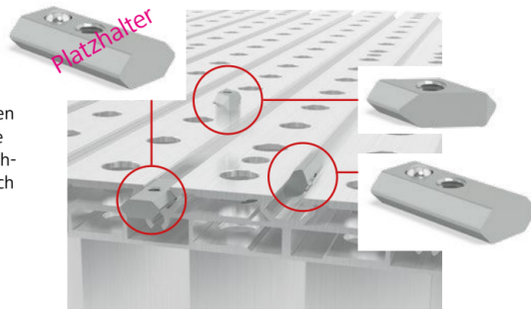


Effizienzsteigerung

Zubehör – einzeln oder als wirtschaftlich interessante Sets

Verschiedene Nutzensteine in Kombination mit Spannbuchsen schaffen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten für Bauteile jeglicher Art. Die Siegmund® Werkbank mit Aluminium Tischprofilen ist für alle Montagearbeiten und Werkstoffe für Dich einsatzbereit.



Werkbank-Sets

für Werkbank mit Stahlplatte und Werkbank mit Alu Tischprofilen geeignet.

Werkbank-Set 1 – Lieferumfang:

- 4x Basic Schraubzwinde
- 8x Handspannbolzen
- 4x Anschlag- und Spannwinkel 90 X,
- 4x Anschlag- und Spannwinkel 90 SL

Aktionspreis

ab **299,- €**



Werkbank-Set 2 – Lieferumfang:

- 4x Basic Schraubzwinde
- 2x Rohrschraubzwinde
- 12x Handspannbolzen
- 2x Anschlag- und Spannwinkel 95 L
- 2x Exzenter-Anschlag
- 4x Anschlag- und Spannwinkel 90 X
- 4x Anschlag- und Spannwinkel 90 SL

Aktionspreis

ab **499,- €**



Hast Du Fragen zu den Werkbänken der Firma Siegmund®? Dein SCHWEISS-PROFI unterstützt Dich gerne.



Viele weitere **Informationen und Services** rund um die Schweißtechnik bieten Dir die SCHWEISS-PROFIS.



Die SCHWEISS-PROFI Service Broschüre jetzt anfordern bei Deinem SCHWEISS-PROFI.

Die Schweiß-Profis

Nicht ohne (D)einen Schweißprofi!



Herausgeber:



**Einkaufsbüro
Deutscher
Eisenhändler GmbH**

Hausadresse:
EDE Platz 1
42389 Wuppertal

Postadresse:
42387 Wuppertal

www.ede.de

Viel mehr als nur die reine Technik gibts auch hier:

<https://die-schweiss-profis.de>

oder direkt bei Deinem Schweiß-Profi.

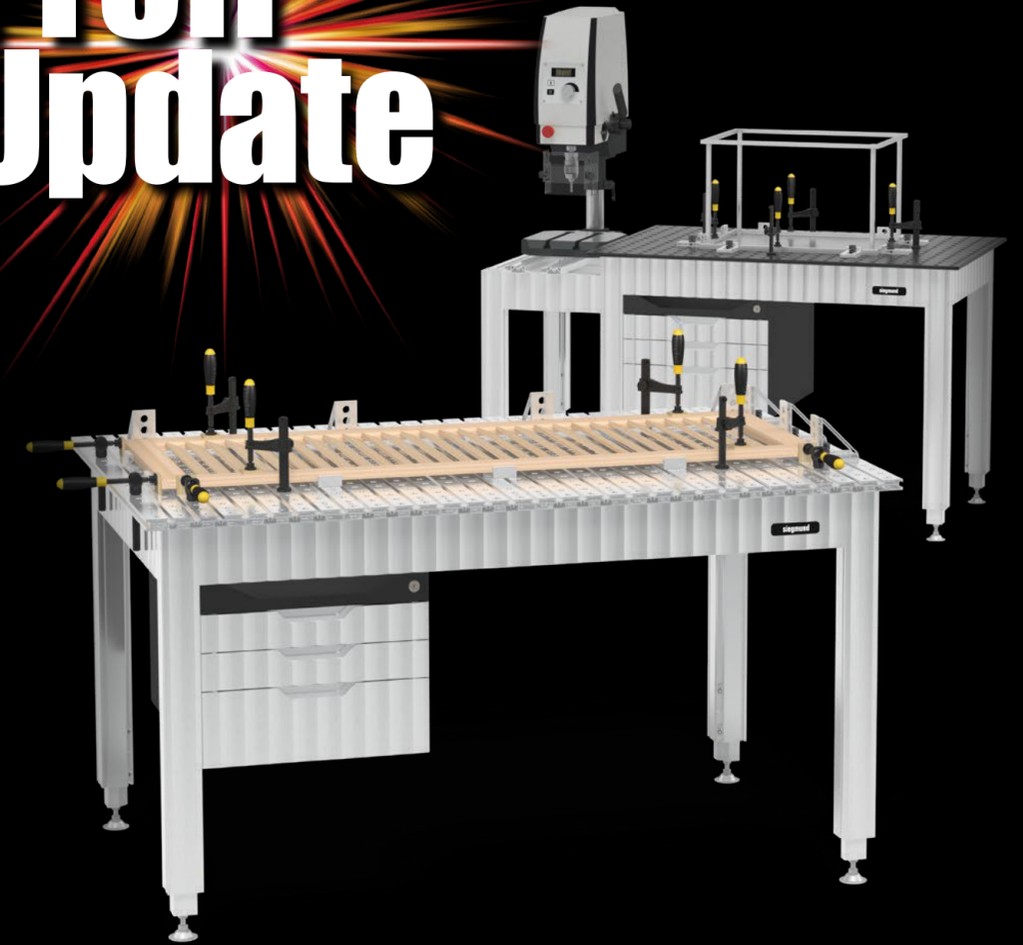


Allen Auftragsabwicklungen und Lieferungen liegen unsere Verkaufs-/Lieferungs- und Zahlungsbedingungen zugrunde. Keinerlei Haftung für inhaltliche Änderungen, Irrtum und Druckfehler. Diese Publikation dient ausschließlich der gewerblichen Verwendung. Bilder: E/D/E © – E/D/E GmbH 2025

Die Schweiß-Profis

Ausgabe Nummer 2/2025

Profi Update



Aus Werkbank wird Schweißtisch

Modulares System für maximale Flexibilität.

Abbildungen/Fotos: © Firma Siegmund/E/D/E

41925_5.25

Mit funktionalen Werkbänken zu einem präzisen Schweiß-Ergebnis

Wenn eine höchstfunktionale Werkbank schnell und einfach zu einem Schweißtisch umgebaut werden kann, bedeutet das ein Maximum an Effizienz und Flexibilität.

Werkbänke bilden in jeder Werkstatt eine stabile und sichere Arbeitsfläche für unterschiedlichste Aufgaben bei Metall- und Holzbearbeitung, Reparaturen oder Montagen. Die innovative Siegmund® Werkbank kombiniert die Eigenschaften einer üblichen Werkbank

mit den Stärken solider Schweißtische. Das modulare Baukastensystem bietet verschiedene Ausführungen mit massiver Stahlplatte für Schweißarbeiten oder mit Aluminium Tischprofilen für eine maximale Flexibilität in Handwerk und Industrie.

ab
UPS **691,- €**



Zubehör und Ausstattung für grenzenlose Einsatzmöglichkeiten

Für jedes Einsatzgebiet gibt es das perfekt aufeinander abgestimmte Baukastensystem, mit dem Du bequem und effizient arbeiten kannst: Winkel, Anschläge, Nutensteine und Zwingen sind in großer Vielfalt verfügbar und führen zu hoher Sicherheit und Präzision, denn damit lassen sich verschiedenste Bauteile exakt positionieren. Eine sehr gute Wiederholgenauigkeit ist das Resultat. Die Systembohrungen bilden zudem eine äußerst flexible und vielseitig nutzbare Spannfläche. Schnell und einfach lassen sich damit unterschiedlichste Konstruktionen erstellen.

Werkbank mit Aluminium Tischprofilen: zusätzliche Spann- und Befestigungsoptionen

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

1 Integration von Maschinen

- Extra Maschinentische für die Fixierung diverser Maschinen an der Werkbank
- Permanente Einsatzbereitschaft von Bohrmaschinen, Sägen, Fräsen, etc.
- Freibewegliche Nutensteine passen sich Befestigungsbohrungen an den Maschinen an

2 Gestell

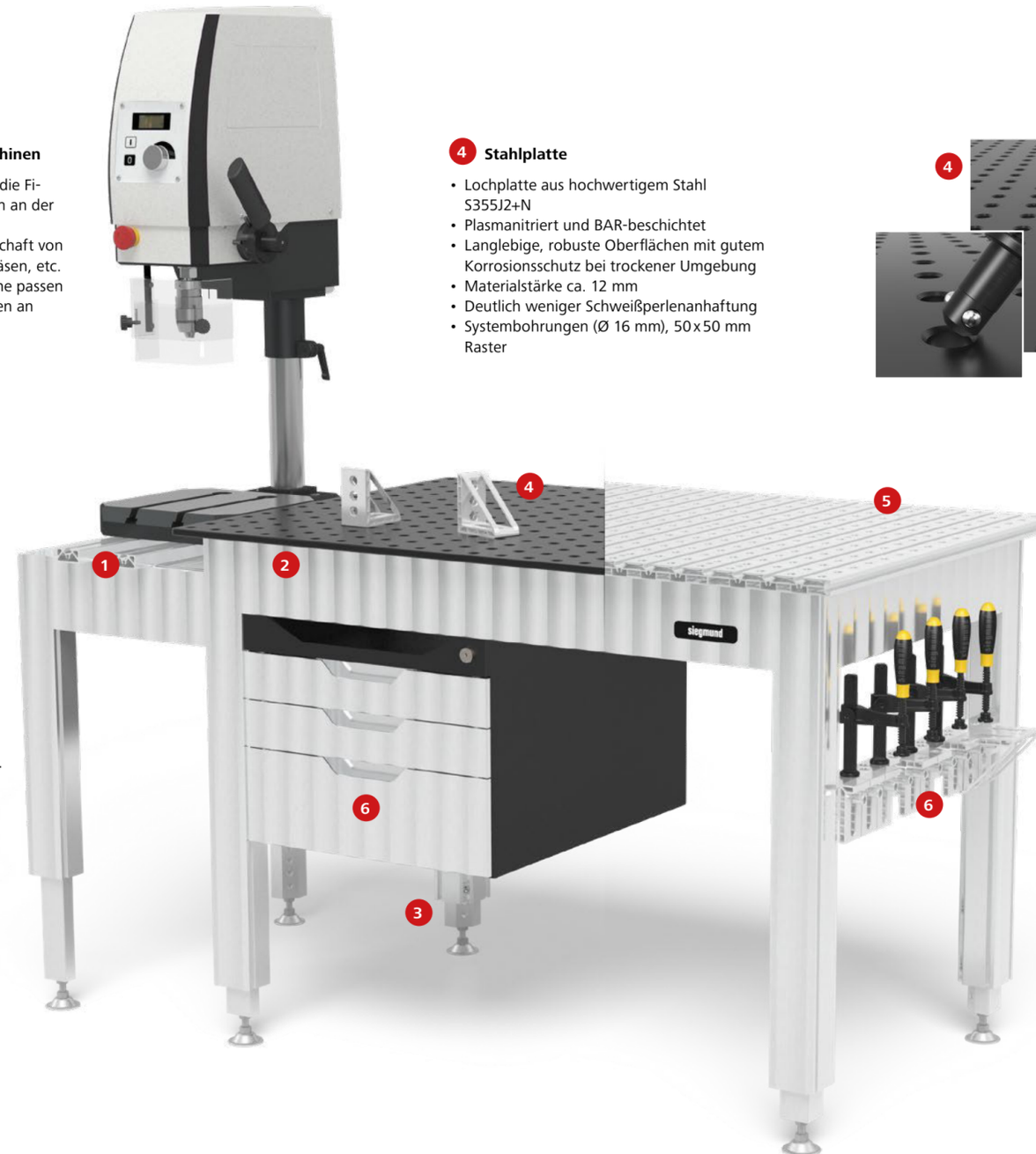
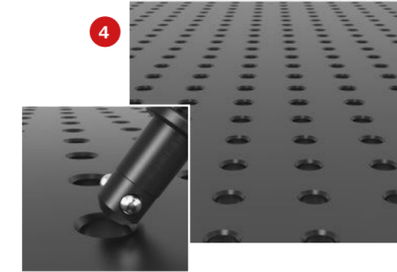
- Gestell aus Alu-Profilen
- Maximal empfohlene Tischauflast: ca. 250 kg
- Exklusives Design

3 Füße

- Nut zur Befestigung von Winkeln, Anschlägen, usw.
- Als fixe und höhenverstellbare Variante erhältlich
- Feinjustierung
- Optional mit Rollen

4 Stahlplatte

- Lochplatte aus hochwertigem Stahl S355J2+N
- Plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Langlebige, robuste Oberflächen mit gutem Korrosionsschutz bei trockener Umgebung
- Materialstärke ca. 12 mm
- Deutlich weniger Schweißperlenhaftung
- Systembohrungen (Ø 16 mm), 50x50 mm Raster



Siegmund® Werkbank mit Stahlplatte

Stabilität, Langlebigkeit und Funktionalität zeichnen die plasmanitrierten hochpräzisen Siegmund® Stahlplatten aus. Die äußerst robusten Platten halten starken Belastungen und Temperaturunterschieden stand, ohne zu verformen. Die Bearbeitung der Bohrungen erfolgt in hochgenauen Bohr- und Fräszentren und ist keine günstige Laserware. Durch die einzigartige Plasmanitrierung entsteht eine kratz- und korrosionsbeständige und widerstandsfähige Oberfläche, die vor Beschädigungen durch Werkzeuge oder Werkstücke geschützt wird.

Was ist Plasmanitrierung?

Die Plasmanitrierung bezeichnet ein thermochemisches Diffusionsverfahren zum Randschichthärten. Die Randschicht eines Werkstückes oder Bauteiles wird dabei mit Stickstoff angereichert, wodurch sich auf der Bauteiloberfläche und im oberflächennahen Bereich eine Verschleiß- und Korrosionsschutzschicht bildet.

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

5 Alu Tischprofil

- Aluminium Tischplatte
- Tischprofile einzeln austauschbar
 - Materialstärke ca. 24 mm
 - Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
 - Quernut in Hexagon-Form

6 Weiteres Zubehör

- Sub Table Box: praktischer Stauraum, abschließbar
- Maschinentisch
- Werkzeughalterung
- Zwingen
- Verschiedene Winkel und Anschläge
- Ständige Erweiterung des Zubehörs

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte

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



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



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



Weitere Informationen und Produktausführungen:



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

Siegmund Werkbank mit Stahlplatte

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



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



Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Alu Tischprofil

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



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

Erweiterung für Werkbank höhenverstellbar



Erweiterung 400 für Werkbank höhenverstellbar

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



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



Erweiterung 600 für Werkbank höhenverstellbar

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



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



Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil

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



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

Erweiterung für Werkbank



Erweiterung 400 für Werkbank

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



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



Erweiterung 600 für Werkbank

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



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



Verschiedene Nutensteine

Set Nutenstein HX8

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



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

Set Nutenstein HX8 drehbar

4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, ermöglicht Platzieren in der Nut von oben, verspannt sich in der Nut beim Drehen in Befestigungsrichtung der Schraube, Weitere Ausführungen online verfügbar: mit M5-Gewinde



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

Set Nutenstein HX8 einschwenkbar

4er Pack, mit Gewinde, Befestigung von Zubehör mit Schraube, verzinkt, Einschwenken in die Nut von oben, rutschfester Sitz in der Nut durch Federkugel, Weitere Ausführungen online verfügbar: mit M5-Gewinde



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

Spannbuchsen

Set Spannbuchse mit Bund für M6-Gewinde brüniert

4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen im Langloch, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.3		13 mm	23 mm	0,08 kg	29 € •

Set Spannbuchse mit Senkkopf für M6-Gewinde brüniert

4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen in Bohrungen, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30



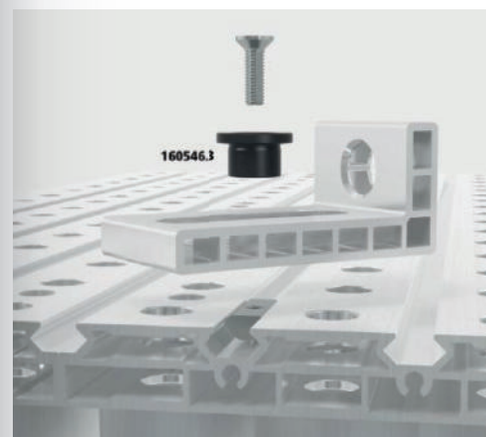
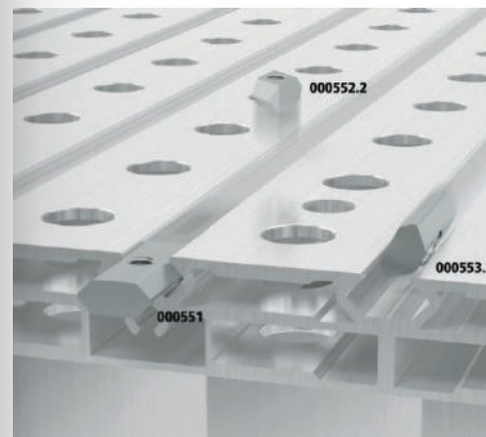
		H (c)	Ø	G	
2-160546.4		7 mm	18,50 mm	0,08 kg	19 € •

Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse

Lieferumfang: 1x 000553.2 Set Nutenstein HX8 M6 einschwenkbar (4er Pack), 1x 160546.3 Set Spannbuchse mit Bund (4er Pack)



		G	
2-160548		0,16 kg	35 € •



Alu Tischprofil

Alu Tischprofil

Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, innenliegendes Profil, Grundgestellbreite Werkbank beachten!



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	54 € •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	60 € •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	76 € •

Alu Tischabschlussprofil

Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, außenliegendes Profil, mit seitlicher Hexagon Nut an einer Seite, Grundgestellbreite Werkbank beachten!



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	54 € •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	60 € •
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	76 € •

➤ Weitere Informationen und Produktausführungen:



www.siegmund.com/
F-workbench-alu

Ausstattung

Ausstattung mit 4 Rollen für Werkbank

Lenkrolle, Feststellbremse



	TF	G	
2-004100.2	250 kg	2,40 kg	60 € •

Ausstattung mit 2 Rollen für Maschinentisch / Erweiterung

Lenkrolle, Feststellbremse



	TF	G	
2-004100.3	125 kg	1,20 kg	30 € •

Sub Table Box für Werkbank inkl. 2 Schubladen

Schubladenbox, 2x Schublade 160 mm, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	325 € •

Sub Table Box für Werkbank inkl. 3 Schubladen

Schubladenbox, 2x Schublade 80 mm, 1x Schublade 160 mm, abschließbar, inkl. zwei Schlüssel, Auszugsmaß Schublade 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990.1	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	374 € •

Werkzeughalterung für Werkbank

Aluminium, links und rechts platzierbar, Aufnahme für Zwingen, Bolzen und Winkel, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-TH160700	700 AL / Stahl	475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg	42 € •
2-TH160800	800 AL / Stahl	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	48 € •
2-TH161000.S	1000 Stahl	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	54 € •
2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	61 € •

Seitenwange für Werkbank

Aluminium, ergänzende Seitenwange zur Siegmund Werkbank, Befestigung erfolgt am Tisch über die Hexagon-Nut, inkl. Befestigungsmaterial, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-SW160700	700 AL / Stahl	38 mm	700 mm	85 mm	1,60 kg	40 € •
2-SW160800	800 AL / Stahl	38 mm	800 mm	85 mm	1,80 kg	44 € •
2-SW161000	1000 AL	38 mm	1000 mm	85 mm	2,30 kg	51 € •



Maschinentisch für Werkbank

Maschinentisch 400 für Werkbank

kompatibel mit Werkbank-Gestell mit und ohne Höhenverstellung, Höhenverstellbar (625-900 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-MT160407	700 AL / Stahl	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	10 kg	258 € •
2-MT160408	800 AL / Stahl	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	271 € •
2-MT160410.S	1000 Stahl	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	303 € •
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	305 € •

Maschinentisch 600 für Werkbank

kompatibel mit Werkbank-Gestell mit und ohne Höhenverstellung, Höhenverstellbar (625-900 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten, Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-MT160607	700 AL / Stahl	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg	283 € •
2-MT160608	800 AL / Stahl	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	297 € •
2-MT160610.S	1000 Stahl	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	329 € •
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	331 € •



Anschlag- und Spannwinkel

Set Exzenter-Anschlag Ø 65x12

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

NEW



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

Anschlag- und Spannwinkel 90 X Aluminium

Langloch



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

Anschlag- und Spannwinkel 90 SL Aluminium

Kombination aus Bohrung und Langloch



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

Anschlag- und Spannwinkel 95 L Aluminium

Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben



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



Weitere Informationen und Produktausführungen:



www.siegmund.com/
F-workbench



Bolzen



Handspannbolzen ohne Nut brüniert

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

NEW

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



Flächenspannbolzen brüniert

160590: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160590.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, 160590.4: Spannbereich ca. 46-50 mm, zum Spannen von Alu Profilen empfohlen, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	zweifach	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	44 € •



Schnellspannbolzen ohne Nut brüniert

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

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	zweifach	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 € •

Schraubzwingen



Rohrschraubzwinde für Werkbank brüniert

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

NEW

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



Basic Schraubzwinde für Werkbank nitriert

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

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

EXKLUSIVE ANGEBOTE



1x WS161208



4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

16 AL 750 N BAR

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte 1200x800 mm inkl. Zubehör

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

923 €

statt 1.387 €

2-WS161208.1

zzgl. 96 € Verpackung /Transport (DE)

16 AL 750 N BAR

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte 1500x1000 mm inkl. Zubehör

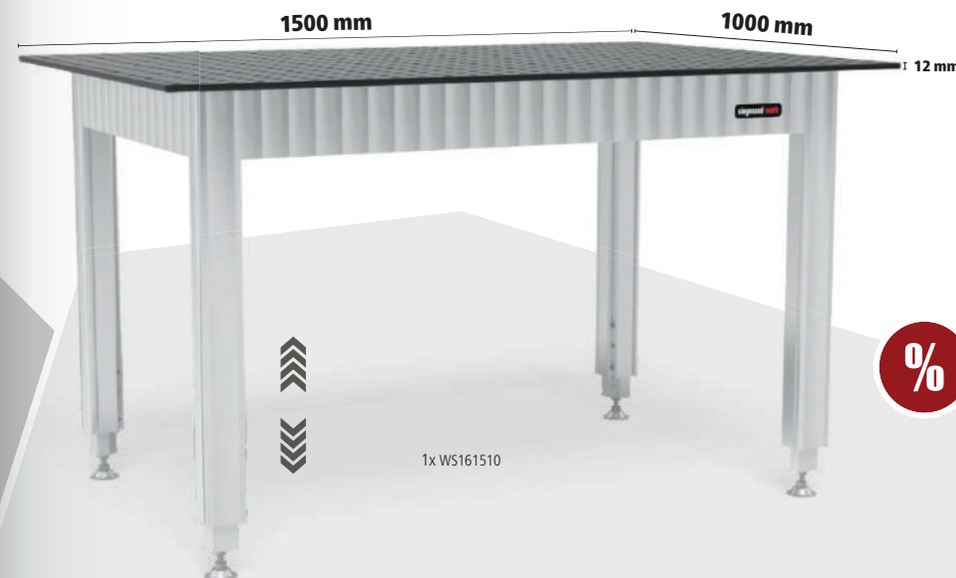
- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellbar, Arbeitshöhe 800-975 mm
- Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach wird empfohlen

1.288 €

statt 1.735 €

2-WS161510.1

zzgl. 125 € Verpackung /Transport (DE)



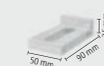
1x WS161510



4x 160621



8x 160511



4x 160108.A

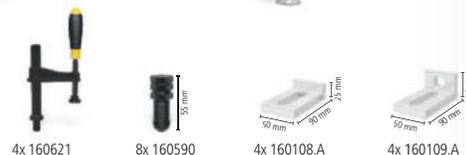


4x 160109.A

EXKLUSIVE ANGEBOTE



Mehr Flexibilität mit den Aluminium Tischprofilen



Siegmond Werkbank mit Alu Tischprofil 1200x800 mm inkl. Zubehör

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



838 €

statt 1.295 €

2-WA161208.L.1

zzgl. 32 € Verpackung / Transport (DE)



Siegmond Werkbank mit Alu Tischprofil 2000x1000 mm inkl. Zubehör

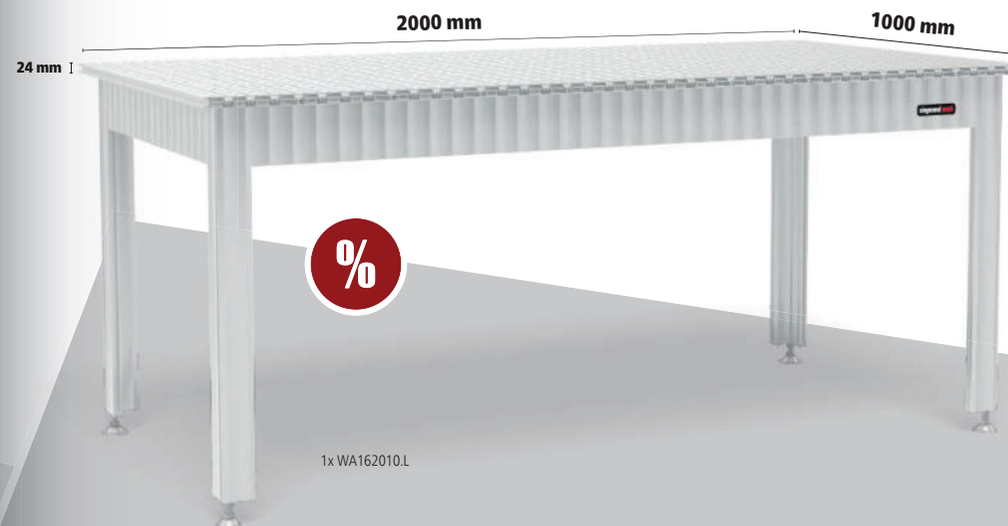
- Gestell aus Alu Profilen
- Arbeitshöhe 900 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen
- Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm
- Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Flächenspannbolzen zweifach wird empfohlen
- Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen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

1.363 €

statt 1.816 €

2-WA162010.L.1

zzgl. 112 € Verpackung / Transport (DE)



JUBILÄUMSANGEBOT



Siegmond Werkbank mit Alu Tischprofil 1200x700 mm inkl. Zubehör

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

Einmaliger Jubiläumspreis

547 €

statt 887 €

2-WA161207.LX.1



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



4x 160621



8x 160514



4x 160108.A



4x 160109.A



Aluminium Tischprofile:
für jegliche Montagearbeiten
und alle Werkstoffe

