

siegmund®

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



Siegmund Schweißzelle

Ihr Start in die Automatisierung und Serienfertigung

new

Weitere Produkte und Aktionen

In unserer aktuellen Produktbroschüre Produkte & Aktionen finden Sie auf 244 Seiten viele Informationen zu unseren Produkten und attraktive Angebote.



www.siegmund.com/F-flyer



Alle Siegmund Produkte im Detail

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



www.siegmund.com



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

new Siegmund Schweißzelle

Ihr Start in die Automatisierung und Serienfertigung.

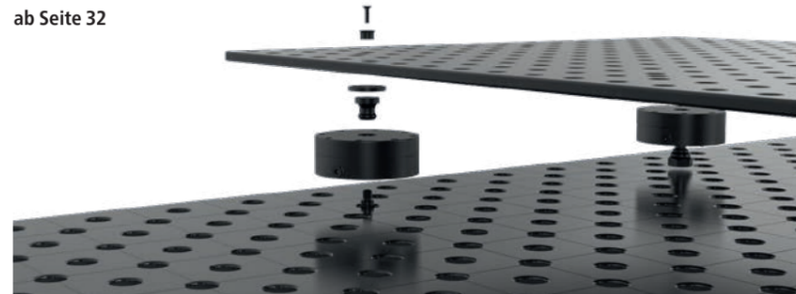
ab Seite 4



new Nullpunktspannsystem

Wechseln Sie Ihre wiederkehrenden Schweißvorrichtungen mit dem Nullpunktspannsystem von Siegmund in nur wenigen Handgriffen.

ab Seite 32



Neues Spannsystem

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

ab Seite 18



Sonderangebote zur Messe

Attraktive Aktionen zu unseren Professional 750 Schweißtischen inklusive spannendem Zubehörpaket.

ab Seite 41



Wir rechnen mit einer Preisanpassung zum 01.07.2022 aufgrund erhöhter Stahlpreise. Aktuelle Preise finden Sie online.



Unsere Highlights und Produktneuheiten auf Messe

Sehr geehrte Damen und Herren,

die nächste Revolution in der Schweißtechnik findet in der Robotik statt. Selbst kleine Serien sollen zukünftig automatisiert geschweißt werden. Als der Weltmarktführer für Schweißtische bieten wir Ihnen eine neuartige Schweißzelle, die hervorragendes Design mit innovativer Spanntechnik verbindet.

Dabei haben wir darauf geachtet Ihre Investition klein zu halten, um die Einstiegsschwelle so niedrig wie möglich zu setzen. Das gelingt uns durch eine hoch effektive Serienfertigung und ein Baukastensystem, wie Sie es auch bei Schweißtischen und Zubehör von uns gewohnt sind.

Nun freuen wir uns Ihnen diese neuen Produkte endlich auf Messe persönlich vorzustellen. Nach dem Messebesuch werden Sie vielleicht das Thema Automation für Ihre eigenen Anwendungen ganz neu betrachten.

Ihr

Bernd Siegmund
Geschäftsführer



Tube
Düsseldorf

20.06. – 24.06.2022
Halle 6, Stand 6A18



Automatica
München

21.06. – 24.06.2022
Halle A5, Stand 530

Siegmund Schweißzelle

Ein kompaktes Baukastensystem

Profitieren Sie von den Vorteilen der Siegmund Schweißzelle:

- ✔ individuell konfigurierbar und nachträglich erweiterbar
- ✔ kompatibel mit allen Arten von Robotern und Cobots
- ✔ kompaktes Design
- ✔ hoher Sicherheitsstandard
- ✔ schnelle Inbetriebnahme
- ✔ Zelle im exklusiven Siegmund Design

Ihr Start in die Automatisierung:

- ✔ einfacher Einstieg in die Automatisierung und Serienfertigung
- ✔ niedrige Anschaffungskosten und hohe Wirtschaftlichkeit
- ✔ vorkonfigurierte Zellen erhältlich

Siegmund Schweißzelle

ab 5.590 €

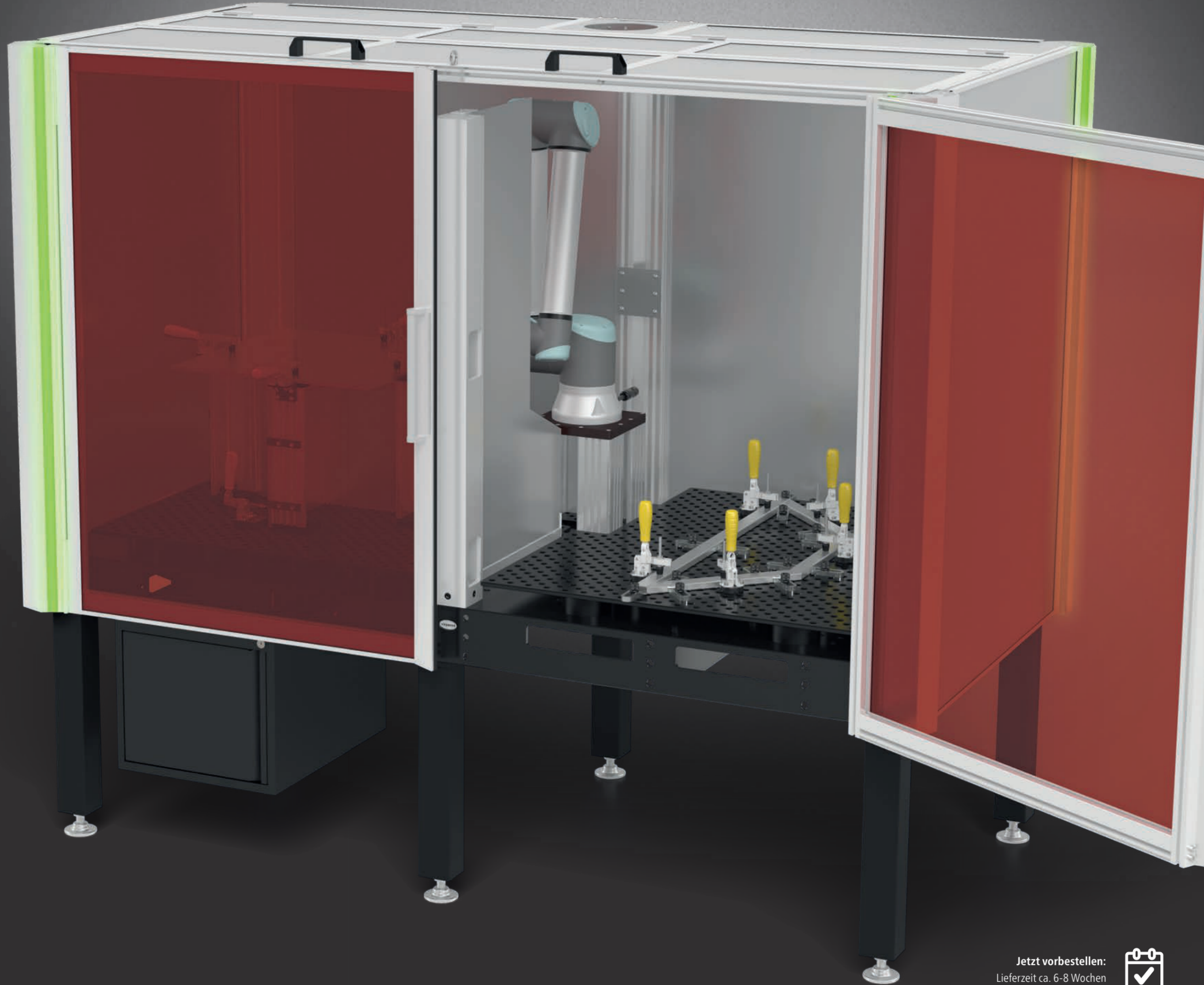
+ Sondertisch für Schweißzelle

ab 8.178 €

+ Sondertisch für Schweißzelle und Zubehör

ab 13.532 €

Roboter, Absaugung und Schweißgerät bei Ihrem Schweißfachhändler erhältlich.



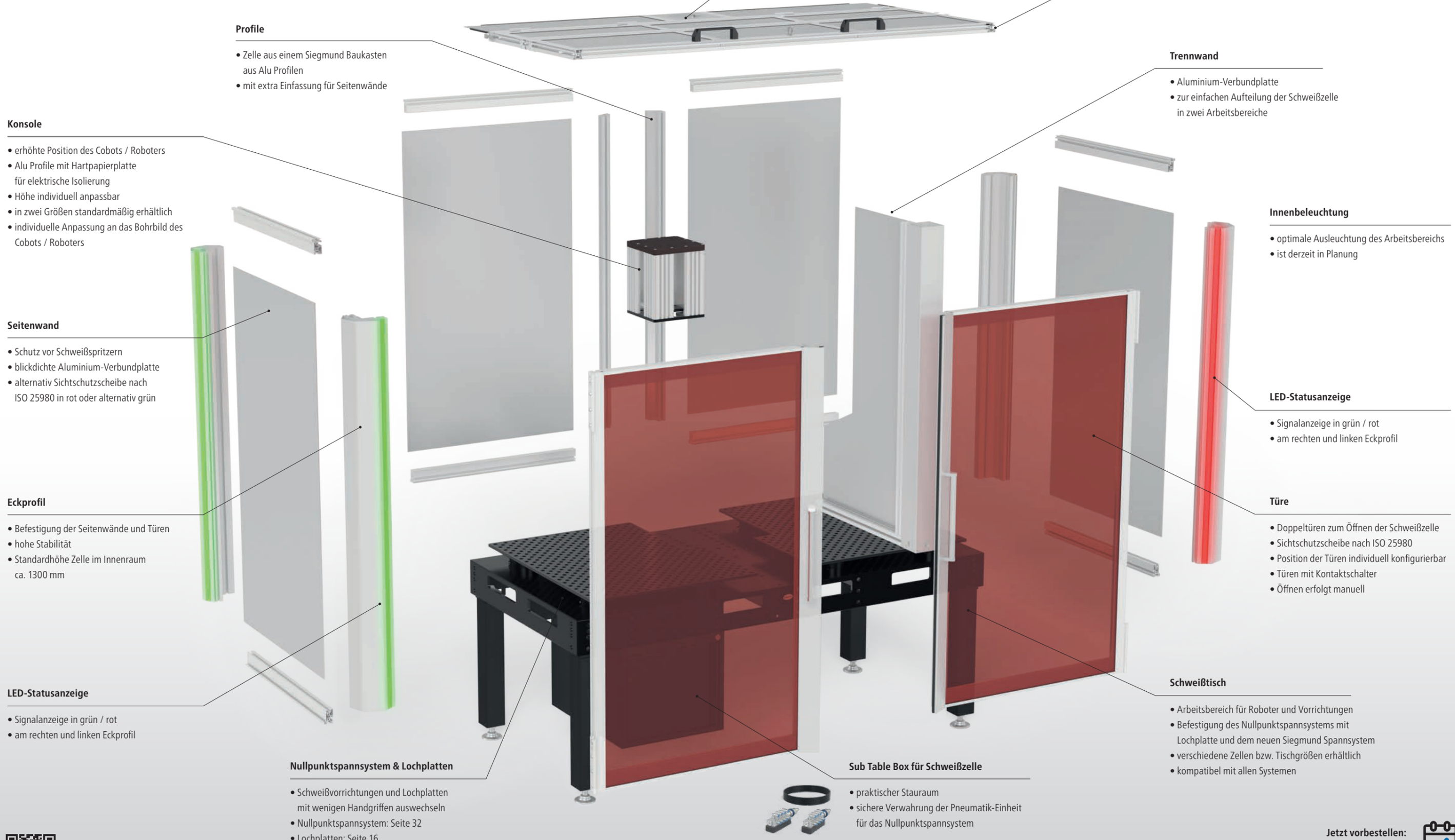
Detaillierte Informationen zu den Produkten unter: www.siegmund.com/F-cell

Jetzt vorbestellen:
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen



Siegmund Schweißzelle

Ein kompaktes Baukastensystem



Profile

- Zelle aus einem Siegmund Baukasten aus Alu Profilen
- mit extra Einfassung für Seitenwände

Abzug

- Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung
- standardmäßig je nach Zellengröße mit Ø 150 mm oder Ø 200 mm zur Befestigung der Absaugung

Dach

- vordere zwei Drittel aufklappbar
- Öffnen erfolgt manuell
- Beladung der Zelle mit Kran möglich

Trennwand

- Aluminium-Verbundplatte
- zur einfachen Aufteilung der Schweißzelle in zwei Arbeitsbereiche

Innenbeleuchtung

- optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- ist derzeit in Planung

LED-Statusanzeige

- Signalanzeige in grün / rot
- am rechten und linken Eckprofil

Türe

- Doppeltüren zum Öffnen der Schweißzelle
- Sichtschuttscheibe nach ISO 25980
- Position der Türen individuell konfigurierbar
- Türen mit Kontaktschalter
- Öffnen erfolgt manuell

Schweißbisch

- Arbeitsbereich für Roboter und Vorrichtungen
- Befestigung des Nullpunktspannsystems mit Lochplatte und dem neuen Siegmund Spannsystem
- verschiedene Zellen bzw. Tischgrößen erhältlich
- kompatibel mit allen Systemen

Sub Table Box für Schweißzelle

- praktischer Stauraum
- sichere Verwahrung der Pneumatik-Einheit für das Nullpunktspannsystem

Nullpunktspannsystem & Lochplatten

- Schweißvorrichtungen und Lochplatten mit wenigen Handgriffen auswechseln
- Nullpunktspannsystem: Seite 32
- Lochplatten: Seite 16

Konsole

- erhöhte Position des Cobots / Roboters
- Alu Profile mit Hartpapierplatte für elektrische Isolierung
- Höhe individuell anpassbar
- in zwei Größen standardmäßig erhältlich
- individuelle Anpassung an das Bohrbild des Cobots / Roboters

Seitenwand

- Schutz vor Schweißspritzern
- blickdichte Aluminium-Verbundplatte
- alternativ Sichtschuttscheibe nach ISO 25980 in rot oder alternativ grün

Eckprofil

- Befestigung der Seitenwände und Türen
- hohe Stabilität
- Standardhöhe Zelle im Innenraum ca. 1300 mm

LED-Statusanzeige

- Signalanzeige in grün / rot
- am rechten und linken Eckprofil

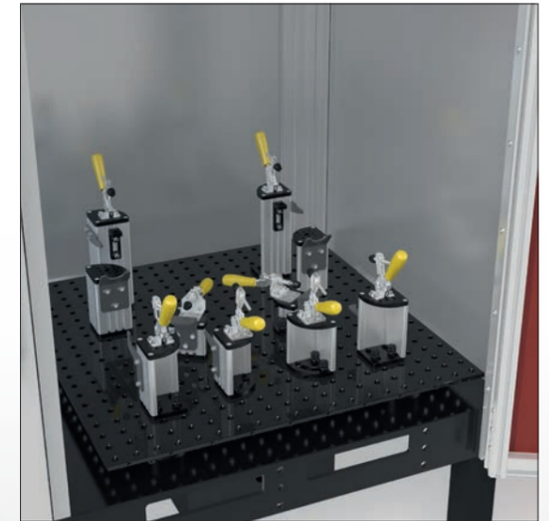


Jetzt vorbestellen:
 Lieferzeit ca. 6-8 Wochen

Siegmund Schweißzelle

Ein kompaktes Baukastensystem

siegmund



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

Jetzt vorbestellen:
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen

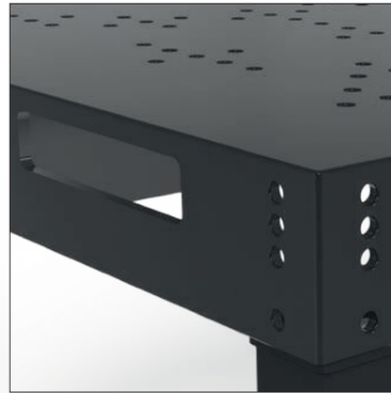


Siegmund Schweißzelle

Ein kompaktes Baukastensystem

Sondertisch für Siegmund Schweißzelle – Optimiert für die Automatisierung

- ✓ spezielles Bohrungsraster zur Befestigung der einzelnen Komponenten (Schweißzelle, Trennwand, Konsole, Nullpunktspannsystem, ST Box, ...)
- ✓ Belüftungsöffnungen für verwirbelungsfreie Absaugung
- ✓ Kabelführung unter dem Tisch
- ✓ optimale Abdeckung nach unten
- ✓ hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- ✓ Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- ✓ Bohrung Ø 16 mm



Sondertisch 2000 x 1000 mm
4-160020.RC

Sondertisch 2400 x 1200 mm
4-160030.RC

Sondertisch 3000 x 1500 mm
4-160040.RC

Kompatibilität mit Standard Siegmund Schweißtischen

Gegen einen Aufpreis ist die Schweißzelle auch in Kombination mit folgenden Schweißtischen erhältlich:

- Tischgrößen: 2000 x 1000 mm | 2400 x 1200 mm | 3000 x 1500 mm
- **System 16:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.7 PLUS
- **System 22:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.7 PLUS
- **System 28:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.8 PLUS

Bei Standard Siegmund Schweißtischen empfehlen wir Teilbereiche der Bohrungen mit Abdeckkappen (Artikel-Nr. 160238.10 bzw. 280238.10) zu verschließen, um unerwünschte Luftzüge beim Schweißen zu vermeiden.



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

Profitieren Sie von den Vorteilen des perfekten Zusammenspiels:

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



Neues Spannsystem
Seite 18



Nullpunktspannsystem
Seite 32

Jetzt vorbestellen:
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen



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

Siegmund Schweißzelle

Ein kompaktes Baukastensystem



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

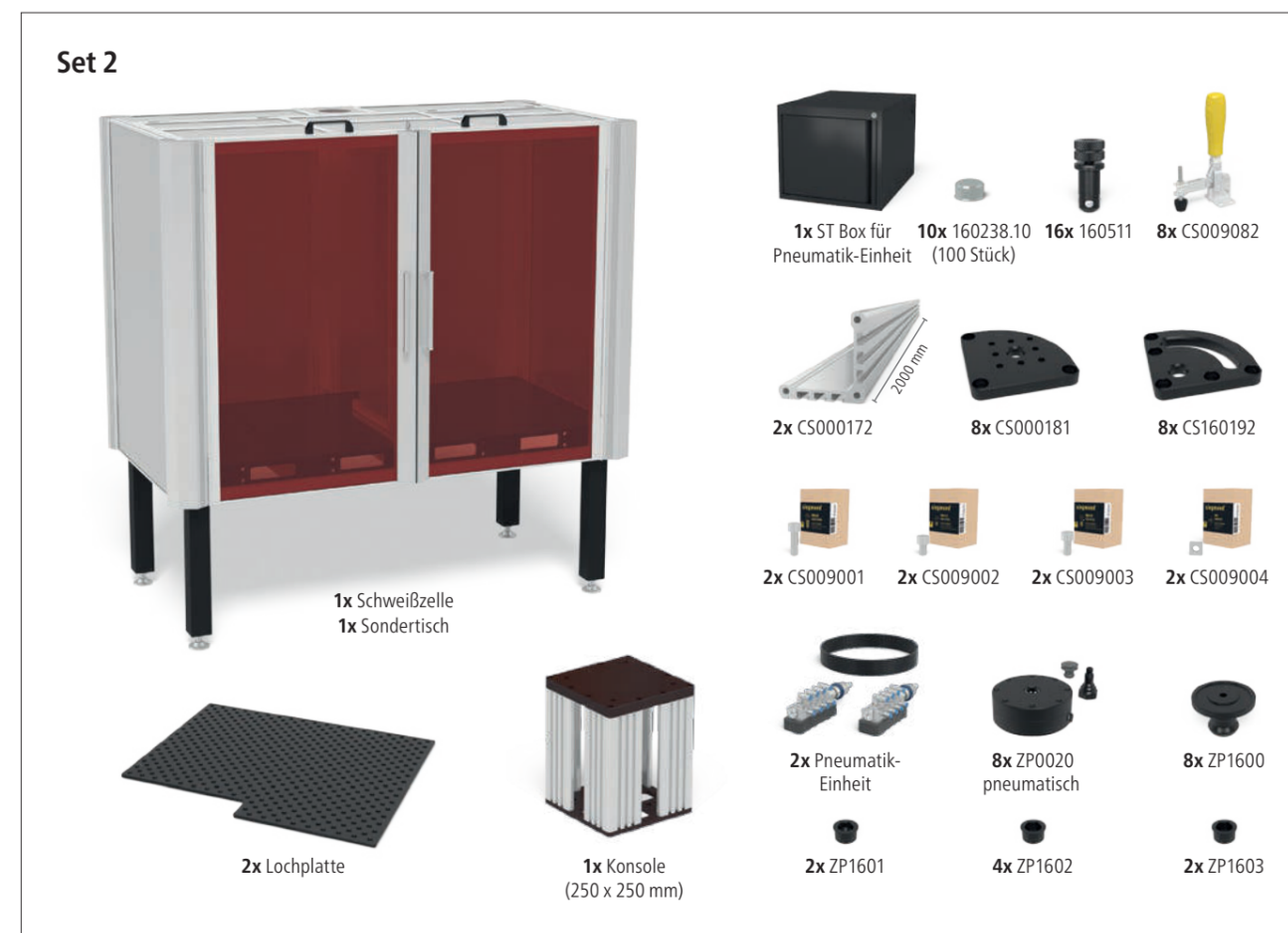
Jetzt vorbestellen:
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen



Konfiguration der Schweißzelle

- Doppeltüren mit Sichtschutzscheiben an der Vorderseite
- Aluminium-Verbundplatten an den Seiten und der Rückseite
- Trennwand zur Unterteilung in zwei Arbeitsbereiche
- Dach mit Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung
- LED-Statusanzeige außen
- Bauraumhöhe im Innenraum ca. 1300 mm

<p>Schweißzelle 2000 für Tischgröße 2000 x 1000 mm</p>	<p>Schweißzelle 2000 + Konsole (ohne Schweißtisch)</p>	<p>5.590 € 2-0020.RC</p>
	<p>Set 1 + Sondertisch 2000 x 1000 mm (Artikel-Nr. 160020.RC) + Konsole</p>	<p>8.178 € 2-160020.RC1</p>
	<p>Set 2 + Sondertisch 2000 x 1000 mm (Artikel-Nr. 160020.RC) + Konsole, ST Box, Bolzen, Schnellspanner + 2x Lochplatte 950 x 800 mm (Artikel-Nr. 164006.X7) + 2x Nullpunktspannsystem Set (Artikel-Nr. ZP1620) + 2x Neues Spannsystem Starter-Set (Artikel-Nr. CS160001)</p>	<p>13.532 € 2-160020.RC2</p>
<p>Schweißzelle 2400 für Tischgröße 2400 x 1200 mm</p>	<p>Schweißzelle 2400 + Konsole (ohne Schweißtisch)</p>	<p>6.440 € 2-0030.RC</p>
	<p>Set 1 + Sondertisch 2400 x 1200 mm (Artikel-Nr. 160030.RC) + Konsole</p>	<p>10.250 € 2-160030.RC1</p>
	<p>Set 2 + Sondertisch 2400 x 1200 mm (Artikel-Nr. 160030.RC) + Konsole, ST Box, Bolzen, Schnellspanner + 2x Lochplatte 1150 x 1000 mm (Artikel-Nr. 164007.X7) + 2x Nullpunktspannsystem Set (Artikel-Nr. ZP1620) + 2x Neues Spannsystem Starter-Set (Artikel-Nr. CS160001)</p>	<p>16.221 € 2-160030.RC2</p>
<p>Schweißzelle 3000 für Tischgröße 3000 x 1500 mm</p>  <p>Doppeltüren für jeden Arbeitsbereich</p>	<p>Schweißzelle 3000 + Konsole (ohne Schweißtisch)</p>	<p>7.598 € 2-0040.RC</p>
	<p>Set 1 + Sondertisch 3000 x 1500 mm (Artikel-Nr. 160040.RC) + Konsole</p>	<p>12.437 € 2-160040.RC1</p>
	<p>Set 2 + Sondertisch 3000 x 1500 mm (Artikel-Nr. 160040.RC) + Konsole, ST Box, Bolzen, Schnellspanner + 2x Lochplatte 1450 x 1150 mm (Artikel-Nr. 164008.X7) + 2x Nullpunktspannsystem Set (Artikel-Nr. ZP1620) + 2x Neues Spannsystem Starter-Set (Artikel-Nr. CS160001)</p>	<p>19.349 € 2-160040.RC2</p>



Anpassung der Konsole an das Bohrbild des Roboters gegen Aufpreis
253 €
2-004401.X

Individuelle Anpassung der Zellenhöhe
Preis auf Anfrage

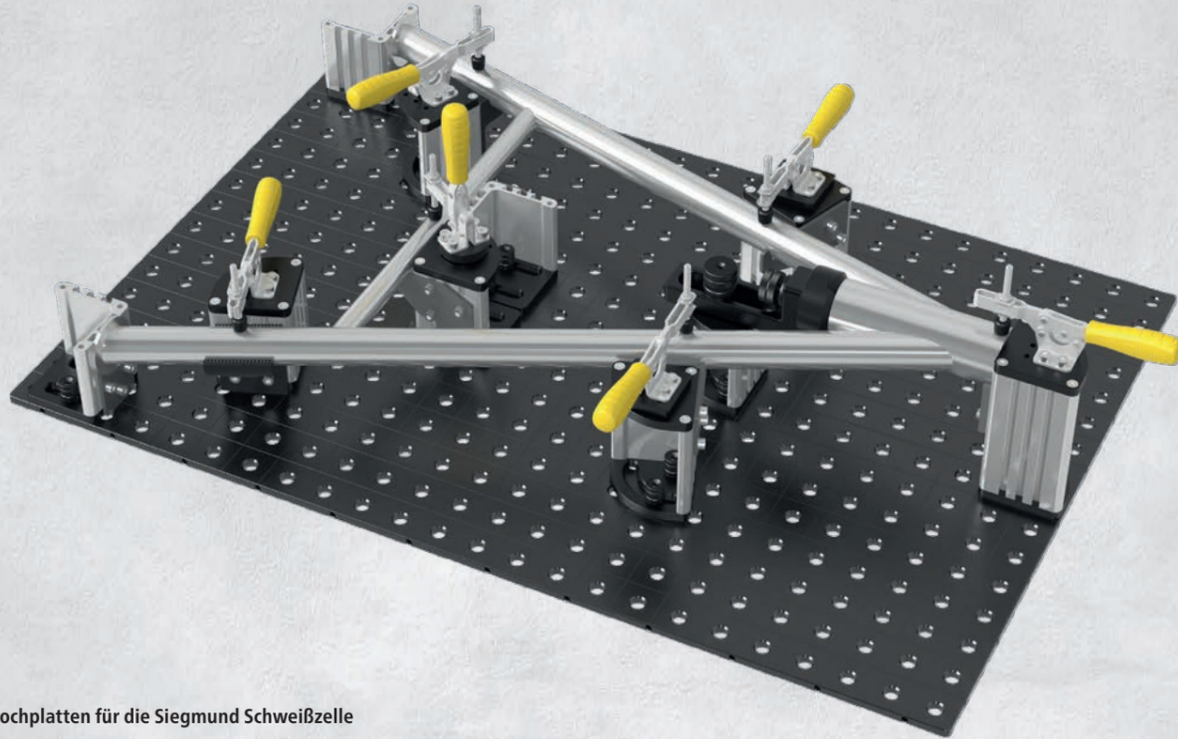
Jetzt vorbestellen:
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen



Weitere Ausführungen online verfügbar:
www.siegmund.com/F-cell

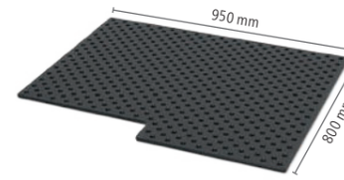
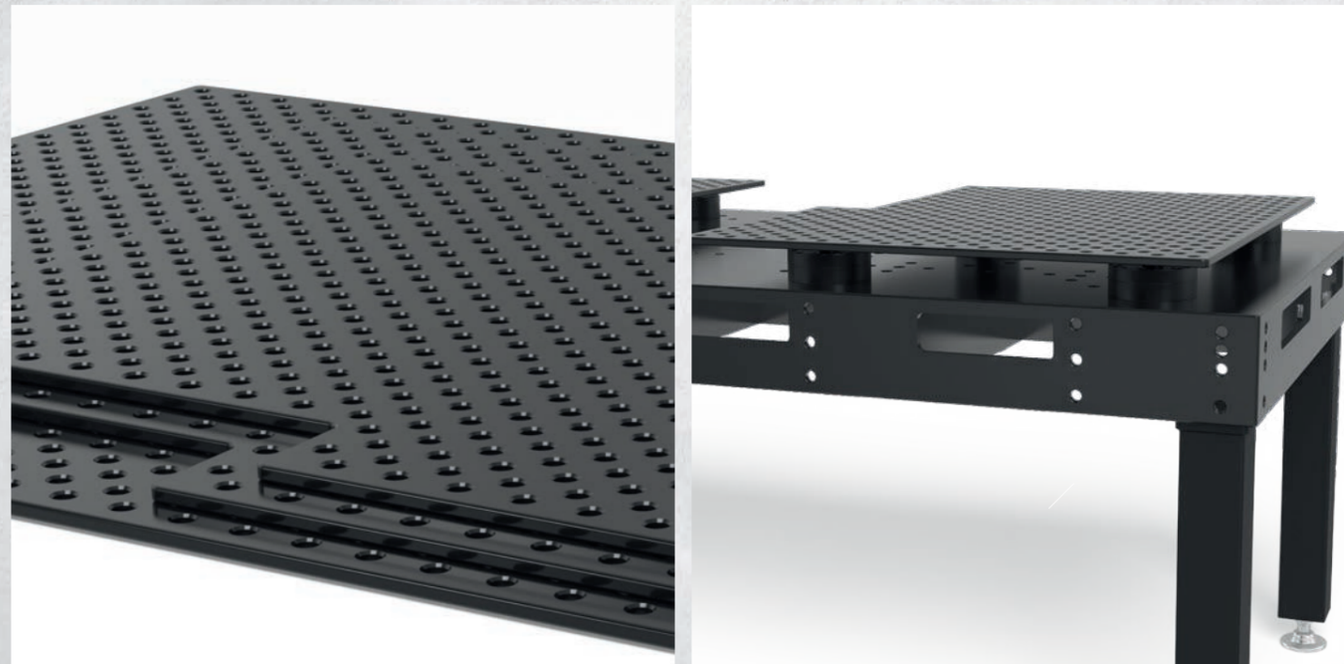
Alle Preise zzgl. 450 € Montage und 985 € Verpackung / Transport (DE).

» Siegmund Lochplatten –
auswechselbare Arbeitsflächen für maximale Flexibilität



Spezielle Lochplatten für die Siegmund Schweißzelle

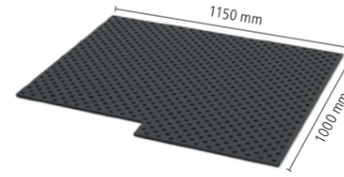
Die Lochplatten sind mit Aussparungen für die Konsole des Roboters versehen und damit für den Einsatz in der Siegmund Schweißzelle optimiert. In Kombination mit dem Nullpunktspannsystem und dem neuen Spannsystem reduzieren sich die Rüstzeiten in der Automatisierung und Serienfertigung.



Lochplatte 950 x 800 mm

- Bohrung Ø 16 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrungen im Diagonalraster

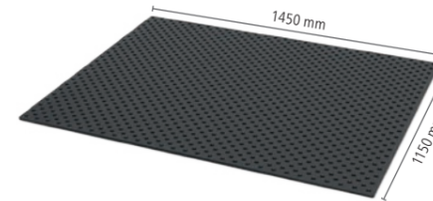
726 €
2-164006.X7



Lochplatte 1150 x 1000 mm

- Bohrung Ø 16 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrungen im Diagonalraster

1.034 €
2-164007.X7

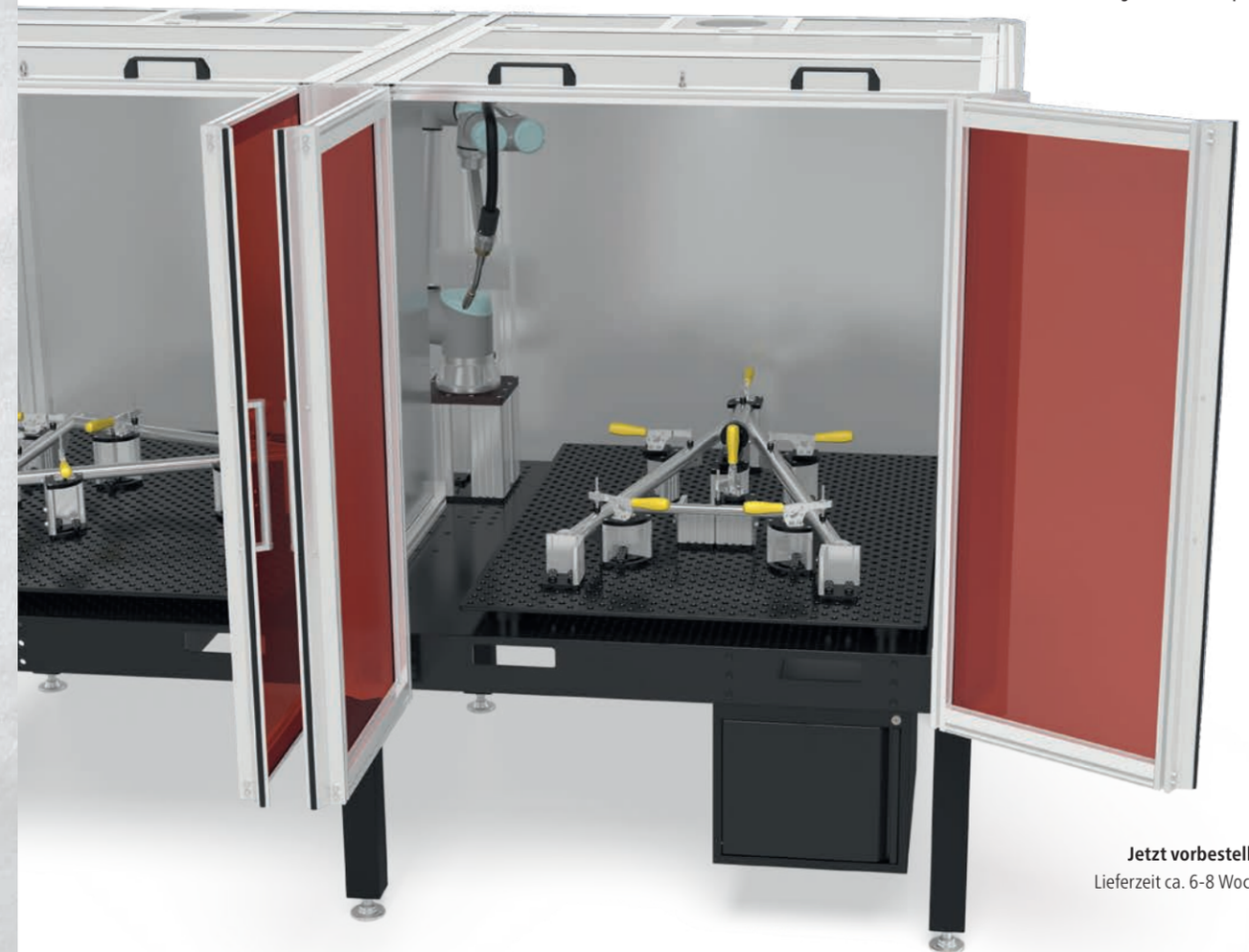


Lochplatte 1450 x 1150 mm

- Bohrung Ø 16 mm
- Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 12 mm
- Bohrungen im Diagonalraster

1.505 €
2-164008.X7

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



Jetzt vorbestellen:
Lieferzeit ca. 6-8 Wochen

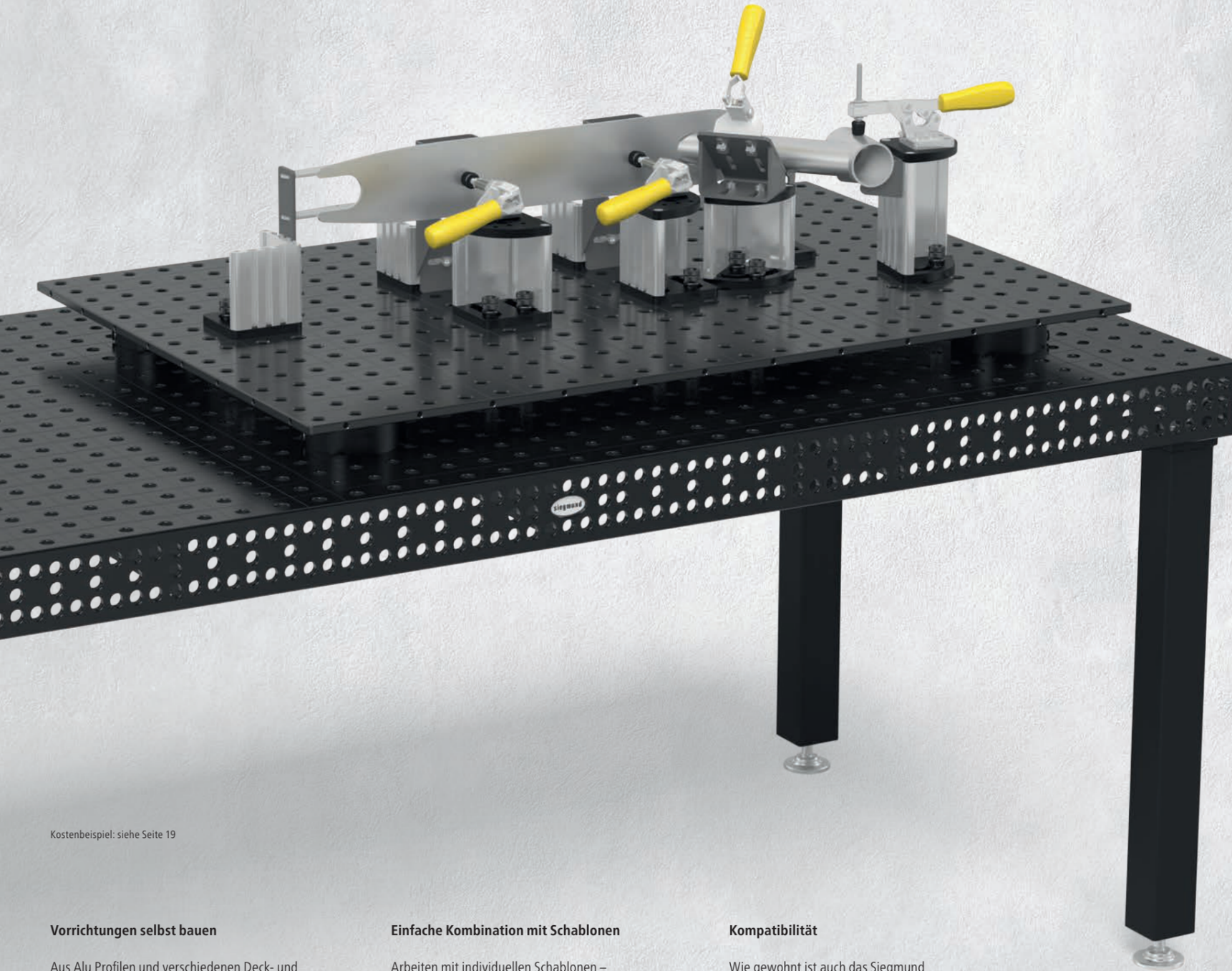


Detaillierte Informationen zu den Produkten unter:
www.siegmund.com/F-cell

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.



Kostenbeispiel: siehe Seite 19

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.

Einfache Kombination mit Schablonen

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

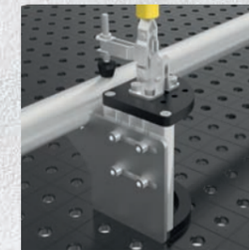
Kompatibilität

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
- 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, Lochplatte, Nullpunktspannsystem und Laserschablonen

Zubehör

15x Bolzen

465 €

Spannsystem

2x Alu Profil 76 mm, 5x Alu Profil 101 mm, 1x Alu Profil 151 mm, 4x Deckplatte, 8x Grundplatte, 86x Schrauben, 4x Schnellspanner, 2x Distanzplatte

523 €

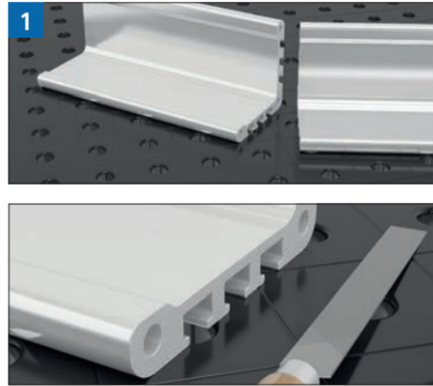
Aufbauzeit ca. 2,5 Stunden



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

Neues Spannsystem

Zum einfachen Erstellen von Serienvorrichtungen mit Schablonen



Höhe des Winkels festlegen

- Alu Profil auf die gewünschte Höhe absägen
- Mindesthöhe Zuschchnitt beachten (Seite 23)
- Auf rechtwinklige Schnittkanten achten
- Nach dem Sägen Profil entgraten

Wir bieten auch zugeschnittene und fertig bearbeitete Profile. (Seite 23)

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

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



Deckplatte befestigen

- Mit gewindefurchenden Schrauben am Alu Profil befestigen
- Beim Eindrehen der Schrauben entsteht ein Gewinde im Profil
- 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

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



Schnellspanner

Seite 24

Schrauben M8x16

Seite 25

Gewindefurchende Schrauben M8x25

Seite 25

Vierkantmuttern M8

Seite 25

Deckplatte

Seite 23

Schrauben M8x12

Seite 25

Laserschablone

Kundenseitiges Beispiel

Alu Profil 100 T

Seite 23

Schnellspannbolzen

Grundplatte

Seite 27 / 29 / 31

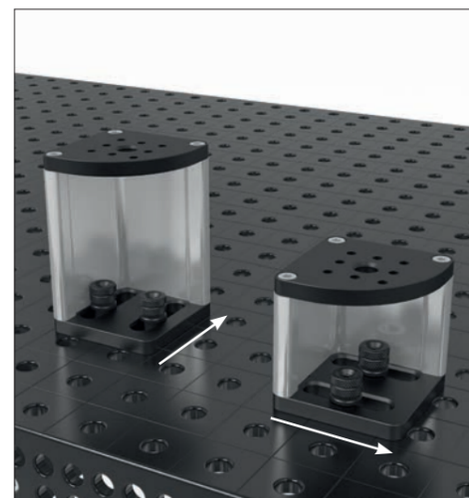
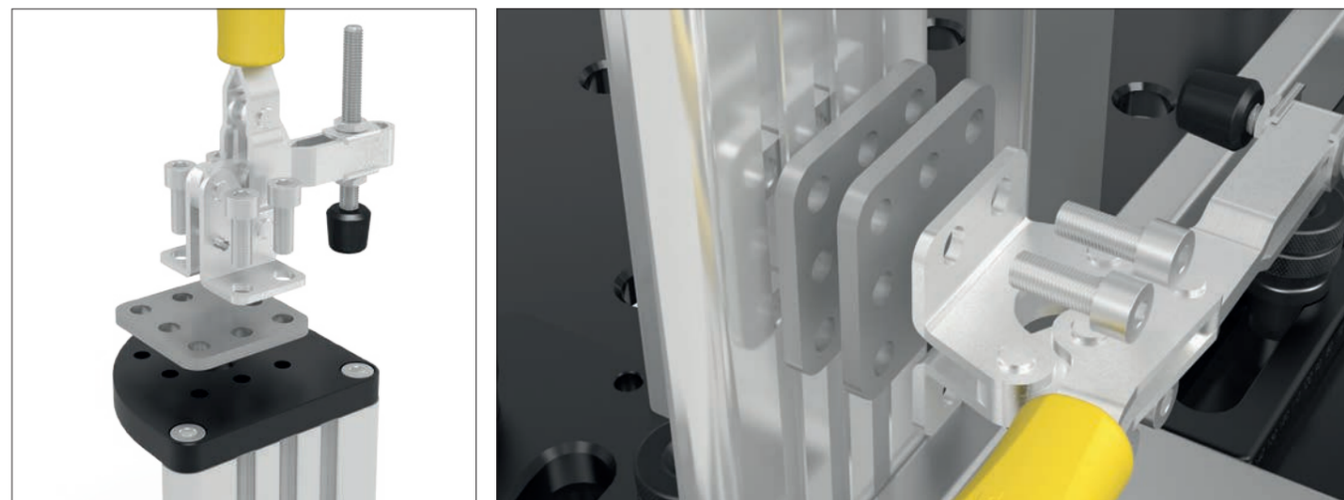
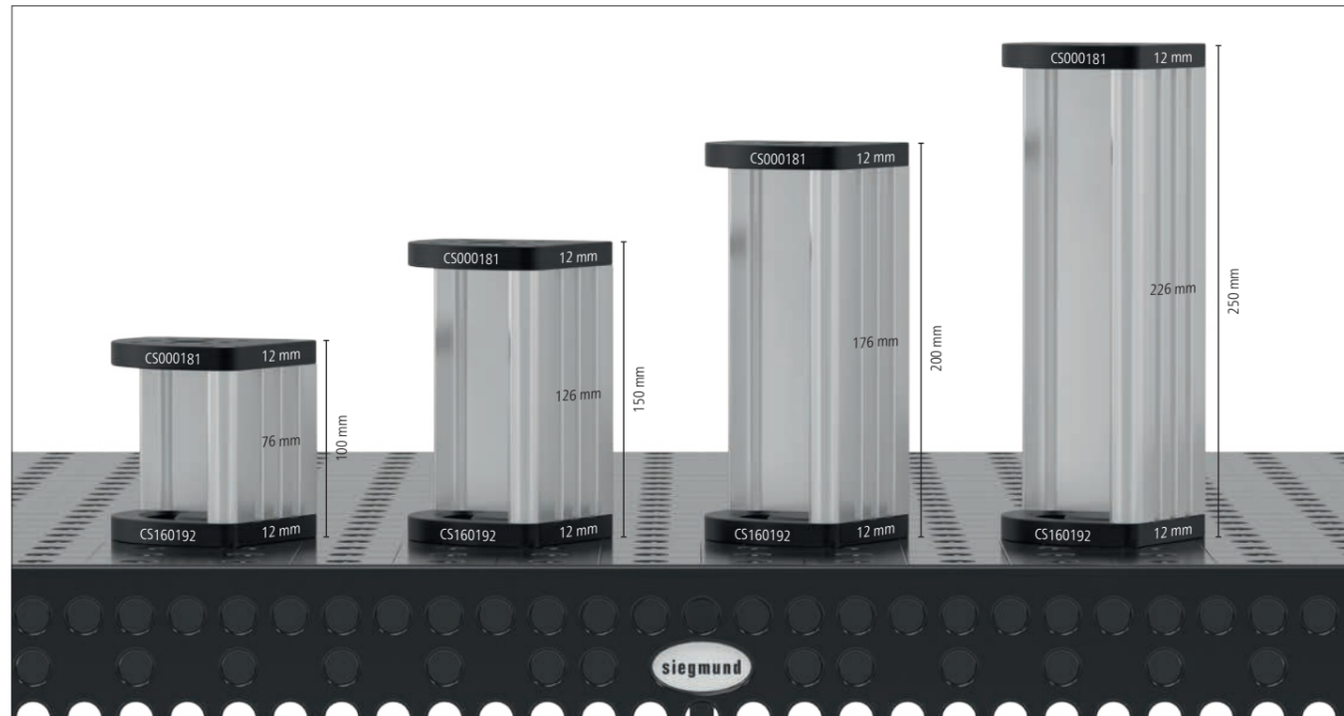
Lochplatte

Seite 26 / 28 / 30

Gewindefurchende Schrauben M8x25

Seite 25



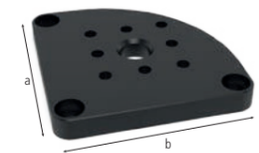


ALU

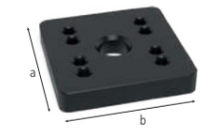
Alu Profil 100 T

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

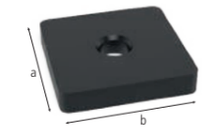
Ausführung:	Länge: (a)	Breite: (b)	Höhe: (c)	Gewicht:	
2-CS000172.1 T-Nut	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	10,00 € •
2-CS000172.2 T-Nut	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	12,00 € •
2-CS000172.3 T-Nut	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	14,00 € •
2-CS000172.4 T-Nut	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	15,00 € •
2-CS000172.5 T-Nut	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	17,00 € •
2-CS000172.6 T-Nut	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	19,00 € •
2-CS000172.7 T-Nut	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	20,00 € •
2-CS000172.8 T-Nut	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	22,00 € •
2-CS000172.9 T-Nut	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	24,00 € •
2-CS000176 T-Nut	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	39,00 € •
2-CS000172 T-Nut	2.000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	130,00 € •



2-CS000181



2-CS000183



2-CS000184



2-CS000185.Set

2-CS000181	Deckplatte 100 - nitriert	25,00 € •
	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	
2-CS000183	Adapterplatte mit Lochbild für Schnellspanner - nitriert	16,00 € •
	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	
2-CS000184	Adapterplatte ohne Lochbild für Schnellspanner - nitriert	11,00 € •
	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	
2-CS000185.Set	Set Distanzplatte 5 mm 5er Pack - Edelstahl	16,00 € •
	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

= Aluminium

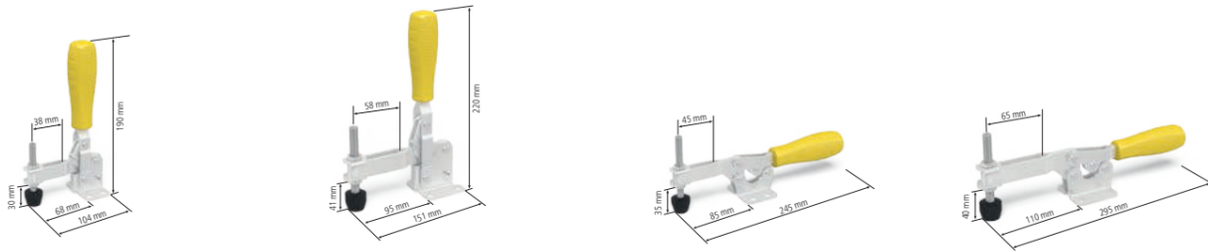
= Kratzfestigkeit

= Schweißspritzerschutz

= Korrosionsschutz

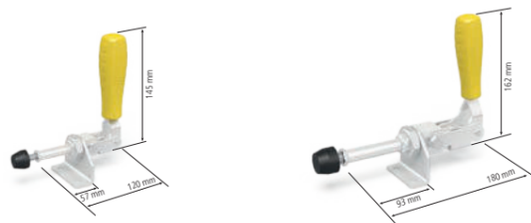
• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert



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

2-CS009082	Vertikalspanner 1800	26,00 € •
ohne Adapter, Lochbild 40x20 mm, Öffnungswinkel: 110°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
1,8 kN	104 mm	56 mm 190 mm 0,43 kg
2-CS009084	Vertikalspanner 2200	29,00 € •
ohne Adapter, Lochbild 40x40 mm, Öffnungswinkel: 105°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
2,2 kN	151 mm	58 mm 220 mm 0,70 kg
2-CS009092	Horizontalspanner 1800	24,00 € •
ohne Adapter, Lochbild 40x20 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel: 90°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
1,8 kN	245 mm	56 mm - 0,43 kg
2-CS009094	Horizontalspanner 3000	30,00 € •
ohne Adapter, Lochbild 40x40 mm, mit geringerer Störkontur im Vergleich zu Vertikalspanner, Öffnungswinkel: 90°		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Breite: (b) Höhe: (c) Gewicht:
3 kN	295 mm	58 mm - 0,73 kg

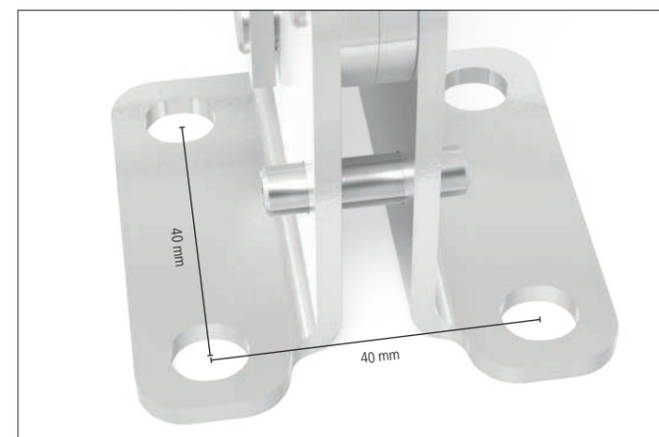
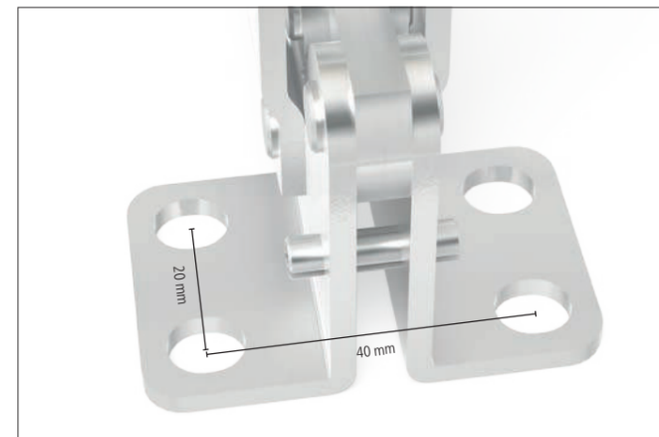


2-CS009083 2-CS009093

2-CS009083	Schubstangenspanner 2500	36,00 € •
ohne Adapter, Lochbild 40 mm		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Gewicht:
2,5 kN	120 mm	0,51 kg
2-CS009093	Schubstangenspanner 4000	50,00 € •
ohne Adapter, Lochbild 40 mm		
max. Haltekraft	Länge: (a)	Gewicht:
4 kN	180 mm	1,00 kg



2-CS009001	Set Gewindefurchende Schrauben M8x25 50er Pack	7,00 € •
50 Stück, zur Verbindung von Grund- oder Deckplatten mit Alu Profil		
Gewicht: 1,00 kg		
2-CS009002	Set Schrauben M8x12 50er Pack	7,00 € •
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern und Schablonen (Materialstärke 5 – 6 mm) in der Nut		
Gewicht: 0,60 kg		
2-CS009003	Set Schrauben M8x16 50er Pack	7,00 € •
50 Stück, zur Befestigung von Schnellspannern an Deckplatten		
Gewicht: 0,65 kg		
2-CS009004	Set Vierkantmuttern M8 50er Pack	3,00 € •
50 Stück, Nutensteine für Alu Profile mit T-Nut		
Gewicht: 0,35 kg		



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

Starter-Set 16

Im Set enthalten

- 4x CS000176 Alu Profil 100 T 500 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



331 €

statt 356 €

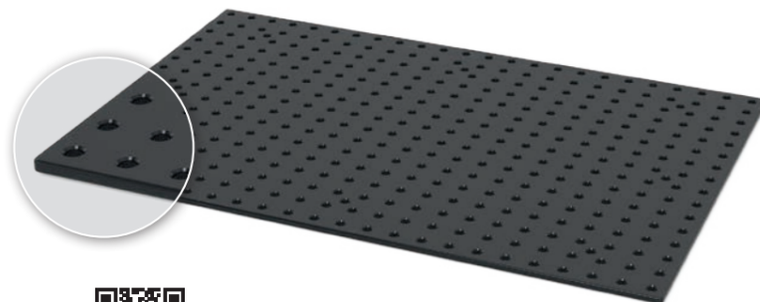
4-CS160001.1

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

575 €

4-164004.X7

Schnellspanner mit Adapter



Vertikalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

4-CS160790

42 €



Schubstangenspanner 2500 mit Adapter

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

4-CS160792

51 €



Horizontalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

4-CS160794

40 €



Schubstangenspanner 4000 mit Adapter

Adapter CS160715.4, für Systembohrung 16 mm

4-CS160793

64 €



2-CS160192

2-CS160193

2-CS160194

2-CS160192	Grundplatte 100 radial - nitriert	19,00 € •
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	
	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,57 kg	
2-CS160193	Grundplatte 100 linear links - nitriert	20,00 € •
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,64 kg	
2-CS160194	Grundplatte 100 linear rechts - nitriert	20,00 € •
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
	Länge: (a) Breite: (b) MS: (d) Gewicht:	
	100 mm 100 mm 12 mm 0,64 kg	

MS=Materialstärke;



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4	Adapter mit Lochbild Ø 60 / 15 exzentrisch - brüniert	19,00 € •
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40 mm), für Systembohrung 16 mm	
	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	25 mm 60 mm 15 mm 0,36 kg	
2-160546.1	Spannbuchse für M8-Gewinde	7,00 € •
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	17 mm 23 mm - 0,02 kg	

MS=Materialstärke;



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

Starter-Set 22

Im Set enthalten

- 4x CS000176 Alu Profil 100 T 500 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

431 €

statt 464 €

4-CS220001.1



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



615 €

4-224004.P



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

Schnellspanner mit Adapter



Vertikalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm

4-CS220790

42 €



Vertikalspanner 2200 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm

4-CS220791

45 €



Horizontalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm

4-CS220794

40 €



Horizontalspanner 3000 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm

4-CS220795

46 €



Schubstangenspanner 2500 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm

4-CS220792

51 €



Schubstangenspanner 4000 mit Adapter

Adapter CS220715.4, für Systembohrung 22 mm

4-CS220793

64 €



2-CS220192



2-CS220193



2-CS220194

2-CS220192	Grundplatte 170 radial - nitriert	46,00 €
	radial positionierbar, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, für Bohrungsabstand 50 mm / 100 mm, stufenloses Verdrehen um 90°	
	Länge: (a) 170 mm	
	Breite: (b) 170 mm	
	MS: (d) 18 mm	
	Gewicht: 2,59 kg	
2-CS220193	Grundplatte 170 linear links - nitriert	52,00 €
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
	Länge: (a) 170 mm	
	Breite: (b) 170 mm	
	MS: (d) 18 mm	
	Gewicht: 2,81 kg	
2-CS220194	Grundplatte 170 linear rechts - nitriert	52,00 €
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
	Länge: (a) 170 mm	
	Breite: (b) 170 mm	
	MS: (d) 18 mm	
	Gewicht: 2,81 kg	

MS=Materialstärke;



2-CS220715.4



2-220546.1

2-CS220715.4	Adapter mit Lochbild Ø 70 / 15 exzentrisch - brüniert	19,00 €
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 22 mm	
	Höhe: (c) 25 mm	
	Ø: 70 mm	
	MS: (d) 15 mm	
	Gewicht: 0,46 kg	
2-220546.1	Spannbuchse für M8-Gewinde	10,00 €
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
	Höhe: (c) 21 mm	
	Ø: 31 mm	
	MS: (d) -	
	Gewicht: 0,05 kg	

MS=Materialstärke;



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

Starter-Set 28

Im Set enthalten

- 4x CS000176 Alu Profil 100 T 500 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



435 €

statt 468 €

4-CS280001.1

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



614 €

4-804004.X7



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

Schnellspanner mit Adapter



Vertikalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

4-CS280790

42 €



Vertikalspanner 2200 mit Adapter

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

4-CS280791

45 €



Horizontalspanner 1800 mit Adapter

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

4-CS280794

40 €



Horizontalspanner 3000 mit Adapter

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

4-CS280795

46 €



Schubstangenspanner 2500 mit Adapter

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

4-CS280792

51 €



Schubstangenspanner 4000 mit Adapter

Adapter CS280715.4, für Systembohrung 28 mm

4-CS280793

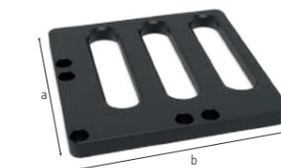
64 €



2-CS280192



2-CS280193



2-CS280194



2-800653.N

Artikel	Bezeichnung	Preis
2-CS280192	Grundplatte 175 radial - nitriert	43,00 €
	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: MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 175 mm - 15 mm 2,06 kg	
2-CS280193	Grundplatte 175 linear links - nitriert	49,00 €
	linear positionierbar links, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 175 mm - 15 mm 2,23 kg	
2-CS280194	Grundplatte 175 linear rechts - nitriert	49,00 €
	linear positionierbar rechts, zur Befestigung an Alu Profil mit gewindefurchender Schraube, stufenlos verschiebbar	
	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	175 mm 175 mm - 15 mm 2,23 kg	
2-800653.N	Distanzring für Premium Light 4er Pack - nitriert	8,00 €
	Abstandsfläche zwischen zwei Spannelementen, wird zum Spannen auf Materialstärke 15 mm mit Bolzen 280510/280511 benötigt, Lieferumfang: 4 Stück	
	Länge: (a) Breite: (b) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	- - 40 mm 10 mm 0,04 kg	

MS=Materialstärke;



2-CS280715.4



2-CS280715.5



2-280546.5

2-CS280715.4	Adapter mit Lochbild Ø 70 / 15 exzentrisch - brüniert	19,00 €
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm	
	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	30 mm 70 mm 15 mm 0,48 kg	
2-CS280715.5	Adapter mit Lochbild Ø 70 / 40 exzentrisch - brüniert	26,00 €
	für Schnellspanner (Lochbild 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), für Systembohrung 28 mm	
	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	55 mm 70 mm 40 mm 1,20 kg	
2-280546.5	Spannbuchse für M8-Gewinde	13,00 €
	inkl. Schraube, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Gewindebohrungen	
	Höhe: (c) Ø: MS: (d) Gewicht:	
	28 mm 40 mm - 0,11 kg	

MS=Materialstärke;



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

Nullpunktspannsystem

Schweißvorrichtungen einfach und flexibel austauschen

new

» Wechseln Sie Ihre wiederkehrenden Schweißvorrichtungen mit dem Nullpunktspannsystem von Siegmund in nur wenigen Handgriffen.

In Serie produzieren

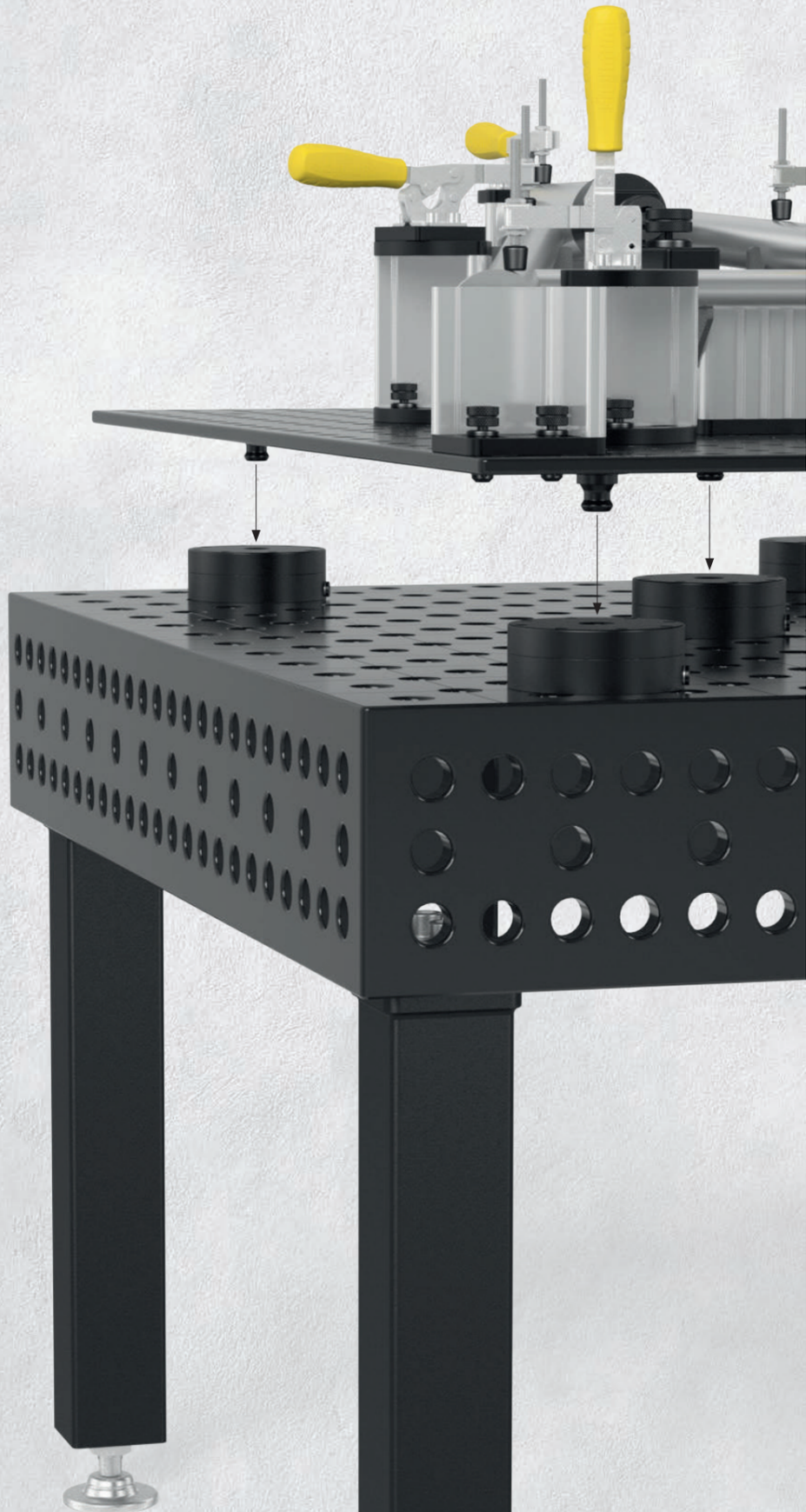
Mit dem Nullpunktspannsystem von Siegmund rüsten Sie Ihren Schweißtisch zu einem effizienten Arbeitsplatz mit hoher Wiederholgenauigkeit in der Serienfertigung auf. Dabei sparen Sie Zeit beim Rüsten, gewähren eine gleichbleibende Qualität und erhöhen zusätzlich die Auslastung Ihres Schweißroboters. Automatisieren Sie Ihren Arbeitsplatz jetzt!

Schnelles Wechseln

Wechseln Sie mit wenigen Handgriffen zwischen wiederkehrenden Vorrichtungen. Dazu belassen Sie Ihre Vorrichtung auf der Lochplatte und wechseln diese einfach gegen eine neue Vorrichtung mit Lochplatte aus.

Einfache Anwendung

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



Eigenschaften

- Arbeitsgrundlage bildet Siegmund Schweißtisch
- Pro Lochplatte sind mind. 4 Spanmodule erforderlich
- Spannen und Zentrieren der Lochplatte erfolgt mittels Kugeln
- Nachjustieren der aufgespannten Vorrichtung nicht notwendig



Vorteile

- Schnelles Wechseln zwischen wiederkehrenden Vorrichtungen
- Minimierung der Schweißnebenzeiten
- Geeignet für den Einsatz mit und ohne Schweißroboter
- Sehr gute Wiederholgenauigkeit



Haltekraft und Genauigkeit

- Vertikale Haltekraft max. 2 kN pro Modul
- Nullpunktsetzung mit hoher Genauigkeit



Ausführungen

- Betätigung mechanisch
- Betätigung pneumatisch



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



» Einsatz der verschiedenen Buchsen



Ausgleichsbuchse
Zentrierung in einer Achse



Haltebuchse
Spann- und Haltefunktion,
keine Zentrierung



Zentrierbuchse
Zentrierung in zwei Achsen



Haltebuchse
Spann- und Haltefunktion,
keine Zentrierung



2-ZP0010 **2-ZP0020**

2-ZP0010	Nullpunktspannsystem manuell - nitriert	47,00 € •
	Spannmodul zum manuellen Spannen, Betätigung mittels Gabelschlüssel SW 50	
	max. Haltekraft Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	1 kN 45 mm 58 mm 0,54 kg	
2-ZP0020	Nullpunktspannsystem pneumatisch - nitriert	247,00 € •
	pneumatisches Spannmodul, Lösen des Spannbolzens mittels Druckluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universalhohlschraube ZP0021	
	max. Haltekraft Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	1 kN 45 mm 125 mm 3,39 kg	



2-ZP0022 **2-ZP0021**

2-ZP0022	Abdeckbolzen Polyamid	11,00 € •
	zum Schutz von nicht verwendeten Spannmodulen	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- - 29 mm 35 mm 0,02 kg	
2-ZP0021	Universalhohlschraube - nitriert	24,00 € •
	zur Befestigung des pneumatischen Spannmoduls	
	Länge: (a) Breite: (b) Höhe: (c) Ø: Gewicht:	
	- - 55 mm 36 mm 0,15 kg	



Ersatzteile und weitere Informationen unter:
www.siegmund.com/F-zero-point

Jetzt vorbestellen:
Verfügbar ab Juli 2022

= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz = Polyamid

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

Starter-Set manuell

- Im Set enthalten
 4x ZP0010 Nullpunktspannsystem manuell
 4x ZP1600 Klemmbolzen
 1x ZP1601 Zentrierbuchse
 2x ZP1602 Haltebuchse
 1x ZP1603 Ausgleichsbuchse

288 €
 statt 310 €
 4-ZP1610



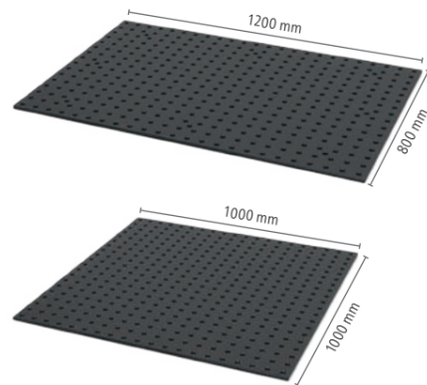
Starter-Set pneumatisch

- Im Set enthalten
 4x ZP0020 Nullpunktspannsystem pneumatisch
 4x ZP1600 Klemmbolzen
 1x ZP1601 Zentrierbuchse
 2x ZP1602 Haltebuchse
 1x ZP1603 Ausgleichsbuchse

1.030 €
 statt 1.108 €
 4-ZP1620



Passende Lochplatten



Lochplatte X8.7 1200x800x12 mm
 Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
 Bohrungen 50x50 mm Raster
 Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm

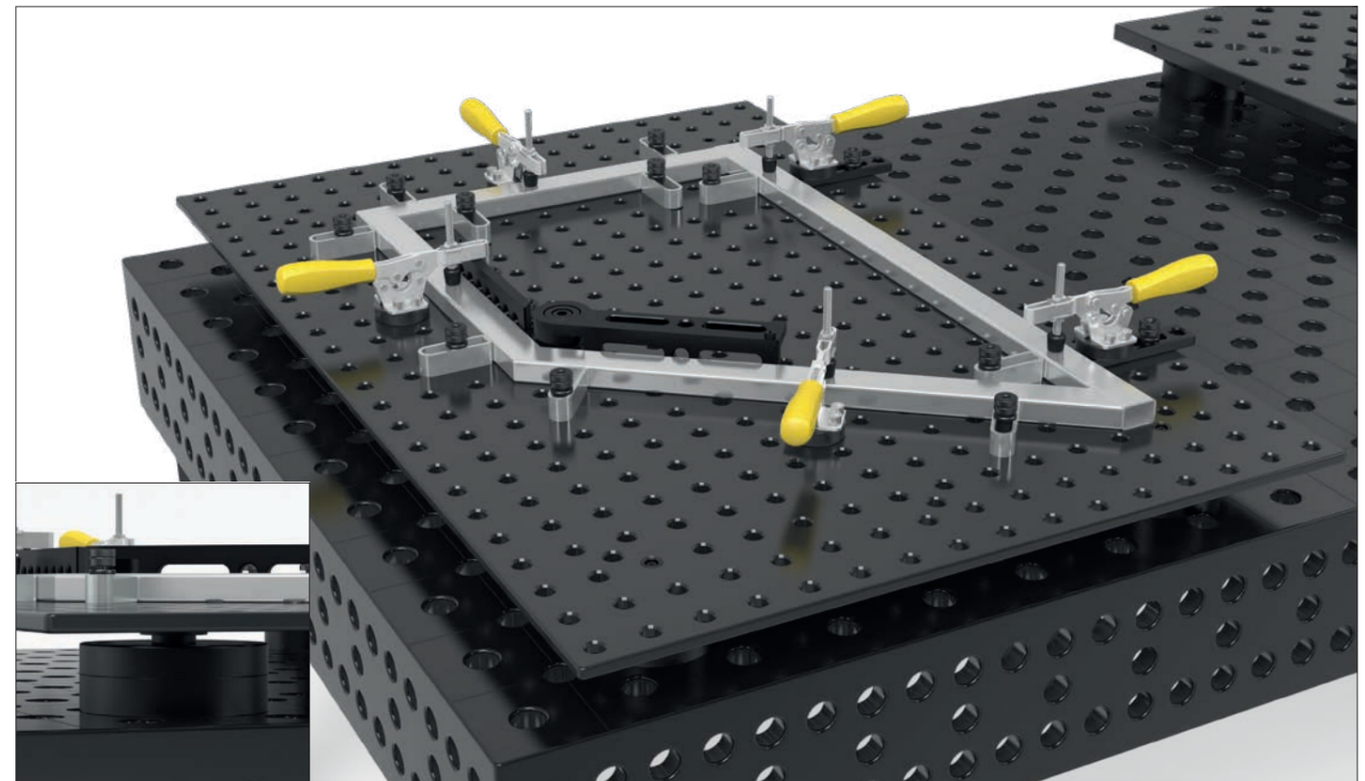
575 €
 2-164004.X7

Lochplatte X8.7 1000x1000x12 mm
 Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
 Bohrungen 50x50 mm Raster
 Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm

581 €
 2-164024.X7



2-ZP1600	Klemmbolzen	zur Verbindung von Lochplatte mit Spanmodul	21,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
30 mm	45 mm	0,13 kg	
2-ZP1601	Zentrierbuchse - nitriert	zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial	8,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
10 mm	19 mm	0,01 kg	
2-ZP1602	Haltebuchse - nitriert	zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial	8,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
10 mm	19 mm	0,01 kg	
2-ZP1603	Ausgleichsbuchse - nitriert	zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial	12,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
10 mm	19 mm	0,01 kg	



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

Jetzt vorbestellen:
 Verfügbar ab Juli 2022



= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Starter-Set manuell

- Im Set enthalten
 4x ZP0010 Nullpunktspannsystem manuell
 4x ZP2800 Klemmbolzen
 1x ZP2801 Zentrierbuchse
 2x ZP2802 Haltebuchse
 1x ZP2803 Ausgleichsbuchse

308 €
 statt 332 €
 4-ZP2810



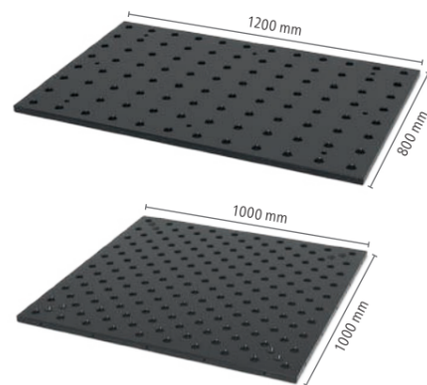
Starter-Set pneumatisch

- Im Set enthalten
 4x ZP0020 Nullpunktspannsystem pneumatisch
 4x ZP2800 Klemmbolzen
 1x ZP2801 Zentrierbuchse
 2x ZP2802 Haltebuchse
 1x ZP2803 Ausgleichsbuchse

1.051 €
 statt 1.130 €
 4-ZP2820



Passende Lochplatten



Lochplatte X8.7 1200x800x25 mm
 Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
 Bohrungen 100x100 mm Raster
 Materialstärke ca. 25 mm

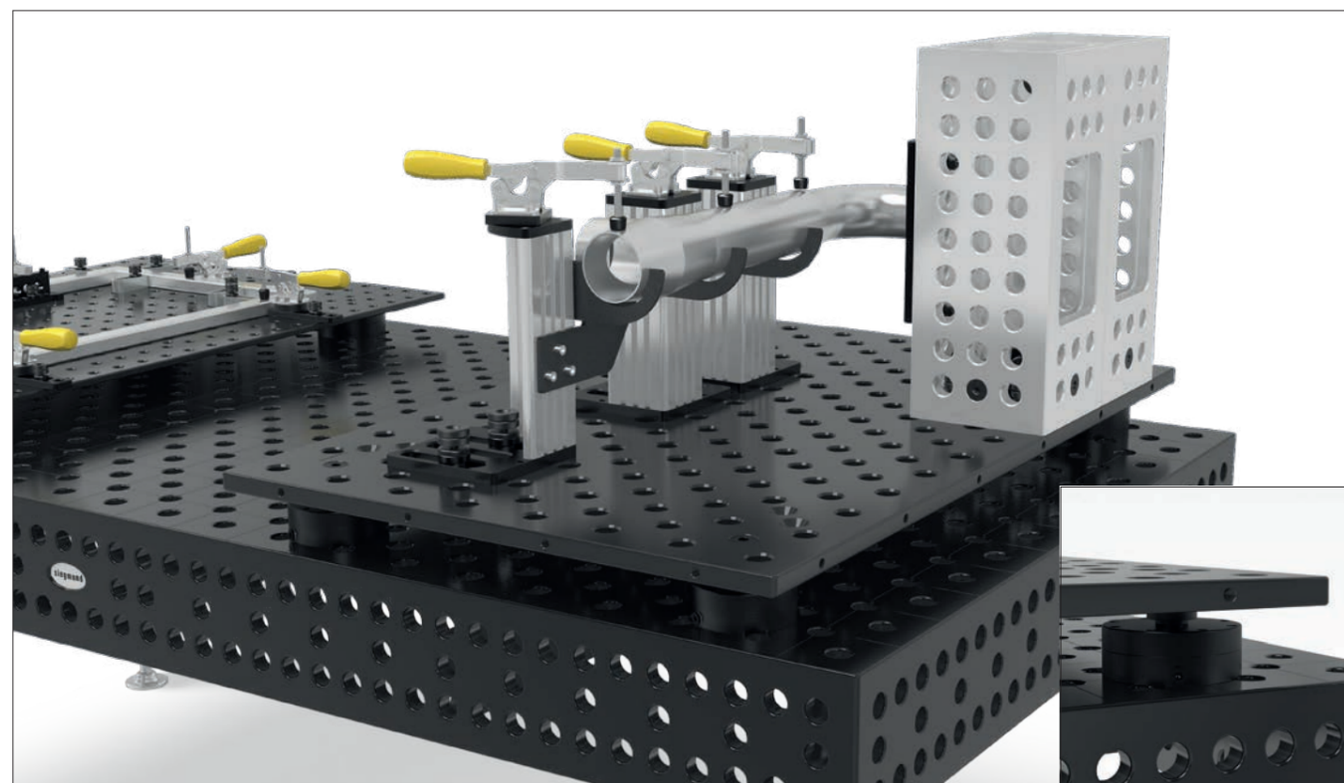
936 €
 2-284004.X7

Basic Tischoberteil 1000x1000x25 mm
 Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 + Plasmanitrierung
 Bohrungen Diagonalraster
 Materialstärke ca. 25 mm

863 €
 2-281010.XD7.T1



2-ZP2800	Klemmbolzen	zur Verbindung von Lochplatte mit Spanmodul	22,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
40 mm	45 mm	0,25 kg	
2-ZP2801	Zentrierbuchse - nitriert	zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in zwei Achsen, inkl. Befestigungsmaterial	13,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
13 mm	31 mm	0,06 kg	
2-ZP2802	Haltebuchse - nitriert	zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Spann- und Haltefunktion, keine Zentrierung, inkl. Befestigungsmaterial	13,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
13 mm	31 mm	0,06 kg	
2-ZP2803	Ausgleichsbuchse - nitriert	zur Verbindung von Klemmbolzen mit Lochplatte, Zentrierung in einer Achse, inkl. Befestigungsmaterial	16,00 € •
Höhe: (c)	Ø:	Gewicht:	
13 mm	31 mm	0,06 kg	



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

Jetzt vorbestellen:
 Verfügbar ab Juli 2022



= Kratzfestigkeit = Schweißspritzerschutz = Korrosionsschutz

• = Artikel wird auf Lager produziert

○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

Edelstahlverarbeitung – Inox Ajanović, Tešanj (BIH)

INOX Ajanović, gegründet 2000, ist Branchenführer für Edelstahlverarbeitung in Bosnien und Herzegowina und stellt Industrieausrüstung, Produkte für den Innen- und Außenbereich sowie Yachtteile für die unterschiedlichsten Branchen her.

Das Unternehmen arbeitet täglich auf rund 50 Siegmund Schweißischen in verschiedenen Größen und Systemen. In der Bilderreihe zeigen wir die Fertigung eines Tischrahmens. Geschäftsführer Mujkanović von INOX Ajanović über Siegmund: „Da wir jeden Tag eine Vielzahl an Produkten herstellen, ändert sich unser Tischaufbau ständig. Die Siegmund Produkte sind vielseitig genug, um diesen Änderungen schnell und mühelos gerecht zu werden und jedes Mal die gleichen Ergebnisse reproduzieren zu können, wodurch unsere Serienproduktion schneller und präziser verläuft.“



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



Weitere Informationen
www.siegmund.com/F-table75016



Maximal empfohlene statische Gesamtlast bei gleichmäßiger Lastverteilung.
(Angaben für Fuß Grundausstattung)

2000 kg

Die Abbildungen entsprechen nicht den Angeboten.

System 16

Schweißisch 2000 x 1000 mm inkl. Zubehör:

- Bohrung Ø 16 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Höhe Seitenwange 100 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm

4.270 €

statt 4.591 €

4-168220.P



Professional 750
1x 160020.P



2x AR16014080.V



2x AR16014120.V



1x 164302.Set



1x 160990.1



4x 160610.N



8x 160511



8x 160513



4x 160420.N



4x 160108.N



2x 160164.N



1x 163999

SPECIAL offer

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



Weitere Informationen
www.siegmund.com/F-table75022

3000 kg

Maximal empfohlene statische Gesamtlast bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben für Fuß Grundausstattung)

Sie können mit dem Siegmund Baukastensystem Ihr Zubehör beliebig miteinander kombinieren und erweitern.



Weitere Informationen
www.siegmund.com/F-table75028

4000 kg

Maximal empfohlene statische Gesamtlast bei gleichmäßiger Lastverteilung. (Angaben für Fuß Grundausstattung)

Die Abbildungen entsprechen nicht den Angeboten.

System 22

Schweiß Tisch 2000 x 1000 mm inkl. Zubehör:

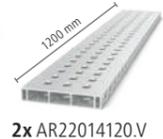
- Bohrung Ø 22 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 17 – 19 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Höhe Seitenwange 150 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm



Professional 750
1x 220020.P



2x AR22014080.V



2x AR22014120.V



1x 220780



1x 220990.1

5.147 €

statt 5.595 €

4-228220.P



4x 220610.1.N



8x 220511



8x 220513



4x 220410.N



4x 220420.N



2x 220162.N



1x 223999

SPECIAL offer

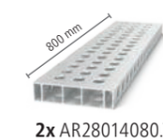
System 28

Schweiß Tisch 2400 x 1200 mm inkl. Zubehör:

- Bohrung Ø 28 mm
- hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm
- Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Raster
- Höhe Seitenwange 200 mm
- Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm



Professional 750
1x 280030.P



2x AR28014080.V



1x 280780



1x 280990.1

6.854 €

statt 7.450 €

4-288230.P



4x 280610.N



8x 280511



4x 280513



4x 280410.N



4x 280420.N



1x 280166.N



1x 283999

SPECIAL offer

siegmund®



Zu einer kleinen Brotzeit sind Sie auf unserem Messestand herzlich eingeladen.



Unseren tagesaktuellen Messekalender
finden Sie unter:

www.siegmund.com/K-exhibition

HERSTELLER:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180

86507 Oberottmarshausen

Deutschland (Bayern)

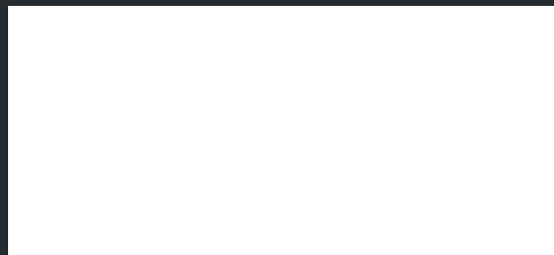
Telefon (0049) 0 82 03 / 96 07 - 0

Telefax (0049) 0 82 03 / 96 07 - 33

E-Mail: info@siegmund.com

www.siegmund.com

IHR FACHHÄNDLER:



Ich wünsche keine weiteren Produktinformationen



siegmundgroup



siegmundtables



bernd_siegmund_gmbh



berndsiegmundgmbh



berndsiegmundgmbh

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

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. © 2022 Bernd Siegmund GmbH