 16 mm	•
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)
25 mm	60 mm	15 mm
		Gewicht:
		0,36 kg
2-160546.1	Spannbuchse für M8-Gewinde	9.-
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	•
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)
17 mm	23 mm	-
		Gewicht:
		0,02 kg

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93 [www.siegmund.com](http://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



**471 CHF**

statt 507 CHF

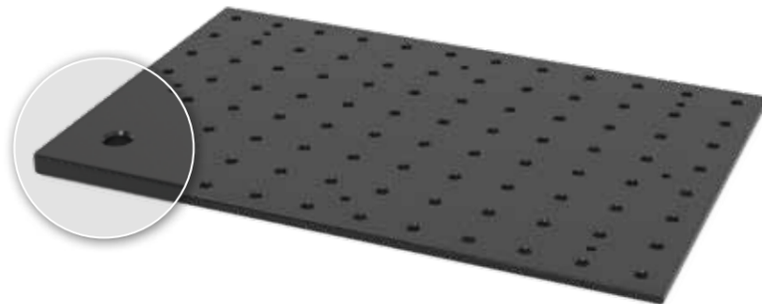
4-CS220001

**Lochplatte S355J2+N 1200x800x18 mm**

Die ideale Grundlage für Ihre Vorrichtungen.

**Bohrung Ø 22 mm**

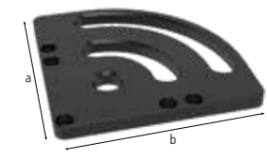
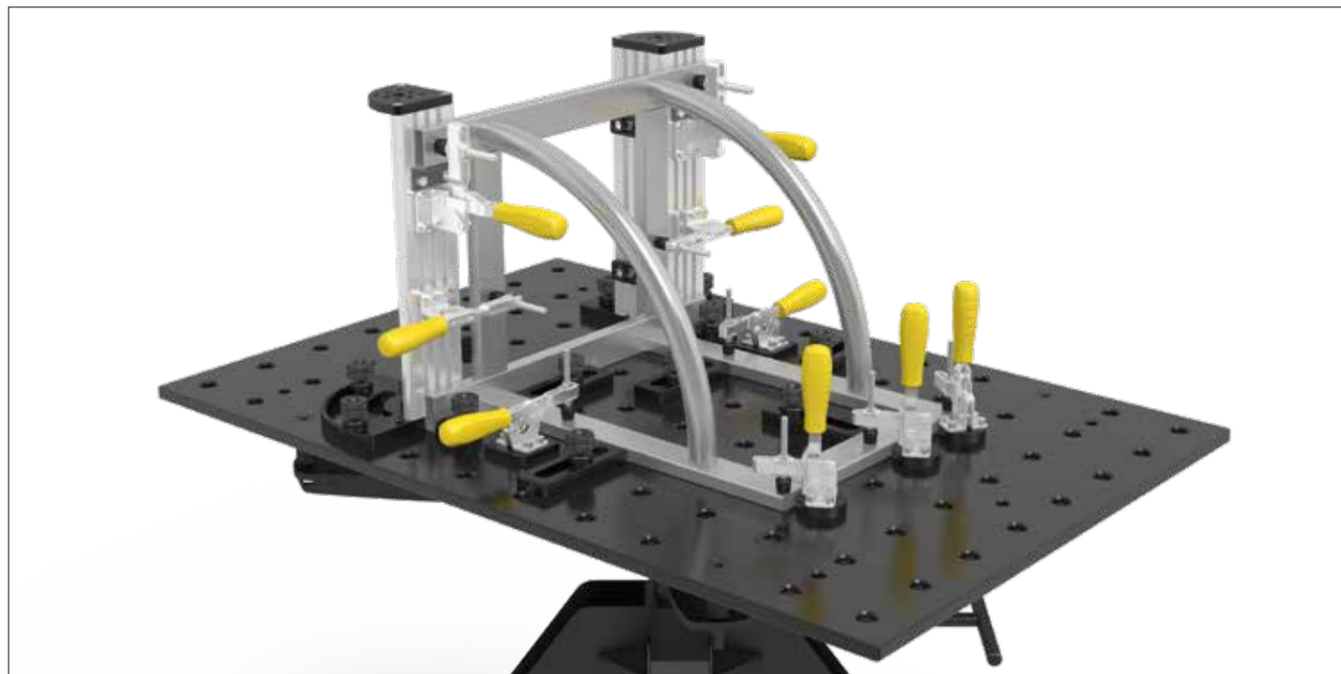
- hochwertiger Stahl S355J2+N
- + Plasmanitrierung
- Bohrungen 100x100 mm Raster
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm



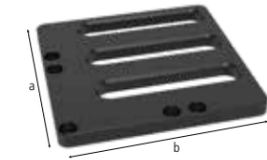
Weitere Lochplatten online:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

**800 CHF**

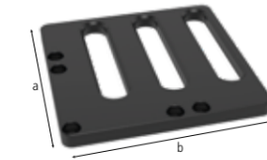
4-224004.P



2-CS220192



2-CS220193



2-CS220194

2-CS220192	Grundplatte 170 radial - nitriert	60.-
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	•
	Länge: (a)      Breite: (b)      MS: (d)      Gewicht:	
	170 mm      170 mm      18 mm      2,59 kg	
2-CS220193	Grundplatte 170 linear links - nitriert	68.-
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	•
	Länge: (a)      Breite: (b)      MS: (d)      Gewicht:	
	170 mm      170 mm      18 mm      2,81 kg	
2-CS220194	Grundplatte 170 linear rechts - nitriert	68.-
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	•
	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 exzentrisch - brüniert	25.-
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 22 mm	•
	Höhe: (c)      Ø:      MS: (d)      Gewicht:	
	25 mm      70 mm      15 mm      0,46 kg	
2-220546.1	Spannbuchse für M8-Gewinde	13.-
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	•
	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](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



**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



**476 CHF**

statt 512 CHF

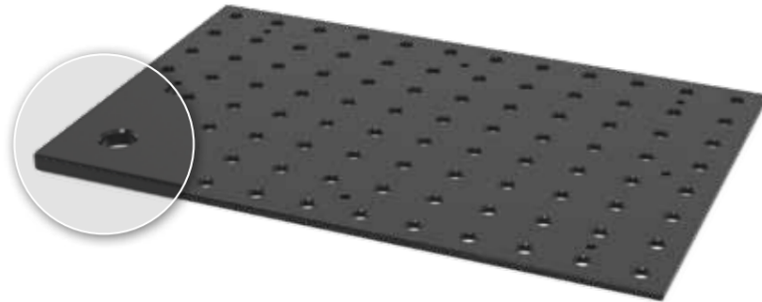
4-CS280001

**Lochplatte Premium Light 1200x800x15 mm**

Die ideale Grundlage für Ihre Vorrichtungen.

**Bohrung Ø 28 mm**

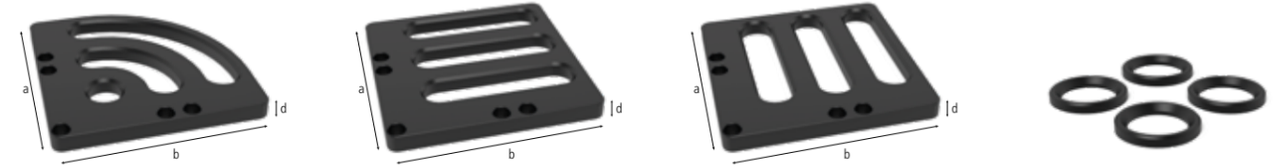
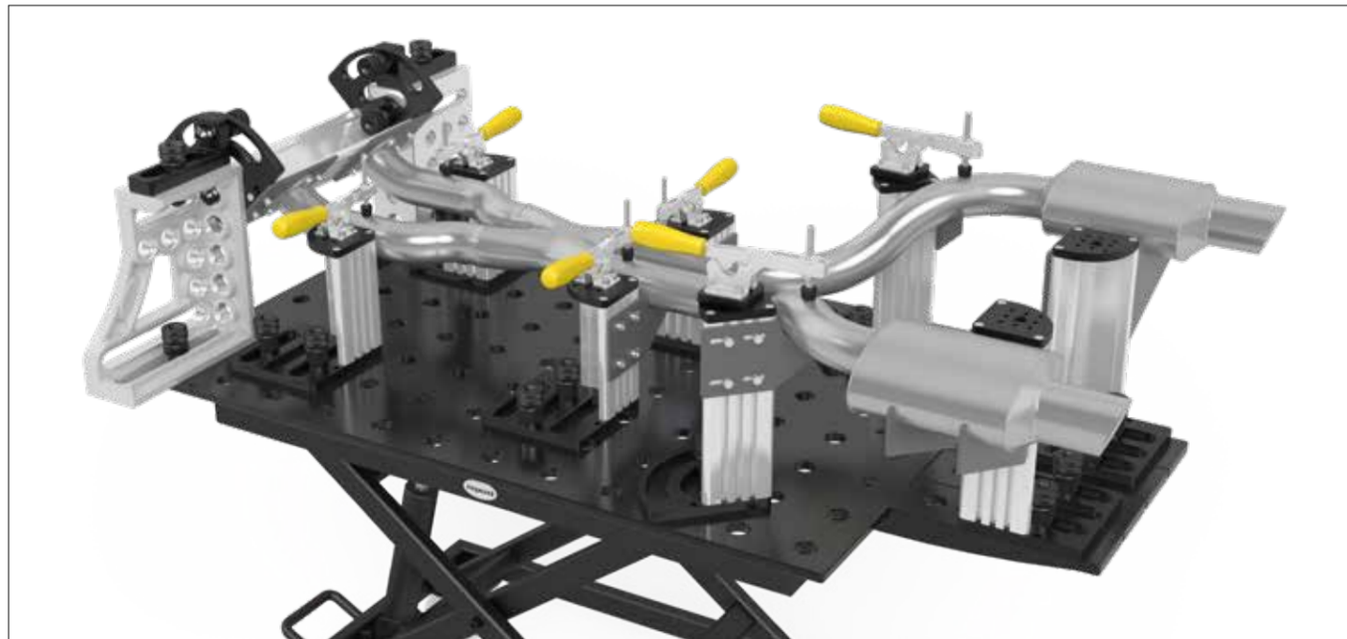
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7
- + Plasmanitrierung
- Bohrungen 100x100 mm Raster
- Materialstärke ca. 15 mm



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

**798 CHF**

4-804004.X7



2-CS280192      2-CS280193      2-CS280194      2-800653.N

<b>2-CS280192</b>	<b>Grundplatte 175 radial - nitriert</b>	56.- •
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
175 mm	175 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
15 mm	2,06 kg	
<b>2-CS280193</b>	<b>Grundplatte 175 linear links - nitriert</b>	64.- •
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
175 mm	175 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
15 mm	2,23 kg	
<b>2-CS280194</b>	<b>Grundplatte 175 linear rechts - nitriert</b>	64.- •
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
175 mm	175 mm	-
MS: (d)	Gewicht:	
15 mm	2,23 kg	
<b>2-800653.N</b>	<b>Distanzring für Premium Light 4er Pack - nitriert</b>	10.- •
	Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280510/280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück	
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
-	-	40 mm
MS: (d)	Gewicht:	
10 mm	0,04 kg	

MS=Materialstärke;



2-CS280715.4      2-CS280715.5      2-280546.5

<b>2-CS280715.4</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 70 / 15 exzentrisch - brüniert</b>	25.- •
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm	
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)
30 mm	70 mm	15 mm
		Gewicht:
		0,48 kg
<b>2-CS280715.5</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 70 / 40 exzentrisch - brüniert</b>	34.- •
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm	
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)
55 mm	70 mm	40 mm
		Gewicht:
		1,20 kg
<b>2-280546.5</b>	<b>Spannbuchse für M8-Gewinde</b>	17.- •
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)
28 mm	40 mm	-
		Gewicht:
		0,11 kg

MS=Materialstärke;

= Kratzfestigkeit      = Schweisspritzerschutz      = Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



Siegmund-Qualität schnell erkennen



**KRAZFFESTIGKEIT, SCHWEISSSPRITZER- UND KORROSIONSSCHUTZ**

Die Nitrierung schafft kratzfeste und korrosionsbeständige Oberflächen und schützt vor Schweissperlenhaftung in Zusammenarbeit mit unserem Schweisschutzspray Antihaf.



**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**

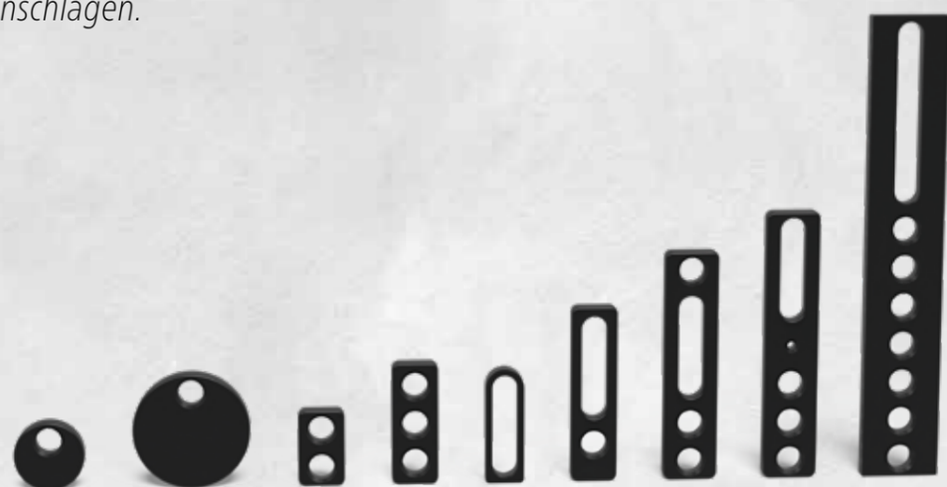
Die BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung) glättet die Oberfläche und verstärkt den Rostschutz.



**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**

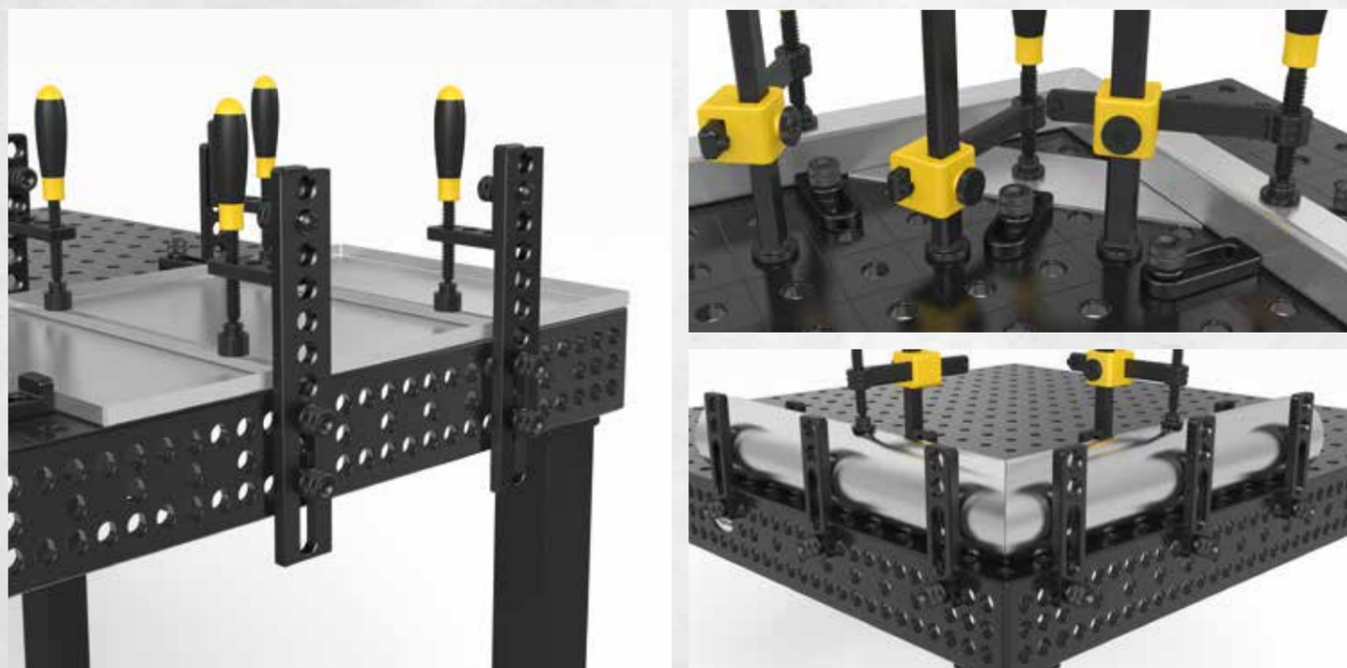
Ob beengte Platzverhältnisse oder Positionierarbeiten bei grossen Bauteilen – wählen Sie aus einer Vielzahl an Längen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleissfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen.

**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.



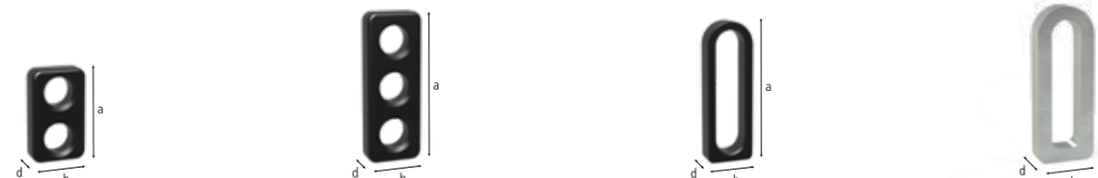
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-stop16](http://www.siegmund.com/F-stop16)



2-160401.N                      2-160402.N                      2-160403.N

<b>2-160401.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 45 - nitriert</b>	18.- •
	für geringe Platzverhältnisse, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 45 mm      MS: (d) 12 mm      Gewicht: 0,13 kg	
<b>2-160402.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 75 mit M10-Gewinde - nitriert</b>	23.- •
	für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 75 mm      MS: (d) 12 mm      Gewicht: 0,38 kg	
<b>2-160403.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 75 - nitriert</b>	22.- •
	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

<b>2-160407.N</b>	<b>Universal-Anschlag 50 L - nitriert</b>	23.- •
	2 Systembohrungen, Bohrungsabstand 25 mm	
	Länge: (a) 50 mm      Breite: (b) 30 mm      MS: (d) 12 mm      WS: -      VB: -      Gewicht: 0,08 kg	
<b>2-160408.N</b>	<b>Universal-Anschlag 80 L - nitriert</b>	26.- •
	3 Systembohrungen, Bohrungsabstand 25 mm	
	Länge: (a) 80 mm      Breite: (b) 30 mm      MS: (d) 12 mm      WS: -      VB: -      Gewicht: 0,16 kg	
<b>2-160410.N</b>	<b>Universal-Anschlag 80 L - nitriert</b>	36.- •
	Langloch	
	Länge: (a) 80 mm      Breite: (b) 30 mm      MS: (d) 12 mm      WS: -      VB: 50 mm      Gewicht: 0,07 kg	
<b>2-160412</b>	<b>Flex-Anschlag 12x83 - Aluminium</b>	20.- •
	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



2-160415



2-160416



2-160417



2-160418

<b>2-160415</b>	<b>Flex-Anschlag 12x78 Stahl - verzinkt</b>	<b>18.-</b>	•
Langloch			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS: VB: Gewicht:
78 mm	28 mm	12 mm	6 mm 50 mm 0,07 kg
<b>2-160416</b>	<b>Flex-Anschlag 24x78 Stahl - verzinkt</b>	<b>25.-</b>	•
Spannbolzen lang erforderlich, Langloch			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS: VB: Gewicht:
78 mm	28 mm	24 mm	6 mm 50 mm 0,13 kg
<b>2-160417</b>	<b>Flex-Anschlag 12x97 Stahl - verzinkt</b>	<b>33.-</b>	•
Langloch			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS: VB: Gewicht:
97 mm	24 mm	12 mm	4 mm 71 mm 0,08 kg
<b>2-160418</b>	<b>Flex-Anschlag 24x97 Stahl - verzinkt</b>	<b>40.-</b>	•
Spannbolzen lang erforderlich, Langloch			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS: VB: Gewicht:
97 mm	24 mm	24 mm	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

<b>2-160420.N</b>	<b>Universal-Anschlag 115 L - nitriert</b>	<b>43.-</b>	•
kombinierbar mit Prismen und Adaptern			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB: Gewicht:
115 mm	30 mm	12 mm	50 mm 0,20 kg
<b>2-160420.A</b>	<b>Universal-Anschlag 115 L - Aluminium</b>	<b>38.-</b>	•
kombinierbar mit Prismen und Adaptern			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB: Gewicht:
115 mm	30 mm	12 mm	50 mm 0,05 kg
<b>2-160422.N</b>	<b>Universal-Anschlag 150 L - nitriert</b>	<b>48.-</b>	•
3 Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB: Gewicht:
150 mm	35 mm	12 mm	50 mm 0,33 kg
<b>2-160450.N</b>	<b>Universal-Anschlag / Spannbrücke - nitriert</b>	<b>52.-</b>	•
3 Systembohrungen, als Spannbrücke nutzbar, mit Schraubzwinde fixierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB: Gewicht:
175 mm	35 mm	12 mm	50 mm 0,40 kg

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



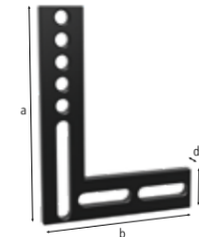
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmond.com/F-stop16](http://www.siegmond.com/F-stop16)



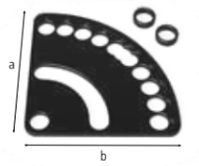
2-160425.N



2-160432.N



2-160444



2-160455.N

<b>2-160425.N</b>	<b>Universal-Anschlag 300 M - nitriert</b>	<b>55.-</b>	•
7 Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) VB: Gewicht:
300 mm	50 mm	-	12 mm 100 mm 1,08 kg
<b>2-160432.N</b>	<b>Universal-Anschlag 500 M - nitriert</b>	<b>83.-</b>	•
13 Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) VB: Gewicht:
500 mm	50 mm	-	12 mm 150 mm 1,85 kg
<b>2-160444</b>	<b>Flachwinkel 250 - brüniert</b>	<b>108.-</b>	•
5 Systembohrungen, für 90° Einstellung			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) VB: Gewicht:
250 mm	188 mm	50 mm	12 mm - 1,35 kg
<b>2-160455.N</b>	<b>Winkel-Einstellschablone - nitriert</b>	<b>47.-</b>	•
inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) VB: Gewicht:
130 mm	130 mm	-	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 93

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



**VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN**

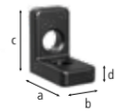
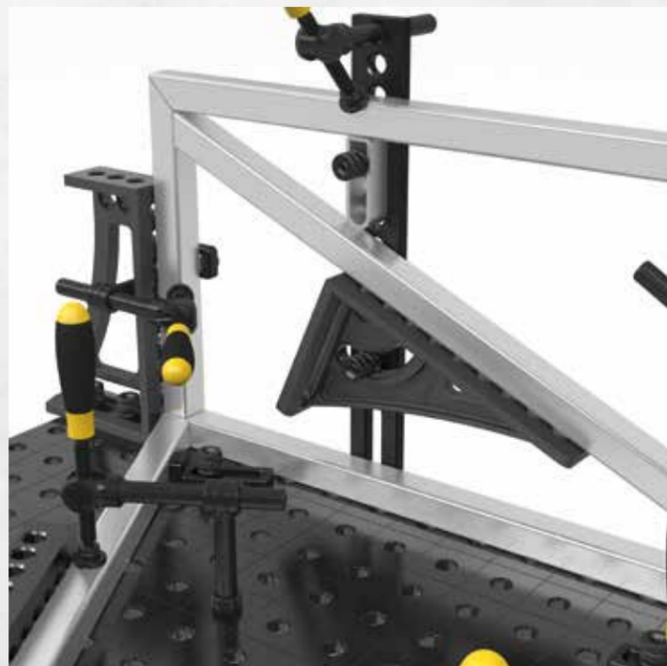
Wählen Sie aus einer Vielzahl an Formen, Varianten und Grössen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleissfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen. Für die Edelstahlverarbeitung bieten wir auch spezielle Winkel aus Aluminium an.

**DREIDIMENSIONAL ARBEITEN GANZ EINFACH**

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

**ABGERUNDETE ECKEN UND KANTEN**

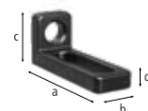
Die Radien an Ecken und Kanten geben dem Zubehör einen guten Kantenschutz. Dadurch werden Beschädigungen an Ihren Bauteilen oder an anderem Siegmund-Zubehör während der Montage vermindert und die Verletzungsgefahr sowie Beschädigungen bei internen und externen Transporten reduziert.



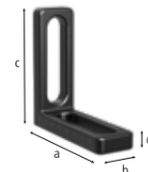
2-160105.N



2-160108.N



2-160109.N



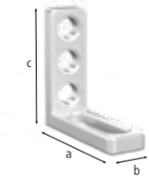
2-160111.N

<b>2-160105.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 50 L - nitriert</b>	38.-	•
	Bohrung / Bohrung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
50 mm	30 mm	50 mm	12 mm 0,20 kg
<b>2-160108.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 X - nitriert</b>	43.-	•
	Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	30 mm	25 mm	12 mm 0,19 kg
<b>2-160109.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 SL - nitriert</b>	46.-	•
	Bohrung / Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	30 mm	40 mm	12 mm 0,21 kg
<b>2-160111.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 WL - nitriert</b>	62.-	•
	Langloch / Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm 0,27 kg

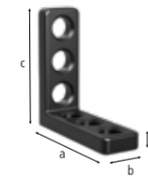
MS=Materialstärke;



2-160110.N



2-160110.A



2-160113.N



2-160112.N

<b>2-160110.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 L - nitriert</b>	60.-	•
	Bohrung / Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm 0,31 kg
<b>2-160110.A</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 L - Aluminium</b>	69.-	•
	Bohrung / Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm 0,11 kg
<b>2-160113.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 90 VL - nitriert</b>	60.-	•
	Bohrung / Bohrung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	30 mm	90 mm	12 mm 0,34 kg
<b>2-160112.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 140 L - nitriert</b>	72.-	•
	5 Systembohrungen / Langloch, Winkel- und Tischverlängerung für leichte Teile		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
90 mm	35 mm	140 mm	12 mm 0,51 kg

MS=Materialstärke;

= Kratzfestigkeit    = Schweisspritzerschutz    = Korrosionsschutz    = Feinskalierung    = Aluminium

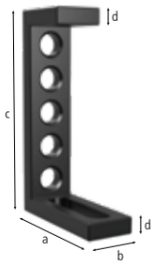
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93



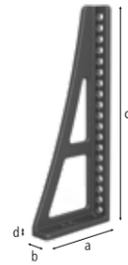
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
www.siegmund.com/F-square16



2-160114.N



2-160162.N



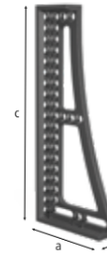
2-160164.N



2-160101.N



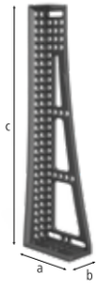
2-160134.N



2-160136.N



2-160146.N



2-160148.N

<b>2-160114.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 150 L - nitriert</b>	<b>74.-</b>	•
	6 Systembohrungen / Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
90 mm	35 mm	150 mm	-
MS: (d)	Gewicht:		
12 mm	0,65 kg		
<b>2-160162.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 G - nitriert</b>	<b>98.-</b>	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
150 mm	49 mm	300 mm	-
MS: (d)	Gewicht:		
12 mm	2,51 kg		
<b>2-160164.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G - nitriert</b>	<b>137.-</b>	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
195 mm	49 mm	500 mm	-
MS: (d)	Gewicht:		
12 mm	4,56 kg		
<b>2-160101.N</b>	<b>Drehwinkel 150 - nitriert</b>	<b>100.-</b>	•
	stufenloses Justieren von 0-180°		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
-	-	150 mm	150 mm
MS: (d)	Gewicht:		
12 mm	1,80 kg		

MS=Materialstärke;

<b>2-160134.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 GK links - nitriert</b>	<b>203.-</b>	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm
Gewicht:			
5,30 kg			
<b>2-160136.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 GK rechts - nitriert</b>	<b>203.-</b>	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm
Gewicht:			
5,30 kg			
<b>2-160146.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 750 GK links - nitriert</b>	<b>348.-</b>	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
200 mm	100 mm	750 mm	14 mm
Gewicht:			
8,30 kg			
<b>2-160148.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 750 GK rechts - nitriert</b>	<b>348.-</b>	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
200 mm	100 mm	750 mm	14 mm
Gewicht:			
8,30 kg			

MS=Materialstärke;



2-160161.N



2-160163.N



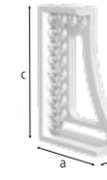
2-160124.N



2-160126.N



2-160120



2-160121



2-160138



2-160139

<b>2-160161.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel links - nitriert</b>	<b>135.-</b>	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm
Gewicht:			
2,16 kg			
<b>2-160163.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 G mit Drehwinkel rechts - nitriert</b>	<b>135.-</b>	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm
Gewicht:			
2,16 kg			
<b>2-160124.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 GK links - nitriert</b>	<b>133.-</b>	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm
Gewicht:			
2,10 kg			
<b>2-160126.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 GK rechts - nitriert</b>	<b>133.-</b>	•
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm
Gewicht:			
2,10 kg			

MS=Materialstärke;

<b>2-160120</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 GK links - Alu-Titan</b>	<b>200.-</b>	•
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm
Gewicht:			
1,20 kg			
<b>2-160121</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 GK rechts - Alu-Titan</b>	<b>200.-</b>	•
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
145 mm	49 mm	250 mm	14 mm
Gewicht:			
1,20 kg			
<b>2-160138</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 GK links - Alu-Titan</b>	<b>268.-</b>	•
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm
Gewicht:			
5,30 kg			
<b>2-160139</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 GK rechts - Alu-Titan</b>	<b>268.-</b>	•
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)
195 mm	49 mm	500 mm	14 mm
Gewicht:			
5,30 kg			

MS=Materialstärke;



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

= Kratzfestigkeit

= Schweisspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Feinskalierung

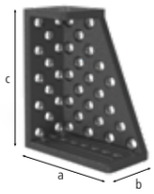
= Aluminium

= Titan

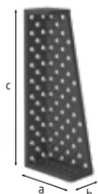
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

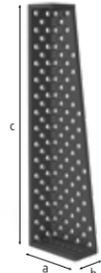
Erklärungen siehe Seite 93



2-160140.N



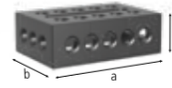
2-160142.N



2-160144.N

<b>2-160140.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 250 D - nitriert</b>	274.- •		
	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
<b>2-160142.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 D - nitriert</b>	356.- •		
	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
<b>2-160144.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 750 D - nitriert</b>	462.- •		
	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

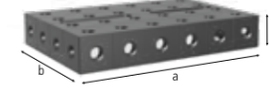
MS=Materialstärke;



2-160300.N

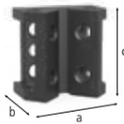


2-160301.N

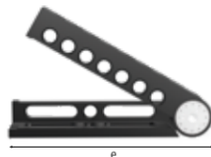


2-160302.N

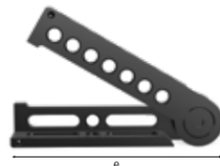
<b>2-160300.N</b>	<b>Auflage- und Spannrahmen klein 150x100x50 - nitriert</b>	179.- •	
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg
<b>2-160301.N</b>	<b>Auflage- und Spannrahmen klein 150x100x50 - nitriert</b>	179.- •	
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg
<b>2-160302.N</b>	<b>Auflage- und Spannrahmen gross 300x200x50 - nitriert</b>	280.- •	
	geeignet als Tischverlängerung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg



2-160190.N



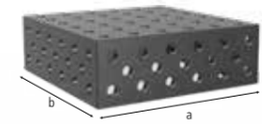
2-160171



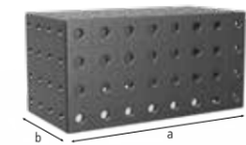
2-160170.N

<b>2-160190.N</b>	<b>Eckanbindung Guss - nitriert</b>	179.- •		
	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
<b>2-160171</b>	<b>Universalwinkel hydromechanische Klemmung - brüniert</b>	529.- •		
	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
<b>2-160170.N</b>	<b>Universalwinkel mechanische Klemmung - nitriert</b>	350.- •		
	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

<b>2-160280.P</b>	<b>Spannblock 300x300x100 - Plasmanitriert</b>	455.- •		
	fünfstufig, 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
<b>2-160272.P</b>	<b>Spannblock 400x200x200 - Plasmanitriert</b>	693.- •		
	fünfstufig, 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
<b>2-160290.P</b>	<b>Spannblock 500x500x100 - Plasmanitriert</b>	969.- •		
	fünfstufig, 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

= Kratzfestigkeit

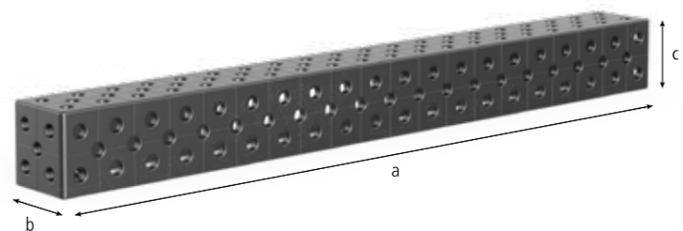
= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93

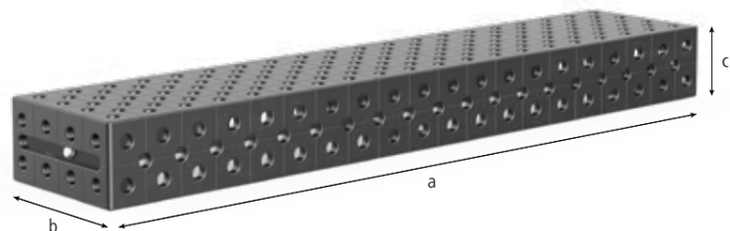


**Winkel U-Form 100/100 - Plasmanitriert**

mit Diagonalraster, 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	330.- •
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15,00 kg	472.- •
2-160370.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27,00 kg	758.- •
2-160380.P	1.500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39,00 kg	926.- •
2-160390.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51,00 kg	1'366.- •

MS=Materialstärke;



**Winkel U-Form 200/100 - Plasmanitriert**

mit Diagonalraster, 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	356.- •
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22,00 kg	601.- •
2-160370.1.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38,00 kg	1'035.- •
2-160380.1.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55,00 kg	1'370.- •
2-160390.1.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72,00 kg	1'836.- •

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-square16](http://www.siegmund.com/F-square16)

= Kratzfestigkeit

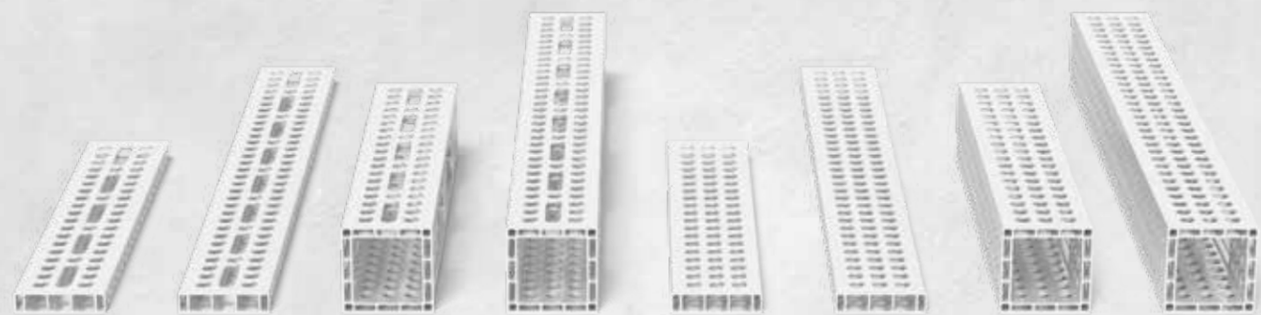
= Schweissritzenschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

**»»** Grosse Bauteile für Sie leicht und günstig gemacht!  
Bewegen Sie grosse Bauteile ohne Kran oder Stapler.

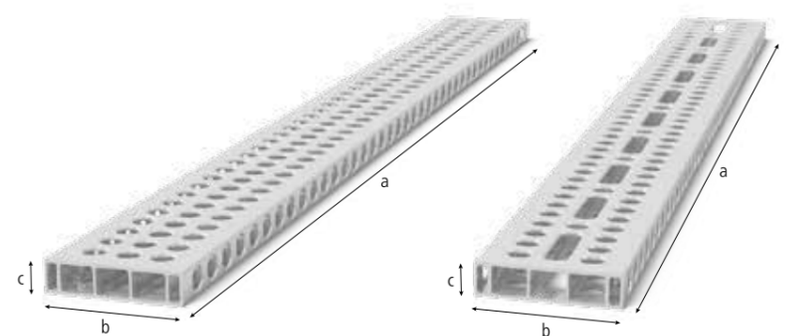
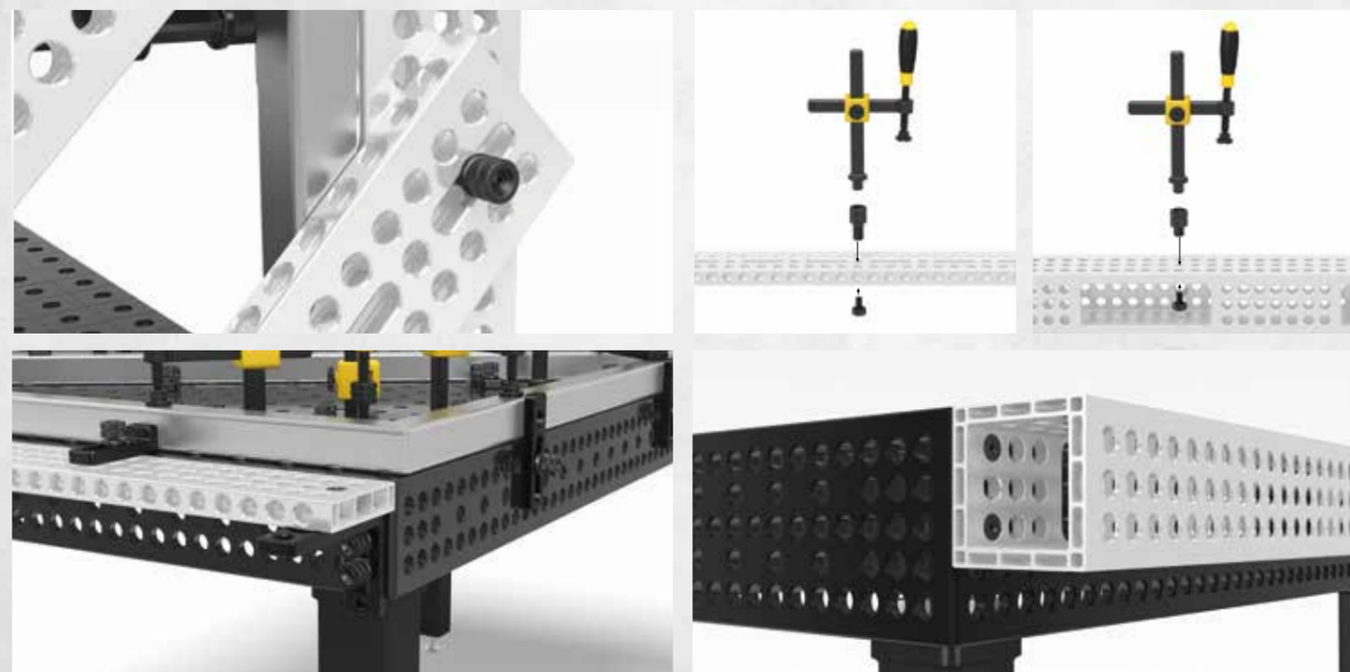


**LEICHTE SPANNMITTEL**

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.

**PASSENDEN ZUBEHÖR**

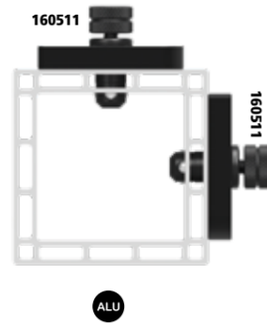
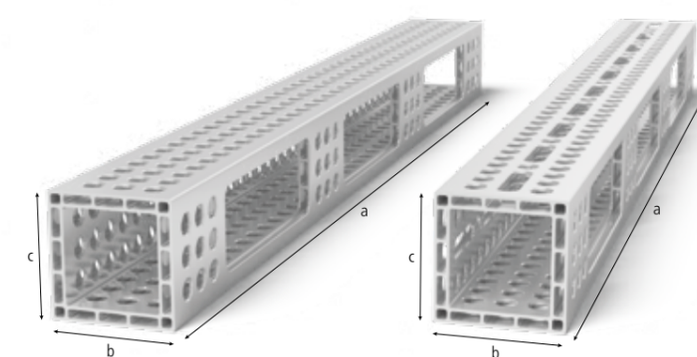
Zum Spannen von Alu Profilen empfehlen wir unsere Bolzen ohne Nut, die durch ihre glatte Oberfläche eine einfachere Verwendung in den Systembohrungen ermöglichen. Bei Verwendung von Zwingen auf Alu Profilen empfehlen wir Adapter, um die geringere Materialstärke auszugleichen. Für stirnseitiges Befestigen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



**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	30.- ●
4-AR16014050.VL 25 mm Raster Langloch	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	34.- ●
4-AR16014080.V 25 mm Raster	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	44.- ●
4-AR16014080.VL 25 mm Raster Langloch	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	51.- ●
4-AR16014100.V 25 mm Raster	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	52.- ●
4-AR16014100.VL 25 mm Raster Langloch	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	60.- ●
4-AR16014120.V 25 mm Raster	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	64.- ●
4-AR16014120.VL 25 mm Raster Langloch	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	74.- ●
4-AR16014150.V 25 mm Raster	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	81.- ●
4-AR16014150.VL 25 mm Raster Langloch	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	92.- ●
4-AR16014200.V 25 mm Raster	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	104.- ●
4-AR16014200.VL 25 mm Raster Langloch	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	118.- ●



**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

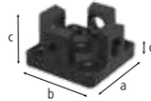
Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
4-AQ16014050.V 25 mm Raster	500 mm	100 mm	100 mm	2,00 kg	70.- ●
4-AQ16014050.VL 25 mm Raster Langloch	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	73.- ●
4-AQ16014080.V 25 mm Raster	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	107.- ●
4-AQ16014080.VL 25 mm Raster Langloch	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	111.- ●
4-AQ16014100.V 25 mm Raster	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	131.- ●
4-AQ16014100.VL 25 mm Raster Langloch	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	135.- ●
4-AQ16014120.V 25 mm Raster	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	159.- ●
4-AQ16014120.VL 25 mm Raster Langloch	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	164.- ●
4-AQ16014150.V 25 mm Raster	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	196.- ●
4-AQ16014150.VL 25 mm Raster Langloch	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	203.- ●
4-AQ16014200.V 25 mm Raster	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	260.- ●
4-AQ16014200.VL 25 mm Raster Langloch	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	269.- ●



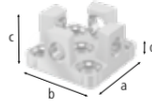
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmond.com/F-profile](http://www.siegmond.com/F-profile)

ALU = Aluminium

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



2-AP160399



2-AP160399.AT

<b>2-AP160399</b>	<b>Adapter Tischanbindung für Alu Profile - nitriert</b>	47.-	•
	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)
76 mm	76 mm	41 mm	12 mm
Gewicht:		0,55 kg	
<b>2-AP160399.AT</b>	<b>Adapter Tischanbindung für Alu Profile - Alu-Titan</b>	47.-	•
	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)
76 mm	76 mm	41 mm	12 mm
Gewicht:		0,21 kg	

MS=Materialstärke;



2-AP160605.N



2-AP160602.N

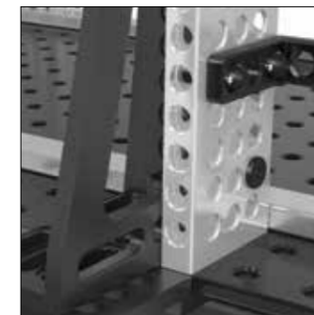
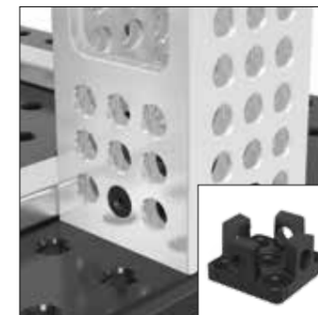
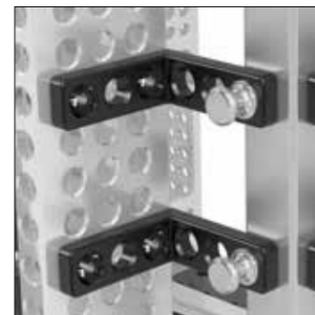


2-AP160602.X7



2-AP160603.X7

<b>2-AP160605.N</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen einfach - nitriert</b>	13.-	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
48 mm	-	-	26 mm
Gewicht:		0,11 kg	
<b>2-AP160602.N</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen zweifach - nitriert</b>	16.-	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
60 mm	-	-	26 mm
Gewicht:		0,13 kg	
<b>2-AP160602.X7</b>	<b>Adapter schmal für Schraubzwingen</b>	12.-	•
	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:
124 mm	23 mm	12 mm	-
Gewicht:		0,19 kg	
<b>2-AP160603.X7</b>	<b>Adapter rund für Schraubzwingen</b>	14.-	•
	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:
98 mm	98 mm	12 mm	-
Gewicht:		0,60 kg	



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

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Aluminium

= Titan

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93

**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.

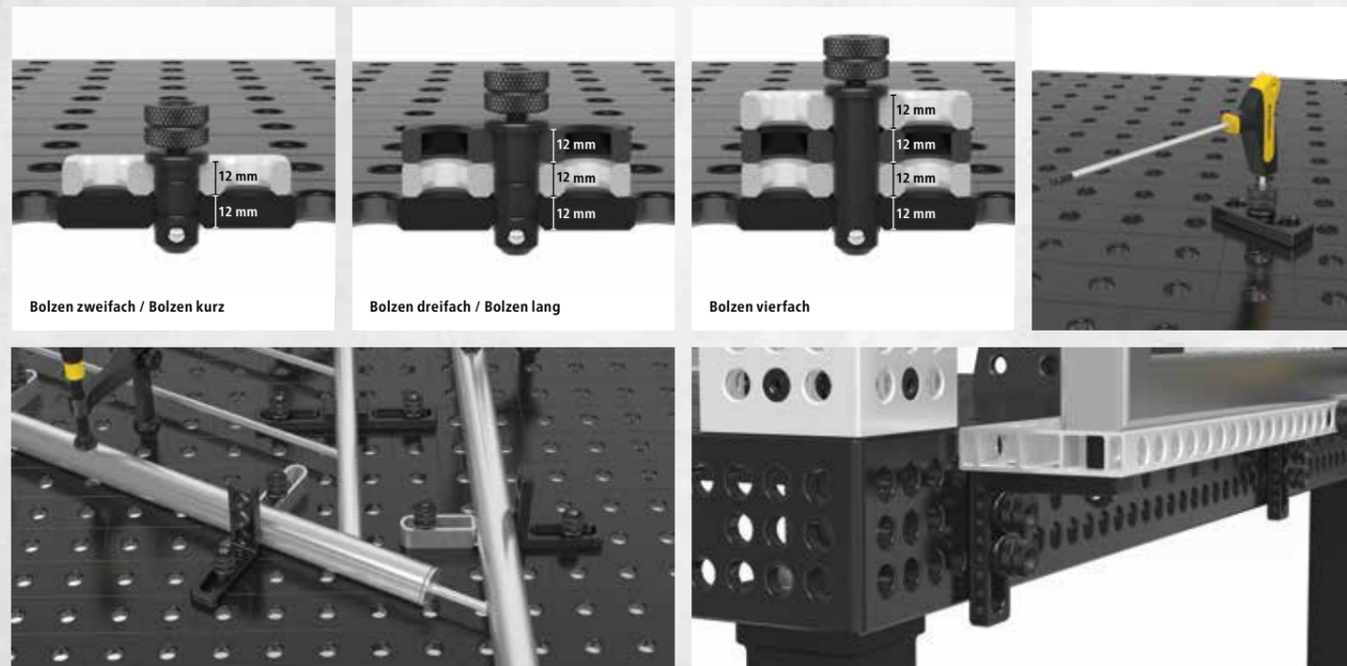
**EINFACHE UND  
SCHNELLE BEDIENUNG**

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.

**BOLZEN OHNE NUT  
FÜR ALU PROFILE**

Ideal für den Einsatz bei Alu Profilen sind Bolzen ohne O-Ring-Nut. Durch den glatten Bolzenkörper können sie sehr einfach in den Alu Profilen befestigt werden und verkanten dabei nicht.

Zubehör online erhältlich:  
[www.siegmund.com/F-bolt16](http://www.siegmund.com/F-bolt16)



Bolzen zweifach / Bolzen kurz

Bolzen dreifach / Bolzen lang

Bolzen vierfach



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-bolt16](http://www.siegmund.com/F-bolt16)

= Innensechskant

= Aussensechskant



<b>2-160511</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach - brüniert</b>	<b>40.-</b>	•			
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
<b>2-160513</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut dreifach - brüniert</b>	<b>49.-</b>	•			
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
<b>2-160515</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut vierfach - brüniert</b>	<b>57.-</b>	•			
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.



<b>2-AP160528</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut zweifach - brüniert</b>	<b>34.-</b>	•			
Spannen von 2 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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
<b>2-AP160529</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut dreifach - brüniert</b>	<b>40.-</b>	•			
Spannen von 3 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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
<b>2-AP160530</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut vierfach - brüniert</b>	<b>47.-</b>	•			
Spannen von 4 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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.



<b>2-160583</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund zweifach - brüniert</b>	<b>25.-</b>	•			
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:
39 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,07 kg
<b>2-160584</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund dreifach - brüniert</b>	<b>30.-</b>	•			
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:
51 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,09 kg
<b>2-160585</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund vierfach - brüniert</b>	<b>34.-</b>	•			
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:
63 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,11 kg

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



<b>2-160510</b>	<b>Schnellspannbolzen kurz - brüniert</b>	<b>40.-</b>	•			
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
<b>2-160512</b>	<b>Schnellspannbolzen lang - brüniert</b>	<b>49.-</b>	•			
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
<b>2-160532</b>	<b>Universalbolzen kurz - brüniert</b>	<b>42.-</b>	•			
Spannen von 2 Bauteilen, Spannungsbereich 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
<b>2-160533</b>	<b>Universalbolzen lang - brüniert</b>	<b>52.-</b>	•			
Spannen von 3 Bauteilen, Spannungsbereich 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.



<b>2-160571</b>	<b>Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut kurz - brüniert</b>	<b>46.-</b>	•			
Spannmasse 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:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
78 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,13 kg
<b>2-160573</b>	<b>Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut lang - brüniert</b>	<b>55.-</b>	•			
Spannmasse 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:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
90 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,15 kg

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



<b>2-160522</b>	<b>Kugelspannbolzen flach kurz - brüniert</b>	<b>35.-</b>	•			
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
<b>2-160523</b>	<b>Kugelspannbolzen flach lang - brüniert</b>	<b>43.-</b>	•			
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
<b>2-160528</b>	<b>Senkbolzen kurz - brüniert</b>	<b>34.-</b>	•			
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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
<b>2-160529</b>	<b>Senkbolzen lang - brüniert</b>	<b>40.-</b>	•			
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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

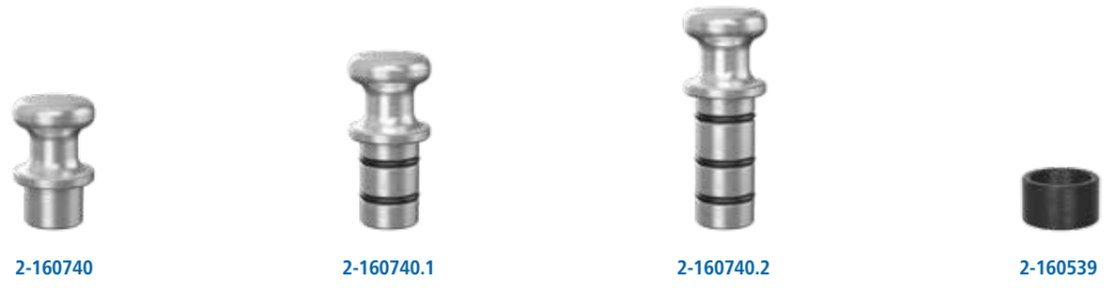
SK=Scherkraft; AM=Anzugsmoment Stahl; AM1=Anzugsmoment Aluminium; ZK=Zugkraft; Anzugsmoment ist abhängig vom Material.



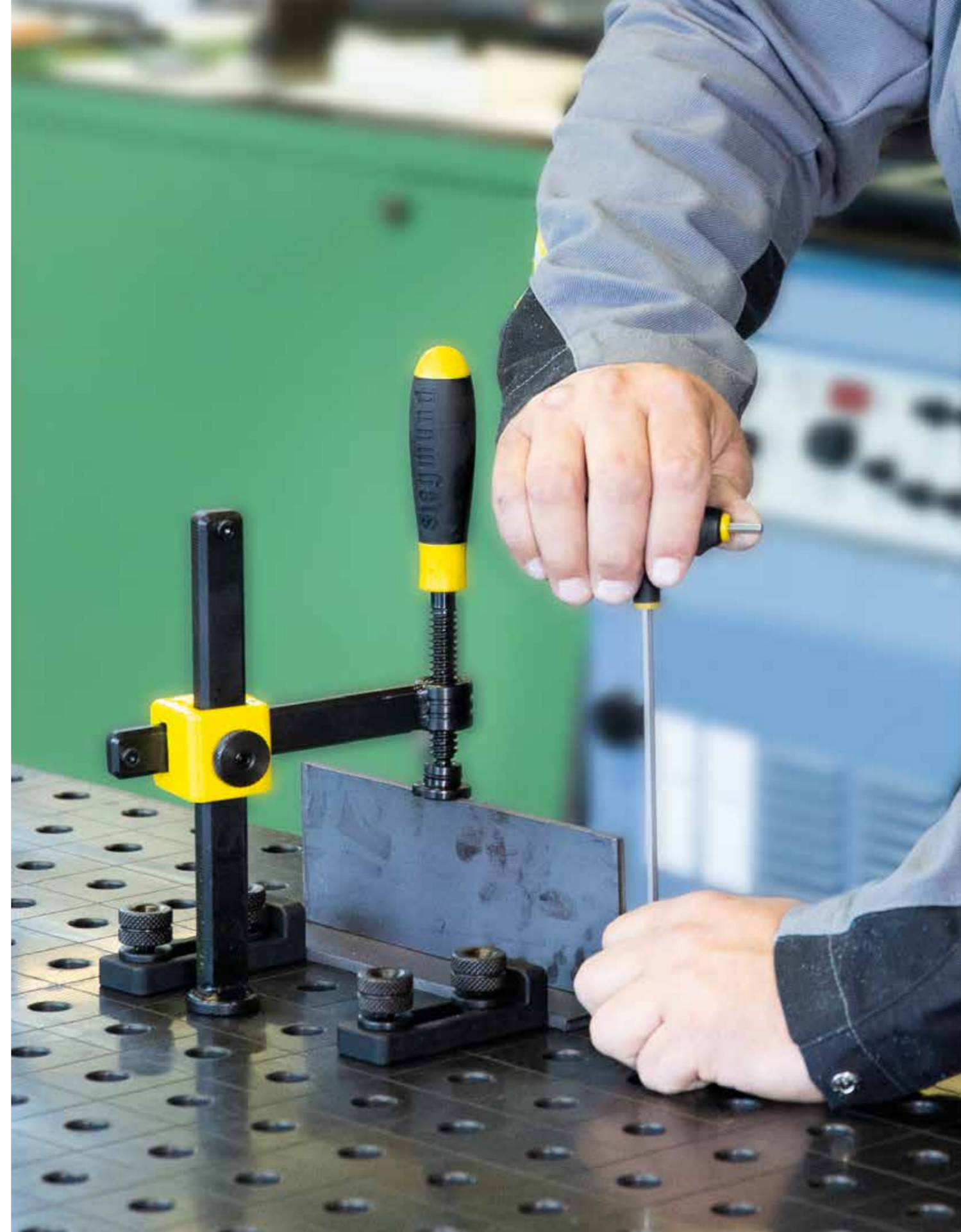


<b>2-160540</b>	<b>Absteckbolzen - brüniert</b>	13.-	•		
ersetzt kostengünstig zweiten Spannbolzen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig					
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Gewicht:
38 mm	16 mm	-	-	-	0,07 kg
<b>2-160560.N</b>	<b>Verbindungsbolzen kurz - nitriert</b>	21.-	•		
Verbindung von 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
<b>2-160561</b>	<b>Verbindungsbolzen lang - brüniert</b>	25.-	•		
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.



<b>2-160740</b>	<b>Magnetspannbolzen 34 - Aluminium</b>	17.-	•
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	
<b>2-160740.1</b>	<b>Magnetspannbolzen 46 - Aluminium</b>	20.-	•
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	
<b>2-160740.2</b>	<b>Magnetspannbolzen 58 - Aluminium</b>	22.-	•
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	
<b>2-160539</b>	<b>Distanzring für Magnetspanner - brüniert</b>	3.-	•
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
12 mm	21 mm	0,02 kg	



= 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.

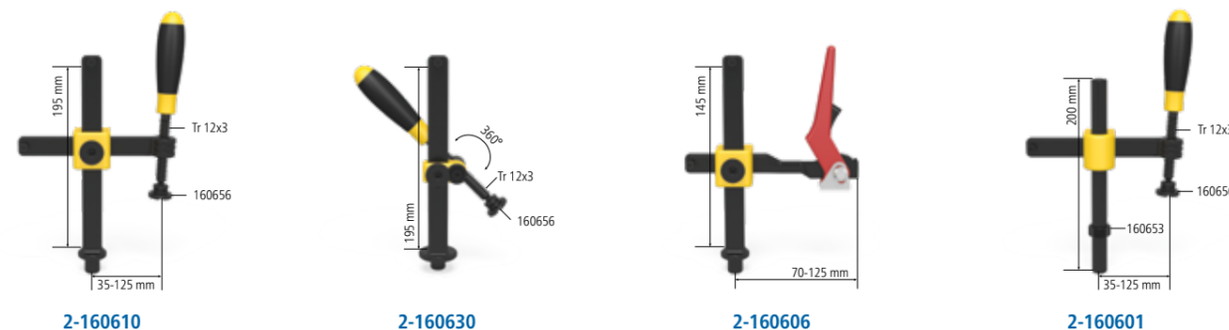
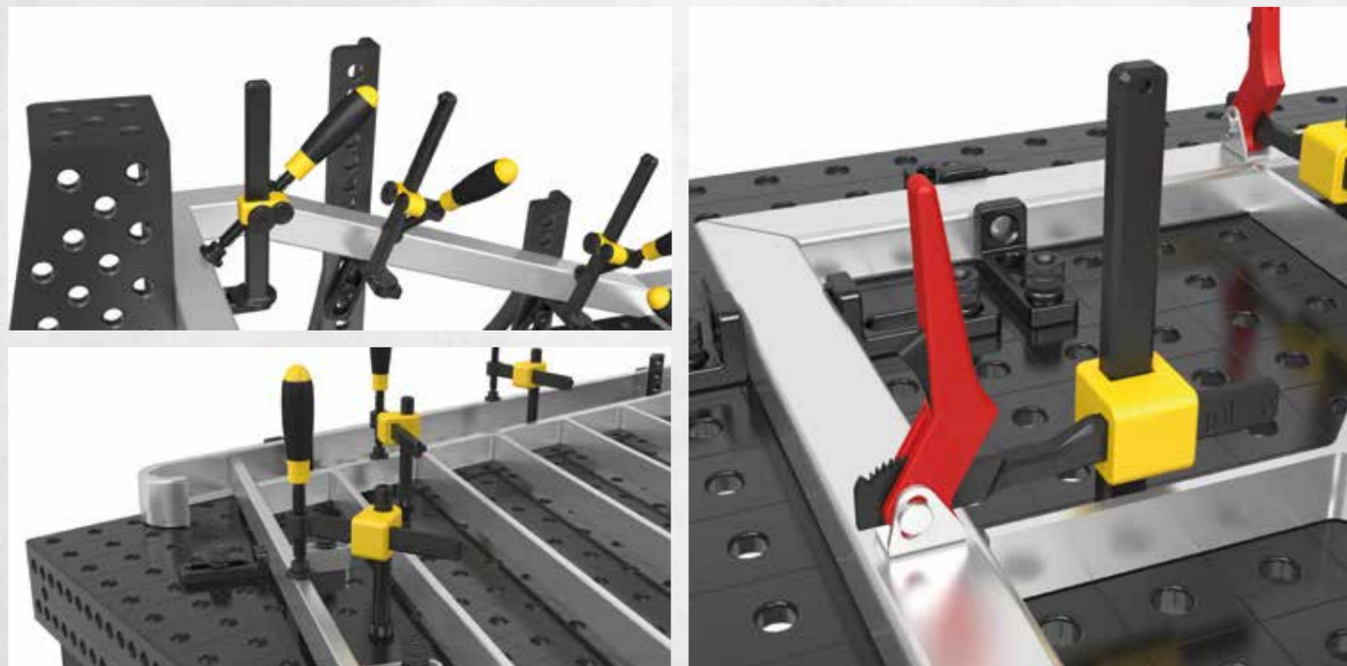
**EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG**

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.

Zubehör online erhältlich:  
www.siegmund.com/F-clamp16



<b>2-160610</b>	<b>Professional Schraubzwinde - brüniert / nitriert</b>	69.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	2,5 kN	163 mm
	Höhe: (c)	200 mm
	Gewicht:	1,20 kg
<b>2-160630</b>	<b>Professional Schraubzwinde 45°/90° - brüniert</b>	65.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, stufenloses Verdrehen von 0°-360°	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	2,5 kN	-
	Höhe: (c)	200 mm
	Gewicht:	0,75 kg
<b>2-160606</b>	<b>Professional Schnellspannzwinde - brüniert</b>	94.-
	nur bei plasmanitrierten Schweisstischen empfohlen	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	2,5 kN	132 mm
	Höhe: (c)	150 mm
	Gewicht:	0,90 kg
<b>2-160601</b>	<b>Schraubzwinde mit Rundrohr - brüniert</b>	69.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, für leichte Spannaufgaben geeignet, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	1,5 kN	163 mm
	Höhe: (c)	200 mm
	Gewicht:	1,00 kg



<b>2-160604</b>	<b>Rohrschraubzwinde Universal - brüniert</b>	70.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	0,6 kN	165 mm
	Höhe: (c)	150 mm
	Ø:	-
	Gewicht:	0,80 kg
<b>2-160620</b>	<b>Basic Schraubzwinde - brüniert</b>	56.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	2,5 kN	128 mm
	Höhe: (c)	200 mm
	Ø:	-
	Gewicht:	0,95 kg
<b>2-160666</b>	<b>Kurzspindel mit Buchse und Prisma - brüniert</b>	27.-
	Trapezgewinde 12 x 3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar	
	Breite: (b)	Höhe: (c)
	-	75 mm
	Ø:	-
	Gewicht:	0,10 kg
<b>2-160618</b>	<b>Gewindebuchse - brüniert</b>	14.-
	Trapezgewinde 12 x 3 mm, in jeder Systembohrung einsetzbar	
	Breite: (b)	Höhe: (c)
	-	10 mm
	Ø:	19 mm
	Gewicht:	0,01 kg



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



2-160656



2-160656.E



2-160656.PA

<b>2-160656</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - brüniert / nitriert</b>	10.- •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und Zwingen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
14 mm	25 mm	0,02 kg
<b>2-160656.E</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - Edelstahl</b>	14.- •
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
<b>2-160656.PA</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - Polyamid</b>	10.- •
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

<b>2-160660</b>	<b>Druckteller rund für Schraubzwingen - brüniert</b>	10.- •
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
<b>2-160660.E</b>	<b>Druckteller rund für Schraubzwingen - Edelstahl</b>	14.- •
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
<b>2-160660.PA</b>	<b>Druckteller rund für Schraubzwingen - Polyamid</b>	12.- •
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
<b>2-160661</b>	<b>Druckteller-Rohling für Schraubzwingen - brüniert</b>	17.- •
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

<b>2-160650</b>	<b>Duo Prisma Ø 25 - brüniert / nitriert</b>	14.- •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
19 mm	25 mm	0,04 kg
<b>2-160650.A</b>	<b>Duo Prisma Ø 25 - Aluminium</b>	17.- •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, nur für Zwingen geeignet		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
19 mm	25 mm	0,01 kg
<b>2-160650.PA</b>	<b>Duo Prisma Ø 25 - Polyamid</b>	14.- •
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

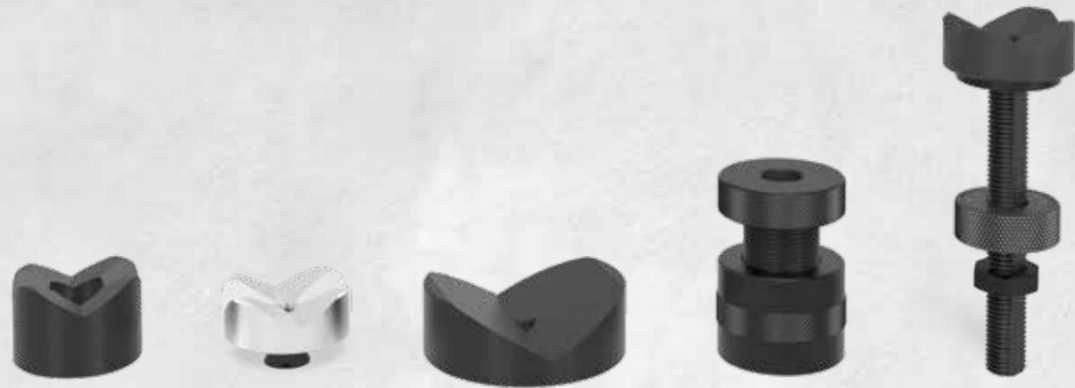
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)



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



**ARBEITEN MIT ROHREN**

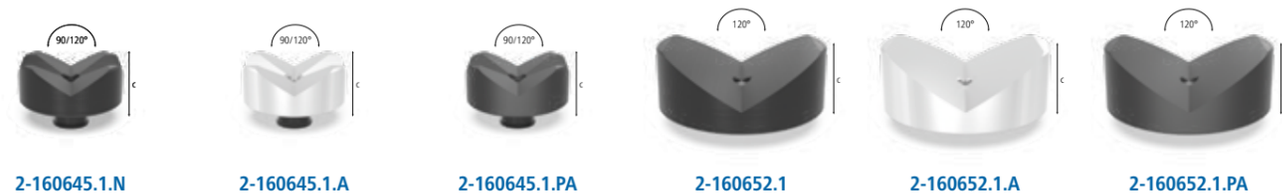
Prismen schaffen stabile Auflageflächen für Rohre jeglicher Art. Jedes Prisma wird mit einem eingeschraubten Bund geliefert, der ein Befestigen in den Systembohrungen ermöglicht. Für freies Positionieren, unabhängig vom Lochraster, kann der Bund einfach herausgeschraubt werden. Wählen Sie aus verschiedenen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

**VERSCHIEDENE MATERIALIEN**

Jedes Prisma ist in den Ausführungen für nitriert (geschützt gegen Schweisspritzer), 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.



<b>2-160645.1.N</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund - nitriert</b>	43.-
	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	
<b>2-160645.1.A</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	59.-
	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	
<b>2-160645.1.PA</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90°/120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	56.-
	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	
<b>2-160652.1</b>	<b>Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert</b>	48.-
	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	
<b>2-160652.1.A</b>	<b>Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	73.-
	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	
<b>2-160652.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 80 120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	73.-
	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	



<b>2-160641</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90°/120° ohne Bund - brüniert</b>	44.-
	Prisma kann mittels Bolzen befestigt werden, für Rund-/Vierkantrohre bis Ø 80 mm	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	35 mm 50 mm 0,39 kg	
<b>2-160670</b>	<b>Spannkegel - brüniert / nitriert</b>	18.-
	zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 45 mm, Spannen mit Bolzen	
	Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	40 mm 45 mm 0,26 kg	
<b>2-160822</b>	<b>Schraubunterlage Ø 50 - brüniert</b>	39.-
	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	



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-prism16](http://www.siegmund.com/F-prism16)

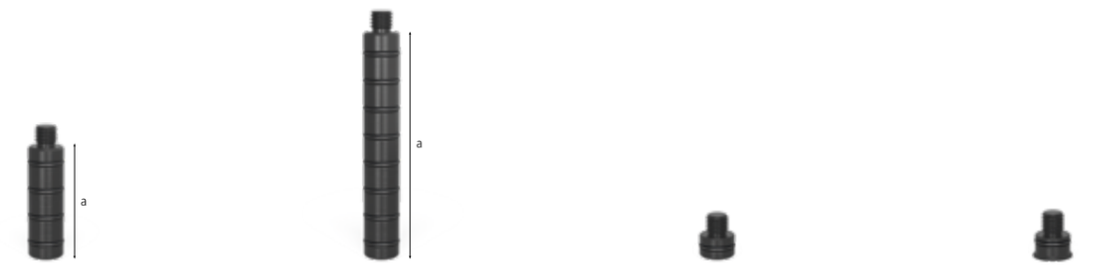
= Kratzfestigkeit = Schweisspritzerschutz = Korrosionsschutz = Aluminium = Polyamid

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



2-160824                      2-160821                      2-160821.1                      2-160821.2

<b>2-160824</b>	<b>Auflage höhenverstellbar mit Skala - brüniert</b>	49.-	•
	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		
<b>2-160821</b>	<b>Auflagesatz 7-teilig - brüniert</b>	44.-	•
	zum Ausgleich von 1-60 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde		
	Höhe: (c)                      Ø:                      Gewicht:		
	65 mm                      25 mm                      0,17 kg		
<b>2-160821.1</b>	<b>Auflageturm - brüniert</b>	22.-	•
	variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde		
	Höhe: (c)                      Ø:                      Gewicht:		
	65 mm                      25 mm                      0,09 kg		
<b>2-160821.2</b>	<b>Scheibensatz</b>	22.-	•
	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

<b>2-160649.1</b>	<b>Prisma-Verlängerung 50 - brüniert</b>	21.-	•
	kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 160821 und Schraubunterlage 160822		
	Länge: (a)                      Ø:                      Gewicht:		
	50 mm                      16 mm                      0,08 kg		
<b>2-160649.2</b>	<b>Prisma-Verlängerung 100 - brüniert</b>	26.-	•
	kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 160821 und Schraubunterlage 160822		
	Länge: (a)                      Ø:                      Gewicht:		
	100 mm                      16 mm                      0,15 kg		
<b>2-160649</b>	<b>Prisma-Einschraubbund - brüniert</b>	8.-	•
	zur Befestigung von Prismen in Bohrungen		
	Länge: (a)                      Ø:                      Gewicht:		
	10 mm                      16 mm                      0,02 kg		
<b>2-160649.0</b>	<b>Spezialschraube</b>	8.-	•
	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](http://www.siegmund.com/F-prism16)

100 = Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)



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



**SEKUNDENSCHNELL EINGESPANNT**

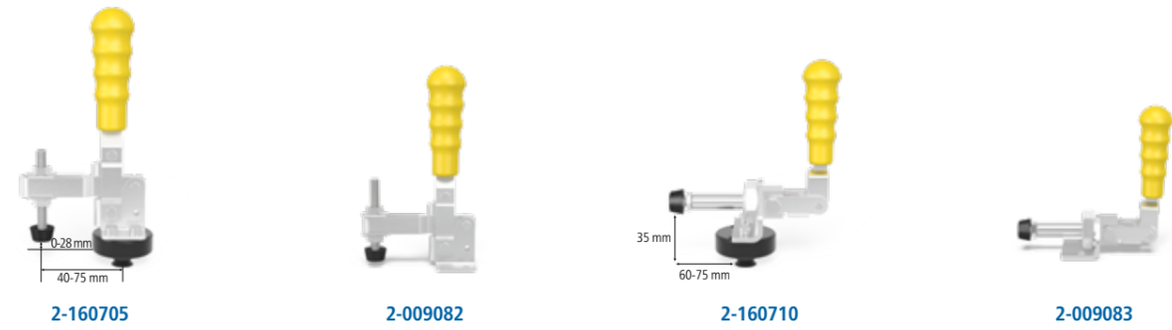
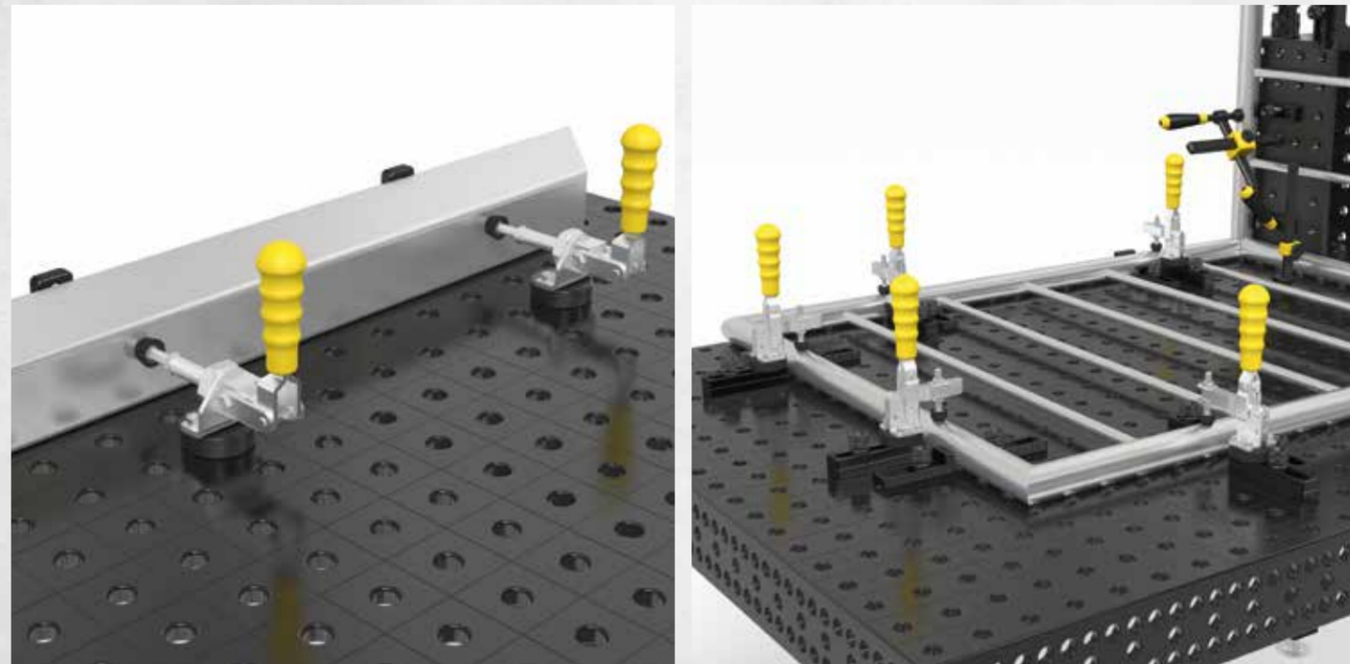
Dank des leicht zu bedienenden Hebelmechanismus der Schnellspanner lassen sich Bauteile mit wenigen Handgriffen innerhalb von Sekunden einspannen.

**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.



<b>2-160705</b>	<b>Senkrechtspanner mit Adapter</b> Adapter 160715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft    Gewicht: 1,8 kN                    0,95 kg	<b>44.-</b> ●
<b>2-009082</b>	<b>Senkrechtspanner</b> Lochbild 32x19 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 84 max. Haltekraft    Gewicht: 1,8 kN                    0,39 kg	<b>29.-</b> ●
<b>2-160710</b>	<b>Schubstangenspanner mit Adapter</b> Adapter 160715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft    Gewicht: 2,5 kN                    0,91 kg	<b>48.-</b> ●
<b>2-009083</b>	<b>Schubstangenspanner</b> Lochbild 37 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 84 max. Haltekraft    Gewicht: 2,5 kN                    0,40 kg	<b>33.-</b> ●



<b>2-160715</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 48 / 15 - brüniert</b> für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 16, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 87 Höhe: (c)    Ø:    MS: (d)    Gewicht: 22 mm    48 mm    15 mm    0,20 kg	<b>16.-</b> ●
<b>2-160720</b>	<b>Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 48 / 15 - brüniert</b> für Schnellspanner, für System 16, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Höhe: (c)    Ø:    MS: (d)    Gewicht: 22 mm    48 mm    15 mm    0,25 kg	<b>16.-</b> ●

MS=Materialstärke;

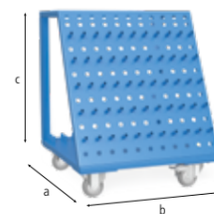
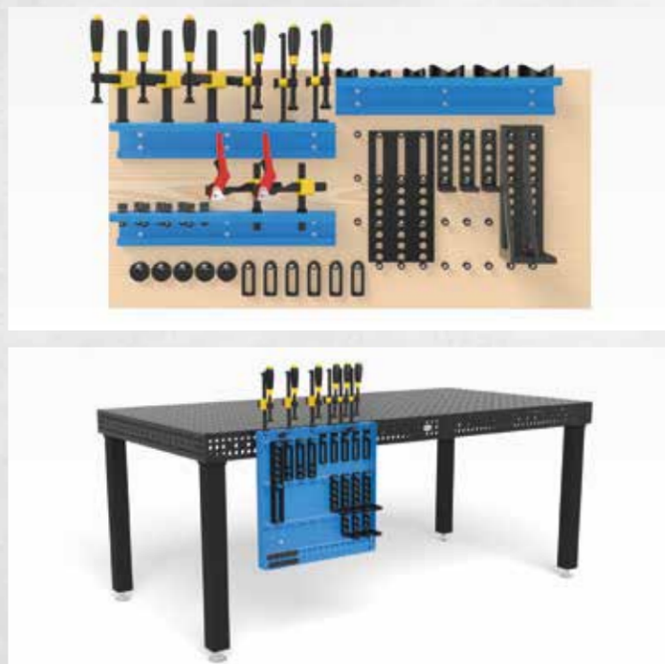


**Zubehör von Siegmund – praktische Lösungen die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.**

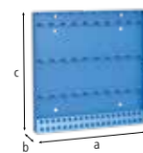


**PRAKTISCHES ZUBEHÖR**

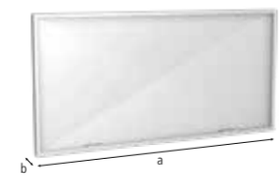
Wir bieten Ihnen Lösungen in allen Bereichen an – auch in den kleinsten. Ganz egal ob Sie eine flexibel positionierbare Halterung für Ihren Schweißbrenner suchen oder auf einem Schweißstisch zwei Arbeitsbereiche schaffen möchten. Unser praktisches Zubehör bietet unzählige Möglichkeiten.



2-160910

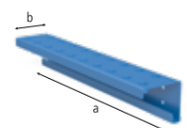


2-160912

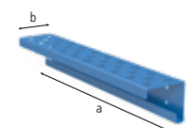


2-280980

<b>2-160910</b>	<b>Werkzeugwagen - pulverbeschichtet</b>	<b>664.-</b>
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
555 mm	560 mm	680 mm      30,00 kg
<b>2-160912</b>	<b>Werkzeugwand - pulverbeschichtet</b>	<b>268.-</b>
Befestigung mit Bolzen am Schweißstisch oder mit Schrauben an der Wand		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
500 mm	50 mm	500 mm      7,40 kg
<b>2-280980</b>	<b>Schweißschutzwand</b>	<b>220.-</b>
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

<b>2-160930</b>	<b>Modul für Werkzeugwand mit Hülsen - pulverbeschichtet</b>	<b>78.-</b>
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
<b>2-160931</b>	<b>Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen - pulverbeschichtet</b>	<b>56.-</b>
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
<b>2-160936.10</b>	<b>Aufnahmepin für Werkzeugwand - brüniert</b>	<b>16.-</b>
im 10er Pack		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Ø:      Gewicht:
22 mm	-	-      16 mm      0,01 kg

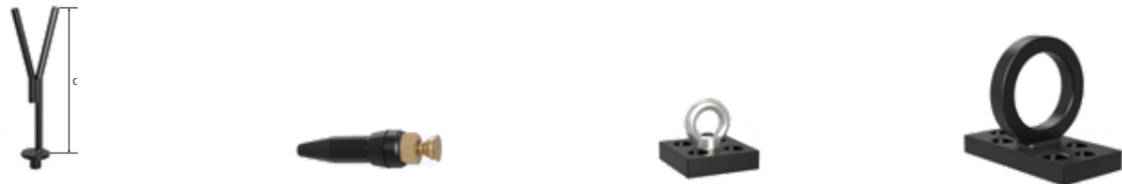


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-accessories16](http://www.siegmund.com/F-accessories16)



2-160852                      2-160820                      2-160820.10

<b>2-160852</b>	<b>Innensechskantschlüssel Grösse 4</b>	13.-	•
	gelb		
	Ø:	Gewicht:	
	-	0,06 kg	
<b>2-160820</b>	<b>Bürste Ø 17 mit Schutzkappe</b>	18.-	•
	zur Reinigung der Systembohrungen		
	Ø:	Gewicht:	
	17 mm	0,05 kg	
<b>2-160820.10</b>	<b>Bürste Ø 17 für Bohrmaschine / 10-Pack</b>	66.-	•
	Ø:	Gewicht:	
	17 mm	0,05 kg	



2-160920                      2-000810                      2-160830                      2-000835.N

<b>2-160920</b>	<b>Brennerhalter - brüniert</b>	25.-	•
	in Systembohrung positionierbar		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
	-	-	200 mm      0,27 kg
<b>2-000810</b>	<b>Masseanschluss Komfort</b>	52.-	•
	gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweisstisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm <sup>2</sup> .		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
	-	-	0,66 kg
<b>2-160830</b>	<b>Transportbügel mit Befestigungsplatte</b>	68.-	•
	700 kg Traglast (mit 4x 160510), zum sicheren Transport von Schweisstischen und schweren Siegmund-Elementen, weitere Anwendungshinweise zum Artikel online beachten!		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
	100 mm	100 mm	25 mm      1,70 kg
<b>2-000835.N</b>	<b>Transportbügel - nitriert</b>	113.-	•
	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!		
	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-accessories16](http://www.siegmund.com/F-accessories16)





**Vielseitige Spannmöglichkeiten bei einfacher Handhabung mit den Siegmund Anschlägen.**



**VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN**

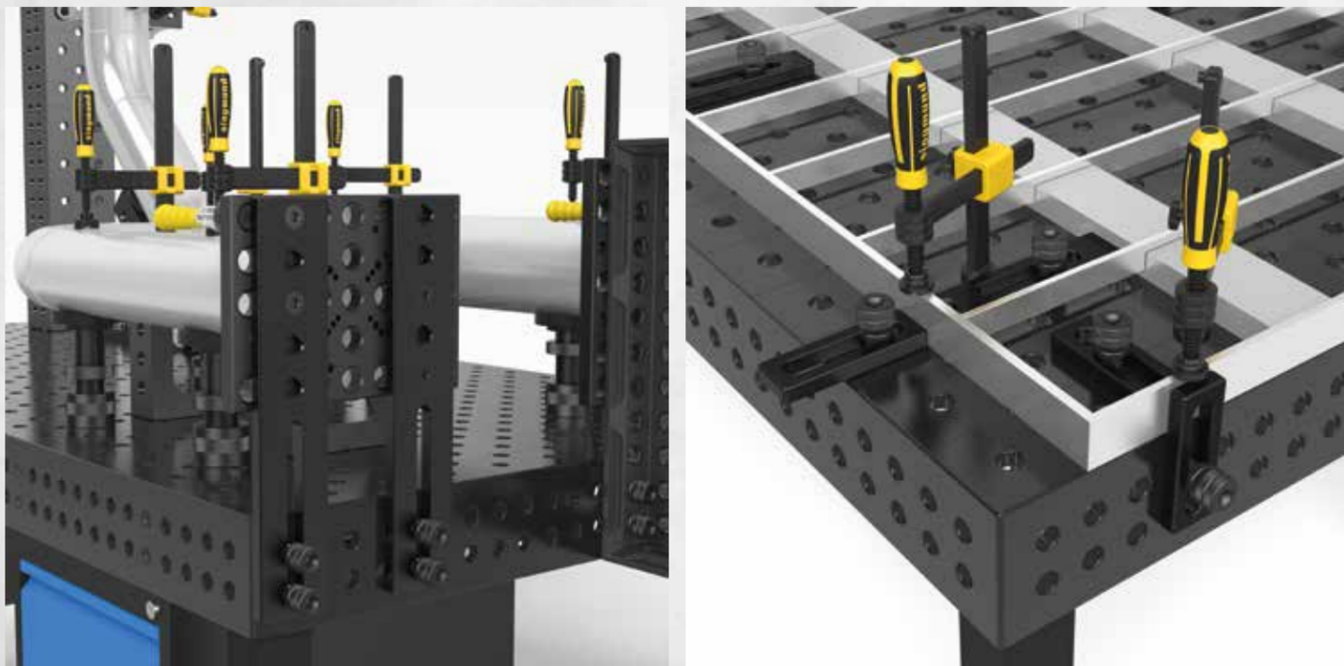
Ob beengte Platzverhältnisse oder Positionierarbeiten bei grossen Bauteilen – wählen Sie aus einer Vielzahl an Längen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleissfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen.

**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

2-220403.N

<b>2-220402.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde - nitriert</b>	25.-
	für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 60 mm	MS: (d) 18 mm
		Gewicht: 0,33 kg
<b>2-220403.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 100 - nitriert</b>	26.-
	nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen	
	Ø: 100 mm	MS: (d) 18 mm
		Gewicht: 1,04 kg

MS=Materialstärke;



2-220410.N

2-220420.N

2-220426.N

2-220430.N

<b>2-220410.N</b>	<b>Universal-Anschlag 150 L - nitriert</b>	35.-
	Langloch	
	Länge: (a) 150 mm	Breite: (b) 50 mm
		MS: (d) 18 mm
		VB: 100 mm
		Gewicht: 0,67 kg
<b>2-220420.N</b>	<b>Universal-Anschlag 225 L - nitriert</b>	55.-
	kombinierbar mit Prismen und Adaptern	
	Länge: (a) 225 mm	Breite: (b) 50 mm
		MS: (d) 18 mm
		VB: 100 mm
		Gewicht: 1,14 kg
<b>2-220426.N</b>	<b>Universal-Anschlag 300 - nitriert</b>	61.-
	3 Systembohrungen	
	Länge: (a) 300 mm	Breite: (b) 50 mm
		MS: (d) 18 mm
		VB: 100 mm
		Gewicht: 1,54 kg
<b>2-220430.N</b>	<b>Universal-Anschlag 500 S - nitriert</b>	87.-
	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

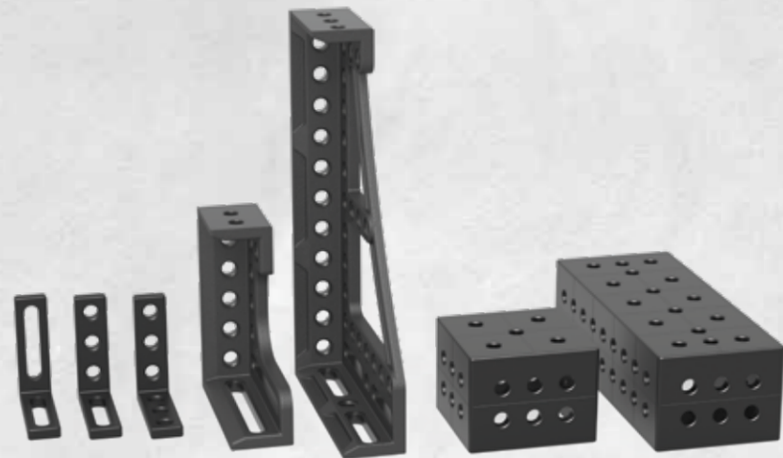
○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)

**»»** 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**

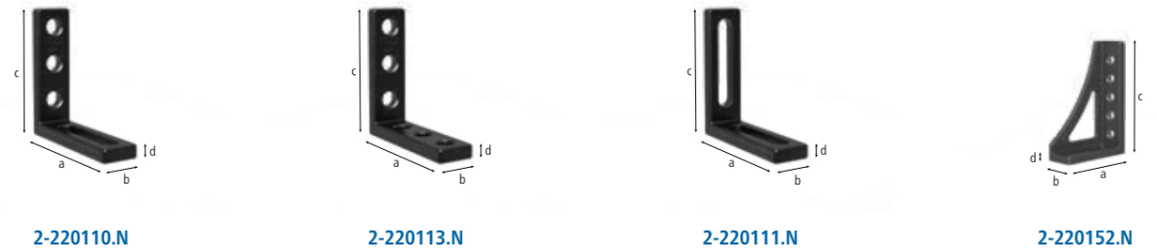
Ob als Anschlag für Bauteile oder als Tischverlängerung – mit den Spannwinkeln von Siegmund eröffnet sich die Welt des dreidimensionalen Spannsens. Zur genauen Positionierung sind viele unserer Werkzeuge mit einer Feinskalierung ausgestattet. Zur Fixierung auf Schweisstischen oder an anderen Anschlägen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

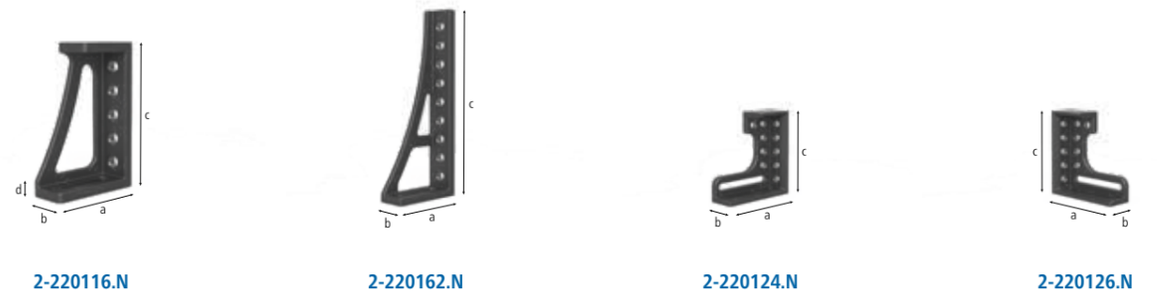


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-square22](http://www.siegmund.com/F-square22)



<b>2-220110.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 L - nitriert</b>	82.-	•
	Bohrung / Langloch		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
175 mm	50 mm	175 mm	18 mm 1,65 kg
<b>2-220113.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 VL - nitriert</b>	73.-	•
	Bohrung / Bohrung		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
175 mm	50 mm	175 mm	18 mm 1,96 kg
<b>2-220111.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 WL - nitriert</b>	82.-	•
	Langloch / Langloch 100, in jede Richtung flexibel		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
175 mm	50 mm	175 mm	18 mm 1,57 kg
<b>2-220152.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 G - nitriert</b>	113.-	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
200 mm	75 mm	300 mm	20 mm 5,70 kg

MS=Materialstärke;



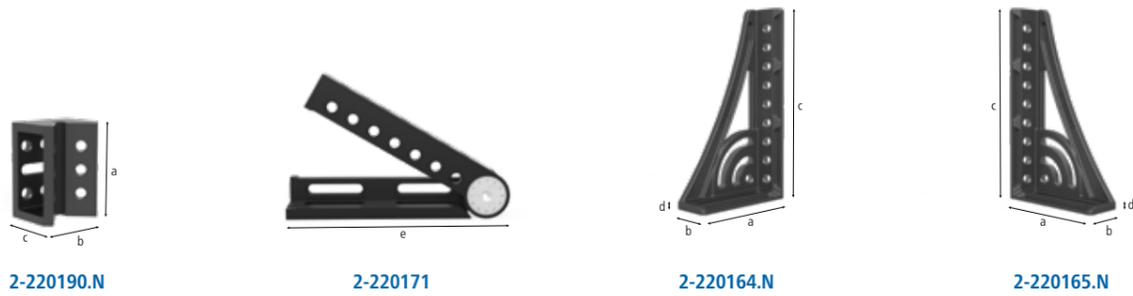
<b>2-220116.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300x195 - nitriert</b>	96.-	•
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
195 mm	75 mm	300 mm	20 mm 6,74 kg
<b>2-220162.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G - nitriert</b>	148.-	•
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
193 mm	75 mm	493 mm	20 mm 7,80 kg
<b>2-220124.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 GK links - nitriert</b>	200.-	•
	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
<b>2-220126.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 GK rechts - nitriert</b>	200.-	•
	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

MS=Materialstärke;

= Kratzfestigkeit    = Feinskalierung    = Schweisspritzerschutz    = Korrosionsschutz

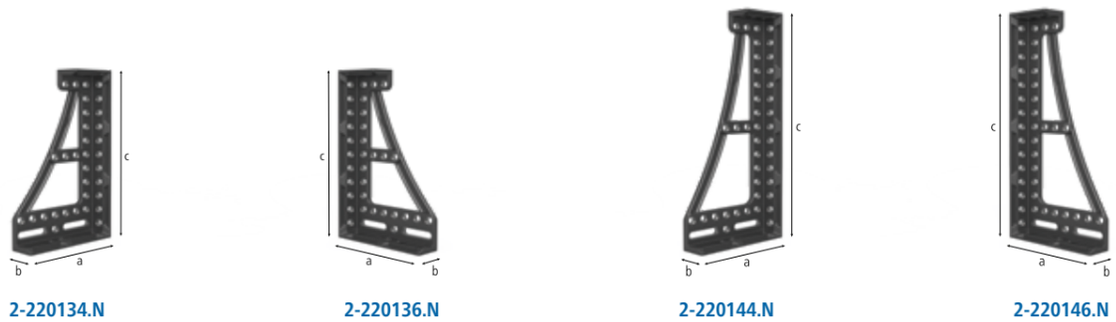
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



<b>2-220190.N</b>	<b>Eckanbindung klein Guss - nitriert</b>	<b>257.-</b>	•			
	diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40					
Neu im Sortiment	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	SL: (e)	Gewicht:
	200 mm	150 mm	115 mm	-	-	10,00 kg
<b>2-220171</b>	<b>Universalwinkel hydromechanische Klemmung - brüniert</b>	<b>631.-</b>	•			
	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
<b>2-220164.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel links - nitriert</b>	<b>216.-</b>	•			
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen					
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	SL: (e)	Gewicht:
	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	-	11,60 kg
<b>2-220165.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel rechts - nitriert</b>	<b>216.-</b>	•			
	Anschlag rechts, geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen					
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	SL: (e)	Gewicht:
	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	-	11,60 kg

MS=Materialstärke; SL=Schenkellänge;

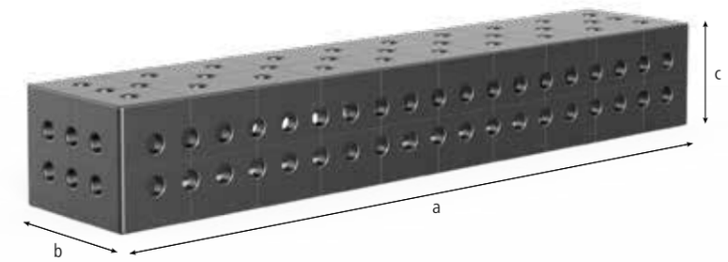


<b>2-220134.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 600 GK links - nitriert</b>	<b>309.-</b>	•		
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen				
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:
	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg
<b>2-220136.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 600 GK rechts - nitriert</b>	<b>309.-</b>	•		
	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
<b>2-220144.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 800 GK links - nitriert</b>	<b>441.-</b>	•		
	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
<b>2-220146.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 800 GK rechts - nitriert</b>	<b>441.-</b>	•		
	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



<b>Winkel U-Form 200/150 - Plasmanitriert</b>						
	mit Diagonalrastrer, 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:	
<b>2-220350.P</b>	<b>200 mm</b>	200 mm	150 mm	18 mm	19,00 kg	<b>402.-</b>
<b>2-220360.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	150 mm	18 mm	43,00 kg	<b>534.-</b>
<b>2-220370.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	150 mm	18 mm	75,00 kg	<b>875.-</b>
<b>2-220380.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	150 mm	18 mm	107,00 kg	<b>1'177.-</b>
<b>2-220390.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	150 mm	18 mm	141,00 kg	<b>1'511.-</b>

MS=Materialstärke;



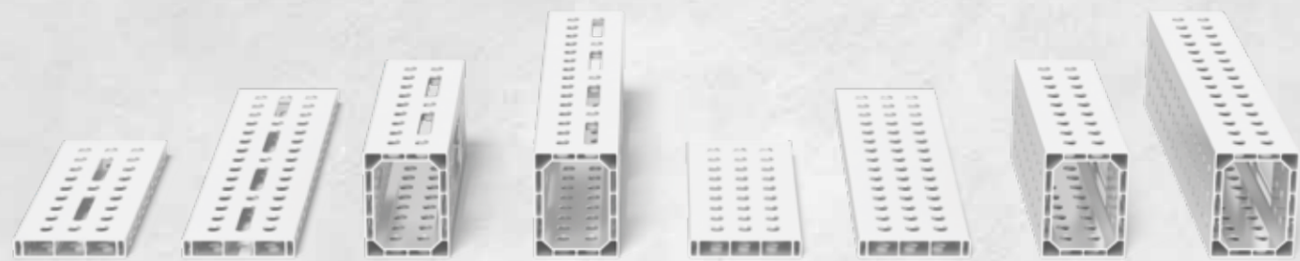
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93



**Grosse Bauteile für Sie leicht und günstig gemacht!**  
 Bewegen Sie grosse Bauteile ohne Kran oder Stapler.

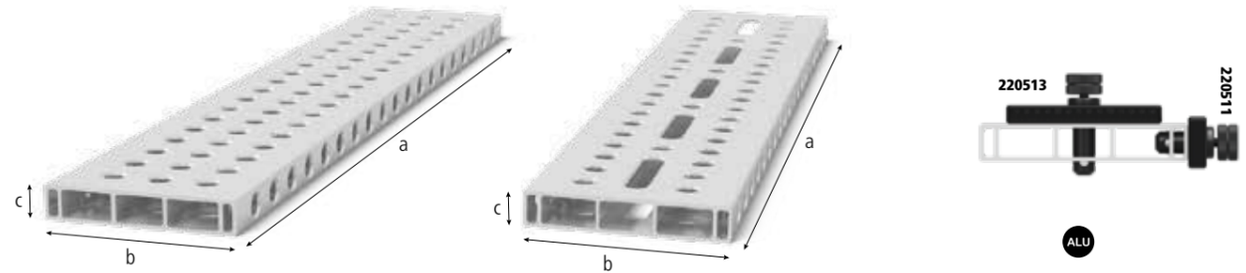
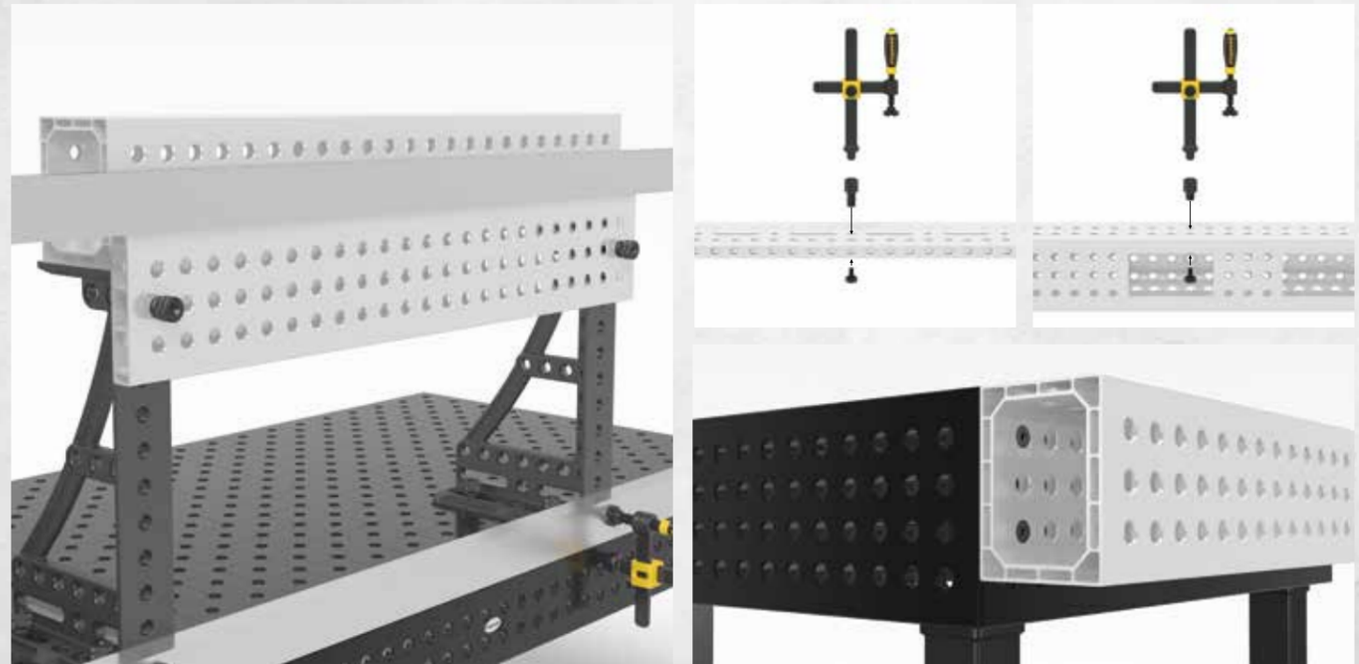


**LEICHTE SPANNMITTEL**

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.

**PASSENDES ZUBEHÖR**

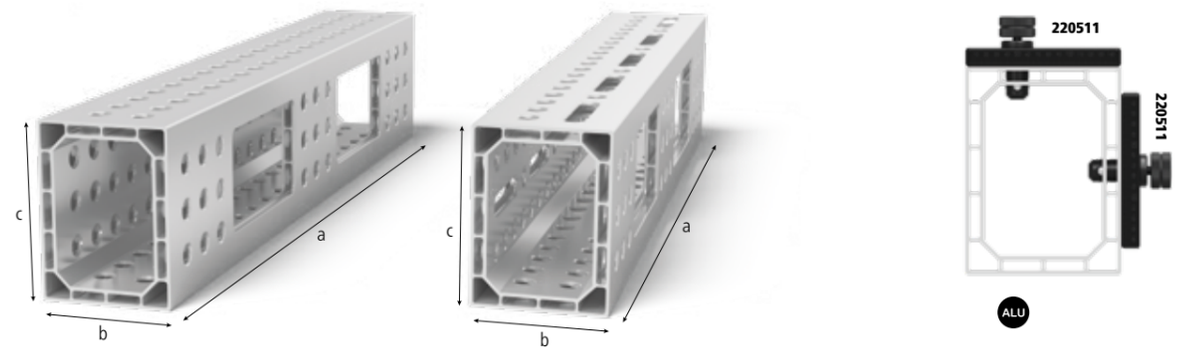
Zum Spannen von Alu Profilen empfehlen wir unsere Bolzen ohne Nut, die durch ihre glatte Oberfläche eine einfachere Verwendung in den Systembohrungen ermöglichen. Bei Verwendung von Zwingen auf Alu Profilen empfehlen wir Adapter, um die geringere Materialstärke auszugleichen. Für stirnseitiges Befestigen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



**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	48.- ●
4-AR22014050.VL 50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	55.- ●
4-AR22014080.V 50 mm Raster	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	73.- ●
4-AR22014080.VL 50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	36 mm	4,00 kg	83.- ●
4-AR22014100.V 50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	86.- ●
4-AR22014100.VL 50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	98.- ●
4-AR22014120.V 50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	104.- ●
4-AR22014120.VL 50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	120.- ●
4-AR22014150.V 50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	138.- ●
4-AR22014150.VL 50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	156.- ●
4-AR22014200.V 50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	172.- ●
4-AR22014200.VL 50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	195.- ●



**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	121.- ●
4-AR22024050.VL 50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	125.- ●
4-AR22024080.V 50 mm Raster	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	189.- ●
4-AR22024080.VL 50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	195.- ●
4-AR22024100.V 50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	235.- ●
4-AR22024100.VL 50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	243.- ●
4-AR22024120.V 50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	280.- ●
4-AR22024120.VL 50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	289.- ●
4-AR22024150.V 50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	350.- ●
4-AR22024150.VL 50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	361.- ●
4-AR22024200.V 50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	463.- ●
4-AR22024200.VL 50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	478.- ●

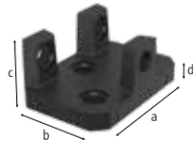


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

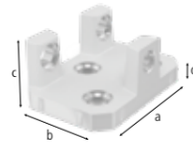
ALU = Aluminium

● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



2-AP220399



2-AP220399.AT

<b>2-AP220399</b>	<b>Adapter Tischanbindung für Alu Profile - nitriert</b>	<b>79.-</b>	•
	für stimsseitiges 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)
163 mm	113 mm	70 mm	18 mm
Gewicht:		3,03 kg	
<b>2-AP220399.AT</b>	<b>Adapter Tischanbindung für Alu Profile - Alu-Titan</b>	<b>79.-</b>	•
	für stimsseitiges 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)
163 mm	113 mm	70 mm	18 mm
Gewicht:		1,10 kg	

MS=Materialstärke;

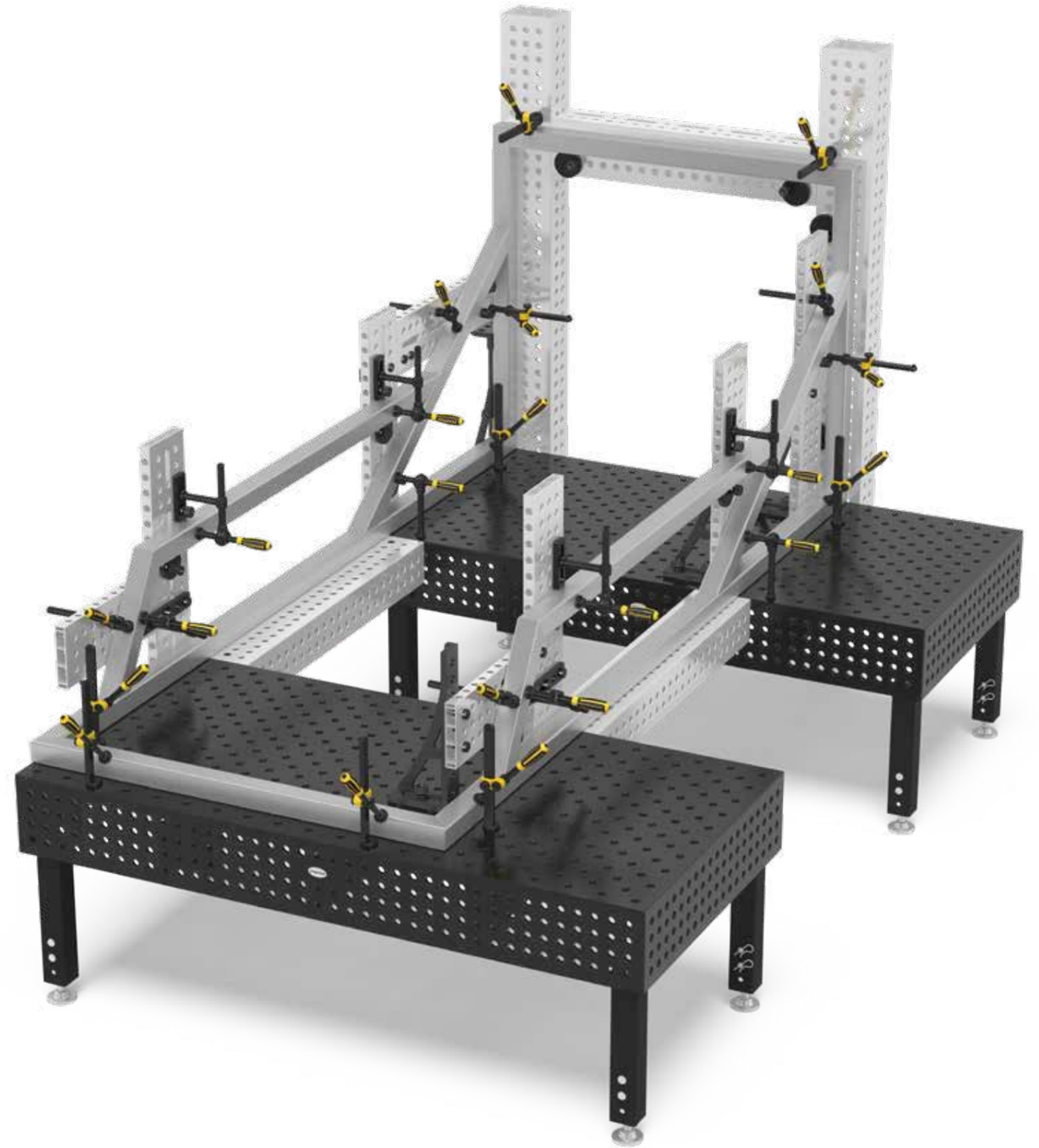


2-AP220605.N



2-AP220602.N

<b>2-AP220605.N</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen einfach - nitriert</b>	<b>14.-</b>	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 220610.1, 220630.1, 220615		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
63 mm	35 mm	0,27 kg	
<b>2-AP220602.N</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen zweifach - nitriert</b>	<b>17.-</b>	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 220610.1, 220630.1, 220615		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
81 mm	35 mm	0,32 kg	



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

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Aluminium

= Titan

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93

**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.

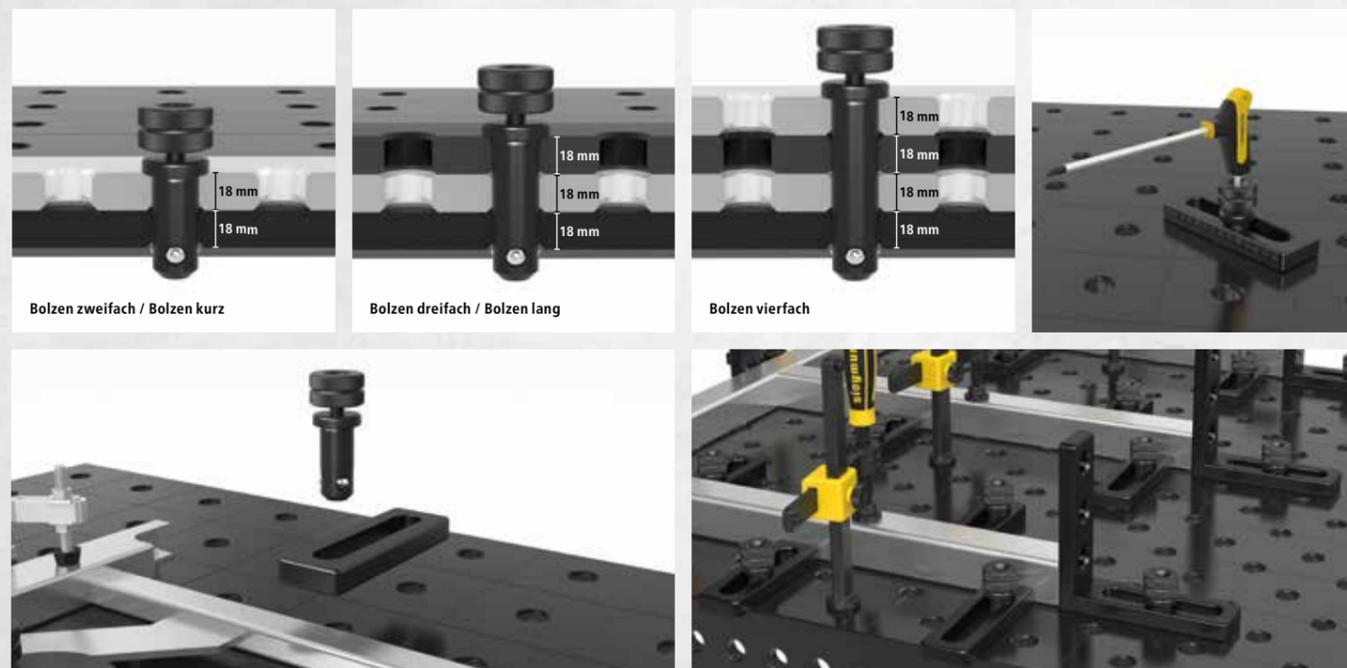
**EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG**

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.

**BOLZEN OHNE NUT FÜR ALU PROFILE**

Ideal für den Einsatz bei Alu Profilen sind Bolzen ohne O-Ring-Nut. Durch den glatten Bolzenkörper können sie sehr einfach in den Alu Profilen befestigt werden und verkanten dabei nicht.

Zubehör online erhältlich:  
[www.siegmund.com/F-bolt22](http://www.siegmund.com/F-bolt22)



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-bolt22](http://www.siegmund.com/F-bolt22)

= Innensechskant

= Aussensechskant



2-220511                      2-220513                      2-220515

<b>2-220511</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach - brüniert</b>	<b>46.-</b>				
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
<b>2-220513</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut dreifach - brüniert</b>	<b>57.-</b>				
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
<b>2-220515</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut vierfach - brüniert</b>	<b>69.-</b>				
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                      2-AP220529                      2-AP220530

<b>2-AP220528</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut zweifach - brüniert</b>	<b>35.-</b>			
Spannen von 2 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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
<b>2-AP220529</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut dreifach - brüniert</b>	<b>42.-</b>			
Spannen von 3 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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
<b>2-AP220530</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut vierfach - brüniert</b>	<b>48.-</b>			
Spannen von 4 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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.



<b>2-220583</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund zweifach - brüniert</b>	<b>23.-</b>	•			
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:
55 mm	22 mm	130,00 kN	20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN	0,20 kg
<b>2-220584</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund dreifach - brüniert</b>	<b>30.-</b>	•			
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:
73 mm	22 mm	130,00 kN	20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
<b>2-220585</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund vierfach - brüniert</b>	<b>36.-</b>	•			
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:
91 mm	22 mm	130,00 kN	20,00 Nm	20,00 Nm	15,00 kN	0,30 kg

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



<b>2-220571</b>	<b>Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut kurz - brüniert</b>	<b>52.-</b>	•			
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
<b>2-220573</b>	<b>Schnellspanbolzen verstellbar ohne Nut lang - brüniert</b>	<b>62.-</b>	•			
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.



<b>2-220510</b>	<b>Schnellspanbolzen kurz - brüniert</b>	<b>46.-</b>	•			
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
<b>2-220512</b>	<b>Schnellspanbolzen lang - brüniert</b>	<b>52.-</b>	•			
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
<b>2-220532</b>	<b>Universalbolzen Komfort kurz - brüniert</b>	<b>49.-</b>	•			
Spannen von 2 Bauteilen, Spannungsbereich 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
<b>2-220533</b>	<b>Universalbolzen Komfort lang - brüniert</b>	<b>56.-</b>	•			
Spannen von 3 Bauteilen, Spannungsbereich 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.

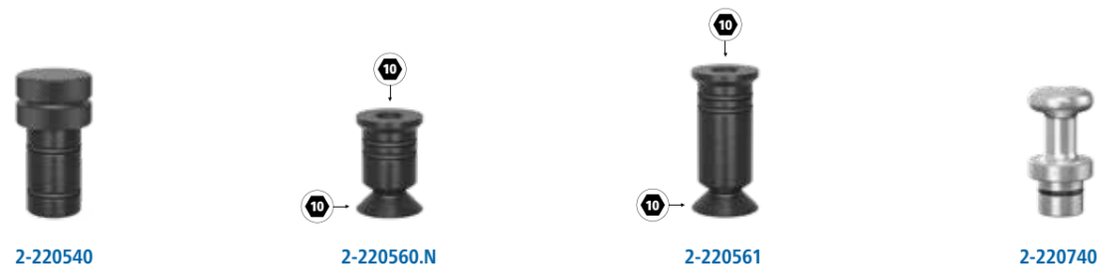


<b>2-220522</b>	<b>Kugelspanbolzen flach kurz - brüniert</b>	<b>42.-</b>	•			
Spannen von 2 Bauteilen, geringer Überstand, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, für Langlöcher geeignet						
Länge: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Gewicht:
57 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,15 kg
<b>2-220523</b>	<b>Kugelspanbolzen flach lang - brüniert</b>	<b>48.-</b>	•			
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
<b>2-220528</b>	<b>Senkbolzen kurz - brüniert</b>	<b>42.-</b>	•			
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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
<b>2-220529</b>	<b>Senkbolzen lang - brüniert</b>	<b>48.-</b>	•			
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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.

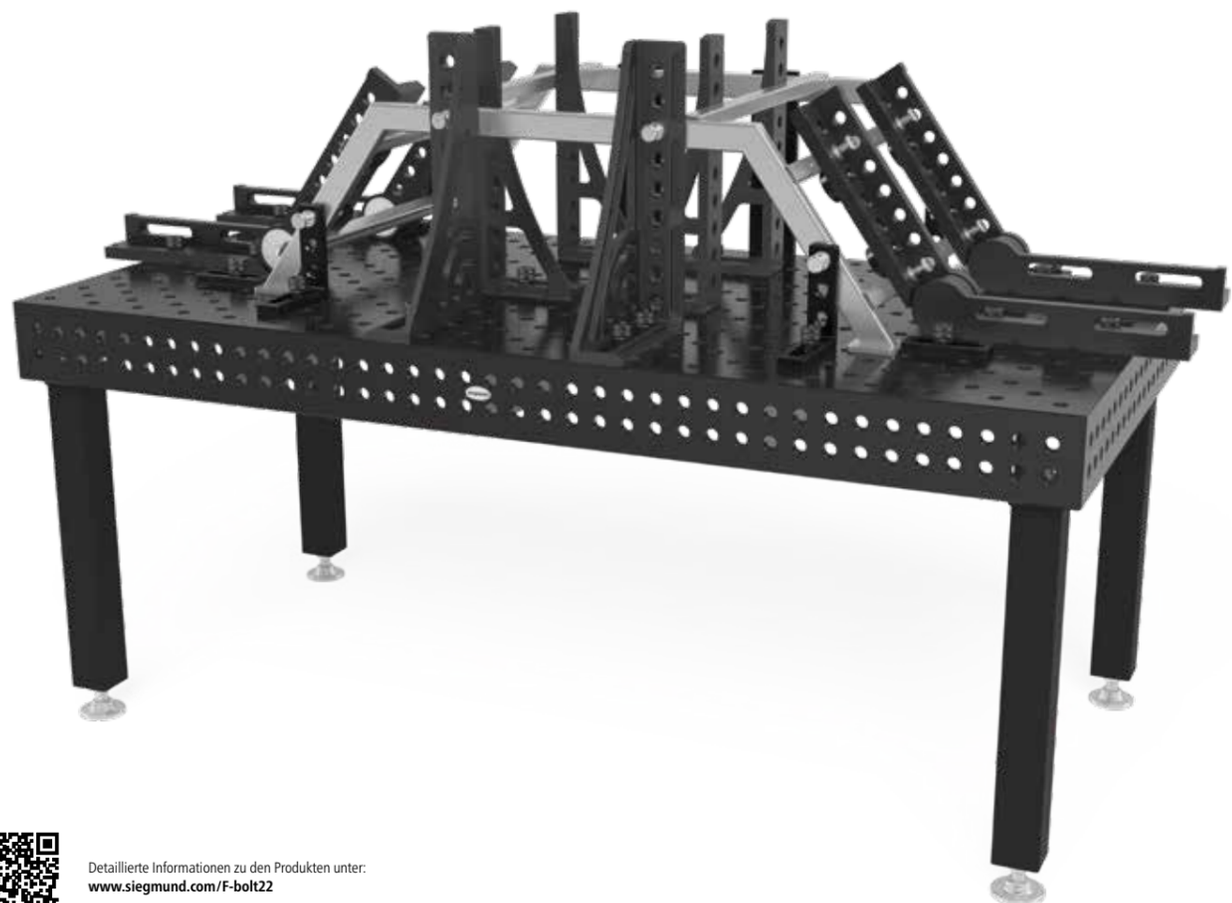


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
www.siegmund.com/F-profile



<b>2-220540</b>	<b>Absteckbolzen - brüniert</b>	14.-	•		
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
<b>2-220560.N</b>	<b>Verbindungsbolzen kurz - nitriert</b>	20.-	•		
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
<b>2-220561</b>	<b>Verbindungsbolzen lang - brüniert</b>	26.-	•		
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
<b>2-220740</b>	<b>Magnetspannbolzen 60 - Aluminium</b>	22.-	•		
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.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-bolt22](http://www.siegmund.com/F-bolt22)

= 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**

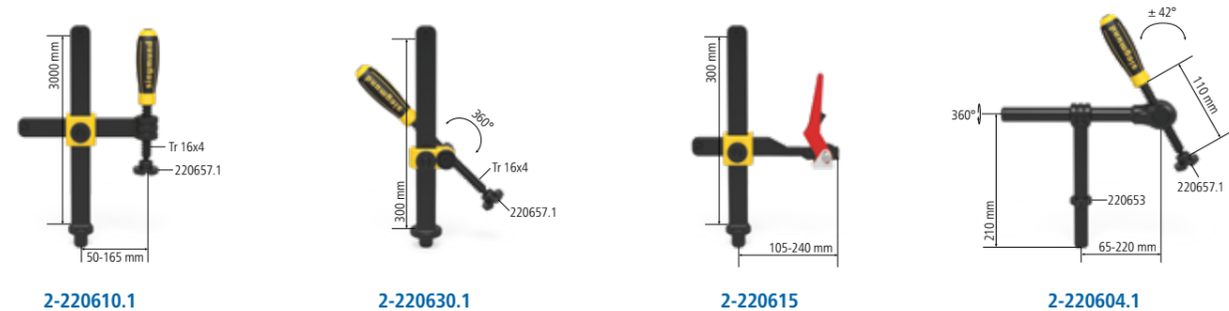
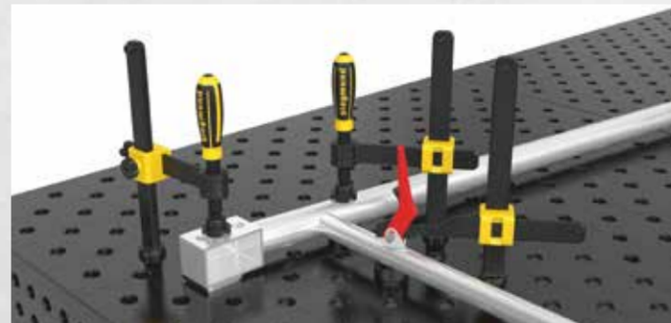
Egal ob klassische Zwingen oder Schnellspanvarianten – Siegmund bietet für jedes Vorhaben passende Spannelemente. Wählen Sie aus verschiedenen Grössen, Arten und Griffen.

**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.



<b>2-220610.1</b>	<b>Professional Schraubzwinde - brüniert</b>	<b>70.-</b>
Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 10 mm		
max. Haltekraft	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
3,5 kN	220 mm	300 mm      2,70 kg
<b>2-220630.1</b>	<b>Professional Schraubzwinde 45°/90° - brüniert</b>	<b>65.-</b>
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
<b>2-220615</b>	<b>Professional Schnellspanzwinde - brüniert</b>	<b>107.-</b>
max. Haltekraft      Breite: (b)      Höhe: (c)      Gewicht:		
3,5 kN	275 mm	300 mm      2,70 kg
<b>2-220604.1</b>	<b>Rohrschraubzwinde Universal - brüniert</b>	<b>77.-</b>
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



<b>2-220618</b>	<b>Gewindebuchse - brüniert</b>	<b>8.-</b>
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
<b>2-220650</b>	<b>Duo Prisma Ø 40 - brüniert</b>	<b>18.-</b>
für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
27 mm	40 mm	0,13 kg
<b>2-220650.A</b>	<b>Duo Prisma Ø 40 - Aluminium</b>	<b>21.-</b>
für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
27 mm	40 mm	0,06 kg
<b>2-220650.PA</b>	<b>Duo Prisma Ø 40 - Polyamid</b>	<b>20.-</b>
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



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-clamp22](http://www.siegmund.com/F-clamp22)

ALU = Aluminium      PA = Polyamid

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



2-220657.1



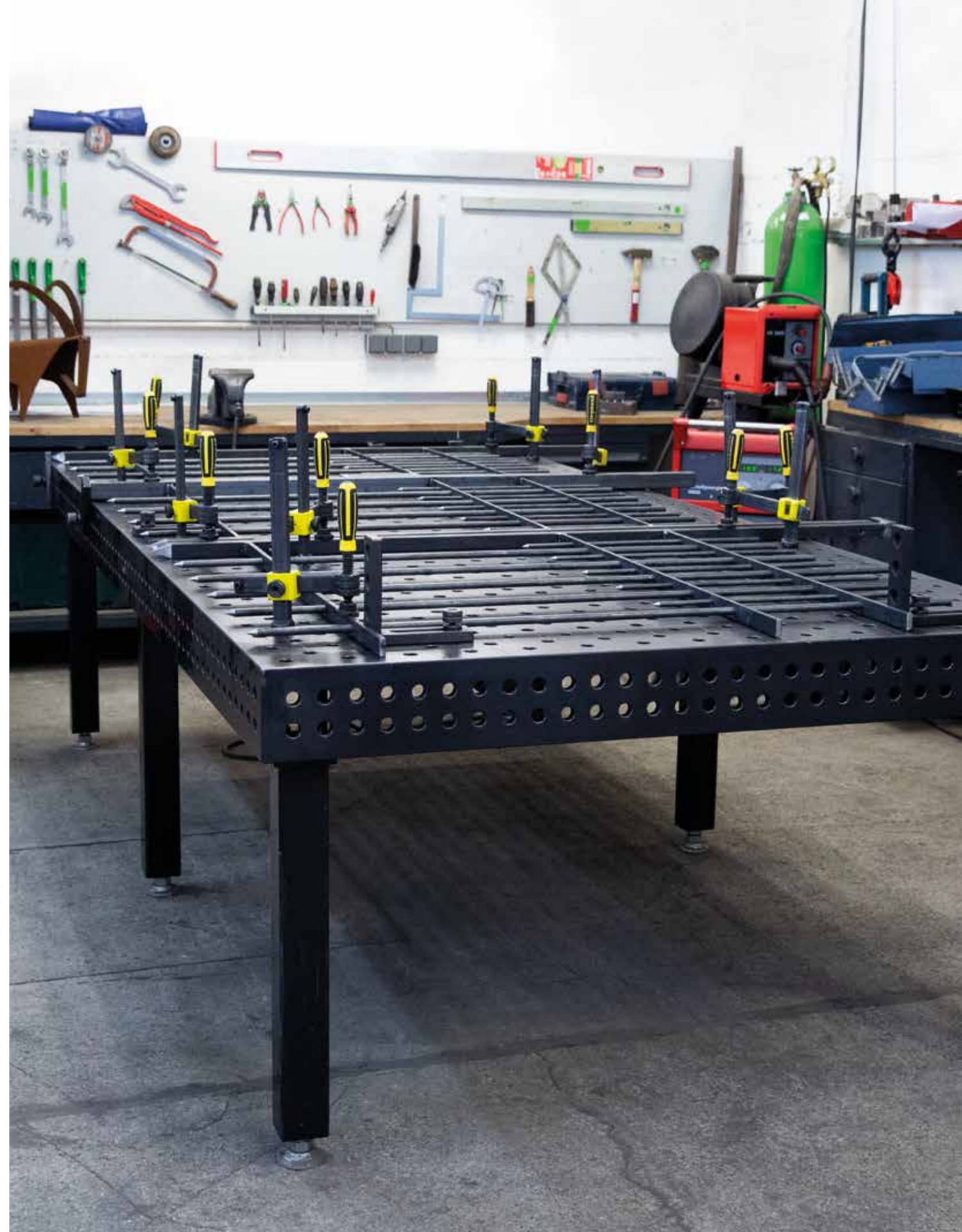
2-220658.E



2-220659.PA

<b>2-220657.1</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - brüniert</b>	<b>10.-</b> •
für Spindel mit Kugeldurchmesser 10 mm, kompatibel mit 22er Bohrungen und Zwingen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
20 mm	40 mm	0,05 kg
<b>2-220658.E</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - Edelstahl</b>	<b>14.-</b> •
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
<b>2-220659.PA</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - Polyamid</b>	<b>9.-</b> •
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](http://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**

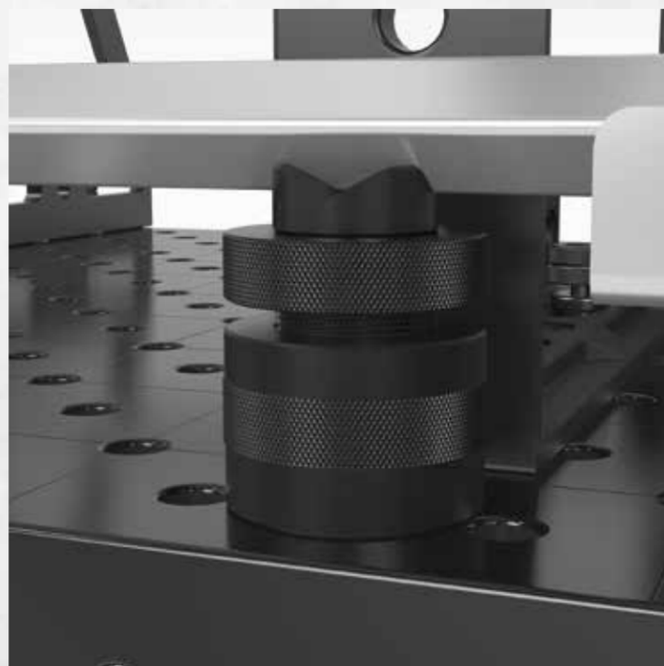
Prismen schaffen stabile Auflageflächen für Rohre jeglicher Art. Jedes Prisma wird mit einem eingeschraubten Bund geliefert, der ein Befestigen in den Systembohrungen ermöglicht. Für freies Positionieren, unabhängig vom Lochraster, kann der Bund einfach herausgeschraubt werden. Wählen Sie aus verschiedenen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

**VERSCHIEDENE MATERIALIEN**

Jedes Prisma ist in den Ausführungen für nitriert (geschützt gegen Schweisspritzer), 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

<b>2-220648.1</b>	<b>Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - brüniert</b>	<b>31.-</b>
	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	
<b>2-220648.1.A</b>	<b>Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	<b>38.-</b>
<b>ALU</b>	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	
<b>2-220648.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	<b>40.-</b>
<b>PA</b>	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	
<b>2-220645.1</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - brüniert</b>	<b>43.-</b>
	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	
<b>2-220645.1.A</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	<b>43.-</b>
<b>ALU</b>	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	
<b>2-220645.1.PA</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	<b>43.-</b>
<b>PA</b>	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

<b>2-220651.1</b>	<b>Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - brüniert</b>	<b>35.-</b>
	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	
<b>2-220651.1.A</b>	<b>Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	<b>40.-</b>
<b>ALU</b>	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	
<b>2-220651.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	<b>43.-</b>
<b>PA</b>	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

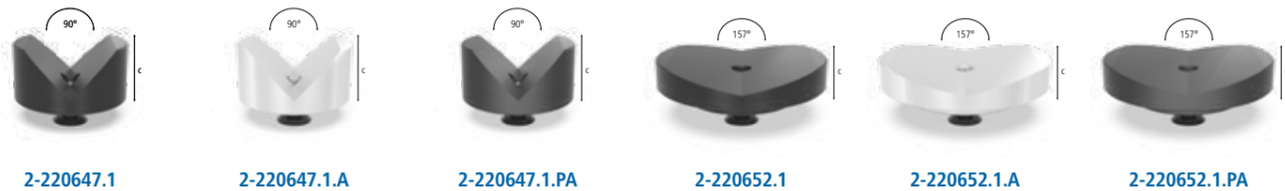
**PA** = Polyamid

● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-prism22](http://www.siegmund.com/F-prism22)



<b>2-220647.1</b>	<b>Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - brüniert</b>	43.- •
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
<b>2-220647.1.A</b>	<b>Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	49.- •
	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
<b>2-220647.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	52.- •
	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
<b>2-220652.1</b>	<b>Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - brüniert</b>	56.- •
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
<b>2-220652.1.A</b>	<b>Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	73.- •
	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
<b>2-220652.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	78.- •
	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



<b>2-220822</b>	<b>Schraubunterlage Ø 80 - brüniert</b>	66.- •
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
<b>2-220824</b>	<b>Auflage höhenverstellbar mit Skala - brüniert</b>	52.- •
	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



<b>2-220649</b>	<b>Prisma-Verlängerung 25 - brüniert</b>	10.- •
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	22 mm	0,07 kg
<b>2-220649.1</b>	<b>Prisma-Verlängerung 50 - brüniert</b>	20.- •
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	22 mm	0,14 kg
<b>2-220649.2</b>	<b>Prisma-Verlängerung 100 - brüniert</b>	23.- •
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
100 mm	22 mm	0,28 kg
<b>2-220649.3</b>	<b>Prisma-Verlängerung 150 - brüniert</b>	27.- •
kompatibel mit Prismen, Auflegesatz 220821 und Schraubunterlage 220822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	22 mm	0,42 kg



<b>2-220669</b>	<b>Prisma-Einschraubbund - brüniert</b>	8.- •
zur Befestigung von Prismen in Bohrungen		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
12 mm	-	22 mm
Gewicht: 0,04 kg		
<b>2-220821</b>	<b>Auflegesatz 11-teilig - brüniert</b>	53.- •
zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
Gewicht: 2,01 kg		
<b>2-220821.1</b>	<b>Auflageturm - brüniert</b>	26.- •
variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
Gewicht: 0,39 kg		
<b>2-220821.2</b>	<b>Scheibensatz</b>	27.- •
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.siegmond.com/F-prism22

= Aluminium

= Polyamid

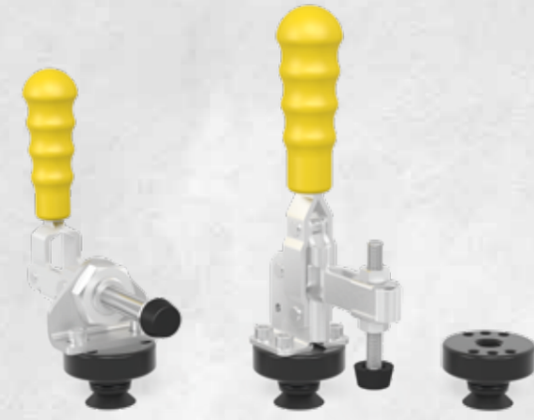
= Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



**»** 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.



<b>2-220705</b>	<b>Senkrechtspanner mit Adapter</b> Adapter 220715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft    Gewicht: 1,8 kN                0,64 kg	<b>46.-</b> •
<b>2-009082</b>	<b>Senkrechtspanner</b> Lochbild 32x19 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 84 max. Haltekraft    Gewicht: 1,8 kN                0,39 kg	<b>29.-</b> •
<b>2-220710</b>	<b>Schubstangenspanner mit Adapter</b> Adapter 220715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich! max. Haltekraft    Gewicht: 2,5 kN                0,64 kg	<b>55.-</b> •
<b>2-009083</b>	<b>Schubstangenspanner</b> Lochbild 37 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 84 max. Haltekraft    Gewicht: 2,5 kN                0,40 kg	<b>33.-</b> •



2-220715

<b>2-220715</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 50 / 15 - brüniert</b>	<b>16.-</b> •	
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 22, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 89			
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)	Gewicht:
26 mm	50 mm	15 mm	0,22 kg

MS=Materialstärke;

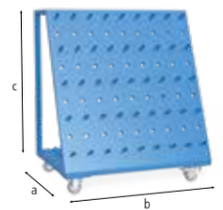
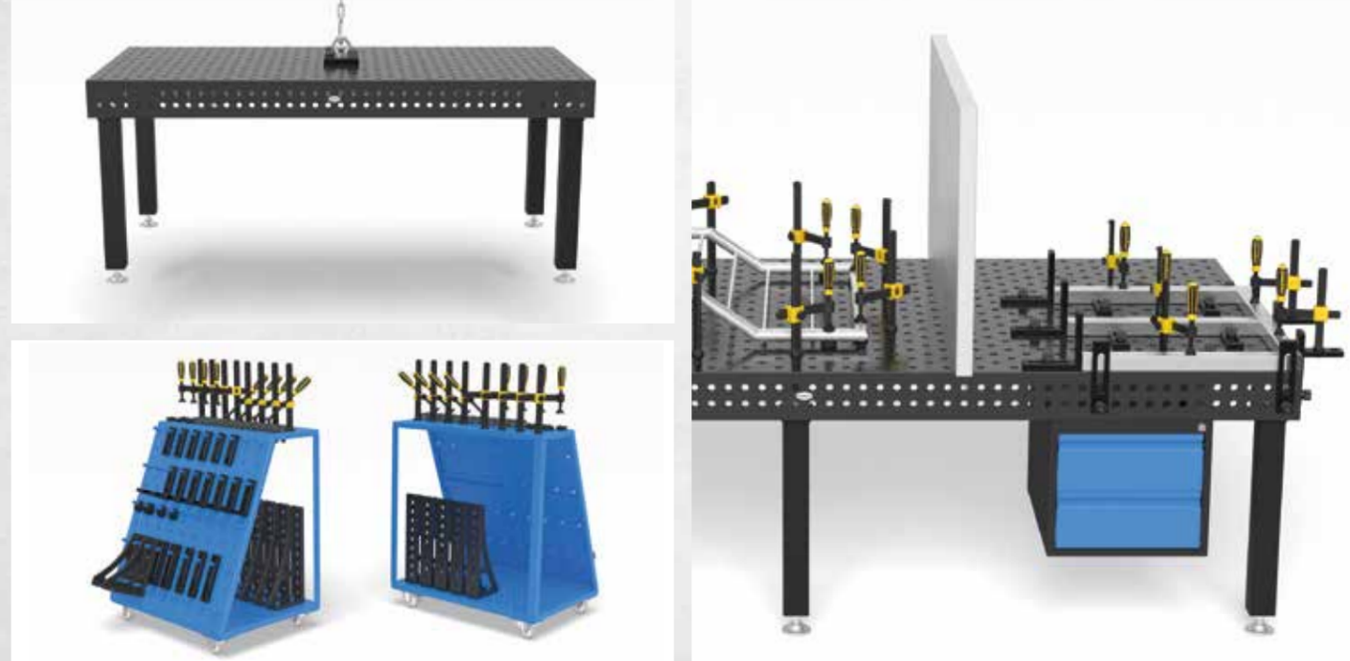


**Zubehör von Siegmund – praktische Lösungen die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.**



**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 Schweisstisch zwei Arbeitsbereiche schaffen möchten. Unser praktisches Zubehör bietet unzählige Möglichkeiten.



2-220910



2-280980

<b>2-220910</b>	<b>Werkzeugwagen - pulverbeschichtet</b>	<b>814.-</b>
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
650 mm	900 mm	1.020 mm      50,00 kg
<b>2-280980</b>	<b>Schweisschutzwand</b>	<b>220.-</b>
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

<b>2-220852</b>	<b>Innensechskantschlüssel Grösse 5</b>	<b>17.-</b>
gelb		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
-	-	0,09 kg
<b>2-220820</b>	<b>Bürste Ø 24 mit Schutzkappe</b>	<b>21.-</b>
zur Reinigung der Systembohrungen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
-	24 mm	0,06 kg
<b>2-220920</b>	<b>Brennerhalter - brüniert</b>	<b>27.-</b>
in Systembohrung positionierbar		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
200 mm	-	0,36 kg
<b>2-000810</b>	<b>Masseanschluss Komfort</b>	<b>52.-</b>
gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweisstisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm <sup>2</sup> .		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
-	-	0,66 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-accessories22](http://www.siegmund.com/F-accessories22)



2-000830.N



2-000835.N

<b>2-000830.N</b>	<b>Transportbügel mit Befestigungsplatte - nitriert</b>	<b>62.-</b> ●	
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!			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg
<b>2-000835.N</b>	<b>Transportbügel - nitriert</b>	<b>113.-</b> ●	
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!			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg

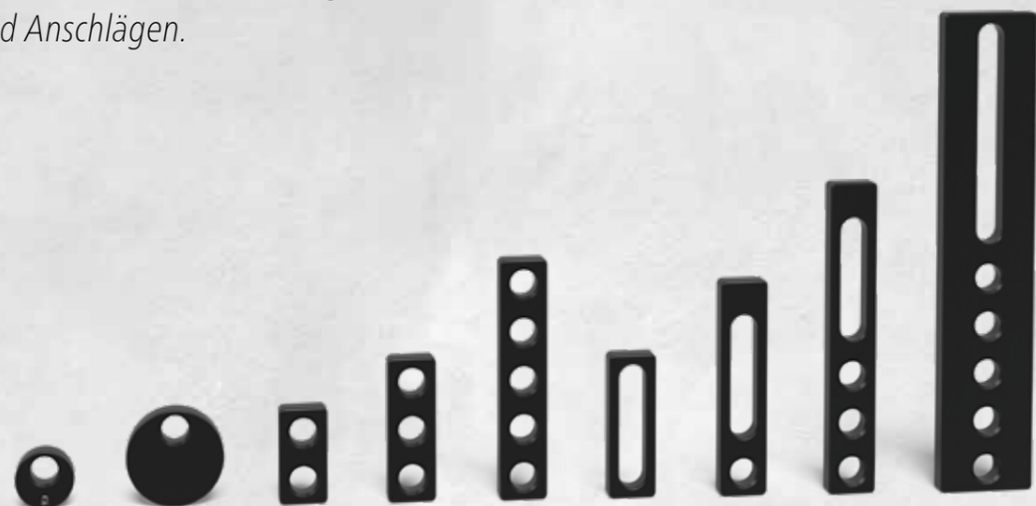


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-accessories22](http://www.siegmund.com/F-accessories22)

= Kratzfestigkeit    
 = Schweißspritzerschutz    
 = Korrosionsschutz

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

Vielseitige Spannungsmöglichkeiten bei einfacher Handhabung mit den Siegmund Anschlägen.



**VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND AUSFÜHRUNGEN**

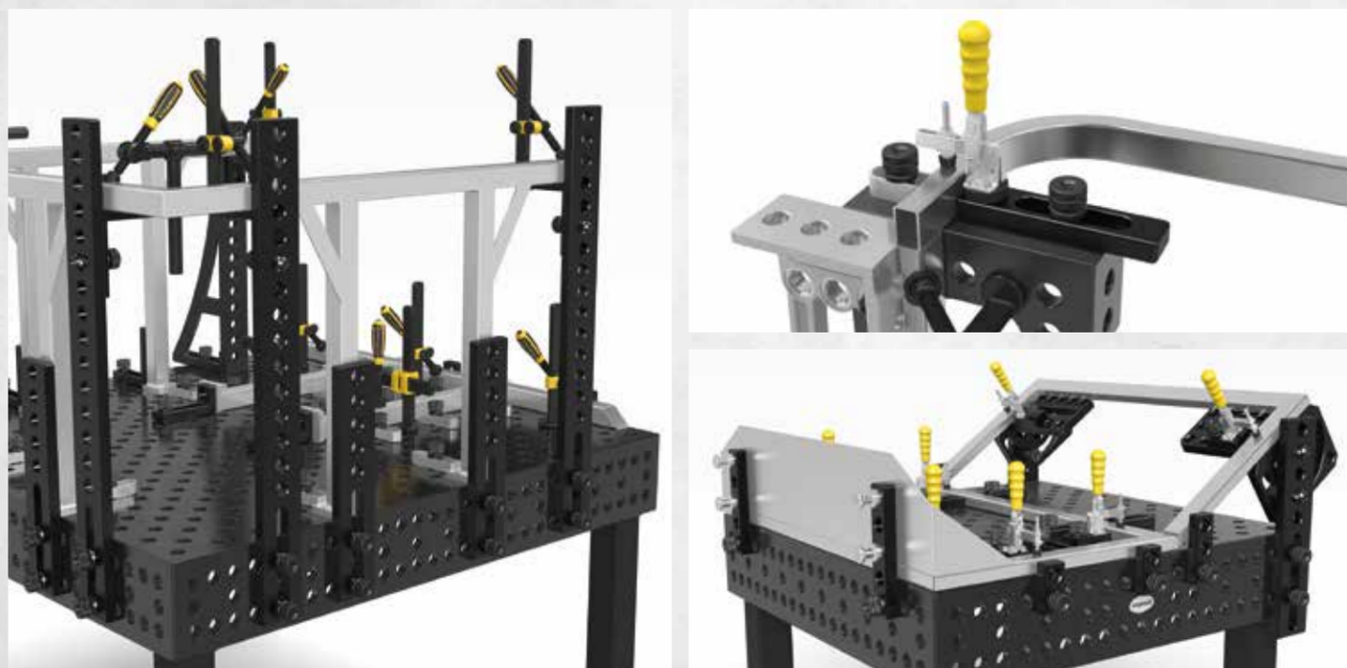
Ob beengte Platzverhältnisse oder Positionierarbeiten bei grossen Bauteilen – wählen Sie aus einer Vielzahl an Längen. Fast alle unsere Werkzeuge werden nitriert und bieten so verschleissfreiere, korrosionsbeständigere und langlebigere Oberflächen.

**EINFACHE UND SCHNELLE HANDHABUNG**

Die Kombination aus Systembohrungen und Langlöchern bietet Ihnen eine Vielzahl an fixen und variablen Spannungsmöglichkeiten. 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

<b>2-280401.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 60 - nitriert</b>	23.-
	für geringe Platzverhältnisse, stufenloses Verdrehen	
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
60 mm	25 mm	0,42 kg
<b>2-280402.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 60 mit M10-Gewinde - nitriert</b>	29.-
	für Masseanschluss, stufenloses Verdrehen	
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
60 mm	25 mm	0,41 kg
<b>2-280403.N</b>	<b>Exzenter-Anschlag Ø 100 - nitriert</b>	29.-
	nutzbar auch als Auflage, stufenloses Verdrehen	
Ø:	MS: (d)	Gewicht:
100 mm	25 mm	1,40 kg

MS=Materialstärke;



2-280416



2-280412



2-280410.N



2-280410.A

<b>2-280416</b>	<b>Flex-Anschlag 25x140 Stahl - verzinkt</b>	26.-			
	Langloch, für geringe Platzverhältnisse				
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Gewicht:
140 mm	40 mm	25 mm	6 mm	100 mm	0,37 kg
<b>2-280412</b>	<b>Flex-Anschlag 25x156 - Aluminium</b>	25.-			
	Langloch, für Edelstahlverarbeitung, für geringe Platzverhältnisse				
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Gewicht:
156 mm	52 mm	25 mm	12 mm	100 mm	0,30 kg
<b>2-280410.N</b>	<b>Universal-Anschlag 150 L - nitriert</b>	42.-			
	Langloch				
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Gewicht:
150 mm	50 mm	25 mm	-	100 mm	0,78 kg
<b>2-280410.A</b>	<b>Universal-Anschlag 150 L - Aluminium</b>	44.-			
	Langloch, für Edelstahlverarbeitung				
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	WS:	VB:	Gewicht:
150 mm	50 mm	25 mm	-	100 mm	0,30 kg

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

= Kratzfestigkeit

= Schweissspritzerschutz

= Korrosionsschutz

= Aluminium

= Feinskalierung

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93



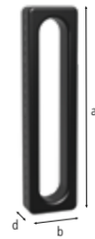
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
www.siegmund.com/F-stop28



2-280420.N



2-280420.A



2-280410.1.N



2-280410.2.N

<b>2-280420.N</b>	<b>Universal-Anschlag 225 L - nitriert</b>	64.- •		
	kombinierbar mit Prismen und Adaptern			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
225 mm	50 mm	25 mm	100 mm	1,40 kg
<b>2-280420.A</b>	<b>Universal-Anschlag 225 L - Aluminium</b>	64.- •		
	für Edelstahlverarbeitung, kombinierbar mit Prismen und Adaptern			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
225 mm	50 mm	25 mm	100 mm	0,55 kg
<b>2-280410.1.N</b>	<b>Universal-Anschlag 200 L - nitriert</b>	49.- •		
	Langloch			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
200 mm	50 mm	25 mm	150 mm	1,00 kg
<b>2-280410.2.N</b>	<b>Universal-Anschlag 250 L - nitriert</b>	52.- •		
	Langloch			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
250 mm	50 mm	25 mm	200 mm	1,20 kg

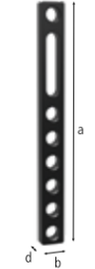
MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



2-280421



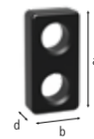
2-280426.N



2-280427.N

<b>2-280421</b>	<b>Universal-Anschlag 225 L FDS mit Federdruckstück - brüniert</b>	64.- •		
	mit Federdruckstück			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
225 mm	50 mm	25 mm	100 mm	1,40 kg
<b>2-280426.N</b>	<b>Universal-Anschlag 300 - nitriert</b>	64.- •		
	3 Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
300 mm	50 mm	25 mm	100 mm	1,85 kg
<b>2-280427.N</b>	<b>Universal-Anschlag 500 - nitriert</b>	85.- •		
	7 Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
500 mm	50 mm	25 mm	100 mm	3,30 kg

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



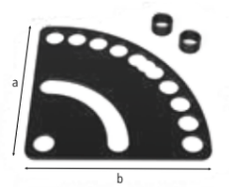
2-280407.N



2-280408.N



2-280409.N



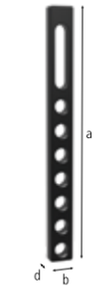
2-280455.N

<b>2-280407.N</b>	<b>Universal-Anschlag 100 - nitriert</b>	27.- •	
	2 Systembohrungen, Bohrungsabstand 50 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	Gewicht:
100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg
<b>2-280408.N</b>	<b>Universal-Anschlag 150 - nitriert</b>	34.- •	
	3 Systembohrungen, Bohrungsabstand 50 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	Gewicht:
150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg
<b>2-280409.N</b>	<b>Universal-Anschlag 250 - nitriert</b>	49.- •	
	5 Systembohrungen, Bohrungsabstand 50 mm		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	Gewicht:
250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg
<b>2-280455.N</b>	<b>Winkel-Einstellschablone - nitriert</b>	59.- •	
	inkl. 2x Distanzhülse, stufenloses Justieren von 0-90°		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	Gewicht:
250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg

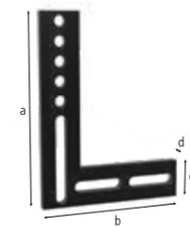
MS=Materialstärke;



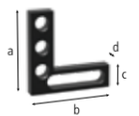
2-280422.N



2-280424.N



2-280444



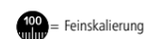
2-280445

<b>2-280422.N</b>	<b>Universal-Anschlag 325 L - nitriert</b>	65.- •			
	3 Systembohrungen				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
325 mm	50 mm	-	25 mm	100 mm	2,10 kg
<b>2-280424.N</b>	<b>Universal-Anschlag 525 L - nitriert</b>	82.- •			
	7 Systembohrungen				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
525 mm	50 mm	-	25 mm	100 mm	3,50 kg
<b>2-280444</b>	<b>Flachwinkel 500 gross - brüniert</b>	134.- •			
	5 Systembohrungen, für 90° Einstellung				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	-	12,00 kg
<b>2-280445</b>	<b>Flachwinkel 175 klein - brüniert</b>	90.- •			
	3 Systembohrungen				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	VB:	Gewicht:
175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	-	1,85 kg

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



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





2-280430.N



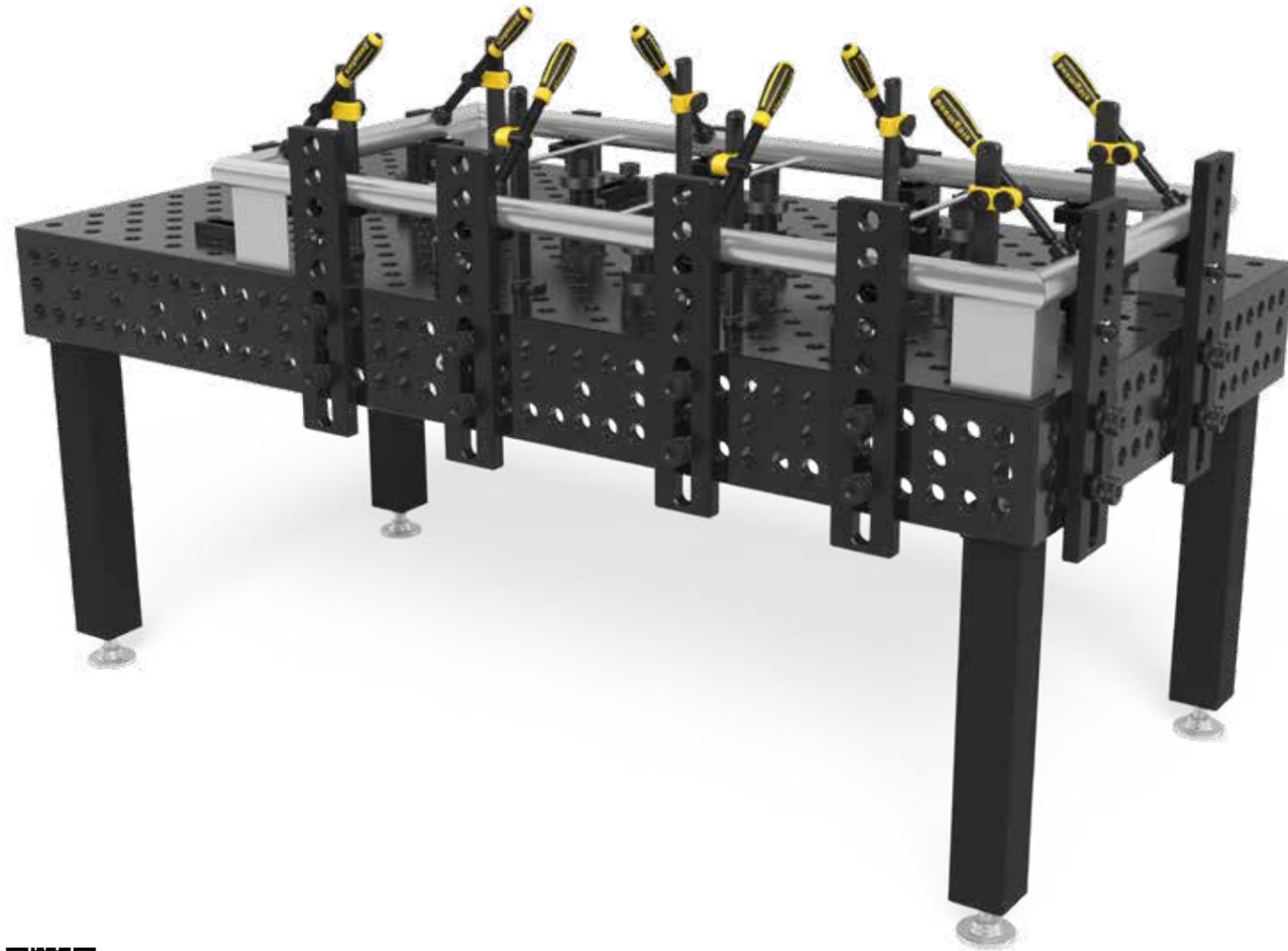
2-280432.N



2-280434.N

<b>2-280430.N</b>	<b>Universal-Anschlag 500 S - nitriert</b>	88.-	•
	5 Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:
500 mm	100 mm	25 mm	200 mm
	Gewicht:		
	7,90 kg		
<b>2-280432.N</b>	<b>Universal-Anschlag 750 S - nitriert</b>	112.-	•
	10 Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:
750 mm	100 mm	25 mm	200 mm
	Gewicht:		
	12,10 kg		
<b>2-280434.N</b>	<b>Universal-Anschlag 1000 S - nitriert</b>	126.-	•
	15 Systembohrungen		
Länge: (a)	Breite: (b)	MS: (d)	VB:
1.000 mm	100 mm	25 mm	200 mm
	Gewicht:		
	16,30 kg		

MS=Materialstärke; VB=Verstellbereich;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-stop28](http://www.siegmund.com/F-stop28)

= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

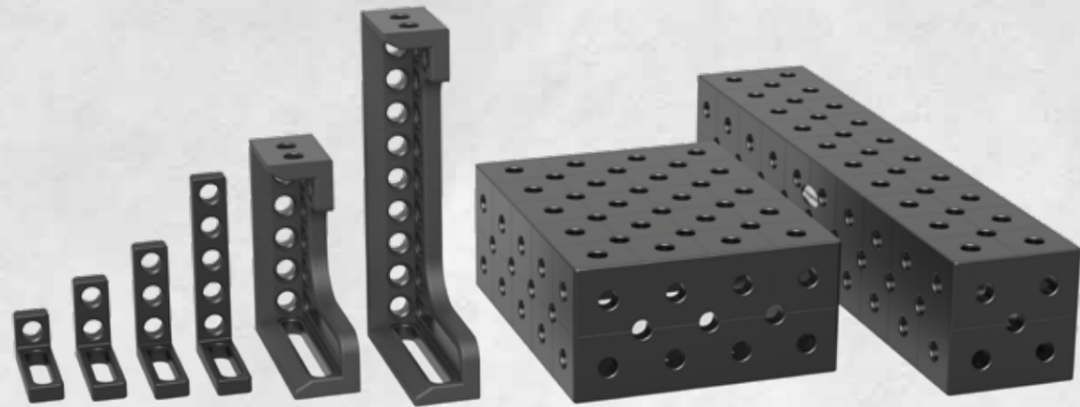
= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

**>>>** 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 Schweißstischen 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

<b>2-280105.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 75 L - nitriert</b>	52.-	•
	Bohrung / Bohrung		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      MS: (d)      Gewicht:
	75 mm	50 mm	75 mm      25 mm      1,00 kg
<b>2-280107.N</b>	<b>Befestigungswinkel - nitriert</b>	131.-	•
	zum Verbinden von Schweißstischen mit Auflage- und Fundamentschienen		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      MS: (d)      Gewicht:
	75 mm	150 mm	75 mm      25 mm      2,90 kg
<b>2-280109.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 SL - nitriert</b>	86.-	•
	Bohrung / Langloch		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      MS: (d)      Gewicht:
	175 mm	50 mm	75 mm      25 mm      1,40 kg
<b>2-280109.1.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 ML - nitriert</b>	92.-	•
	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

<b>2-280110.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 L - nitriert</b>	109.-	•
	Bohrung / Langloch		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      MS: (d)      Gewicht:
	175 mm	50 mm	175 mm      25 mm      1,95 kg
<b>2-280110.G</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 L - brüniert</b>	100.-	•
	Bohrung / Langloch		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      MS: (d)      Gewicht:
	175 mm	50 mm	175 mm      25 mm      1,90 kg
<b>2-280110.A</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 L - Aluminium</b>	122.-	•
	Bohrung / Langloch		
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      MS: (d)      Gewicht:
	175 mm	50 mm	175 mm      25 mm      0,80 kg
<b>2-280115.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 275 WL - nitriert</b>	120.-	•
	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;

= Kratzfestigkeit      = Schweißspritzerschutz      = Korrosionsschutz      = Feinskalierung      = Aluminium

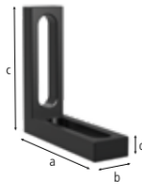
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

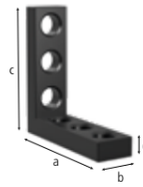
Erklärungen siehe Seite 93



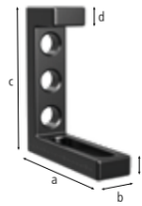
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-square28](http://www.siegmund.com/F-square28)



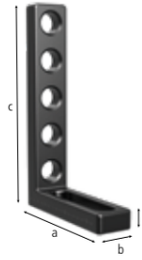
2-280111.N



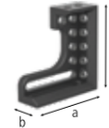
2-280113.N



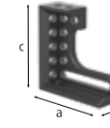
2-280114.N



2-280112.N



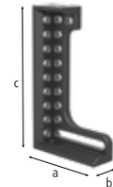
2-280124.N



2-280126.N



2-280130.N



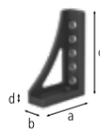
2-280132.N

<b>2-280111.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 WL - nitriert</b>	109.- •
	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	
<b>2-280113.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 175 VL - nitriert</b>	101.- •
	Bohrung / Bohrung	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	175 mm
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	2,40 kg	
<b>2-280114.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 200 L - nitriert</b>	133.- •
	Bohrung / Langloch	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
175 mm	50 mm	200 mm
MS: (d)	Gewicht:	
25 mm	2,71 kg	
<b>2-280112.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 275 L - nitriert</b>	120.- •
	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;

<b>2-280124.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 GK links - nitriert</b>	270.- •
	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	
<b>2-280126.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 GK rechts - nitriert</b>	270.- •
	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	
<b>2-280130.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 GK links - nitriert</b>	334.- •
	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	
<b>2-280132.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 GK rechts - nitriert</b>	334.- •
	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	

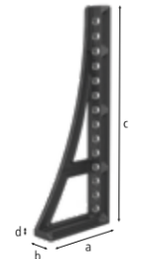
MS=Materialstärke;



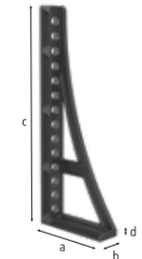
2-280152.N



2-280162.N



2-280166.N



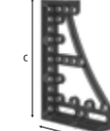
2-280167.N

<b>2-280152.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 G - nitriert</b>	172.- •
	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	
<b>2-280162.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G - nitriert</b>	224.- •
	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	
<b>2-280166.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 750 G links - nitriert</b>	274.- •
	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	
<b>2-280167.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 750 G rechts - nitriert</b>	274.- •
	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;



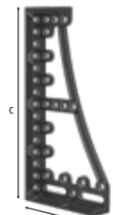
2-280134.N



2-280136.N



2-280144.N



2-280146.N

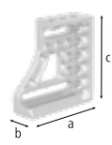
<b>2-280134.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 600 GK links - nitriert</b>	406.- •
	Anschlag links, geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	22,50 kg	
<b>2-280136.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 600 GK rechts - nitriert</b>	406.- •
	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	
<b>2-280144.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 800 GK links - nitriert</b>	497.- •
	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	
<b>2-280146.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 800 GK rechts - nitriert</b>	497.- •
	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;

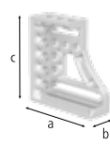


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
www.siegmund.com/F-square28

= Kratzfestigkeit    = Schweißspritzerschutz    = Korrosionsschutz    = Feinskalierung



2-280120



2-280121



2-280138



2-280139

<b>2-280120</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 GK links - Alu-Titan</b>	276.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
280 mm	95 mm	300 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	5,00 kg	
<b>2-280121</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 300 GK rechts - Alu-Titan</b>	276.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
280 mm	95 mm	300 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	5,00 kg	
<b>2-280138</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 600 GK links - Alu-Titan</b>	432.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	8,70 kg	
<b>2-280139</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 600 GK rechts - Alu-Titan</b>	432.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	8,70 kg	

MS=Materialstärke;



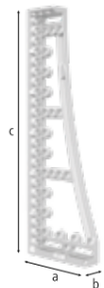
2-280140



2-280141



2-280148



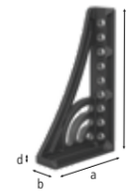
2-280149

<b>2-280140</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 800 GK links - Alu-Titan</b>	530.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	800 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	10,40 kg	
<b>2-280141</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 800 GK rechts - Alu-Titan</b>	530.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	800 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	10,40 kg	
<b>2-280148</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 1200 GK links - Alu-Titan</b>	839.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	1.200 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	13,50 kg	
<b>2-280149</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 1200 GK rechts - Alu-Titan</b>	839.- •
	geeignet als Tischverlängerung, für schwere Teile, Härte von nitriertem Stahlguss wird nicht erreicht, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
376 mm	95 mm	1.200 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	13,50 kg	

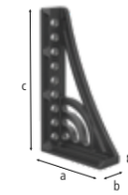
MS=Materialstärke;



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



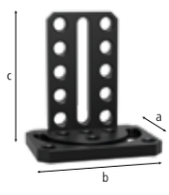
2-280164.N



2-280165.N



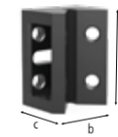
2-280195.N



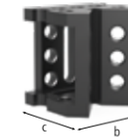
2-280101.N

<b>2-280164.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel links - nitriert</b>	313.- •
	geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
276 mm	95 mm	500 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	11,50 kg	
<b>2-280165.N</b>	<b>Anschlag- und Spannwinkel 500 G mit Drehwinkel rechts - nitriert</b>	313.- •
	geeignet als Tischverlängerung, Material: GGG40, paarweise Bestellung empfohlen	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
276 mm	95 mm	500 mm
MS: (d)	Gewicht:	
27 mm	11,50 kg	
<b>2-280195.N</b>	<b>Verschiebebasis - nitriert</b>	348.- •
	Kombination eines Winkels mit der Verschiebebasis ermöglicht das Verschieben in zwei Achsen, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
350 mm	300 mm	50 mm
MS: (d)	Gewicht:	
-	16,00 kg	
<b>2-280101.N</b>	<b>Drehwinkel 275 - nitriert</b>	372.- •
	stufenloses Justieren von 0-180°	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
180 mm	250 mm	275 mm
MS: (d)	Gewicht:	
-	10,20 kg	

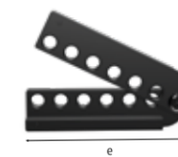
MS=Materialstärke;



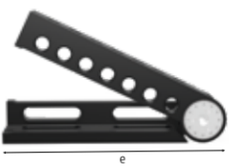
2-280190.N



2-280191.N



2-280170.N



2-280171.N

<b>2-280190.N</b>	<b>Eckanbindung klein Guss - nitriert</b>	242.- •
	diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	150 mm	120 mm
SL: (e)	Gewicht:	
-	11,80 kg	
<b>2-280191.N</b>	<b>Eckanbindung gross Guss - nitriert</b>	324.- •
	diagonale Tischverlängerung im 45° Winkel, Material: GGG40	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
200 mm	200 mm	170 mm
SL: (e)	Gewicht:	
-	15,70 kg	
<b>2-280170.N</b>	<b>Universalwinkel mechanische Klemmung - nitriert</b>	406.- •
	inkl. Einstellschablone, Winkelgrad einstellbar zwischen 10° und 150°	
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
-	-	-
SL: (e)	Gewicht:	
350 mm	14,50 kg	
<b>2-280171.N</b>	<b>Universalwinkel hydromechanische Klemmung - nitriert</b>	672.- •
	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

= Schweiss-spritzerschutz

= Korrosionsschutz

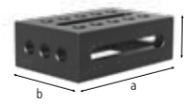
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

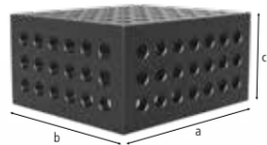
Erklärungen siehe Seite 93



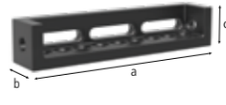
2-280300.N



2-280301.N



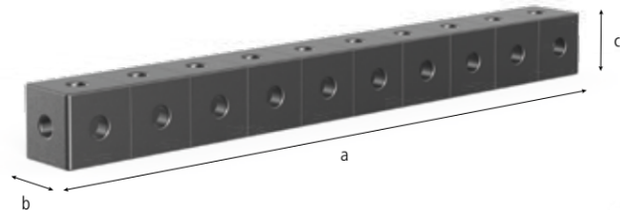
2-280285.P



2-280302.N

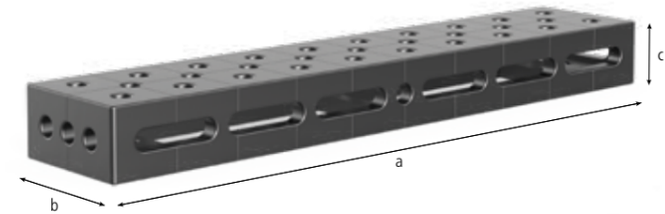
<b>2-280300.N</b>	<b>Auflage- und Spannrahmen Guss 300x200x100 rechts - nitriert</b>	<b>346.-</b>	•
Anschlag rechts, Bohrungsabstand 50 mm, Material: GGG40			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm 19,50 kg
<b>2-280301.N</b>	<b>Auflage- und Spannrahmen Guss 300x200x100 links - nitriert</b>	<b>346.-</b>	•
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
<b>2-280285.P</b>	<b>Spannblock 400x350x200 - Plasmanitriert</b>	<b>780.-</b>	•
fünfseitig, Bohrungsabstand 50 mm			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
400 mm	350 mm	200 mm	25 mm 60,00 kg
<b>2-280302.N</b>	<b>Verschiebewinkel - nitriert</b>	<b>287.-</b>	•
vierseitige Tischerverweiterung, Tischaufbau oder Anschlagleiste, Material: GGG40			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d) Gewicht:
500 mm	100 mm	100 mm	- 15,80 kg

MS=Materialstärke;



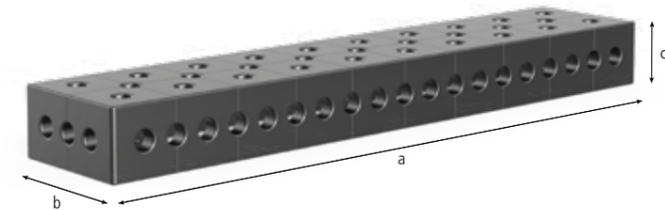
<b>Spannschiene - Plasmanitriert</b>						
vielseitiges Verbindungselement						
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
<b>2-280303.P</b>	<b>1.000 mm</b>	100 mm	100 mm	25 mm	48,00 kg	<b>777.-</b> ○
<b>2-280303.1.P</b>	<b>2.000 mm</b>	100 mm	100 mm	25 mm	95,00 kg	<b>1'264.-</b> ○
<b>2-280303.2.P</b>	<b>3.000 mm</b>	100 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg	<b>2'048.-</b> ○

MS=Materialstärke;



<b>Winkel U-Form 200/100 Langloch - Plasmanitriert</b>						
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:	
<b>2-280311.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg	<b>563.-</b> •
<b>2-280312.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg	<b>563.-</b> •
<b>2-280321.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg	<b>893.-</b> •
<b>2-280322.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg	<b>893.-</b> •

MS=Materialstärke;



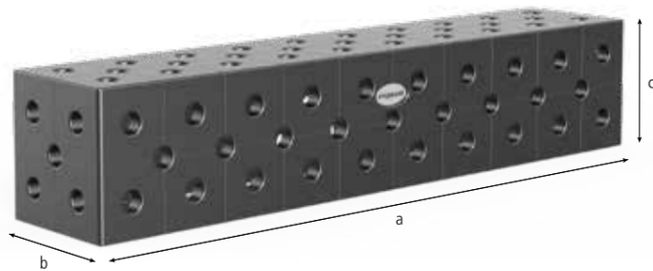
<b>Winkel U-Form 200/100 - Plasmanitriert</b>						
mit Diagonalrastrer, zum Verbinden von Tischen (mit Verbindungsbolzen 280560.N), als Tischverlängerung und Senkrechtaufbau, ab 1000 mm mit Montagebohrungen für Tischfüsse, ab 1000 mm Abstützung durch Tischfuss erforderlich						
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
<b>2-280310.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	31,00 kg	<b>464.-</b> •
<b>2-280320.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	75,00 kg	<b>811.-</b> •
<b>2-280330.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	108,00 kg	<b>1'227.-</b> •
<b>2-280340.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg	<b>1'574.-</b> •

MS=Materialstärke;



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



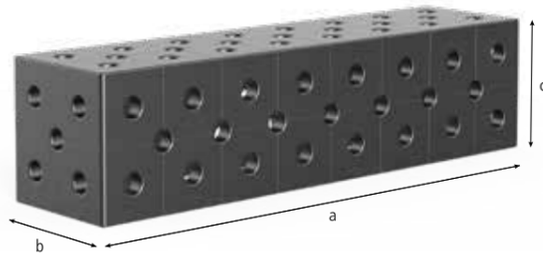


**Winkel U-Form 200/200 - Plasmanitriert**

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:	
<b>2-280396.P</b>	<b>100 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	21,00 kg	<b>373.- •</b>
<b>2-280396.1.P</b>	<b>200 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	31,00 kg	<b>456.- •</b>
<b>2-280360.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	67,00 kg	<b>588.- •</b>
<b>2-280370.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	120,00 kg	<b>996.- •</b>
<b>2-280380.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	172,00 kg	<b>1'418.- •</b>
<b>2-280390.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	225,00 kg	<b>1'754.- •</b>
<b>2-280391.P</b>	<b>2.400 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	266,00 kg	<b>2'153.- •</b>
<b>2-280392.P</b>	<b>3.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	331,00 kg	<b>2'698.- •</b>
<b>2-280394.P</b>	<b>4.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	439,00 kg	<b>3'341.- •</b>

MS=Materialstärke;

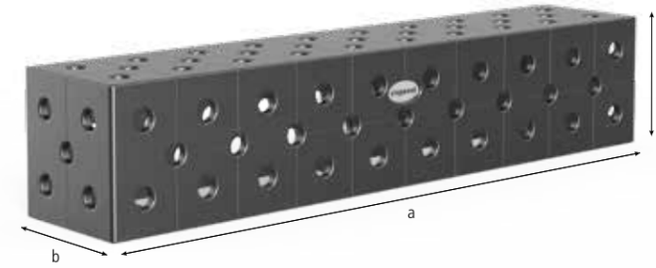


**Winkel U-Form 200/200 Sondergrösse - Plasmanitriert**

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:	
<b>2-280362.P</b>	<b>600 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	77,00 kg	<b>746.- •</b>
<b>2-280366.P</b>	<b>800 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	99,00 kg	<b>902.- •</b>
<b>2-280374.P</b>	<b>1.200 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	140,00 kg	<b>1'240.- •</b>
<b>2-280378.P</b>	<b>1.400 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	162,00 kg	<b>1'372.- •</b>
<b>2-280382.P</b>	<b>1.600 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	182,00 kg	<b>1'531.- •</b>
<b>2-280386.P</b>	<b>1.800 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	204,00 kg	<b>1'665.- •</b>

MS=Materialstärke;



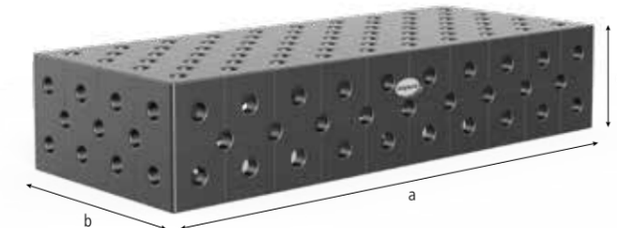
**System 28 EXTREME 8.7 PREMIUM LIGHT**

**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:	
<b>2-800360.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	42,00 kg	<b>567.- •</b>
<b>2-800370.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	76,00 kg	<b>958.- •</b>
<b>2-800380.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	110,00 kg	<b>1'366.- •</b>
<b>2-800390.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	143,00 kg	<b>1'685.- •</b>

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

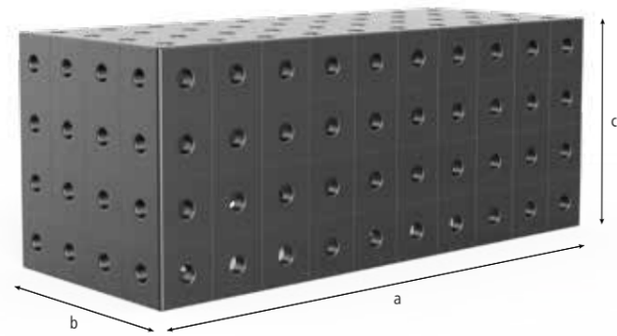
	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	MS: (d)	Gewicht:	
<b>2-280360.2.P</b>	<b>500 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	107,00 kg	<b>917.- •</b>
<b>2-280370.2.P</b>	<b>1.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	188,00 kg	<b>1'494.- •</b>
<b>2-280374.2.P</b>	<b>1.200 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	216,00 kg	<b>2'110.- ○</b>
<b>2-280380.2.P</b>	<b>1.500 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	260,00 kg	<b>2'297.- •</b>
<b>2-280390.2.P</b>	<b>2.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	336,00 kg	<b>2'740.- •</b>
<b>2-280391.2.P</b>	<b>2.400 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	392,00 kg	<b>3'301.- ○</b>
<b>2-280392.2.P</b>	<b>3.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	489,00 kg	<b>4'060.- •</b>
<b>2-280394.2.P</b>	<b>4.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	641,00 kg	<b>5'379.- ○</b>

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmond.com/F-square28](http://www.siegmond.com/F-square28)





**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	1'411.- ○
2-280370.3.P	1.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295,00 kg	2'353.- ●
2-280374.3.P	1.200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340,00 kg	2'672.- ○
2-280380.3.P	1.500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414,00 kg	3'400.- ○
2-280390.3.P	2.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533,00 kg	4'131.- ○
2-280391.3.P	2.400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622,00 kg	5'152.- ○
2-280392.3.P	3.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770,00 kg	6'210.- ●
2-280394.3.P	4.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1.007,00 kg	8'423.- ○

MS=Materialstärke;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-square28](http://www.siegmund.com/F-square28)

= Kratzfestigkeit

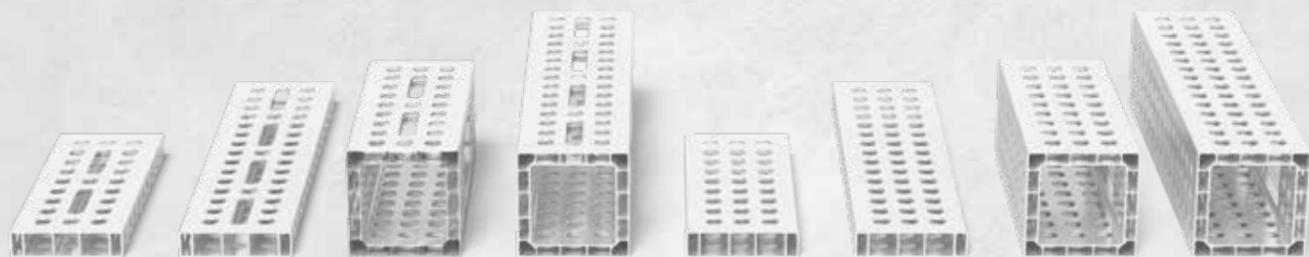
= Schweissspritzerschutz

= Korrosionsschutz

● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

**Grosse Bauteile für Sie leicht und günstig gemacht!**  
 Bewegen Sie grosse Bauteile ohne Kran oder Stapler.

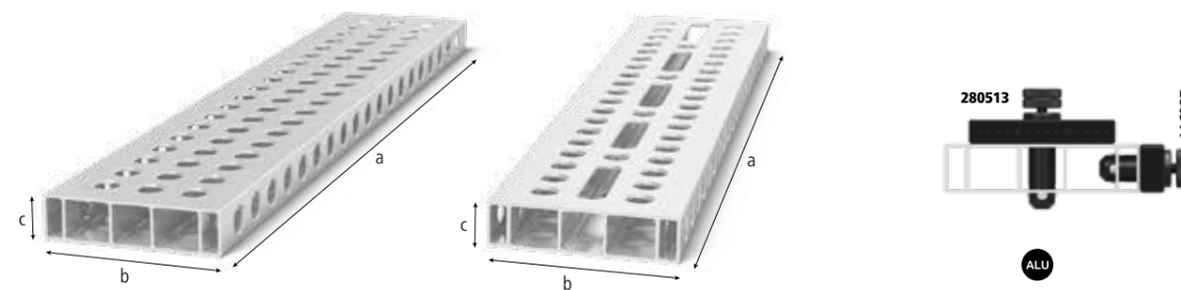
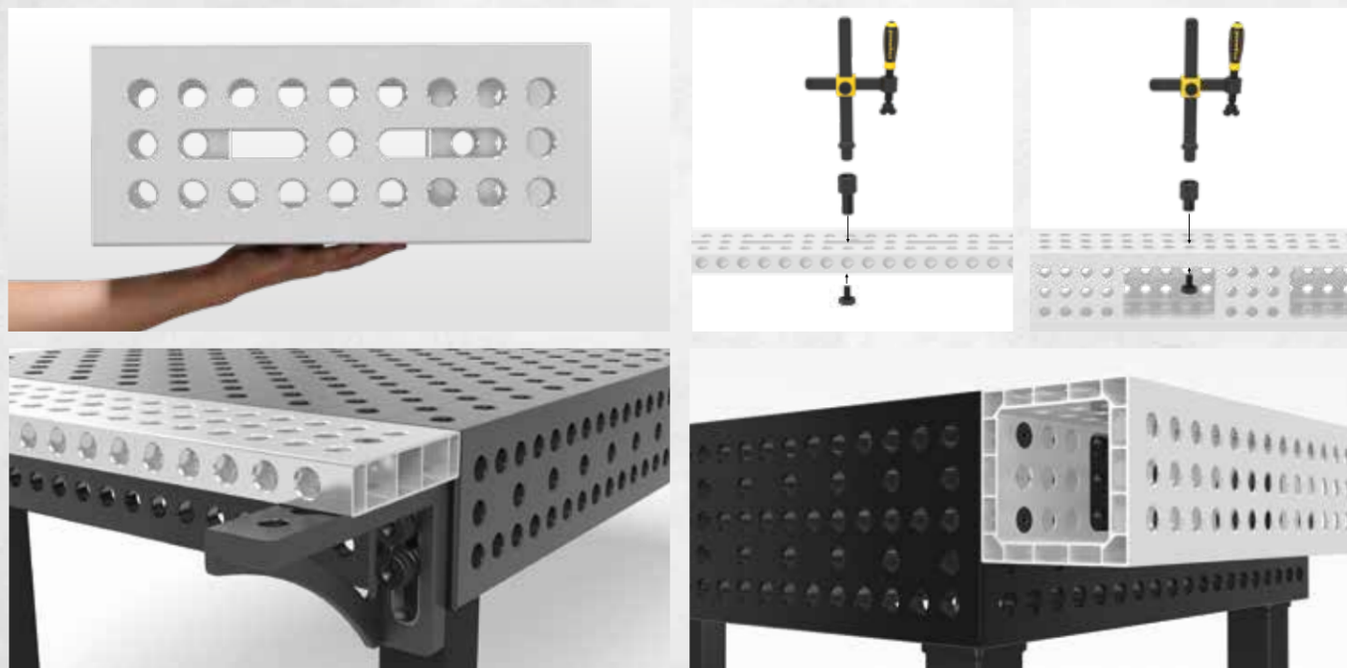


**LEICHTE SPANNMITTEL**

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.

**PASSENDEN ZUBEHÖR**

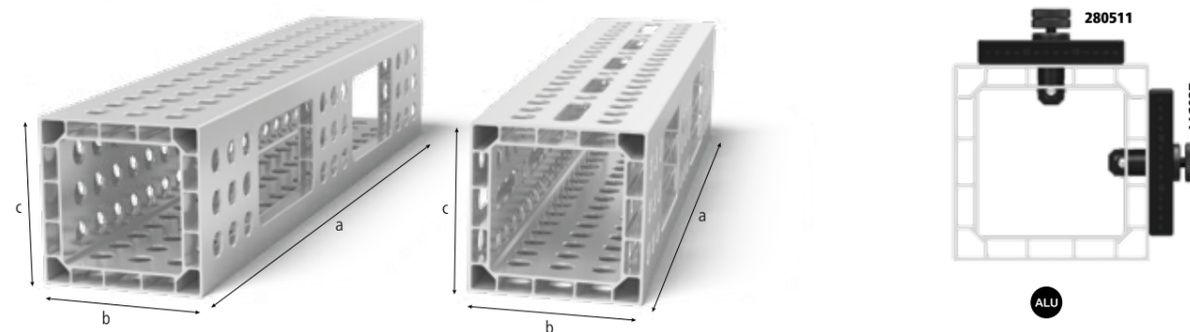
Zum Spannen von Alu Profilen empfehlen wir unsere Bolzen ohne Nut, die durch ihre glatte Oberfläche eine einfachere Verwendung in den Systembohrungen ermöglichen. Bei Verwendung von Zwingen auf Alu Profilen empfehlen wir Adapter, um die geringere Materialstärke auszugleichen. Für stirnseitiges Befestigen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



**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	59.- ●
4-AR28014050.VL 50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	66.- ●
4-AR28014080.V 50 mm Raster	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	91.- ●
4-AR28014080.VL 50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	104.- ●
4-AR28014100.V 50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	107.- ●
4-AR28014100.VL 50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	121.- ●
4-AR28014120.V 50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	130.- ●
4-AR28014120.VL 50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	148.- ●
4-AR28014150.V 50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	170.- ●
4-AR28014150.VL 50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	194.- ●
4-AR28014200.V 50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	212.- ●
4-AR28014200.VL 50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	243.- ●



**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	130.- ●
4-AQ28014050.VL 50 mm Raster Langloch	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	134.- ●
4-AQ28014080.V 50 mm Raster	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	204.- ●
4-AQ28014080.VL 50 mm Raster Langloch	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	211.- ●
4-AQ28014100.V 50 mm Raster	1.000 mm	200 mm	200 mm	12,00 kg	256.- ●
4-AQ28014100.VL 50 mm Raster Langloch	1.000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	264.- ●
4-AQ28014120.V 50 mm Raster	1.200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	304.- ●
4-AQ28014120.VL 50 mm Raster Langloch	1.200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	315.- ●
4-AQ28014150.V 50 mm Raster	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	381.- ●
4-AQ28014150.VL 50 mm Raster Langloch	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	394.- ●
4-AQ28014200.V 50 mm Raster	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	504.- ●
4-AQ28014200.VL 50 mm Raster Langloch	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	521.- ●

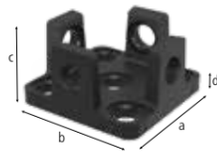


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

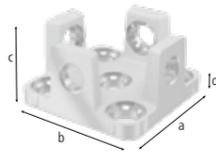
ALU = Aluminium

● = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



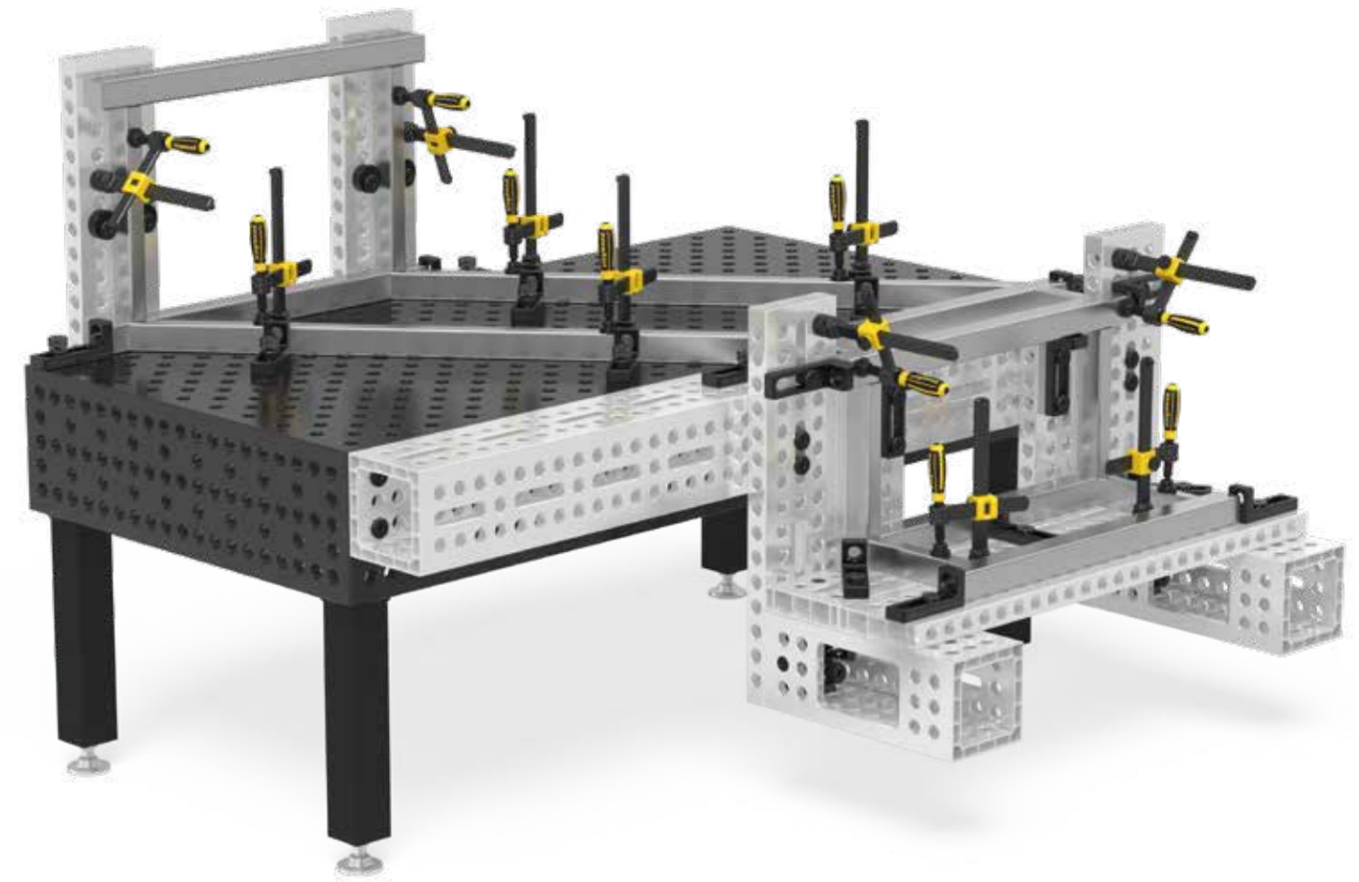
2-AP800399



2-AP800399.AT

<b>2-AP800399</b>	<b>Adapter Tischanbindung für Alu Profile - nitriert</b>	<b>92.-</b>	•
	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)
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm
			Gewicht: 3,40 kg
<b>2-AP800399.AT</b>	<b>Adapter Tischanbindung für Alu Profile - Alu-Titan</b>	<b>120.-</b>	•
	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)
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm
			Gewicht: 1,29 kg

MS=Materialstärke;

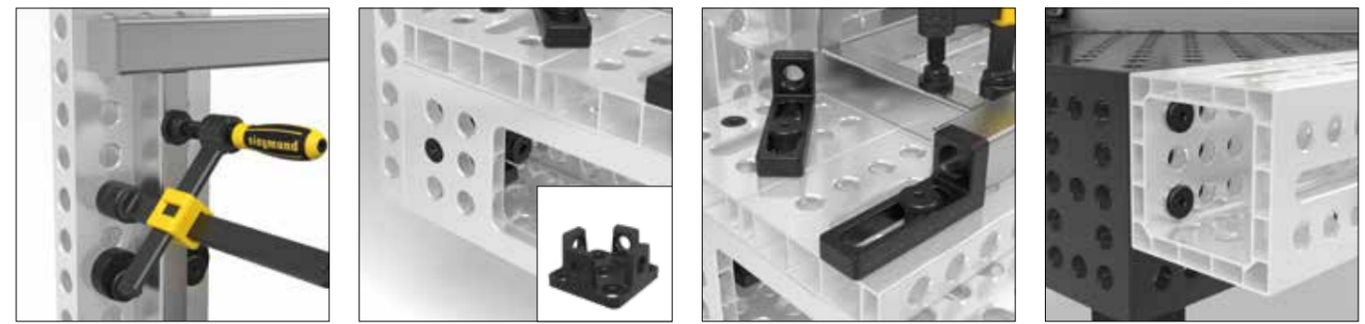


2-AP280605.N



2-AP280602.N

<b>2-AP280605.N</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen einfach - nitriert</b>	<b>16.-</b>	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
80 mm	45 mm	0,54 kg	
<b>2-AP280602.N</b>	<b>Adapter für Schraubzwingen zweifach - nitriert</b>	<b>18.-</b>	•
	zur Verwendung von Schraubzwingen in Alu Profilen, für Schraubzwingen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
105 mm	45 mm	0,65 kg	



280511



280513



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

= Kratzfestigkeit    = Schweißspritzerschutz    = Korrosionsschutz    = Aluminium    = Titan

• = 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.

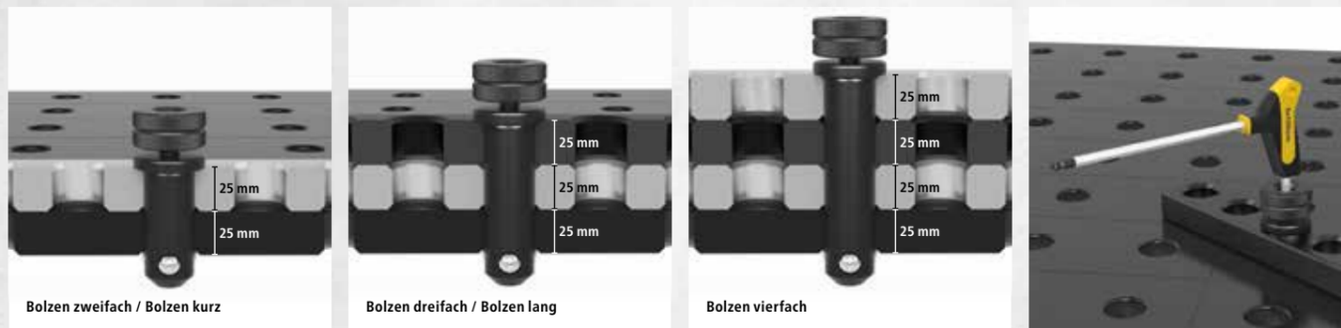
**EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG**

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.

**BOLZEN OHNE NUT FÜR ALU PROFILE**

Ideal für den Einsatz bei Alu Profilen sind Bolzen ohne O-Ring-Nut. Durch den glatten Bolzenkörper können sie sehr einfach in den Alu Profilen befestigt werden und verkanten dabei nicht.

Zubehör online erhältlich:  
www.siegmund.com/F-bolt28



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

= Innensechskant

= Aussensechskant



<b>2-280511</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach - brüniert</b>	<b>57.-</b>
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:	MS: (d)
95 mm	28 mm	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm
ZK:	Gewicht:	
25,00 kN	0,54 kg	
<b>2-280513</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut dreifach - brüniert</b>	<b>64.-</b>
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:	MS: (d)
120 mm	28 mm	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm
ZK:	Gewicht:	
25,00 kN	0,65 kg	
<b>2-280515</b>	<b>Schnellspannbolzen ohne Nut vierfach - brüniert</b>	<b>70.-</b>
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:	MS: (d)
145 mm	28 mm	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm
ZK:	Gewicht:	
25,00 kN	0,76 kg	
<b>2-800653.N</b>	<b>Distanzring für Premium Light 4er Pack - nitriert</b>	<b>10.-</b>
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280510/280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück		
Länge: (a)	Ø:	MS: (d)
-	40 mm	10 mm
SK:	AM:	AM1:
-	-	-
ZK:	Gewicht:	
-	0,04 kg	

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



<b>2-AP280528</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut zweifach - brüniert</b>	<b>38.-</b>
Spannen von 2 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, Aluminium-Teile nur handfest anziehen		
Länge: (a)	Ø:	SK:
69 mm	28 mm	220,00 kN
AM1:	ZK:	Gewicht:
10,00 Nm	3,00 kN	0,28 kg
<b>2-AP280529</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut dreifach - brüniert</b>	<b>44.-</b>
Spannen von 3 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, Aluminium-Teile nur handfest anziehen		
Länge: (a)	Ø:	SK:
92 mm	28 mm	220,00 kN
AM1:	ZK:	Gewicht:
10,00 Nm	3,00 kN	0,40 kg
<b>2-AP280530</b>	<b>Senkbolzen ohne Nut vierfach - brüniert</b>	<b>51.-</b>
Spannen von 4 Bauteilen, nur zum Spannen von Alu Profilen, verdeckte Verbindung von Bauteilen, Aluminium-Teile nur handfest anziehen		
Länge: (a)	Ø:	SK:
117 mm	28 mm	220,00 kN
AM1:	ZK:	Gewicht:
10,00 Nm	3,00 kN	0,50 kg

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

= Kratzfestigkeit

= Schweisspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93



<b>2-280583</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund zweifach - brüniert</b>	<b>29.-</b>	•			
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
<b>2-280584</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund dreifach - brüniert</b>	<b>34.-</b>	•			
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
<b>2-280585</b>	<b>Verbindungsbolzen mit Bund vierfach - brüniert</b>	<b>39.-</b>	•			
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.



<b>2-280571</b>	<b>Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut kurz - brüniert</b>	<b>64.-</b>	•			
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
<b>2-280573</b>	<b>Schnellspannbolzen verstellbar ohne Nut lang - brüniert</b>	<b>78.-</b>	•			
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.



<b>2-280510</b>	<b>Schnellspannbolzen kurz - brüniert</b>	<b>57.-</b>	•			
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
<b>2-280512</b>	<b>Schnellspannbolzen lang - brüniert</b>	<b>64.-</b>	•			
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
<b>2-280532</b>	<b>Universalbolzen Komfort kurz - brüniert</b>	<b>61.-</b>	•			
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
<b>2-280533</b>	<b>Universalbolzen Komfort lang - brüniert</b>	<b>68.-</b>	•			
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.



<b>2-280516</b>	<b>Schnellspannbolzen mit Griff - brüniert</b>	<b>74.-</b>	•		
Spannen ohne Werkzeugeinsatz, Spannbereich 33-60 mm, 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
<b>2-280536</b>	<b>Universalbolzen Basic kurz - brüniert</b>	<b>49.-</b>	•		
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
<b>2-280537</b>	<b>Universalbolzen Basic lang - brüniert</b>	<b>56.-</b>	•		
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
<b>2-280540</b>	<b>Absteckbolzen - brüniert</b>	<b>16.-</b>	•		
ersetzt kostengünstig zweiten Schnellspannbolzen, 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.





<b>2-280522</b>	<b>Kugelspannbolzen flach kurz - brüniert</b>	51.- •
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
<b>2-280523</b>	<b>Kugelspannbolzen flach lang - brüniert</b>	57.- •
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
<b>2-800560</b>	<b>Verbindungsbolzen / Siegmund Light &lt;-&gt; Siegmund Light - brüniert</b>	23.- •
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 kN
Gewicht:		0,15 kg
<b>2-800562</b>	<b>Verbindungsbolzen / Siegmund &lt;-&gt; Siegmund Light - brüniert</b>	23.- •
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 kN
Gewicht:		0,15 kg

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



<b>2-800528</b>	<b>Senkbolzen Premium Light &lt;-&gt; Premium Light - brüniert</b>	46.- •
Spannen von 2 Bauteilen Premium Light (Materialstärke 15 mm), verdeckte Verbindung von Bauteilen, nicht für Alu Profile geeignet, nicht für Langlöcher geeignet		
Länge: (a)	Ø:	SK:
46 mm	31 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	10,00 kN
Gewicht:		0,20 kg
<b>2-280528</b>	<b>Senkbolzen kurz - brüniert</b>	47.- •
Spannen von 2 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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 Nm	10,00 kN
Gewicht:		0,30 kg
<b>2-280529</b>	<b>Senkbolzen lang - brüniert</b>	53.- •
Spannen von 3 Bauteilen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig, verdeckte Verbindung von Bauteilen, 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 Nm	10,00 kN
Gewicht:		0,41 kg

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



<b>2-280560.N</b>	<b>Verbindungsbolzen kurz - nitriert</b>	23.- •
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
<b>2-280561</b>	<b>Verbindungsbolzen lang - brüniert</b>	30.- •
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
<b>2-280562</b>	<b>Verbindungsbolzen lang - brüniert</b>	35.- •
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
<b>2-280550.1</b>	<b>Verbindungsbolzen sechskant kurz - brüniert</b>	33.- •
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

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



<b>2-280740</b>	<b>Magnetspannbolzen 68 - Aluminium</b>	30.- •
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
<b>2-280740.1</b>	<b>Magnetspannbolzen 93 - Aluminium</b>	35.- •
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
<b>2-280740.2</b>	<b>Magnetspannbolzen 118 - Aluminium</b>	40.- •
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
<b>2-280741</b>	<b>Distanzring für Magnetspanner - brüniert</b>	8.- •
Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	40 mm	0,12 kg



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
www.siegmond.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.

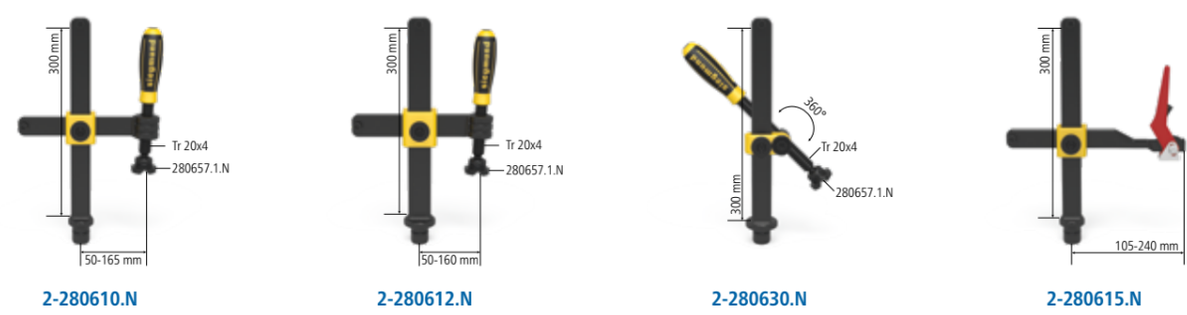
**EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG**

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.

Zubehör online erhältlich: [www.siegmund.com/F-clamp28](http://www.siegmund.com/F-clamp28)



<b>2-280610.N</b>	<b>Professional Schraubzwinde - nitriert</b>	86.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	5 kN	220 mm
		Höhe: (c)
		310 mm
		Gewicht:
		2,70 kg
<b>2-280612.N</b>	<b>Professional Schraubzwinde XL - nitriert</b>	99.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	7 kN	240 mm
		Höhe: (c)
		310 mm
		Gewicht:
		3,40 kg
<b>2-280630.N</b>	<b>Professional Schraubzwinde 45°/90° - nitriert</b>	81.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, stufenloses Verdrehen von 0°-360°	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	5 kN	-
		Höhe: (c)
		310 mm
		Gewicht:
		2,30 kg
<b>2-280615.N</b>	<b>Professional Schnellspannzwinde - nitriert</b>	111.-
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	5 kN	275 mm
		Höhe: (c)
		310 mm
		Gewicht:
		2,00 kg



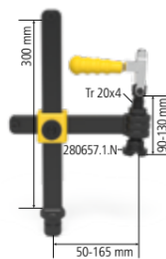
<b>2-280625</b>	<b>Basic Rohrschraubzwinde 180° - brüniert</b>	73.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im 180°-Winkel, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	3 kN	220 mm
		Höhe: (c)
		250 mm
		Gewicht:
		2,30 kg
<b>2-280604</b>	<b>Rohrschraubzwinde Universal - brüniert</b>	87.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im Winkel +/- 42°, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	3 kN	265 mm
		Höhe: (c)
		250 mm
		Gewicht:
		2,30 kg
<b>2-280608.N</b>	<b>Basic Rohrschraubzwinde 90° - nitriert</b>	59.-
	Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm, Spannen im Winkel 90°, stufenloses Verdrehen von 0°-360°, Fixierung mit Stelling	
	max. Haltekraft	Breite: (b)
	3 kN	-
		Höhe: (c)
		230 mm
		Gewicht:
		1,40 kg



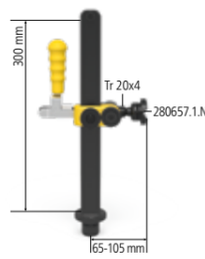
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-clamp28](http://www.siegmund.com/F-clamp28)

= Kratzfestigkeit    = Schweissspritzerschutz    = Korrosionsschutz

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



2-280611.1

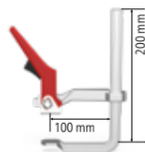


2-280611.2

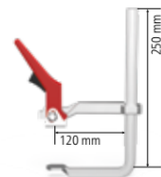


2-009902

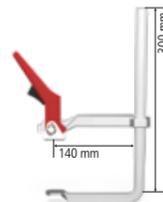
<b>2-280611.1</b>	<b>Professional Schraubzwinde mit Senkrechtspanner</b>	121.-	•
Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm			
max. Haltekraft	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
2,5 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg
<b>2-280611.2</b>	<b>Professional Schraubzwinde 45°/90° mit Senkrechtspanner</b>	118.-	•
Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 16 mm			
max. Haltekraft	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
2,5 kN	-	310 mm	2,20 kg
<b>2-009902</b>	<b>Senkrechtspanner</b>	83.-	•
mit Gewindebuchse 280618.N in Bohrung verwendbar			
Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
-	85 mm	0,40 kg	



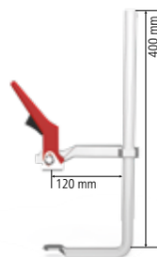
2-280616



2-280616.1



2-280616.2



2-280616.3

<b>2-280616</b>	<b>Schnellspannzwinde konventionell S20</b>	70.-	•
Spannen unabhängig vom Bohrungsraster			
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:	
200 mm	100 mm	1,10 kg	
<b>2-280616.1</b>	<b>Schnellspannzwinde konventionell S25</b>	81.-	•
Spannen unabhängig vom Bohrungsraster			
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:	
250 mm	120 mm	1,50 kg	
<b>2-280616.2</b>	<b>Schnellspannzwinde konventionell S30</b>	95.-	•
Spannen unabhängig vom Bohrungsraster			
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:	
300 mm	140 mm	2,30 kg	
<b>2-280616.3</b>	<b>Schnellspannzwinde konventionell S40</b>	100.-	•
Spannen unabhängig vom Bohrungsraster			
Länge: (a)	Breite: (b)	Gewicht:	
400 mm	120 mm	2,50 kg	



2-280663



2-280663.1



2-280618.N



2-280619

<b>2-280663</b>	<b>Adapter 45° für Schraubzwinde 280610.N - brüniert / nitriert</b>	22.-	•
für Schraubzwinde 280610.N			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
75 mm	30 mm	55 mm	-
Gewicht: 0,18 kg			
<b>2-280663.1</b>	<b>Adapter 45° für Schraubzwinde XL 280612.N - brüniert / nitriert</b>	25.-	•
für Schraubzwinde XL 280612.N			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
75 mm	30 mm	60 mm	-
Gewicht: 0,18 kg			
<b>2-280618.N</b>	<b>Gewindebuchse Tr 20x4 - nitriert</b>	8.-	•
für 280610.N, 280612.N, 280625, Trapezgewinde 20 x 4 mm für 28er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
-	-	22 mm	30 mm
Gewicht: 0,05 kg			
<b>2-280619</b>	<b>Gewindebuchse Tr 12x3 - brüniert / nitriert</b>	10.-	•
Trapezgewinde 12 x 3 mm für 16er Schraubzwingenspindel, in jeder Systembohrung einsetzbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
-	-	23 mm	32 mm
Gewicht: 0,07 kg			



2-280770



2-280771



2-280772



2-280773

<b>2-280770</b>	<b>Winkelbuchse 45° für Spannrohr</b>	34.-	•
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg
<b>2-280771</b>	<b>Winkelbuchse 90° für Spannrohr</b>	33.-	•
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg
<b>2-280772</b>	<b>Winkelmuffe 45° für Spannrohr</b>	20.-	•
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg
<b>2-280773</b>	<b>Winkelmuffe 90° für Spannrohr</b>	20.-	•
für Spannrohr 280750, 280642, mit Gewindebuchse 280618.N auch mit Gewindespindel verwendbar, Achsabstand 40 mm			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
85 mm	85 mm	40 mm	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



2-280657.1.N



2-280658.E



2-280659.PA



2-280661

<b>2-280657.1.N</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - nitriert</b>	12.- •
 	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
24 mm	40 mm	0,09 kg
<b>2-280658.E</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - Edelstahl</b>	16.- •
	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
<b>2-280659.PA</b>	<b>Prisma für Schraubzwingen - Polyamid</b>	13.- •
	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
<b>2-280661</b>	<b>Druckteller-Rohling für Schraubzwingen - blank</b>	16.- •
	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

<b>2-280650</b>	<b>Duo Prisma Ø 40 - brüniert / nitriert</b>	22.- •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
35 mm	40 mm	0,15 kg
<b>2-280650.A</b>	<b>Duo Prisma Ø 40 - Aluminium</b>	25.- •
	für Spindel mit Kugeldurchmesser 16 mm, kompatibel mit 28er Bohrungen und Zwingen	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
35 mm	40 mm	0,05 kg
<b>2-280650.PA</b>	<b>Duo Prisma Ø 40 - Polyamid</b>	25.- •
	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

<b>2-280660</b>	<b>Druckteller rund für Schraubzwingen - brüniert / nitriert</b>	12.- •
	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
<b>2-280660.E</b>	<b>Druckteller rund für Schraubzwingen - Edelstahl</b>	16.- •
	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
<b>2-280660.PA</b>	<b>Druckteller rund für Schraubzwingen - Polyamid</b>	13.- •
	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



<b>2-280210</b>	<b>Spannbrücke 2P für Schraubzwingen</b>	55.- •	
	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
<b>2-280211</b>	<b>Spannbrücke 3P für Schraubzwingen</b>	68.- •	
	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 93



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 Schweisspritzer), 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.



<b>2-280648.1.N</b>	<b>Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - nitriert</b>	<b>31.-</b>
	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
<b>2-280648.1.A</b>	<b>Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	<b>38.-</b>
	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
<b>2-280648.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 50 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	<b>40.-</b>
	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
<b>2-280645.1</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert</b>	<b>35.-</b>
	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
<b>2-280645.1.A</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	<b>40.-</b>
	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
<b>2-280645.1.PA</b>	<b>Vario Prisma Ø 50 90° / 120° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	<b>43.-</b>
	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

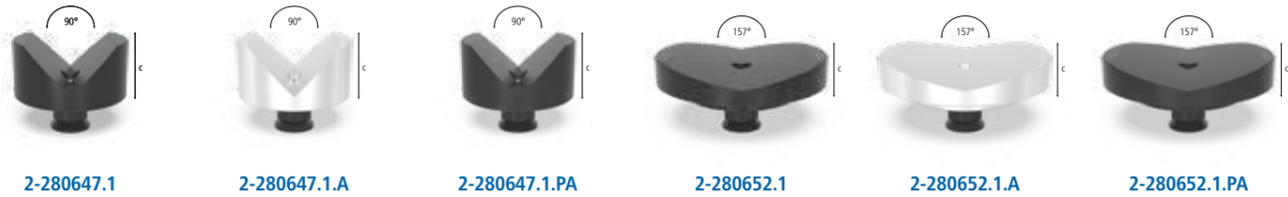


<b>2-280651.1.N</b>	<b>Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - nitriert</b>	<b>35.-</b>
	M16-Gewinde für z. B. Prisma-Verlängerung Artikel-Nr. 280649, für Rohre bis Ø 80 mm	
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
30 mm	60 mm	0,52 kg
<b>2-280651.1.A</b>	<b>Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	<b>40.-</b>
	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
<b>2-280651.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 60 135° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	<b>43.-</b>
	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    = Schweisspritzerschutz    = Korrosionsschutz    = Aluminium    = Polyamid

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





<b>2-280647.1</b>	<b>Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert</b>	43.- •
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
<b>2-280647.1.A</b>	<b>Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	49.- •
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
<b>2-280647.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 80 90° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	52.- •
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
<b>2-280652.1</b>	<b>Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - brüniert / nitriert</b>	60.- •
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
<b>2-280652.1.A</b>	<b>Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Aluminium</b>	73.- •
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
<b>2-280652.1.PA</b>	<b>Prisma Ø 120 157° mit eingeschraubtem Bund - Polyamid</b>	82.- •
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



<b>2-280670</b>	<b>Spannkegel - brüniert / nitriert</b>	39.- •
zur Aufnahme von Rund-/Vierkantrohren bis Ø 80 mm, Spannen mit Bolzen		
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
70 mm	80 mm	1,40 kg
<b>2-280822</b>	<b>Schraubunterlage Ø 80 - brüniert</b>	90.- •
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
<b>2-280824</b>	<b>Auflage höhenverstellbar mit Skala - brüniert</b>	55.- •
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



<b>2-280649</b>	<b>Prisma-Verlängerung 25 - brüniert</b>	14.- •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	28 mm	0,11 kg
<b>2-280649.1</b>	<b>Prisma-Verlängerung 50 - brüniert</b>	17.- •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	28 mm	0,22 kg
<b>2-280649.2</b>	<b>Prisma-Verlängerung 100 - brüniert</b>	21.- •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
100 mm	28 mm	0,45 kg
<b>2-280649.3</b>	<b>Prisma-Verlängerung 150 - brüniert</b>	27.- •
kompatibel mit Prismen, Auflagesatz 280821 und Schraubunterlage 280822		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
150 mm	28 mm	0,69 kg



<b>2-280669.N</b>	<b>Prisma-Einschraubbund mit Senkschraube - nitriert</b>	12.- •
zur Befestigung von Prismen in Bohrungen		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
17 mm	28 mm	0,14 kg
<b>2-280821</b>	<b>Auflagesatz 11-teilig - brüniert</b>	60.- •
zum Ausgleich von 1-100 mm Höhendifferenz, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
125 mm	50 mm	1,95 kg
<b>2-280821.1</b>	<b>Auflageturm - brüniert</b>	29.- •
variable Auflagefläche, mit M10-Gewinde		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
125 mm	50 mm	0,60 kg
<b>2-280821.2</b>	<b>Scheibensatz</b>	30.- •
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

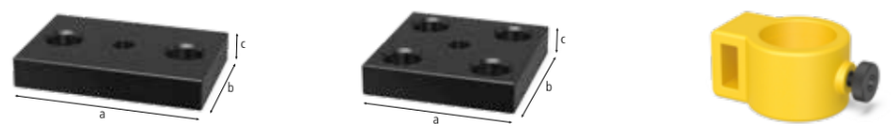


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
www.siegmond.com/F-prism28



2-280646.1      2-280646.2      2-280646.3      2-280646.4

<b>2-280646.1</b>	<b>Vertikalrohr 225</b>	<b>60.-</b>	•
für Multispann-Auflagenturm modular			
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
225 mm	57 mm	1,70 kg	
<b>2-280646.2</b>	<b>Vertikalrohr 475</b>	<b>68.-</b>	•
für Multispann-Auflagenturm modular			
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
475 mm	57 mm	2,94 kg	
<b>2-280646.3</b>	<b>Vertikalrohr 725</b>	<b>75.-</b>	•
für Multispann-Auflagenturm modular			
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
725 mm	57 mm	4,24 kg	
<b>2-280646.4</b>	<b>Vertikalrohr 975</b>	<b>87.-</b>	•
für Multispann-Auflagenturm modular			
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
975 mm	57 mm	5,54 kg	



2-280646.5      2-280646      2-280617.5H

<b>2-280646.5</b>	<b>Platte gross</b>	<b>46.-</b>	•
für Multispann-Auflagenturm modular			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg
<b>2-280646</b>	<b>Platte klein</b>	<b>30.-</b>	•
für Multispann-Auflagenturm modular			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg
<b>2-280617.5H</b>	<b>Gusskreuz inkl. Handrad</b>	<b>36.-</b>	•
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

<b>2-280175</b>	<b>Distanzhalter 100 Ø 50</b>	<b>44.-</b>	•
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
100 mm	-	50 mm	0,52 kg
<b>2-280176</b>	<b>Distanzhalter 100 Ø 75</b>	<b>49.-</b>	•
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
100 mm	-	75 mm	0,92 kg
<b>2-280177</b>	<b>Distanzhalter 100 Ø 100</b>	<b>53.-</b>	•
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
100 mm	-	100 mm	1,42 kg
<b>2-280825</b>	<b>Gewindebuchse für M16-Gewinde - brüniert</b>	<b>17.-</b>	•
Länge: (a)	Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:
-	23 mm	30 mm	0,07 kg



2-280175.1      2-280176.1      2-280177.1

<b>2-280175.1</b>	<b>Distanzhalter 150 Ø 50</b>	<b>47.-</b>	•
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
150 mm	50 mm	0,60 kg	
<b>2-280176.1</b>	<b>Distanzhalter 150 Ø 75</b>	<b>51.-</b>	•
mit Gewindebuchse 280825 in Winkeln oder Anschlägen einsetzbar, M16-Gewinde			
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:	
150 mm	75 mm	1,00 kg	
<b>2-280177.1</b>	<b>Distanzhalter 150 Ø 100</b>	<b>56.-</b>	•
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.siegmund.com/F-prism28



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



**SEKUNDENSCHNELL EINGESPANNT**

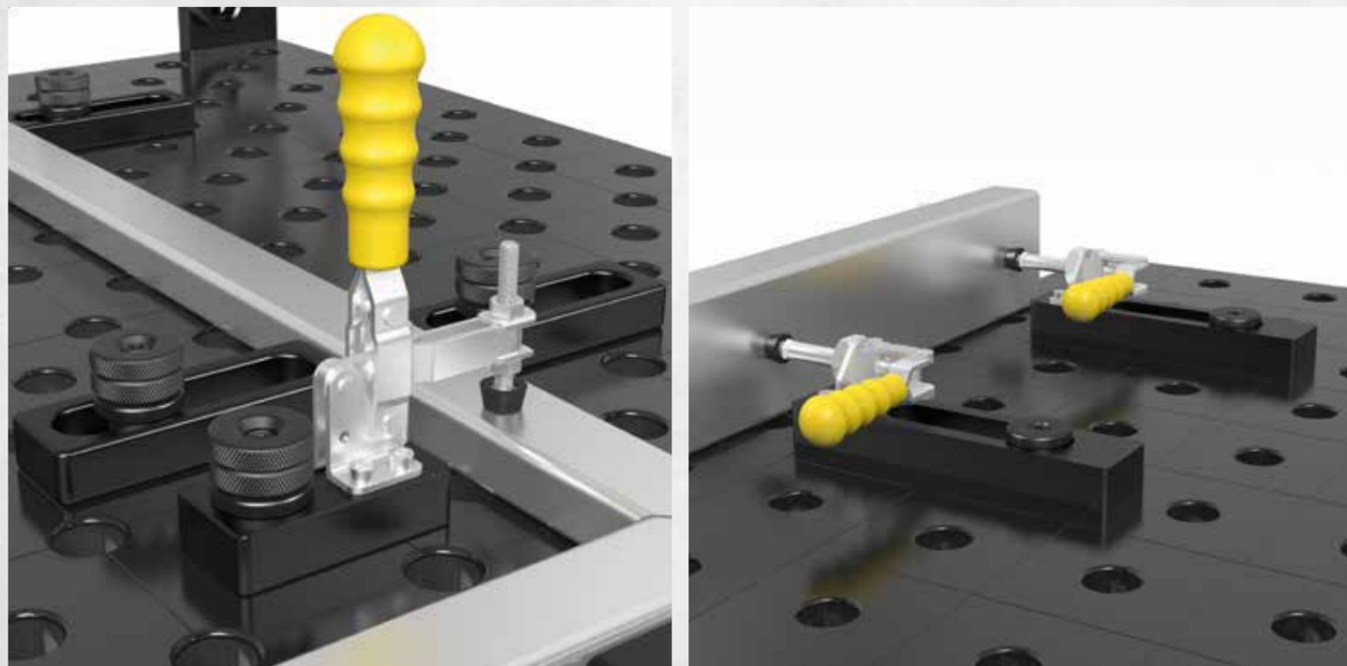
Dank des leicht zu bedienenden Hebelmechanismus der Schnellspanner lassen sich Bauteile mit wenigen Handgriffen innerhalb von Sekunden einspannen.

**PASSGENAUIGKEIT DURCH ADAPTERVIELZAHL**

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

**FLEXIBILITÄT DANK BAUKASTENSYSTEM**

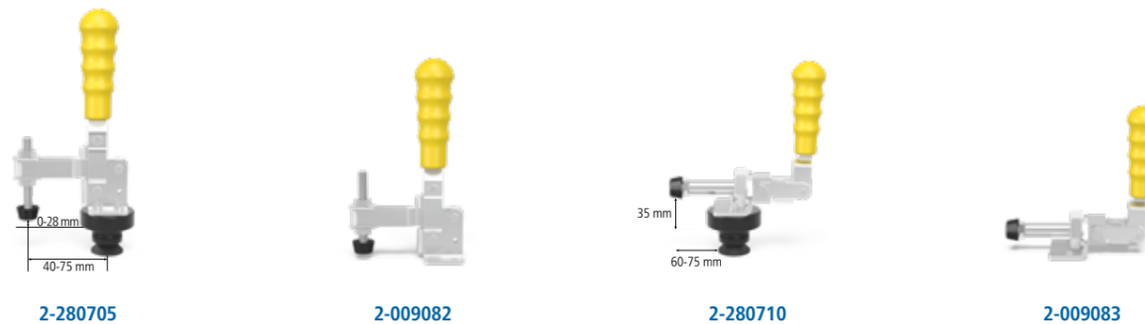
Die Schnellspanner lassen sich mit einer Vielzahl unserer Zubehörartikel kombinieren. In Verbindung mit einem Universal-Anschlag erreichen Sie so beispielsweise die grösstmögliche Funktionalität.



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-fastclamp28](http://www.siegmund.com/F-fastclamp28)



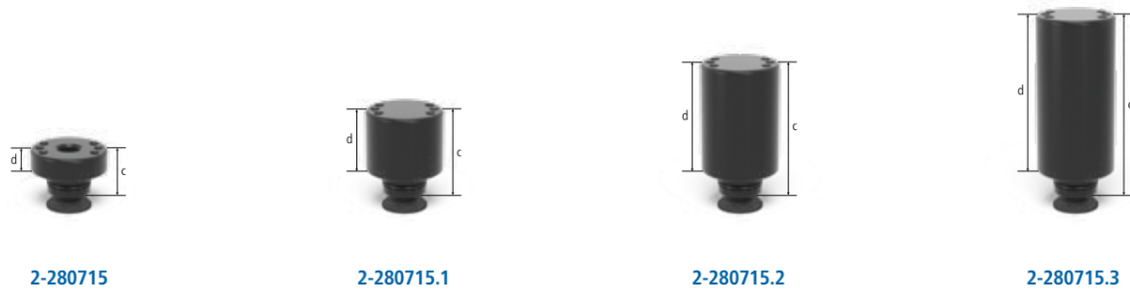
<b>2-280706</b>	<b>Schnellspanner 100</b>	73.-	•
Länge Spannarm 100 mm, Klemmbereich 5-75 mm, Befestigung in Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg
<b>2-280707</b>	<b>Schnellspanner 160</b>	73.-	•
Länge Spannarm 160 mm, Klemmbereich 0-75 mm, Befestigung in Systembohrungen			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg
<b>2-280730.N</b>	<b>Kombi-Adapter 225 - nitriert</b>	60.-	•
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
<b>2-280730.1.N</b>	<b>Kombi-Adapter 100 - nitriert</b>	40.-	•
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



<b>2-280705</b>	<b>Senkrechtspanner mit Adapter</b>	43.-	•
Adapter 280715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich!			
max. Haltekraft	Gewicht:		
1,8 kN	0,73 kg		
<b>2-009082</b>	<b>Senkrechtspanner</b>	29.-	•
Lochbild 32x19 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 84			
max. Haltekraft	Gewicht:		
1,8 kN	0,39 kg		
<b>2-280710</b>	<b>Schubstangenspanner mit Adapter</b>	53.-	•
Adapter 280715, in jeder Systembohrung einsetzbar, Nur noch bis April 2022 erhältlich!			
max. Haltekraft	Gewicht:		
2,5 kN	0,71 kg		
<b>2-009083</b>	<b>Schubstangenspanner</b>	33.-	•
Lochbild 37 mm, ohne Adapter, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 84			
max. Haltekraft	Gewicht:		
2,5 kN	0,40 kg		

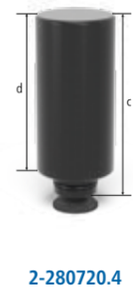
= Kratzfestigkeit    = Schweissspritzerschutz    = Korrosionsschutz

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



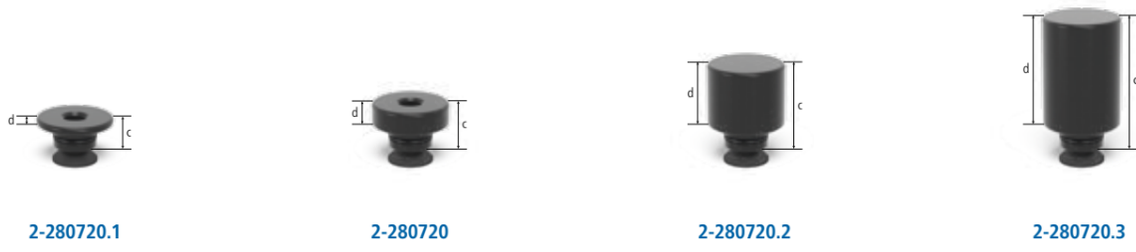
<b>2-280715</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 50 / 15 - brüniert</b>	17.-	•
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 91			
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)	Gewicht:
30 mm	50 mm	15 mm	0,30 kg
<b>2-280715.1</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 50 / 40 - brüniert</b>	21.-	•
für Schnellspanner (Lochbild 32x19 mm / 37 mm), für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich! Neue Version siehe Seite 91			
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)	Gewicht:
55 mm	50 mm	40 mm	0,56 kg
<b>2-280715.2</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 50 / 70 - brüniert</b>	23.-	•
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
<b>2-280715.3</b>	<b>Adapter mit Lochbild Ø 50 / 100 - brüniert</b>	26.-	•
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

MS=Materialstärke;



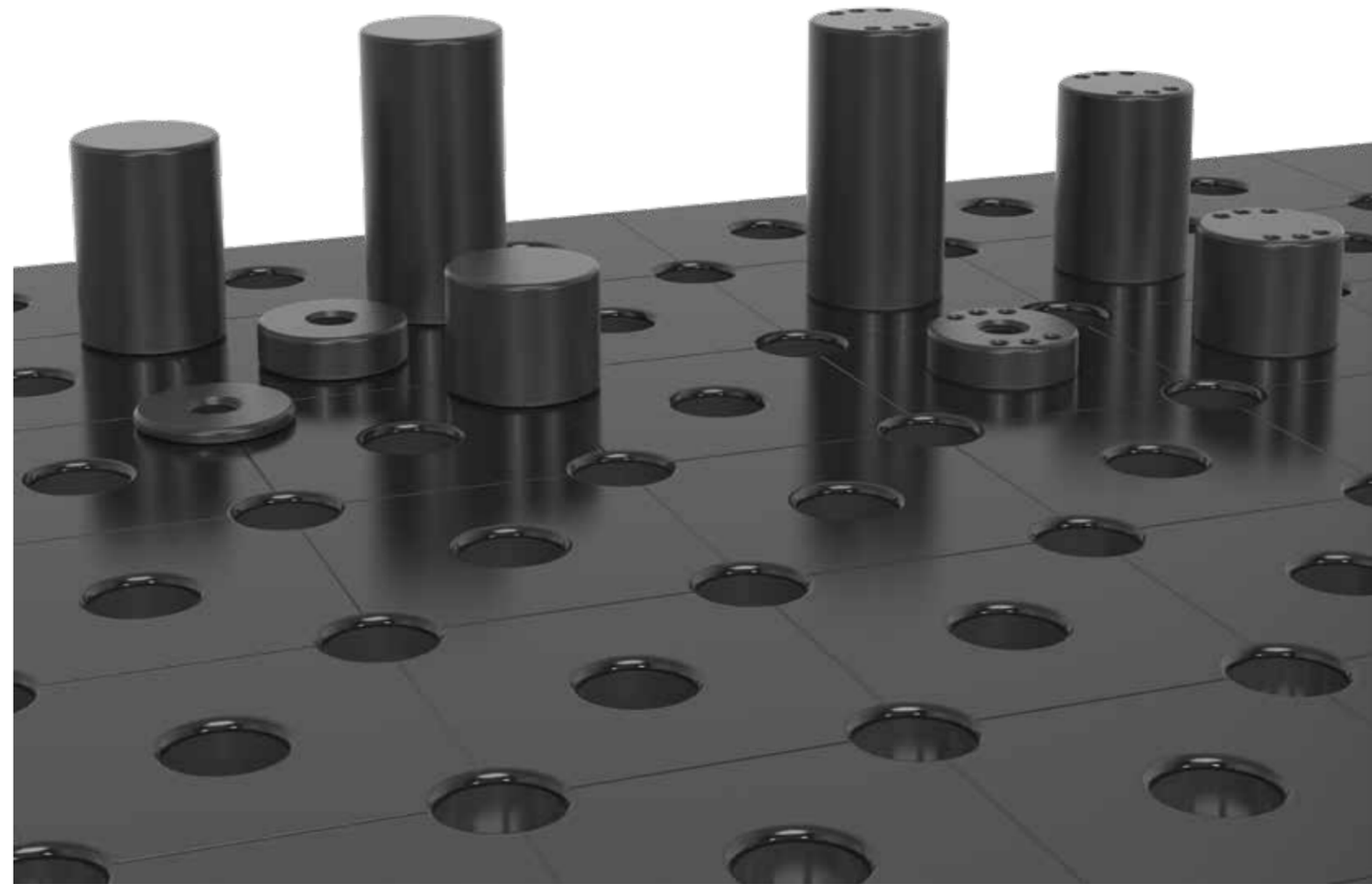
<b>2-280720.4</b>	<b>Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 100 - brüniert</b>	27.-	•
für Schnellspanner, für System 28, Nur noch bis April 2022 erhältlich!			
Höhe: (c)	Ø:	MS: (d)	Gewicht:
115 mm	50 mm	100 mm	1,50 kg

MS=Materialstärke;



<b>2-280720.1</b>	<b>Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 5 - brüniert</b>	16.-	•
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
<b>2-280720</b>	<b>Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 15 - brüniert</b>	18.-	•
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
<b>2-280720.2</b>	<b>Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 40 - brüniert</b>	22.-	•
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
<b>2-280720.3</b>	<b>Adapter Rohling ohne Lochbild Ø 50 / 70 - brüniert</b>	25.-	•
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;



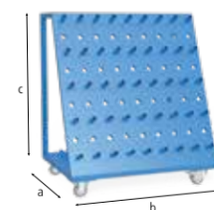
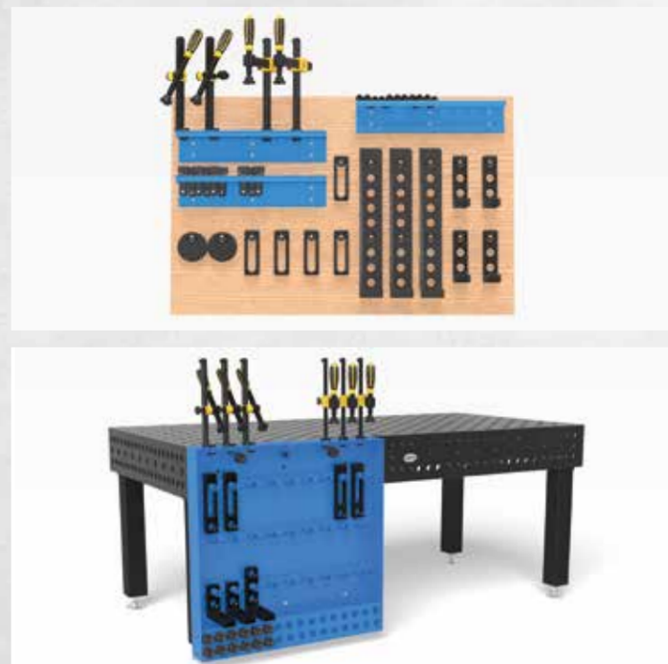
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-fastclamp28](http://www.siegmund.com/F-fastclamp28)

**Zubehör von Siegmund – praktische Lösungen die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.**



**PRAKTISCHES ZUBEHÖR**

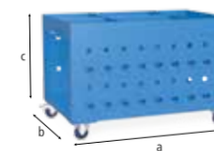
Wir bieten Ihnen Lösungen in allen Bereichen an – auch in den kleinsten. Ganz egal ob Sie eine flexibel positionierbare Halterung für Ihren Schweißbrenner suchen oder auf einem Schweißstisch zwei Arbeitsbereiche schaffen möchten. Unser praktisches Zubehör bietet vielzählige Möglichkeiten.



2-280910



2-280915

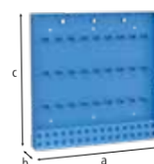


2-280911

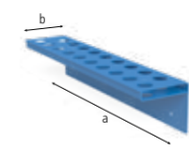


2-280916

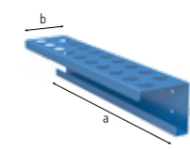
<b>2-280910</b>	<b>Werkzeugwagen - pulverbeschichtet</b>	814.-	•
Zulässiges Gesamtgewicht 240 kg			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
650 mm	900 mm	1.020 mm	50,00 kg
<b>2-280915</b>	<b>Abdeckplane</b>	302.-	•
für Werkzeugwagen 280910			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	-	3,20 kg
<b>2-280911</b>	<b>Werkzeugwagen kompakt - pulverbeschichtet</b>	822.-	•
praktische Aufbewahrung unter Schweißstisch möglich			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
1.000 mm	650 mm	640 mm	59,00 kg
<b>2-280916</b>	<b>Abdeckplane</b>	302.-	•
für Werkzeugwagen kompakt 280911			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	-	3,20 kg



2-280912



2-280930



2-280931



2-280936

<b>2-280912</b>	<b>Werkzeugwand - pulverbeschichtet</b>	313.-	•
Befestigung mit Bolzen am Schweißstisch oder mit Schrauben an der Wand			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
800 mm	100 mm	800 mm	-
Gewicht: 22,50 kg			
<b>2-280930</b>	<b>Modul für Werkzeugwand - pulverbeschichtet</b>	90.-	•
für Schraubzwingen / Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
500 mm	100 mm	110 mm	28 mm
Gewicht: 2,20 kg			
<b>2-280931</b>	<b>Modul für Werkzeugwand ohne Hülsen - pulverbeschichtet</b>	60.-	•
für Prismen / Bolzen, Rückwandplatte nicht im Lieferumfang enthalten			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
500 mm	100 mm	110 mm	28 mm
Gewicht: 1,90 kg			
<b>2-280936</b>	<b>Aufnahmepin für Zubehörwand - brüniert</b>	4.-	•
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Ø:
37 mm	-	-	28 mm
Gewicht: 0,10 kg			



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-accessories28](http://www.siegmund.com/F-accessories28)



2-280980



2-000810



2-280920

<b>2-280980</b>	<b>Schweisschutzwand</b>	220.-	•
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
<b>2-000810</b>	<b>Masseanschluss Komfort</b>	52.-	•
gewährleistet 100%igen Kontakt zum Schweisstisch, Befestigung in Systembohrungen, Belastung bis 500 Ampere, Kabelquerschnitt 70-95 mm <sup>2</sup> .			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	-	0,66 kg
<b>2-280920</b>	<b>Brennerhalter - brüniert</b>	34.-	•
in Systembohrung positionierbar			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	200 mm	0,50 kg



2-280820



2-280820.10

<b>2-280820</b>	<b>Bürste Ø 30 mit Schutzkappe</b>	22.-	•
zur Reinigung der Systembohrungen			
Ø:	Gewicht:		
30 mm	0,06 kg		
<b>2-280820.10</b>	<b>Bürste Ø 30 für Bohrmaschine / 10-Pack</b>	68.-	•
Ø:	Gewicht:		
30 mm	0,06 kg		



2-280852.1



2-280852



2-280854

<b>2-280852.1</b>	<b>Innensechskantschlüssel Grösse 6</b>	17.-	•
gelb			
Gewicht:			
0,09 kg			
<b>2-280852</b>	<b>Innensechskantschlüssel Grösse 6</b>	17.-	•
rot			
Gewicht:			
0,50 kg			
<b>2-280854</b>	<b>Innensechskantschlüssel Grösse 14</b>	17.-	•
zum Anziehen der Universalbolzen und des grossen Universalwinkels			
Gewicht:			
0,45 kg			



2-000830.N



2-000830.N.T1



2-000831



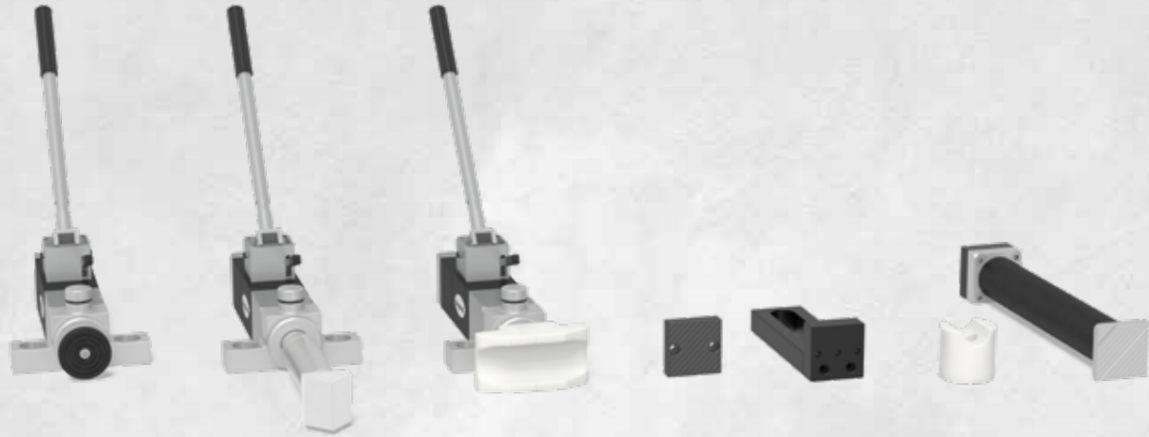
2-000835.N

<b>2-000830.N</b>	<b>Transportbügel mit Befestigungsplatte - nitriert</b>	62.-	•
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!			
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg
<b>2-000830.N.T1</b>	<b>Befestigungsplatte 150x150x25 für Transportbügel</b>	47.-	•
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
150 mm	150 mm	25 mm	3,90 kg
<b>2-000831</b>	<b>Transportbügel ohne Befestigungsplatte</b>	17.-	•
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:
-	-	-	0,70 kg
<b>2-000835.N</b>	<b>Transportbügel - nitriert</b>	113.-	•
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!			
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

**»»** 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.

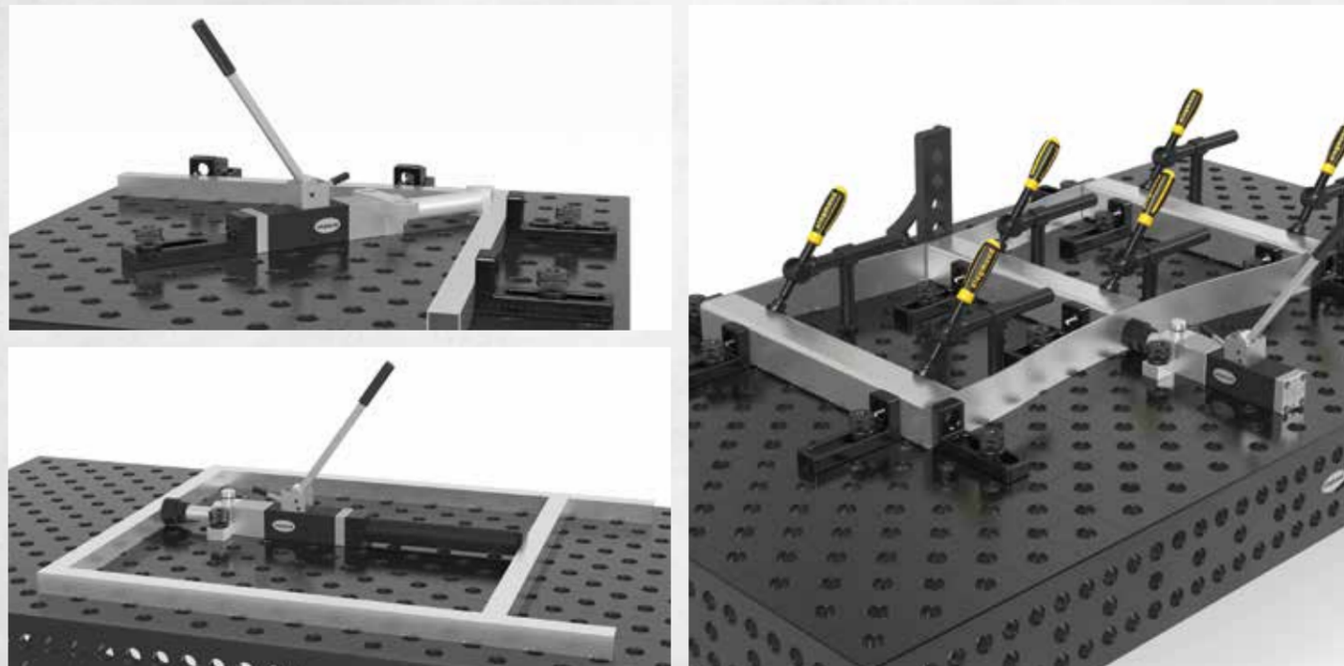
**BIEGEN VON ROHREN**

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

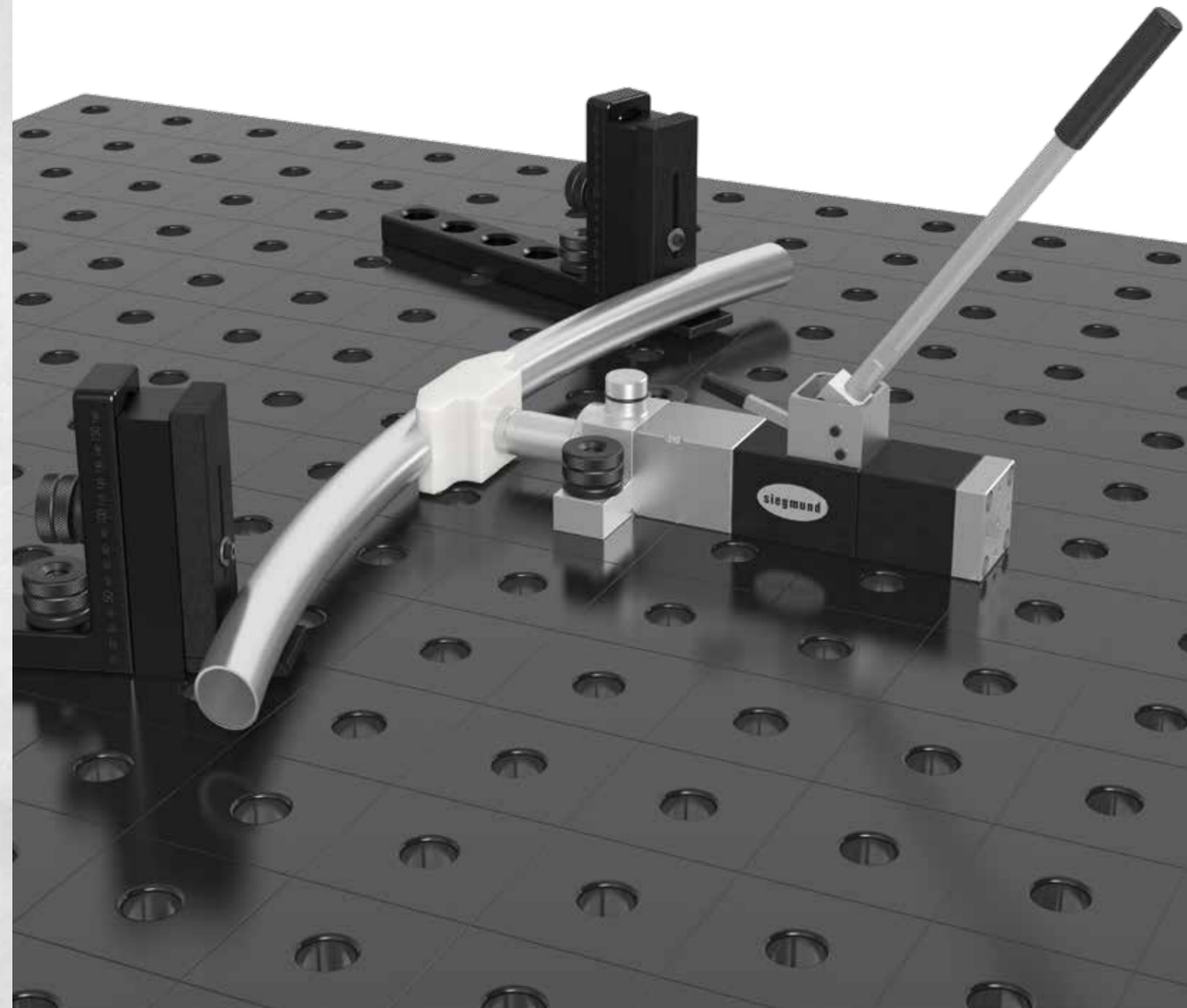


2-160780



2-280780

<b>2-160780</b>	<b>Tischpresse System 16</b> Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich Gewicht: 6,50 kg	1'213.- •
<b>2-280780</b>	<b>Tischpresse System 28</b> Presskraft von 2,5 Tonnen, Gesamthub 60 mm, Bedienkraft 330 N, Fixierung immer an zwei Stellen erforderlich Gewicht: 6,70 kg	1'213.- •



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-tablepress](http://www.siegmund.com/F-tablepress)

Der abschliessbare Stauraum für Ihren Schweisstisch – 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 STAURAUUM**

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

**GUT GESCHÜTZT**

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



2-004220                      2-004225                      2-004230                      2-004235

<b>2-004220</b>	<b>Schublade mit Klippschiene, 60 mm für Sub Table Box abschliessbar</b>	72.-	•
	pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar		
	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
	590 mm      400 mm      60 mm      50 kg      5,50 kg		
<b>2-004225</b>	<b>Schublade mit Klippschiene, 120 mm für Sub Table Box abschliessbar</b>	79.-	•
	pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar		
	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
	590 mm      400 mm      120 mm      50 kg      6,50 kg		
<b>2-004230</b>	<b>Schublade mit Klippschiene, 180 mm für Sub Table Box abschliessbar</b>	87.-	•
	pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar		
	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
	590 mm      400 mm      180 mm      50 kg      7,00 kg		
<b>2-004235</b>	<b>Schublade mit Klippschiene, 240 mm für Sub Table Box abschliessbar</b>	95.-	•
	pulverbeschichtet, jederzeit nachrüstbar		
	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
	590 mm      400 mm      240 mm      50 kg      7,50 kg		

TF=Tragfähigkeit;

**System 16**



2-160990                      2-160990.1                      2-160990.2

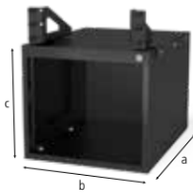
<b>2-160990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar</b>	397.-	•
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, Tischgrösse 1,0 x 0,5 m: nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei		
	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
	630 mm      510 mm      420 mm      100 kg      28,50 kg		
<b>2-160990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	563.-	•
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, Tischgrösse 1,0 x 0,5 m: nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert		
<b>%</b>	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
Aktionspreis	630 mm      510 mm      420 mm      100 kg      42,50 kg		
<b>2-160990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	618.-	•
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, Tischgrösse 1,0 x 0,5 m: nicht kompatibel, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert		
<b>%</b>	Länge: (a)      Breite: (b)      Höhe: (c)      TF:      Gewicht:		
Aktionspreis	630 mm      510 mm      420 mm      100 kg      47,50 kg		

TF=Tragfähigkeit;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: [www.siegmund.com/F-stbox](http://www.siegmund.com/F-stbox)

### System 16 PLUS



2-162990



2-162990.1

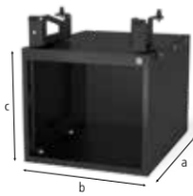


2-162990.2

<b>2-162990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch</b>	<b>397.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel	
Neu im Sortiment	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    28,00 kg	
<b>2-162990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    42,00 kg	
<b>2-162990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    47,00 kg	

TF=Tragfähigkeit;

### System 16 BASIC



2-161990



2-161990.1

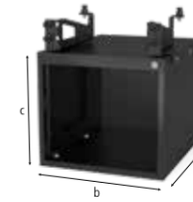


2-161990.2

<b>2-161990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar für Basic</b>	<b>397.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 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    28,50 kg	
<b>2-161990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    42,50 kg	
<b>2-161990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    47,50 kg	

TF=Tragfähigkeit;

### System 22



2-220990



2-220990.1

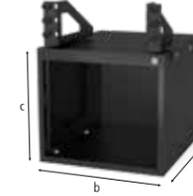


2-220990.2

<b>2-220990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar</b>	<b>397.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 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	
<b>2-220990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    44,00 kg	
<b>2-220990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    49,00 kg	

TF=Tragfähigkeit;

### System 22 PLUS



2-222990



2-222990.1



2-222990.2

<b>2-222990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch</b>	<b>397.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel	
Neu im Sortiment	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    29,90 kg	
<b>2-222990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    43,90 kg	
<b>2-222990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für PLUS Tisch inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
	pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, wird vormontiert geliefert	
Aktionspreis	Länge: (a)    Breite: (b)    Höhe: (c)    TF:    Gewicht:	
	630 mm    510 mm    420 mm    100 kg    48,90 kg	

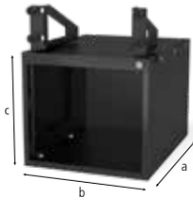
TF=Tragfähigkeit;



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



## System 28 & System 28 PLUS



2-280990



2-280990.1

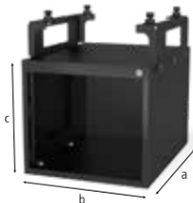


2-280990.2

<b>2-280990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar</b>	<b>397.-</b> ●		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 360 mm Platz für Schubladen, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	30,00 kg
<b>2-280990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> ●		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen, wird vormontiert geliefert				
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	TF:	Gewicht:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg	44,00 kg
<b>2-280990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> ●		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, abschliessbar, inkl. zwei Schlüssel, Kompatibel mit PLUS Tischen, 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



2-281990.1



2-281990.2

<b>2-281990</b>	<b>Sub Table Box abschliessbar für Basic</b>	<b>397.-</b> ●		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 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
<b>2-281990.1</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 2 Schubladen (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> ●		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 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
<b>2-281990.2</b>	<b>Set Sub Table Box abschliessbar für Basic inkl. 3 Schubladen (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> ●		
pulverbeschichtet, Stauraum unter Ihrem Schweisstisch, 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;



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-stbox](http://www.siegmund.com/F-stbox)



2-000942



2-000940



2-000914



2-000915

<b>2-000942</b>	<b>Kombi-Abziehstein 150x50x25</b>	18.- •
zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitierte Schweisstische und Zubehörteile		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
150 mm	50 mm	25 mm      0,42 kg
<b>2-000940</b>	<b>Kombi-Abziehstein 200x50x25</b>	22.- •
zur Pflege und Egalisierung von Unebenheiten der Tischoberfläche, geeignet für nicht nitierte Schweisstische und Zubehörteile		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
200 mm	50 mm	25 mm      0,56 kg
<b>2-000914</b>	<b>CleanBasic 1 Liter in Sprühflasche</b>	16.- •
Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
-	-	-      1,10 kg
<b>2-000915</b>	<b>CleanBasic 5 Liter</b>	51.- •
Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)      Gewicht:
-	-	-      5,20 kg



2-000924



2-000929



2-000926

<b>2-000924</b>	<b>Antihaft mit Korrosionsschutz 1 Liter in Sprühflasche</b>	20.- •
unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar		
Gewicht:		
1,10 kg		
<b>2-000929</b>	<b>Antihaft mit Korrosionsschutz 1 Liter in Pumpflasche</b>	42.- •
unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar		
Gewicht:		
1,10 kg		
<b>2-000926</b>	<b>Antihaft mit Korrosionsschutz 5 Liter</b>	59.- •
unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweißperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar		
Gewicht:		
5,20 kg		



Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com/F-maintenance](http://www.siegmund.com/F-maintenance)



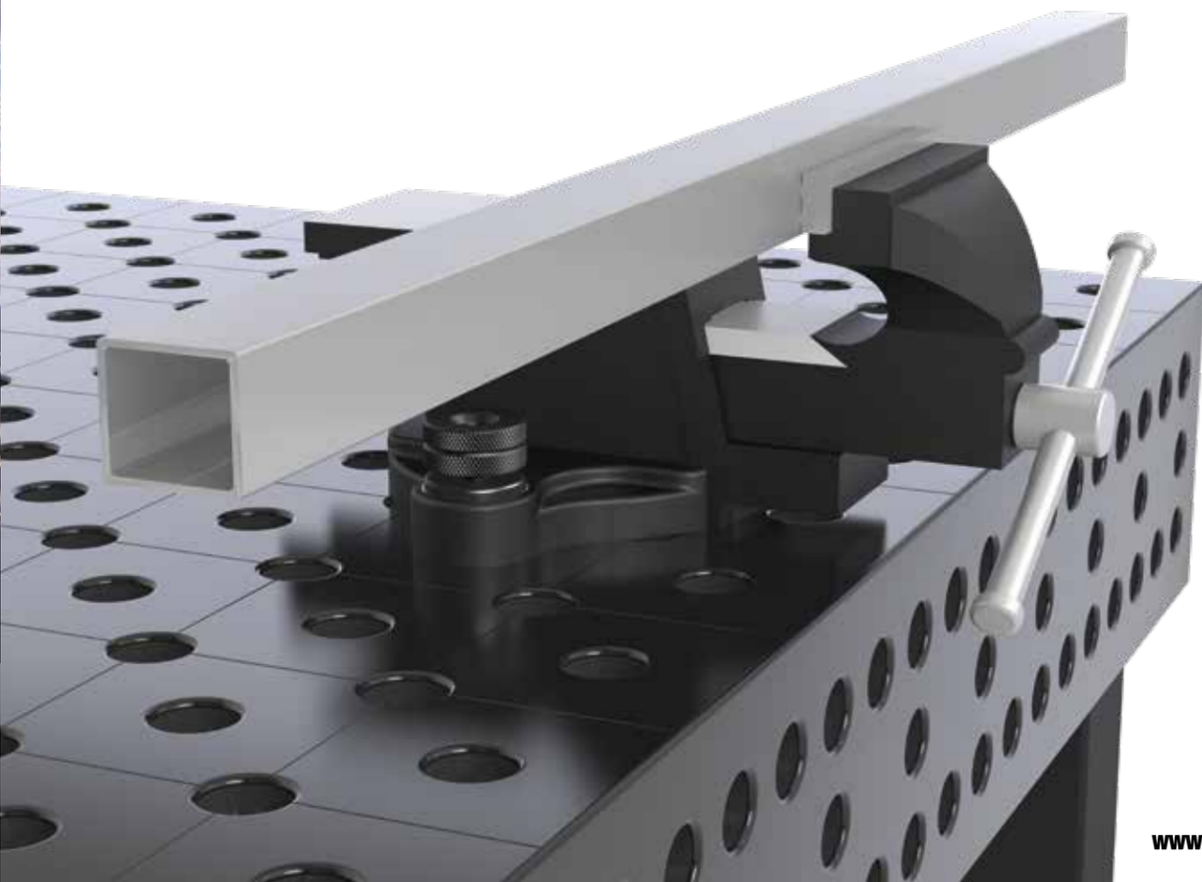
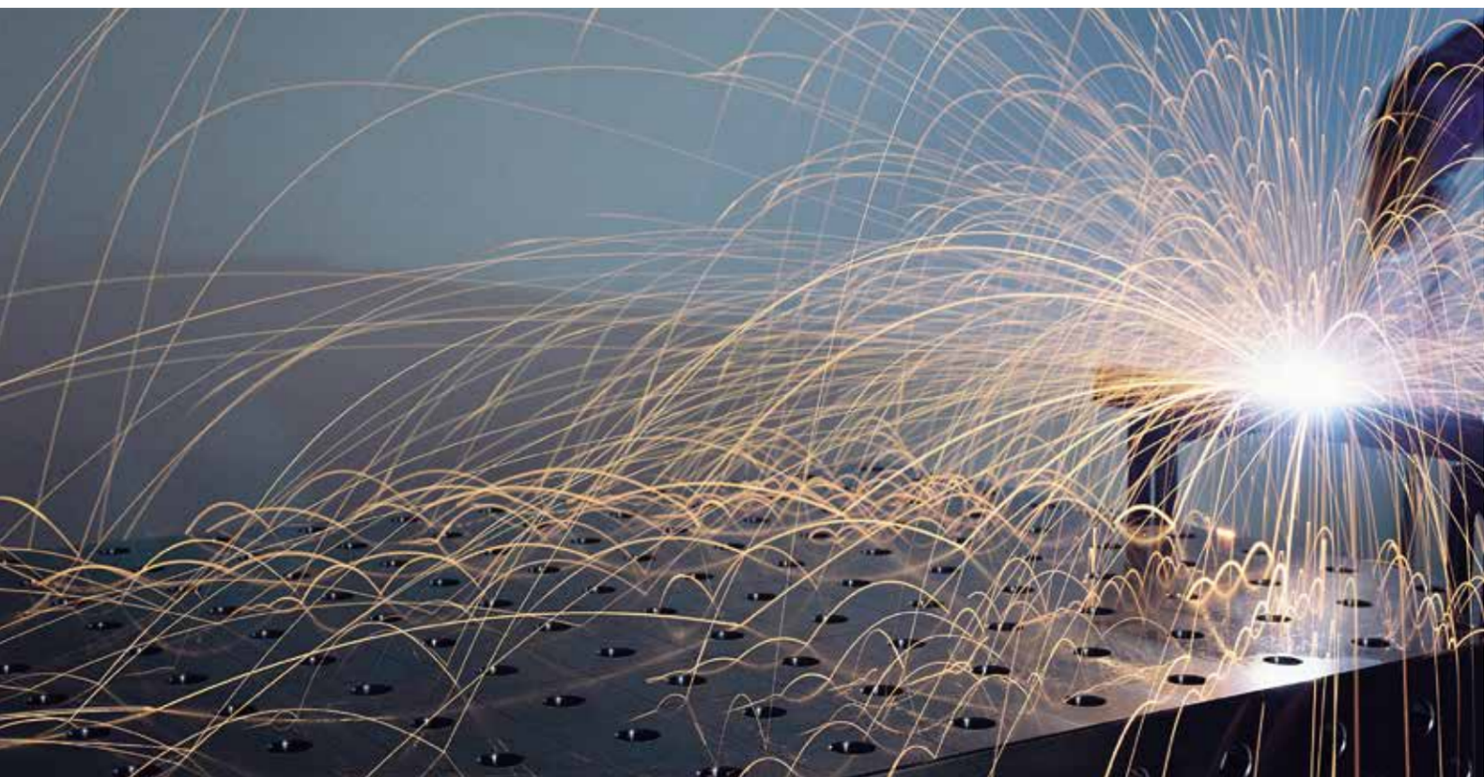
2-000914.8                      2-000915.6                      2-000924.8                      2-000926.6

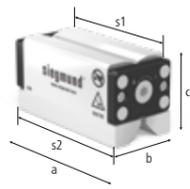
<b>2-000914.8</b>	<b>Aktionspaket CleanBasic 8x 1 Liter in Sprühflasche</b>	<b>117.-</b> •
	Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	8,80 kg	
<b>2-000915.6</b>	<b>Aktionspaket CleanBasic 6x 5 Liter</b>	<b>272.-</b> •
	Reiniger auf Wasserbasis, zur täglichen Tischreinigung, verhindert Rostbildung, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	31,20 kg	
<b>2-000924.8</b>	<b>Aktionspaket Antihaft mit Korrosionsschutz 8x 1 Liter in Sprühflasche</b>	<b>138.-</b> •
	unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	8,80 kg	
<b>2-000926.6</b>	<b>Aktionspaket Antihaft mit Korrosionsschutz 6x 5 Liter</b>	<b>317.-</b> •
	unbrennbares, wasserlösliches Antihaftmittel, verhindert Festbrennen von Schweissperlen auf Schweisstischen, Sicherheitsdatenblatt online verfügbar	
Aktionspreis	Gewicht:	
	31,20 kg	



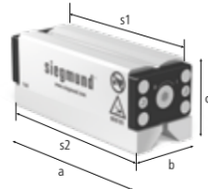
2-004300                      2-004302                      2-164302.Set                      2-224302.Set

<b>2-004300</b>	<b>Schraubstock 100 für System 16 / 22 / 28 - mit 16er Systembohrungen</b>	<b>157.-</b> •
	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	
<b>2-004302</b>	<b>Schraubstock 125 für System 28 - mit 28er Systembohrungen</b>	<b>212.-</b> •
	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	
<b>2-164302.Set</b>	<b>Set für System 16: Schraubstock 125 inkl. 2x Reduzierbuchse 000546</b>	<b>228.-</b> •
	Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 160 mm, Befestigung: 2x 160510	
Aktionspreis	Gewicht:	
	13,60 kg	
<b>2-224302.Set</b>	<b>Set für System 22: Schraubstock 125 inkl. 2x Reduzierbuchse 000544</b>	<b>228.-</b> •
	Backenbreite 125 mm, Öffnungshub 160 mm, Befestigung: 2x 220512	
Aktionspreis	Gewicht:	
	13,70 kg	

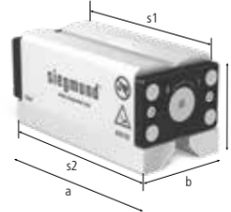




2-000780



2-000781



2-000782

<b>2-000780</b>	<b>Duo Magnetspannblock 5</b>	<b>312.-</b>	•
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
<b>2-000781</b>	<b>Duo Magnetspannblock 7</b>	<b>390.-</b>	•
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
<b>2-000782</b>	<b>Duo Magnetspannblock 10</b>	<b>516.-</b>	•
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

<b>2-000780.Set</b>	<b>Aktionspaket Duo Magnetspannblock 5</b>	<b>559.-</b>	•
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
<b>2-000781.Set</b>	<b>Aktionspaket Duo Magnetspannblock 7</b>	<b>701.-</b>	•
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
<b>2-000782.Set</b>	<b>Aktionspaket Duo Magnetspannblock 10</b>	<b>928.-</b>	•
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

<b>2-000520</b>	<b>Kombi Schnellspannbolzen kurz 28 -&gt; 16 - brüniert</b>	<b>59.-</b>	•
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
<b>2-002822</b>	<b>Kombi Schnellspannbolzen kurz 28 -&gt; 22 - brüniert</b>	<b>59.-</b>	•
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
<b>2-002216</b>	<b>Kombi Schnellspannbolzen kurz 22 -&gt; 16 - brüniert</b>	<b>55.-</b>	•
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

<b>2-000562</b>	<b>Verbindungsbolzen 28 &lt;-&gt; 16 - brüniert</b>	<b>27.-</b>	•
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
<b>2-028022</b>	<b>Verbindungsbolzen 28 &lt;-&gt; 22 - brüniert</b>	<b>27.-</b>	•
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
<b>2-022016</b>	<b>Verbindungsbolzen 22 &lt;-&gt; 16 - brüniert</b>	<b>25.-</b>	•
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

<b>2-000570</b>	<b>Adapterplatte 28 -&gt; 16 - brüniert / nitriert</b>	51.- •
systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
150 mm	50 mm	35 mm
Gewicht:		0,94 kg
<b>2-000571.N</b>	<b>Adapterplatte 28 -&gt; 22 - nitriert</b>	51.- •
systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
150 mm	50 mm	35 mm
Gewicht:		1,09 kg
<b>2-000572.N</b>	<b>Adapterplatte 22 -&gt; 16 - nitriert</b>	51.- •
systemübergreifende Befestigung von Zwingen, Fixierung mit Bolzen		
Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)
150 mm	50 mm	25 mm
Gewicht:		0,83 kg



2-000544



2-000546



2-000542

<b>2-000544</b>	<b>Reduzierbuchse 28 -&gt; 22 - brüniert</b>	16.- •
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
<b>2-000546</b>	<b>Reduzierbuchse 28 -&gt; 16 - brüniert</b>	16.- •
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
<b>2-000542</b>	<b>Reduzierbuchse 22 -&gt; 16 - brüniert</b>	16.- •
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

<b>2-000545</b>	<b>Reduzierbuchse 16 -&gt; 28 - brüniert</b>	16.- •
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
<b>2-000541</b>	<b>Reduzierbuchse 16 -&gt; 22 - brüniert</b>	16.- •
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
<b>2-000543</b>	<b>Reduzierbuchse 22 -&gt; 28 - brüniert</b>	16.- •
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

<b>2-000547</b>	<b>Adapterhülse 16 -&gt; 28 - brüniert</b>	17.- •
Aufnahme von Bauteilen in grösserem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
40 mm	31 mm	0,12 kg
<b>2-000549</b>	<b>Adapterhülse 22 -&gt; 28 - brüniert</b>	17.- •
Aufnahme von Bauteilen in grösserem System, nicht zum Spannen mit Spannbolzen geeignet		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
25 mm	30 mm	0,04 kg
<b>2-000548</b>	<b>Adapterhülse 16 -&gt; 22 - brüniert</b>	17.- •
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

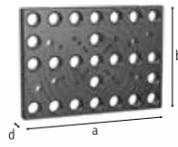
= Schweisspritzerschutz

= Korrosionsschutz

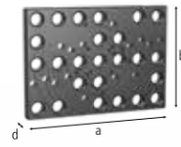
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

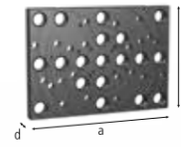
Erklärungen siehe Seite 93



2-280250.P



2-280251.P



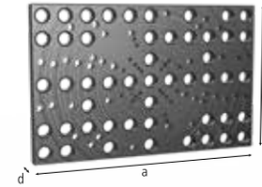
2-280252.P



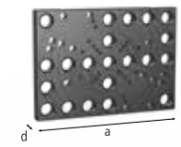
2-280255

<b>2-280250.P</b>	<b>Aufspannplatte 150 lbs mit Fixierbolzen - nitriert</b>	<b>650.-</b>
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	
<b>2-280251.P</b>	<b>Aufspannplatte 300 lbs mit Fixierbolzen - nitriert</b>	<b>740.-</b>
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	
<b>2-280252.P</b>	<b>Aufspannplatte 400-600 lbs mit Fixierbolzen - nitriert</b>	<b>770.-</b>
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	
<b>2-280255</b>	<b>Fixierbolzen Ø 15,5 - brüniert</b>	<b>17.-</b>
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

<b>2-280220.P</b>	<b>Aufspannplatte 550 für DIN Flansche mit Fixierbolzen - nitriert</b>	<b>706.-</b>
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	
<b>2-280221.P</b>	<b>Aufspannplatte 350 für DIN Flansche mit Fixierbolzen - nitriert</b>	<b>599.-</b>
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	
<b>2-280222</b>	<b>Fixierbolzen Ø 13,8 für Bohrung 8.1 - brüniert</b>	<b>14.-</b>
für Aufspannplatte 280220.P / 280221.P		
Länge: (a)	Breite: (b)	Ø:
39 mm	-	14 mm
MS: (d)	Gewicht:	
-	0,03 kg	
<b>2-280223</b>	<b>Fixierbolzen Ø 17,8 für Bohrung 10.1 - brüniert</b>	<b>14.-</b>
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

<b>2-280256</b>	<b>Fixierbolzen Ø 18,9 - brüniert</b>	<b>17.-</b>
für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
41 mm	19 mm	0,05 kg
<b>2-280257</b>	<b>Fixierbolzen Ø 22,2 - brüniert</b>	<b>18.-</b>
für Aufspannplatte 280250.P / 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
45 mm	22 mm	0,10 kg
<b>2-280258</b>	<b>Fixierbolzen Ø 25,2 - brüniert</b>	<b>26.-</b>
für Aufspannplatte 280251.P / 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	25 mm	0,14 kg
<b>2-280259</b>	<b>Fixierbolzen Ø 28,2 - brüniert</b>	<b>29.-</b>
für Aufspannplatte 280252.P		
Länge: (a)	Ø:	Gewicht:
50 mm	28 mm	0,16 kg



2-280224



2-280225



2-280226



2-280227

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

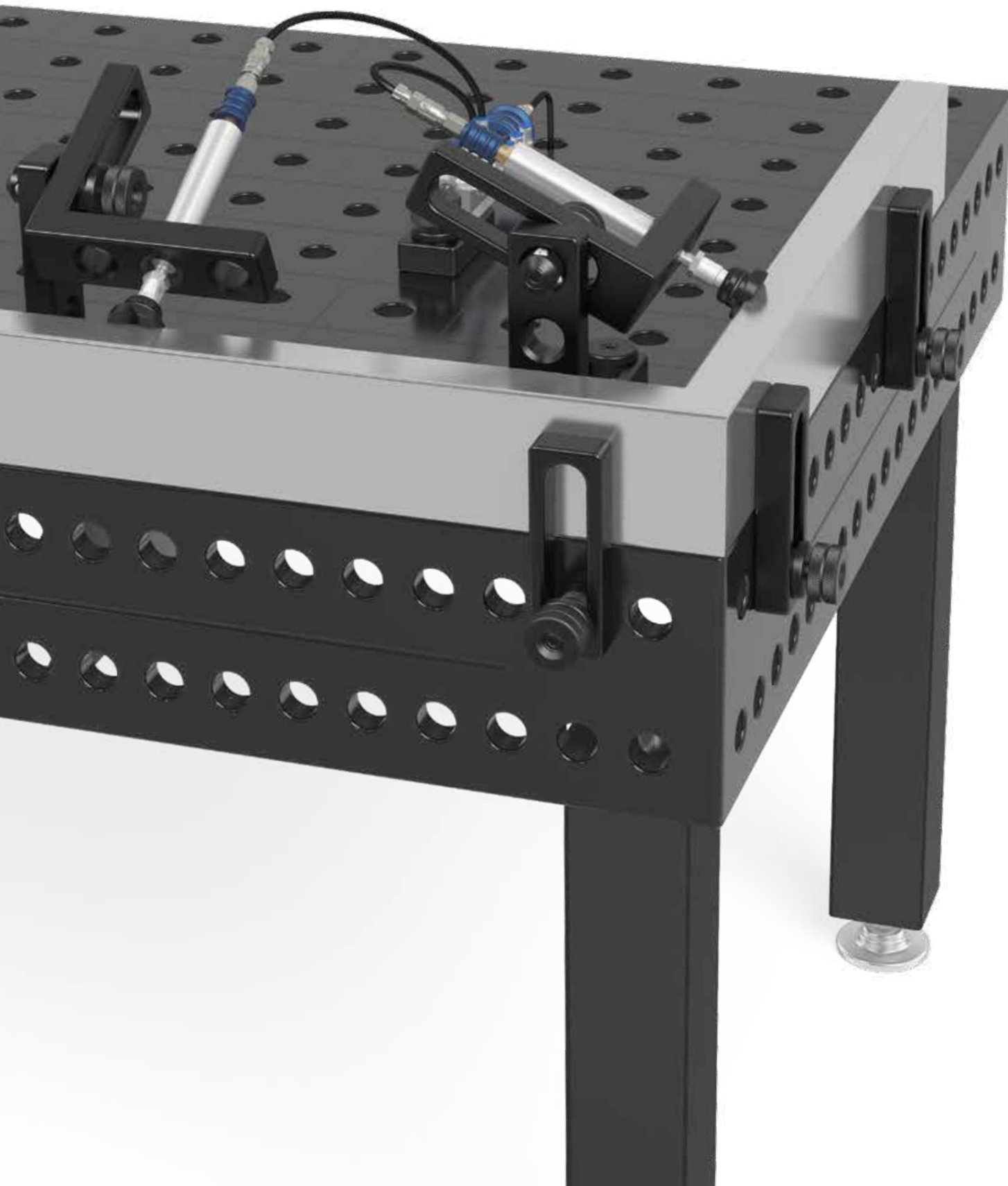
= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Erklärungen siehe Seite 93



0-000850



0-000851



0-000855

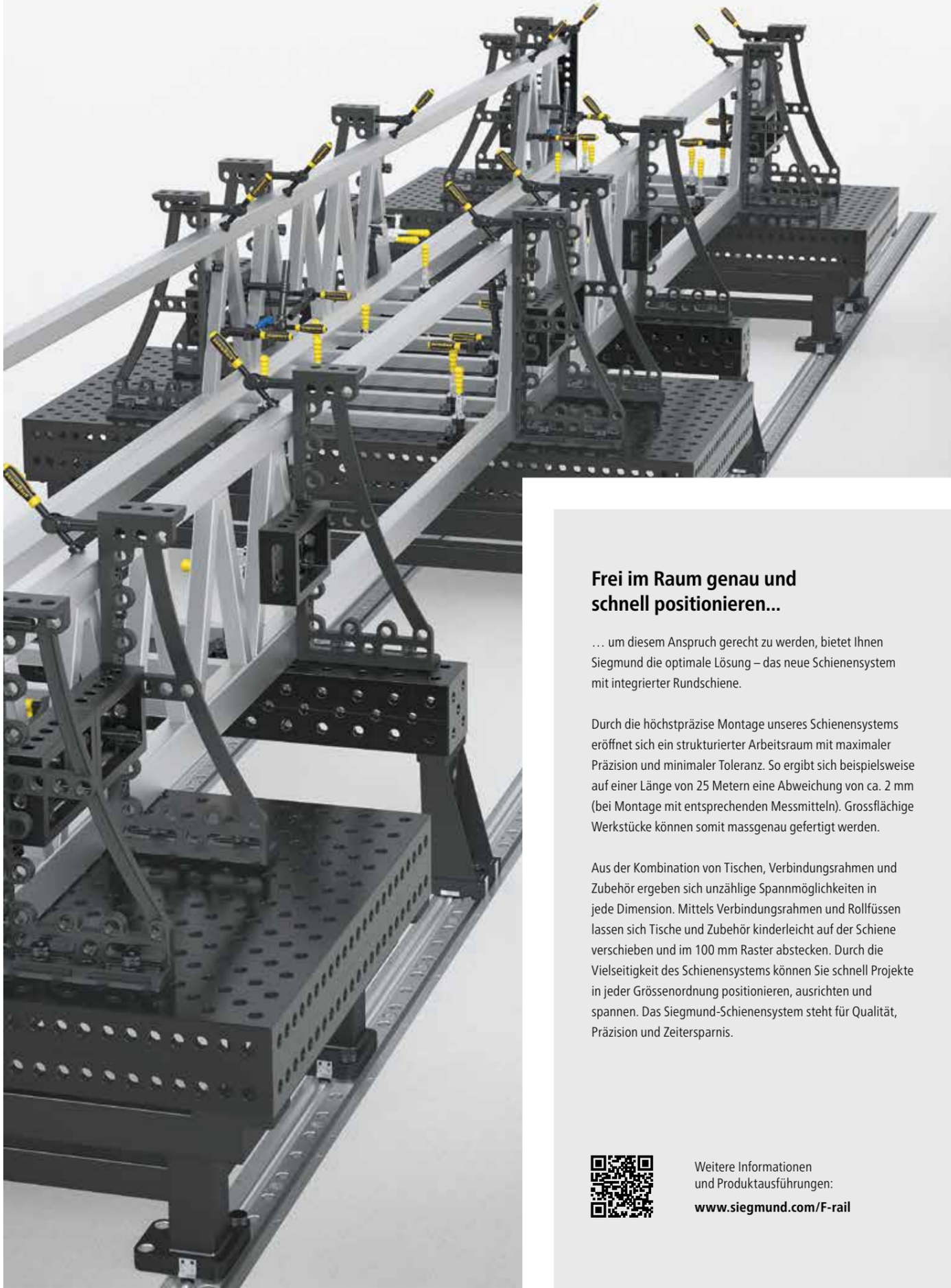


0-000860

<b>0-000850</b>	<b>Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 16</b>	<b>347.-</b> ○
	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	
<b>0-000851</b>	<b>Pneumatikzylinder kurze Form inkl. Adapter System 28</b>	<b>333.-</b> ○
	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	
<b>0-000855</b>	<b>Pneumatikzylinder lange Form für System 28</b>	<b>291.-</b> ○
	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	
<b>0-000860</b>	<b>Verteiler für 8 Abnehmer</b>	<b>319.-</b> ○
	für automatisiertes Spannen, Verbindung zwischen Pneumatikzylinder und Kompressor, Betriebsdruck 1-10 bar	
	Gewicht:	
	0,14 kg	



# 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.

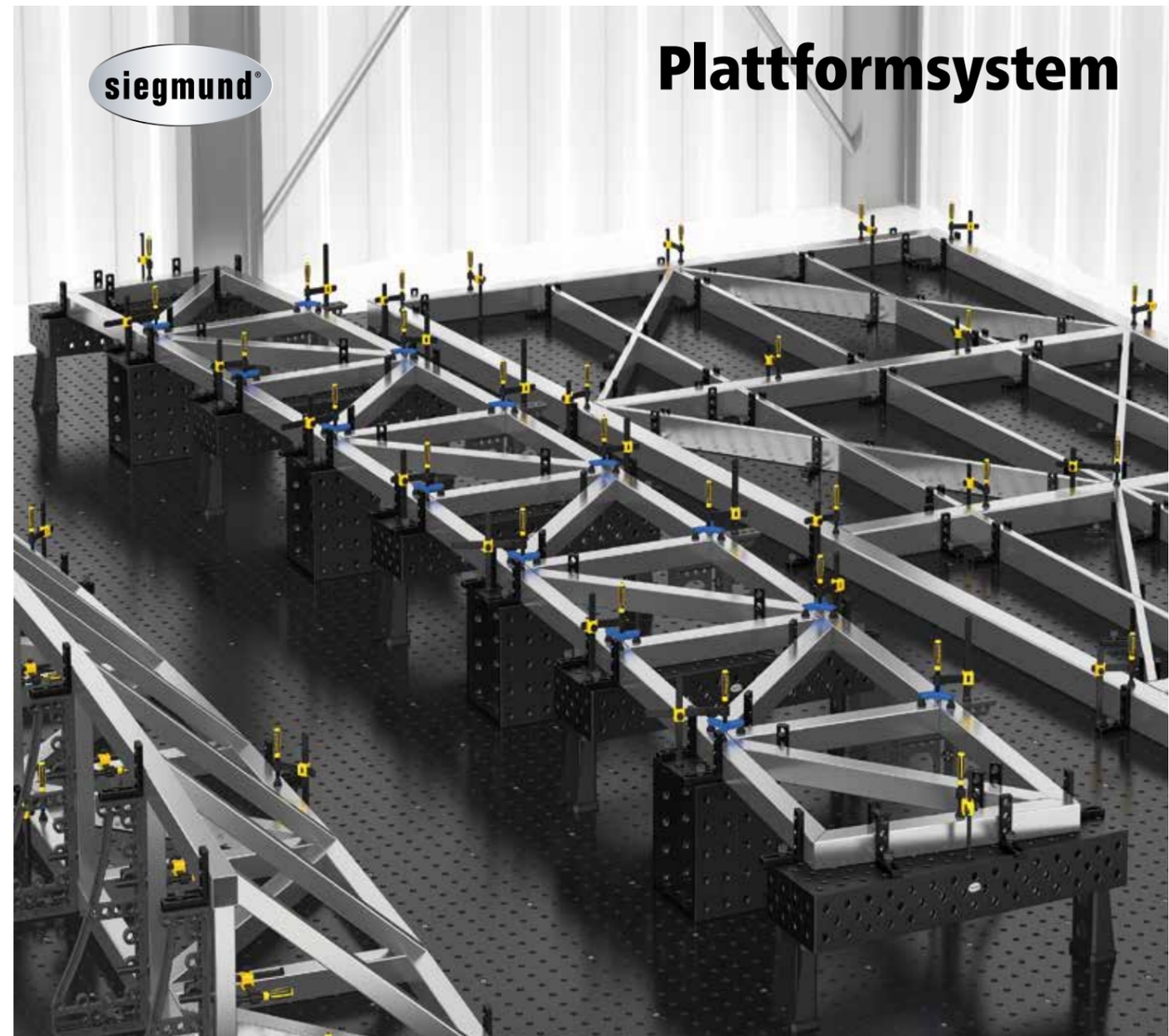
Aus der Kombination von Tischen, Verbindungsrahmen und Zubehör ergeben sich unzählige Spannmöglichkeiten in jede Dimension. Mittels Verbindungsrahmen und Rollfüssen lassen sich Tische und Zubehör kinderleicht auf der Schiene verschieben und im 100 mm Raster abstecken. Durch die Vielseitigkeit des Schienensystems 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](http://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 Spannmöglichkeiten – 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](http://www.siegmund.com/F-platform)



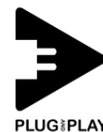
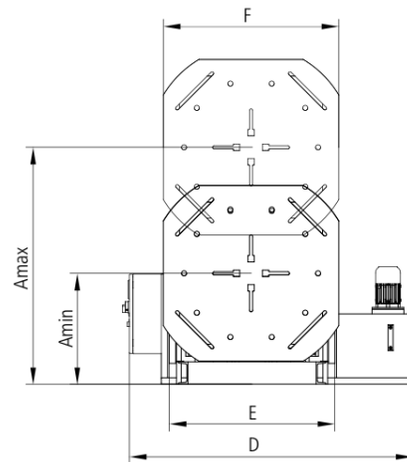
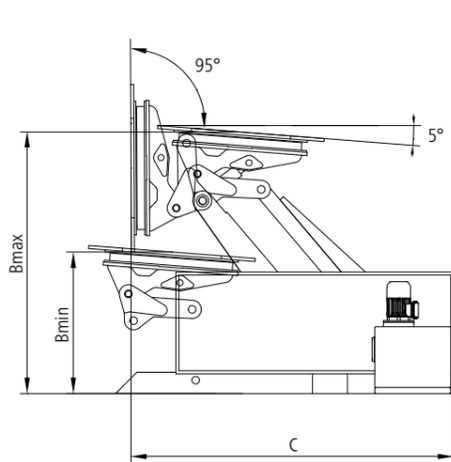
# Positionierer

## SIEGMUND ROTO-POSITIONIERER

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 verschiedenen Grössen mit Traglasten von 1250 kg, 2000 kg, 3000 kg und 4500 kg. Gerne fertigen wir den Positionierer auch individuell nach Ihren Anforderungen.

Das Gerät ist nach Stromanschluss direkt betriebsbereit.



	RP 1250	RP 2000	RP 3000 <sup>3</sup>	RP 4500 <sup>3</sup>
Gewicht Positionierer (ohne Tischplatte)	ca. 685 kg	ca. 855 kg	ca. 1.305 kg	ca. 2.600 kg
Max. Traglast <sup>1</sup>	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.	<b>6R120016</b>	<b>6R200016</b>	<b>6R300016</b>	<b>6R450016</b>
Preis <sup>2</sup>	<b>29'770 CHF</b>	<b>33'497 CHF</b>	<b>38'935 CHF</b>	<b>59'020 CHF</b>

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.

<sup>2</sup> ohne Tischplatte / Achtkantplatte

<sup>3</sup> Für RP 3000 und RP 4500 empfehlen wir Achtkantische ab einer Schlüsselweite von mind. 1200 mm.

## EIGENSCHAFTEN

- Umdrehung der Aufspannplatte hydraulisch
- Kippbereich bis 95° (optional bis 140°)
- Hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion
- Grosser Arbeitsbereich, niedrige Bauhöhe
- Optional drehbare Masse
- Optional Umdrehung der Aufspannplatte mit elektrischem Antrieb (weiterhin hydraulische Höhenverstellung und Kippfunktion)

## 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



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



### Handbedienung (kabelgebunden)

im Grundpreis enthalten (ausser Bedienpult mit Teach-Funktion), Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation möglich

**6R000150** für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **1'430 CHF**



### Bedienpult mit Teach-Funktion

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen, Handbedienung (kabelgebunden) nur gegen Aufpreis erhältlich

**6R000550** für RP 1250, RP 2000, RP 3000 **11'917 CHF**

**6R000560** für RP 4500 **12'415 CHF**

### Elektrischer Antrieb

RP 4500 standardmässig mit elektrischem Antrieb, Drehzahl stufenlos einstellbar, Heben und Kippen durch hydraulischen Antrieb

**6R000450** für RP 1250 **3'727 CHF**

**6R000460** für RP 2000 **4'940 CHF**

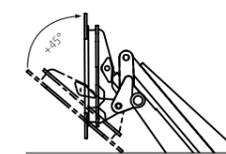
**6R000470** für RP 3000 **4'724 CHF**



### Fusspedal-Steuerung

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

**6R000250** für RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **2'102 CHF**



### Optionaler Kippwinkel 140°

Kippen der Aufspannplatte um 140°, Durchdrehen bei Achtkantischen ab 1200 mm in ausgefahrenem Zustand nicht möglich

**6R000350** für RP 2000 **4'095 CHF**

**6R000360** für RP 3000 **4'962 CHF**

### Drehbare Masse

Drehbarer Masseanschluss über Zapfen direkt mit dem Gerät verbunden, kein Kabelverdrehen

**6R000400** für RP 1250, RP 2000, RP 3000 **1'247 CHF**

**6R000410** für RP 4500 **1'495 CHF**

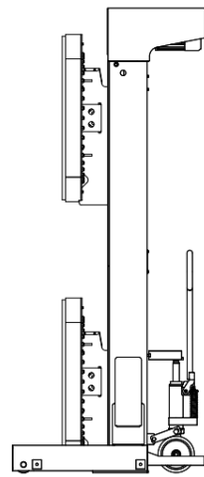
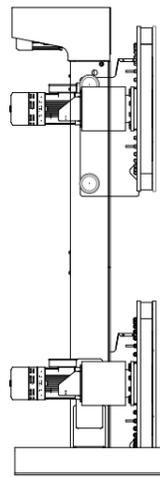
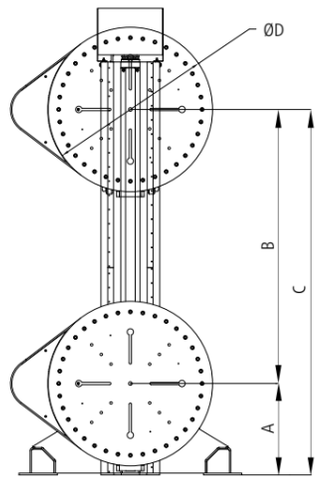
# Positionierer

SIEGMUND SYNCHROLIFT

Der Siegmund Synchrolift 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 verschiedenen Grössen mit Traglasten von 2000 kg, 4000 kg und 6000 kg. Gerne fertigen wir den Positionierer auch individuell nach Ihren Anforderungen.

Das Gerät ist nach Stromanschluss direkt betriebsbereit.



	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Gewicht Positionierer (ohne Tischplatte)	ca. 1.200 kg	ca. 1.200 kg	ca. 1.200 kg
Max. Traglast <sup>1</sup>	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.	<b>65200016</b>	<b>65400016</b>	<b>65600016</b>
Preis <sup>2</sup>	<b>44'222 CHF</b>	<b>53'864 CHF</b>	<b>61'892 CHF</b>

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht Tisch.

<sup>2</sup> ohne Tischplatte / Achkantplatte

## EIGENSCHAFTEN

- Display zur Einstellung des Positionierers
- Stufenlos regelbare Umdrehung der Aufspannplatte
- Palettenheber zur Neupositionierung
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Optional drehbare Masse

## 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



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



### Handbedienung (kabelgebunden)

im Grundpreis enthalten, Steuerungstasten für manuelle Einstellung, inkl. Halterung, nachträgliche Installation möglich

**65000150** für SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'430 CHF**



### Bedienspult mit Teach-Funktion

Programmieren, speichern und wiederholen von Positionen

**65000550** für SL 2000, SL 4000, SL 6000 **7'584 CHF**

### Drehbare Masse

Drehbarer Masseanschluss über Zapfen direkt mit dem Gerät verbunden, kein Kabelverdrehen

**65000400** für SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'355 CHF**

siegmund®



### Fusspedal-Steuerung

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

**65000250** für SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'897 CHF**



### Bodenschienen

bewegliche Säulen zueinander parallel verfahren

**65000640** Einzel-Laufschiene 2 m **354 CHF**

**65000641** Verlängerung Einzel-Laufschiene 2 m **202 CHF**

**65000650** Doppel-Laufschiene 3 m **707 CHF**

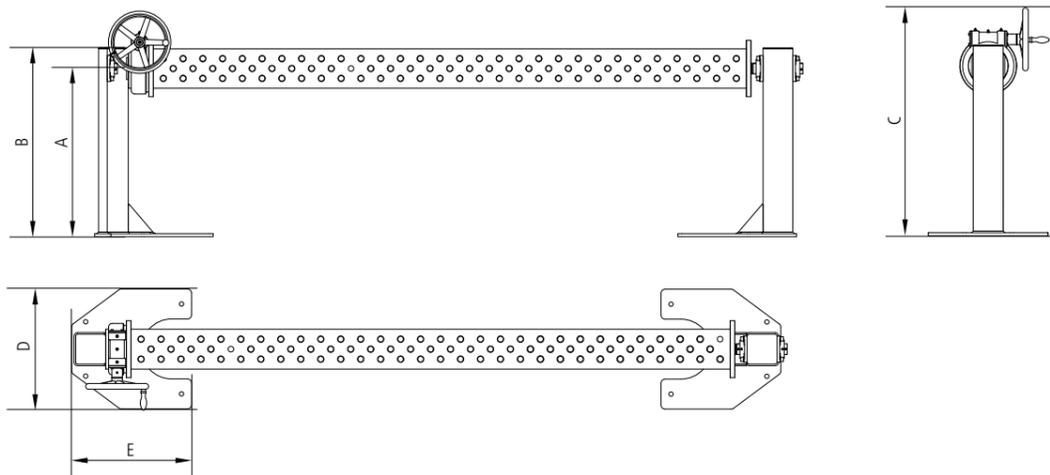
**65000651** Verlängerung Doppel-Laufschiene 3 m **402 CHF**

# Positionierer

## SIEGMUND M-POSITIONIERER

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 1500 kg.



	MP 500	MP 1500
Gewicht Positionierer	ca. 110 kg	ca. 180 kg
Max. Traglast <sup>1</sup>	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.	<b>6M050016</b>	<b>6M150016</b>
Preis <sup>2</sup>	<b>5'608 CHF</b>	<b>5'966 CHF</b>

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie: Zulässige Traglast abzüglich Gewicht U-Winkel.

<sup>2</sup> ohne U-Winkel

siegmund®

### EIGENSCHAFTEN

- Kraftübertragung durch ein Lager mit integriertem Getriebe
- Antrieb manuell über Handrad
- Universalflansch zur Aufspannung von Siegmund U-Winkeln
- Sicherer Stand durch flächigen Fuss mit der Möglichkeit der Bodenverankerung
- Aufspannen von Bauteilen auf Siegmund U-Winkeln

### 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



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



Detaillierte Informationen  
zu den Produkten unter:  
[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

# Achtkanttische

SCHWEISSTISCHE FÜR MANIPULATOREN

siegmund®

## System 16



	SEITENWANGE 100 mm 50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	SEITENWANGE 50 mm 50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	OHNE SEITENWANGE (12 mm) 50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>
Grösse			
500 mm			1'516 CHF Gewicht ca. 54 kg   Artikel-Nr. 2-950500.P
600 mm	2'587 CHF Gewicht ca. 98 kg   Artikel-Nr. 2-920616.P	2'328 CHF Gewicht ca. 77 kg   Artikel-Nr. 2-920616.1.P	1'685 CHF Gewicht ca. 63 kg   Artikel-Nr. 2-950600.P
800 mm	3'814 CHF Gewicht ca. 131 kg   Artikel-Nr. 2-920816.P	3'433 CHF Gewicht ca. 103 kg   Artikel-Nr. 2-920816.1.P	2'483 CHF Gewicht ca. 84 kg   Artikel-Nr. 2-950800.P
1000 mm	4'563 CHF Gewicht ca. 170 kg   Artikel-Nr. 2-921016.P	4'107 CHF Gewicht ca. 135 kg   Artikel-Nr. 2-921016.1.P	2'969 CHF Gewicht ca. 111 kg   Artikel-Nr. 2-951000.P
1200 mm	5'743 CHF Gewicht ca. 228 kg   Artikel-Nr. 2-921216.P	5'169 CHF Gewicht ca. 186 kg   Artikel-Nr. 2-921216.1.P	3'739 CHF Gewicht ca. 157 kg   Artikel-Nr. 2-951200.P
Aufpreis	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte <b>740 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000		Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochlöcher <b>550 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000.1

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

<sup>1</sup> mit Plasmanitrierung  
Gut geschützt gegen Rost,  
Kratzer und Schweißspritzer.

## EIGENSCHAFTEN

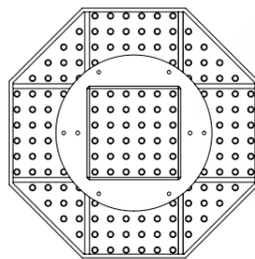
hochwertiger Stahl S355J2+N,  
plasmanitriert und BAR-beschichtet

Bohrung Ø 16 mm  
50x50 mm Raster  
Materialstärke 12 mm

Der Achtkanttisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkanttisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweisstisch 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 Achtkanttischen nicht enthalten.



UNSERE EMPFEHLUNG ZU JEDEM SIEGMUND SCHWEISSTISCH:

### Antihaft

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

**20 CHF**  
Artikel-Nr. 2-000924



## System 22



	SEITENWANGE 150 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	OHNE SEITENWANGE (18 mm) 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>
Grösse		
600 mm		2'102 CHF Gewicht ca. 79 kg   Artikel-Nr. 2-930600.P
800 mm	4'468 CHF Gewicht ca. 209 kg   Artikel-Nr. 2-920822.P	2'627 CHF Gewicht ca. 112 kg   Artikel-Nr. 2-930800.P
1000 mm	5'126 CHF Gewicht ca. 276 kg   Artikel-Nr. 2-921022.P	3'154 CHF Gewicht ca. 155 kg   Artikel-Nr. 2-931000.P
1200 mm	7'623 CHF Gewicht ca. 368 kg   Artikel-Nr. 2-921222.P	3'975 CHF Gewicht ca. 220 kg   Artikel-Nr. 2-931200.P
1400 mm	8'281 CHF Gewicht ca. 477 kg   Artikel-Nr. 2-921422.P	5'001 CHF Gewicht ca. 305 kg   Artikel-Nr. 2-931400.P
1500 mm	8'938 CHF Gewicht ca. 525 kg   Artikel-Nr. 2-921522.P	5'301 CHF Gewicht ca. 340 kg   Artikel-Nr. 2-931500.P
1600 mm	9'595 CHF Gewicht ca. 604 kg   Artikel-Nr. 2-921622.P	
1700 mm	10'410 CHF Gewicht ca. 655 kg   Artikel-Nr. 2-921722.P	
1800 mm	10'252 CHF Gewicht ca. 710 kg   Artikel-Nr. 2-921822.P	
Aufpreis	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte <b>740 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochlöcher <b>550 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000.1

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

<sup>1</sup> 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 Achtkanttisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkanttisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweisstisch 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 Achtkanttischen nicht enthalten.

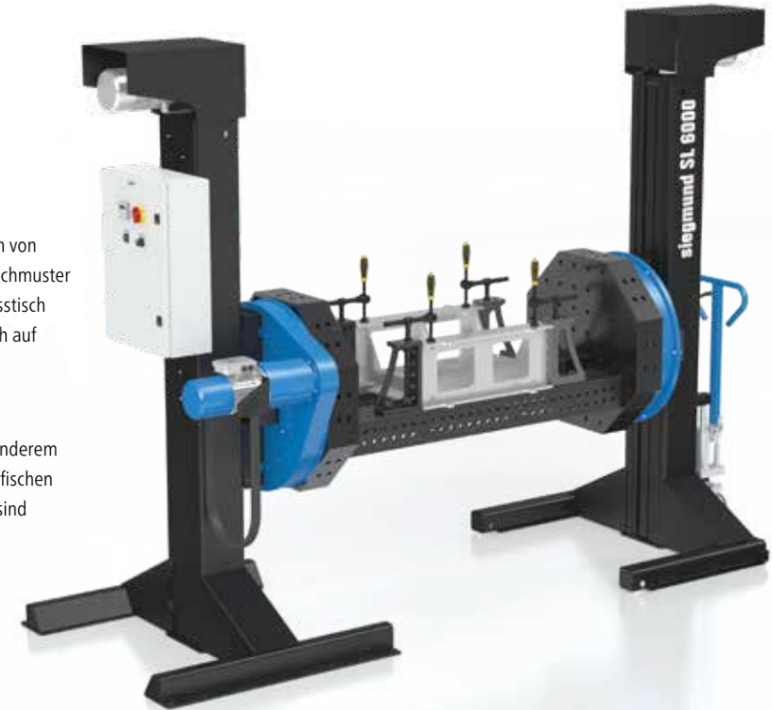
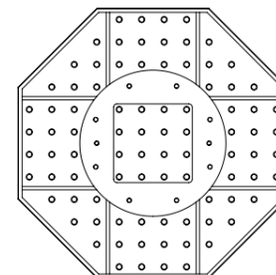


Abbildung zeigt:  
**Siegmund Synchrolift Positionierer**  
Weitere Informationen:  
[www.siegmund.com/F-pos-s](http://www.siegmund.com/F-pos-s)

# Achtkanttische

SCHWEISSTISCHE FÜR MANIPULATOREN

## System 28



Grösse	SEITENWANGE 200 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	SEITENWANGE 100 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	OHNE SEITENWANGE (25 mm) 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>
<b>600 mm</b>			2'336 CHF Gewicht ca. 94 kg   Artikel-Nr. 2-940600.P
<b>800 mm</b>	4'965 CHF Gewicht ca. 291 kg   Artikel-Nr. 2-920800.P	4'380 CHF Gewicht ca. 203 kg   Artikel-Nr. 2-920800.1.P	2'920 CHF Gewicht ca. 139 kg   Artikel-Nr. 2-940800.P
<b>1000 mm</b>	5'695 CHF Gewicht ca. 386 kg   Artikel-Nr. 2-921000.P	4'965 CHF Gewicht ca. 277 kg   Artikel-Nr. 2-921000.1.P	3'504 CHF Gewicht ca. 198 kg   Artikel-Nr. 2-941000.P
<b>1200 mm</b>	8'470 CHF Gewicht ca. 513 kg   Artikel-Nr. 2-921200.P	6'425 CHF Gewicht ca. 380 kg   Artikel-Nr. 2-921200.1.P	4'416 CHF Gewicht ca. 281 kg   Artikel-Nr. 2-941200.P
<b>1400 mm</b>	9'200 CHF Gewicht ca. 656 kg   Artikel-Nr. 2-921400.P	7'886 CHF Gewicht ca. 501 kg   Artikel-Nr. 2-921400.1.P	5'556 CHF Gewicht ca. 388 kg   Artikel-Nr. 2-941400.P
<b>1500 mm</b>	9'931 CHF Gewicht ca. 725 kg   Artikel-Nr. 2-921500.P	8'470 CHF Gewicht ca. 557 kg   Artikel-Nr. 2-921500.1.P	5'889 CHF Gewicht ca. 435 kg   Artikel-Nr. 2-941500.P
<b>1600 mm</b>	10'660 CHF Gewicht ca. 825 kg   Artikel-Nr. 2-921600.P	8'762 CHF Gewicht ca. 645 kg   Artikel-Nr. 2-921600.1.P	
<b>1700 mm</b>	11'567 CHF Gewicht ca. 896 kg   Artikel-Nr. 2-921700.P	9'833 CHF Gewicht ca. 705 kg   Artikel-Nr. 2-921700.1.P	
<b>1800 mm</b>	11'391 CHF Gewicht ca. 974 kg   Artikel-Nr. 2-921800.P	10'660 CHF Gewicht ca. 771 kg   Artikel-Nr. 2-921800.1.P	
<b>Aufpreis</b>	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte <b>740 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000		Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochlöcher <b>550 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000.1

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

<sup>1</sup> 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

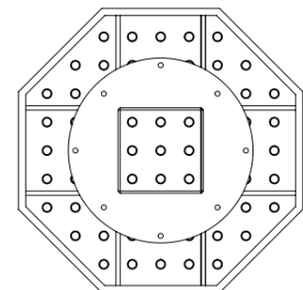
Der Achtkanttisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkanttisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweisstisch System 28. Um individuelle Anforderungen erfüllen zu können, ist 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 Achtkanttischen nicht enthalten.



Abbildung zeigt:  
**Siegmund Roto-Positionierer**  
Weitere Informationen:  
[www.siegmund.com/F-pos-r](http://www.siegmund.com/F-pos-r)



**>>** 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 EXTREME 8.7 PREMIUM LIGHT<sup>2</sup>



Grösse	SEITENWANGE 200 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	SEITENWANGE 100 mm 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>	OHNE SEITENWANGE (15 mm) 100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>1</sup>
<b>600 mm</b>			2'336 CHF Gewicht ca. 69 kg   Artikel-Nr. 2-840600.P
<b>800 mm</b>	4'965 CHF Gewicht ca. 216 kg   Artikel-Nr. 2-820800.P	4'380 CHF Gewicht ca. 150 kg   Artikel-Nr. 2-820800.1.P	2'920 CHF Gewicht ca. 95 kg   Artikel-Nr. 2-840800.P
<b>1000 mm</b>	5'695 CHF Gewicht ca. 280 kg   Artikel-Nr. 2-821000.P	4'965 CHF Gewicht ca. 197 kg   Artikel-Nr. 2-821000.1.P	3'504 CHF Gewicht ca. 142 kg   Artikel-Nr. 2-841000.P
<b>1200 mm</b>	8'470 CHF Gewicht ca. 367 kg   Artikel-Nr. 2-821200.P	6'425 CHF Gewicht ca. 266 kg   Artikel-Nr. 2-821200.1.P	4'416 CHF Gewicht ca. 205 kg   Artikel-Nr. 2-841200.P
<b>1400 mm</b>	9'200 CHF Gewicht ca. 467 kg   Artikel-Nr. 2-821400.P	7'886 CHF Gewicht ca. 350 kg   Artikel-Nr. 2-821400.1.P	5'556 CHF Gewicht ca. 254 kg   Artikel-Nr. 2-841400.P
<b>1500 mm</b>	9'931 CHF Gewicht ca. 511 kg   Artikel-Nr. 2-821500.P	8'470 CHF Gewicht ca. 385 kg   Artikel-Nr. 2-821500.1.P	5'889 CHF Gewicht ca. 310 kg   Artikel-Nr. 2-841500.P
<b>1600 mm</b>	10'660 CHF Gewicht ca. 585 kg   Artikel-Nr. 2-821600.P	8'762 CHF Gewicht ca. 450 kg   Artikel-Nr. 2-821600.1.P	
<b>1700 mm</b>	11'567 CHF Gewicht ca. 630 kg   Artikel-Nr. 2-821700.P	9'833 CHF Gewicht ca. 487 kg   Artikel-Nr. 2-821700.1.P	
<b>1800 mm</b>	11'391 CHF Gewicht ca. 679 kg   Artikel-Nr. 2-821800.P	10'660 CHF Gewicht ca. 530 kg   Artikel-Nr. 2-821800.1.P	
<b>Aufpreis</b>	Aufpreis für kundenspezifische Anpassung der Adapterplatte <b>740 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000		Aufpreis für kundenspezifische Anpassung durch Adaptionlochlöcher <b>550 CHF</b> Artikel-Nr. 0-940000.1

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

<sup>1</sup> 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

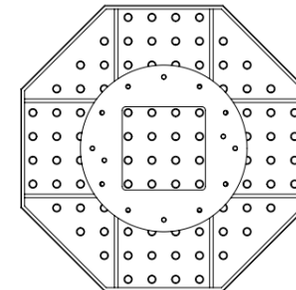
Der Achtkanttisch eignet sich besonders für den Einsatz auf Manipulatoren von Roboterzellen. Der Achtkanttisch bietet durch das parallel angeordnete Lochmuster auf der Oberseite ähnliche Spannmöglichkeiten wie ein Siegmund Schweisstisch System 28. Um individuelle Anforderungen erfüllen zu können, ist 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 Achtkanttischen nicht enthalten.



Abbildung zeigt:  
**Siegmund Roto-Positionierer**  
Weitere Informationen:  
[www.siegmund.com/F-pos-r](http://www.siegmund.com/F-pos-r)



<sup>2</sup> Zum Spannen mit Bolzen 280510/280511  
wird der Distanzring 800653.N benötigt.



**CASEMAJOR, BARCELONA (ES)**

Nach einigen Jahren Berufserfahrung in verschiedenen Unternehmen hat sich Juan Pablo Casemajor entschieden sein persönliches Abenteuer als freiberuflicher Schweißer zu starten. Seine Kernkompetenz liegt in der Umsetzung von Spezialarbeiten und kundenspezifischen Projekten.

Auf den Bildern sehen Sie die Montage von massgefertigten Möbeln und Regalen. In der Kombination von Siegmund Zubehör und grossen Winkeln kann die Arbeitsfläche problemlos an die gewünschten Anforderungen angepasst werden.

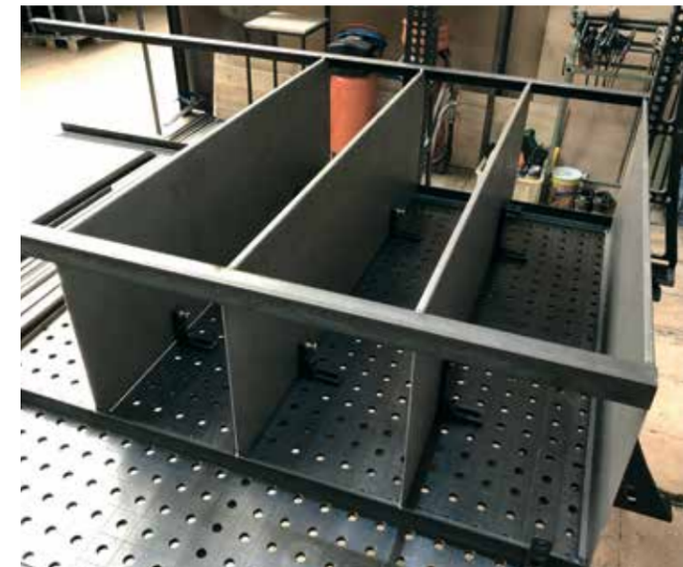
Bevor Juan Pablo auf Siegmund Schweisstische umgestiegen ist, verbrachte er viel Zeit mit dem Überprüfen von Parallelitäten und rechten Winkeln. Jetzt spart er nicht nur Arbeitszeit, sondern konnte auch die Qualität in der Fertigung verbessern.



**ROSENBAUER, LEONDING (AT)**

Rosenbauer ist weltweit der führende Hersteller für Feuerwehrtechnik im abwehrenden Brand- und Katastrophenschutz. Das Unternehmen entwickelt und produziert Fahrzeuge, Löschtechnik, Ausrüstung und Telematiklösungen für Berufs-, Betriebs-, Werk- und freiwillige Feuerwehren sowie Anlagen für den vorbeugenden Brandschutz. Das Unternehmen ist seit mehr als 150 Jahren im Dienste der Feuerwehren tätig.

An den Standorten werden Produkte für den weltweiten Markt gefertigt und ausgeliefert. In der Zentrale in Leonding durften wir bei der Fertigung eines Fahrzeugrahmens auf einem Siegmund Schienensystem dabei sein. Ebenfalls zu sehen ist die Spezialanfertigung eines Trägergestells auf einem Siegmund Schweisstisch System 28.





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 Schweisstische. Profitieren auch Sie von den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.



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



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!



siegmundgroup



siegmundtables



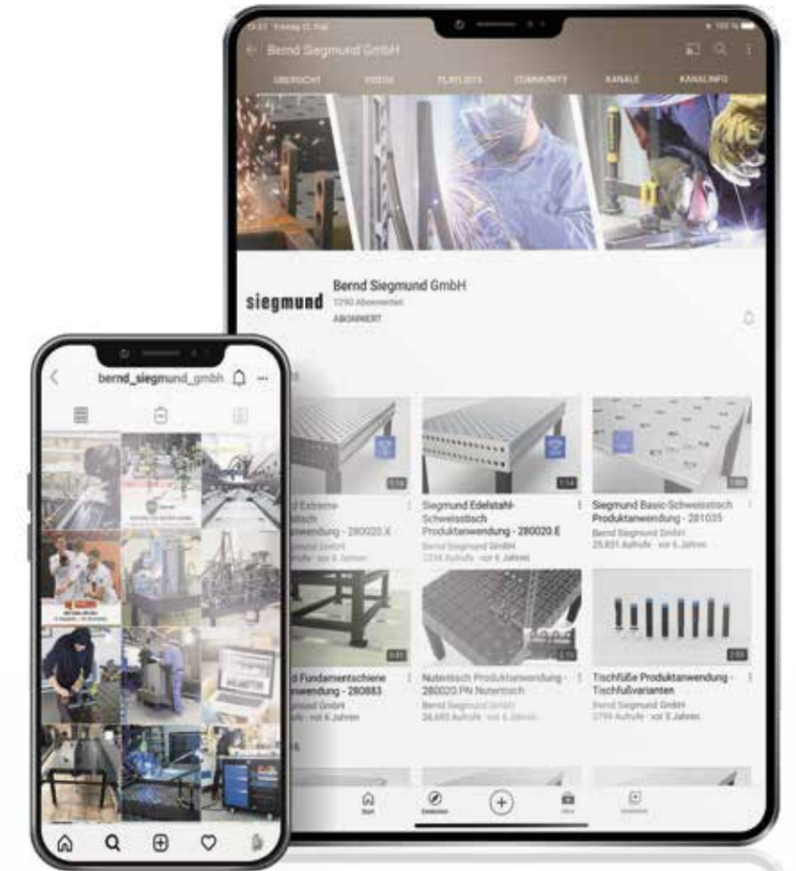
bernd\_siegmund\_gmbh



berndsiegmundgmbh



berndsiegmundgmbh



### SIEGMUND WEBSEITE

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

Preisangaben in CHF, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Zahlbar 30 Tage rein netto. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses 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](http://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](mailto:info@siegmund.com)  
[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

**IHR FACHHÄNDLER:**



Ich wünsche keine weiteren Produktinformationen