FLYER | DE



SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



NEW

DIE PROFI WERKBANK VON SIEGMUND

robust, vielseitig und durchdacht

Bernd Siegmund GmbH: Die Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

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

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

Die Begeisterung unserer Kunden spornt uns immer wieder zu neuen Entwicklungen und innovativen Lösungskonzepten an. Unser Anspruch ist es, an dieser Vision festzuhalten und uns sowie unsere Produkte stetig weiterzuentwickeln. Dies gelingt uns mit Hilfe unserer Mitarbeiter, die sich täglich mit Herz, Verstand und Tatkraft für das Unternehmen engagieren.















Holen Sie sich Ihre Werkbank!

ab 691,00 €

Alle Produkte und aktuelle Preise finden Sie online auf unserer Website.



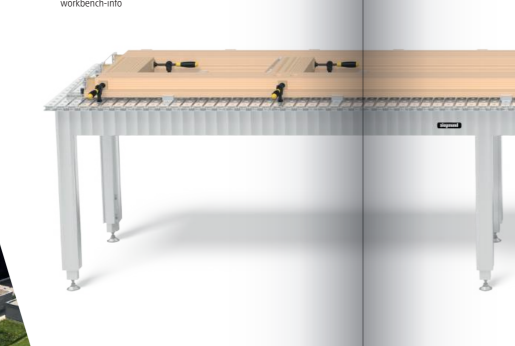


Siegmund Werkbank: robust, vielseitig und durchdacht

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

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

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







DIE PROFI WERKBANK VON SIEGMUND



Vielseitig einsetzbar Ideal für Metallbearbeitung, Holzkonstruktionen und Reparaturen.

Umfangreiches Zubehör Große Auswahl an Zubehörteilen und laufende Erweiterungen für noch effizienteres Arbeiten.

Modular erweiterbar Mit Schubladen, Anbautischen oder Arbeitsplattenverlängerungen.

Solution Ergonomisches Arbeiten Dank höhenverstellbarer Füße individuell anpassbar.

Flexibel konfigurierbar Passend für jede Werkstattgröße und jeden Bedarf.

✓ Funktion trifft Design Durchdachte Details, modernes Aussehen, langlebige Qualität.









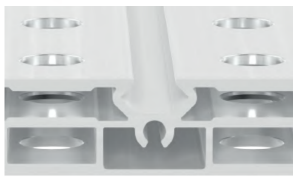


siegmund

WÄHLEN SIE AUS VERSCHIEDENEN ARBEITSPLATTEN









Aluminium Tischprofile

Die hochwertigen Tischprofile aus Aluminium verbinden geringes Gewicht mit hoher Stabilität und eignen sich ideal für Holz- und Montagearbeiten. Neben den bewährten Systembohrungen bieten integrierte Hexagon-Nuten zusätzliche Optionen für das Spannen und Befestigen von Werkstücken.

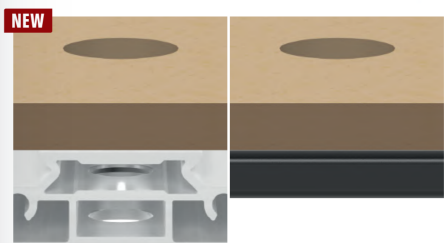
- Arbeitsfläche besteht aus Alu Tischprofilen mit Bohrungen und Hexagon Nut
- Tischprofile sind einzeln austauschbar
- bewährte Siegmund Systembohrungen (Ø 16 mm)
- ✓ zusätzliche Spannmöglichkeiten in Hexagon Nut (HX8)
- geeignet für jegliche Montagearbeiten und alle Werkstoffe

Massive Stahlplatte

Die plasmanitrierte, hochpräzise Stahlplatte überzeugt durch Langlebigkeit, Belastbarkeit und eine kratzfeste, korrosionsbeständige Oberfläche. Hochgenaue Bohrungen garantieren maximale Funktionalität – ideal für anspruchsvolle Arbeiten in jeder Werkstatt.

- of hochwertiger Stahl S355J2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- o hohe Verschleißfestigkeit
- Optimierter Korrosionsschutz
- geringe Anhaftung von Schweißspritzern
- bewährte Siegmund Systembohrungen (Ø 16 mm)
- ounsere Empfehlung für Schweiß- und Montagearbeiten







www.siegmund.com/ workbench-info

MDF-Schonplatte

Die MDF-Schonplatte dient als austauschbare Auflage für Aluminium- oder Stahlplatten. Sie verhindert, dass Werkzeuge bei Schnitten oder Bohrungen mit der Metalloberfläche in Kontakt kommen und eignet sich besonders für sichere, materialschonende Arbeitsabläufe bei Montage- oder Zuschnittarbeiten.

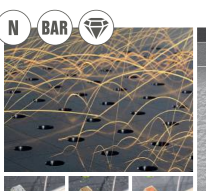
- MDF-Schonplatte als Auflage für Stahl- oder Aluminiumplatten
- werkzeugschonend bei Sägen und Bohren
- ideal für Montage- und Zuschnittarbeiten
- einfach und kostengünstig austauschbar bei Verschleiß















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. Der Fertigungsprozess findet unter Vakuum bei ca. 500 Grad Celsius statt. In Verbindung mit weiteren Produktionsschritten erreichen wir ein nahezu verzugsfreies Produkt.





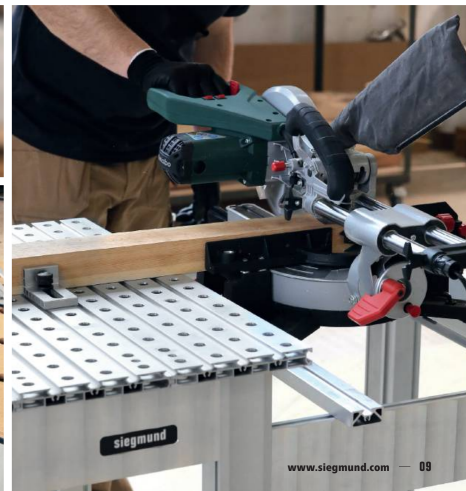
Jetzt Video anschauen:



www.siegmund.com/ workbench-video







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 Auflast: 400 kg
- Zum Spannen: Handspannbolzen 160514



siegmund

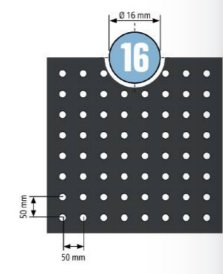
	Eigenschaften Arbeitsplatte	L (a)	B (b)	MS (d)	G			Transport / Verpackung
2-WS161208	16 750 N BAR 👽 💽	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	903,00€	•	96,00 €
2-WS161510	15 750 N BAR 🐨 📑	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.251,00€	•	125,00 €
2-WS161607	15 750 N BAR 🐨 💌	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.228,00€	•	119,00 €
2-WS162010	16 750 N BAR 👽 💽	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	1.761,00 €	•	162,00 €



Massive Stahlplatte

Stabilität, Langlebigkeit und Funktionalität zeichnen unsere plasmanitrierten, hochpräzisen Stahlplatten aus. Die äußerst robusten Platten halten starken Belastungen und Temperaturunterschieden stand, ohne sich zu verformen. Die Bearbeitung der Bohrungen erfolgt in hochgenauen Bohr- und Fräszentren und ist keine

Durch unsere einzigartige Plasmanitrierung entsteht eine kratzfeste, korrosionsbeständige und widerstandsfähige Oberfläche, die vor Beschädigungen durch Werkzeuge oder Werkstücke geschützt ist.



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 Auflast: 400 kg
- Zum Spannen: Handspannbolzen 160514



	Eigenschaften Arbeitsplatte	L (a)	B (b)	MS (d)	G			Transport / Verpackung
2-WS161208.L	15 750 N BAR 🐨 🕶	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	788,00 €	•	96,00 €
2-WS161510.L	15 750 N BAR 🐨 🕶	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.134,00 €	•	125,00 €
2-WS161607.L	15 750 N BAR 🐨 💽	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.111,00 €	•	119,00 €
2-WS162010.L	15 750 N BAR 🐨 \cdots	2000 mm	1000 mm	12 mm	193 kg	1.645,00 €	•	162,00 €





Weitere Informationen und Produktausführungen:



www.siegmund.com/ workbench

:: (AL) (16)

463,00 € •

... (AL) (16)

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Alu Tischprofilen

- 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 Auflast: 400 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	16 AL 🔾 ∷	1200 mm	700 mm	24 mm	37 kg	770,00€	•	32,00 €
2-WA161208	16 AL O ::	1200 mm	800 mm	24 mm	41 kg	796,00€	•	32,00 €
2-WA161210	16 AL O ::	1200 mm	1000 mm	24 mm	47 kg	926,00€	•	32,00 €
2-WA161607	16 AL 🔾 🔛	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	938,00 €	•	32,00 €
2-WA161608	16 AL O	1600 mm	800 mm	24 mm	50 kg	1.004,00€	•	32,00 €
2-WA161610	16 AL O	1600 mm	1000 mm	24 mm	58 kg	1.135,00€	•	96,00 €
2-WA162007	16 AL O	2000 mm	700 mm	24 mm	55 kg	1.109,00€	•	32,00 €
2-WA162008	16 AL 🔾 🔛	2000 mm	800 mm	24 mm	60 kg	1.189,00 €	•	112,00 €
2-WA162010	16 AL 🔾 🔛	2000 mm	1000 mm	24 mm	70 kg	1.347,00 €	•	112,00 €

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-XA160407.1	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	14 kg	302,00 € •
2-XA160408.1	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	15 kg	317,00 € •
2-XV160410.1	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	17 ka	354.00 € •



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!

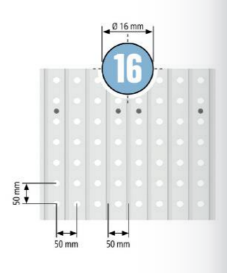
entrialten, Hohenverstenbar (000-973 min), Grundgestenbreite werkbank beachten:)
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-XA160607.1	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	19 kg	388,00 €	•
2-XA160608.1	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	20 kg	411,00€	•

600 mm 1000 mm 800 mm

Hochwertige Aluminium Tischprofile

2-XA160610.1

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. Verschiedene Nutensteine in Kombination mit Spannbuchsen schaffen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten für Bauteile jeglicher Art. Wir empfehlen unsere Werkbank mit Aluminium Tischprofilen für jegliche Montagearbeiten und alle Werkstoffe.



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

23 kg

Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofilen

- 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 Auflast: 400 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	15 AL 🔾 ∷	1200 mm	700 mm	24 mm	35 kg	691,00€	•	32,00 €
2-WA161208.L	1b AL ○ 	1200 mm	800 mm	24 mm	38 kg	743,00 €	•	32,00 €
2-WA161210.L	1b AL ○ 	1200 mm	1000 mm	24 mm	45 kg	847,00 €	•	32,00 €
2-WA161607.L	15 AL 🔾 ∷	1600 mm	700 mm	24 mm	44 kg	859,00€	•	32,00 €
2-WA161608.L	15 AL ♥	1600 mm	800 mm	24 mm	48 kg	925,00€	•	32,00 €
2-WA161610.L	15 AL 🔾 ∷	1600 mm	1000 mm	24 mm	56 kg	1.056,00€	•	96,00 €
2-WA162007.L	15 AL 🔾 ∷	2000 mm	700 mm	24 mm	53 kg	1.029,00€	•	32,00 €
2-WA162008.L	15 AL 🔾 ∷	2000 mm	800 mm	24 mm	58 kg	1.109,00 €	•	112,00 €
2-WA162010.L	16 AL 🔾 ∷	2000 mm	1000 mm	24 mm	67 kg	1.268,00€	•	112,00 €

Erweiterung für Werkbank



Erweiterung 400 für Werkbank

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

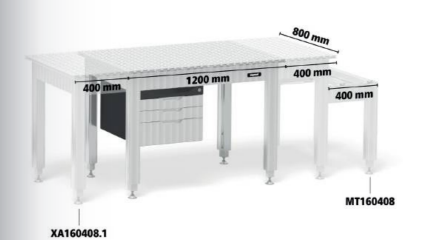
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L.1	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	13 kg	258,00 € •
2-XA160408.L.1	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	14 kg	274,00 € •
2-XA160410 1	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	16 ka	311.00 € •



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.1	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	18 kg	345,00 € •
2-XA160608.L.1	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	19 kg	368,00 € •
2-XA160610.L.1	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	22 kg	420,00 € •





(AL) (16)

(AL) (16)

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	9,00 € •

Set Nutenstein HX8 drehbar

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



16

		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	9,00 € •

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	9,00 € •

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	29,00 € •

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



2-160546.4 7 mm 18,50 mm 0,08 kg 19,00 €		(-)			
		/ mm	18,50 mm	0,08 kg	19,00 € •

Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse

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



	G	
2-160548	0,16 kg	35,00 € •

Weitere Informationen und Produktausführungen:



www.siegmund.com/ workbench

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



Alu Tischprofil

Alu Tischprofil

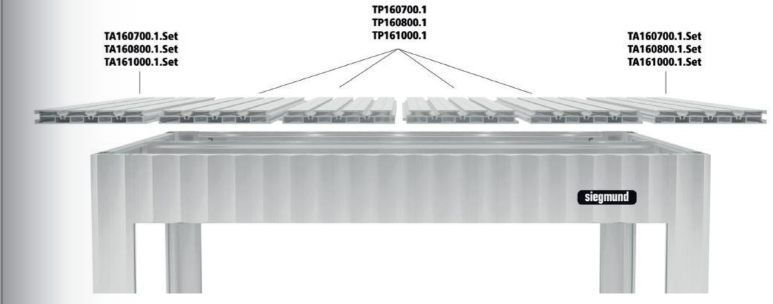
Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, innenliegendes Profil, Grundgestellbreite Werkbank beachten!

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700.1	700 mm	206 mm	24 mm	3,10 kg	54,00 € •
2-TP160800.1	800 mm	206 mm	24 mm	3,50 kg	60,00€ •
2-TP161000.1	1000 mm	206 mm	24 mm	4,40 kg	76,00 € •

Set Alu Tischabschlussprofil

bestehend aus: 1x Alu Tischabschlussprofil links, 1x Alu Tischabschlussprofil rechts, Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexagon Nut Abstand 50 mm, mit seitlicher Hexagon Nut an einer Seite, Grundgestellbreite Werkbank beachten!

	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-TA160700.1.Set	700 mm	203 mm	24 mm	6 kg	108,00€ ●	•
2-TA160800.1.Set	800 mm	203 mm	24 mm	6,90 kg	120,00€ ●	•
2-TA161000.1.Set	1000 mm	203 mm	24 mm	8,60 kg	152,00 € •	



L: Länge, B: Breite, H: Höhe, G: Gewicht, Ø: Durchmesser, MS: Materialstärke

Ausstattung

0.0	Ausstattung mit 4 Rollen für Werkbank Lenkrolle, Feststellbremse						
00		TF	G				
	2-004100.2	250 kg	2,40 kg	60,00€ •			
	Ausstattung mit 2 Rollen für Maschinentisch / Erweiterung						
	Lenkrolle, Feststellbremse			16			
1		TF	G				
	2-004100.3	75 kg	1,20 kg	30,00 € •			



Sub Table Box inkl.	2 Schubladen für	Werkbank
---------------------	------------------	----------

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

	16.7

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	325,00 € •

Sub Table Box inkl. 3 Schubladen für Werkbank

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	374,00 € •

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	42,00 € •
2-TH160800	800 AL / Stahl	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	48,00 € •
2-TH161000.S	1000 Stahl	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	54,00 € •
2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	61,00 € •

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	700 mm	38 mm	85 mm	1,60 kg	40,00 € •
2-SW160800	800 AL / Stahl	800 mm	38 mm	85 mm	1,80 kg	44,00 € •
2-SW161000	1000 AL	1000 mm	38 mm	85 mm	2,30 kg	51,00 € •

Weitere Informationen und Produktausführungen:



www.siegmund.com/ workbench

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

Maschinentisch für Werkbank

Maschinentisch 400 für Werkbank

kompatibel mit Werkbank-Gestell mit und ohne Höhenverstellung, Höhenverstellbar (625-900 mm), $Be festigung smaterial\ im\ Lie ferum fang\ en thalten,\ Grundge stellbreite\ Werkbank\ und\ Materialaus f\"uhrung$ Arbeitsfläche beachten!

	110
AL	
·/	

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160407	700 AL / Stahl	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	10 kg	258,00 € •
2-MT160408	800 AL / Stahl	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	271,00 € •
2-MT160410.S	1000 Stahl	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	303,00 € •
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	305,00 € •

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	283,00 € •
2-MT160608	800 AL / Stahl	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	297,00 € •
2-MT160610.S	1000 Stahl	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	329,00 € •
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	331,00 € •



MDF-Schonplatte

- MDF-Schonplatte als Auflage für Stahl- oder Aluminiumplatten
- werkzeugschonend bei Sägen und Bohren
- ideal für Montage- und Zuschnittarbeiten
- einfach und kostengünstig austauschbar bei Verschleiß

MD	F-Schonp	latte	1207	/ 12
inld	Holzzanfon	fiir ci	charan	니니

NEW

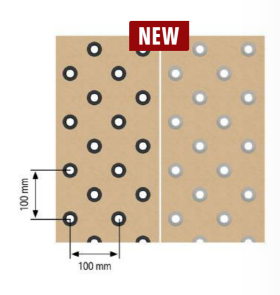
inkl. Holzzapfen für sicheren Halt auf der Arbeitsfläche, Bohrungen Oberfläche 100x100 mm Diagonalraster, Bohrungen Ø 33 mm

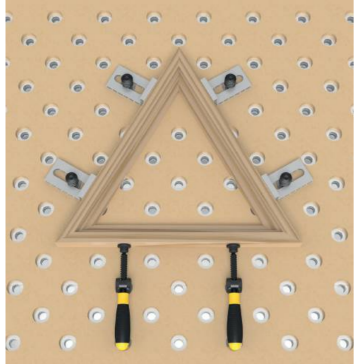


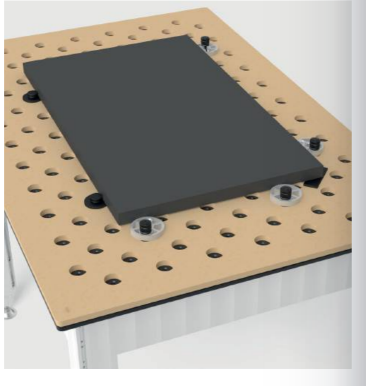
	7	
_		_

	G	MS (d)	B (b)	L (a)	
78,00 € •	4,30 kg	12 mm	700 mm	1200 mm	2-SP161207
82,00 € •	4,90 kg	12 mm	800 mm	1200 mm	2-SP161208









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

Schraubstock

Zur Befestigung:

Stahlplatte: 2x Bolzen 160514

Alu Tischprofile: 2x Bolzen 160514

MDF-Schonplatte mit Stahlplatte: 2x Bolzen 160517

MDF-Schonplatte mit Alu Tischprofilen: 2x Bolzen 160517

(Bolzen im Lieferumfang nicht enthalten.)

Siegmund Schraubstock 100

Befestigung im 45° oder 90° Winkel, Backenbreite 100 mm, Öffnungshub 100 mm



			16
	SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	206,00 € •

Schonbacken-Set

- 2x Fiber: geeignet für feingefräste, feingehobelte, geschliffene oder polierte Flächen,
- 2x Gummi: geeignet für Holz- und Kunststoffteile,
- 2x Alu Neutral: sicheres Spannen von grob- bis mittelfein bearbeiteten Werkstücken durch Rillen,
- 2x Alu Prismen: Spannen von runden oder ovalen Werkstücken durch Prismen



Schonbacken-Set 100 inkl. Tasche Lieferumfang: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Alu Neutral, 2x Alu Prismen		16
	G	
2-004315	0,70 kg	49,00 € •



siegmund

Siegmund Werkbank – Zubehör

NEW

AL 16

11,00 € •





163901

163902

163903

Werkbank-Sets – geeignet für alle Siegmund Werkbänke

3 1	Set Spannpratze Lieferumfang: 4x Spannpratze 2-12 CS160212, 4x Spannpratze 18-32 CS161832, 4x Bolzen 160532		16
		G	
	2-CS160212.Set	0,92 kg	169,00 € •
	Werkbank-Set 1		
	Lieferumfang: 4x Zwinge 160621, 8x Bolzen 160514, 4x Winkel 160108.A, 4x Winkel 160109.A		16
4444 4444		G	Aktionspreis
20 20 111	2-163901	4 kg	299,00 € •
			statt 396,00 €
	Werkbank-Set 2 Lieferumfang: 4x Zwinge 160621, 2x Zwinge 160603, 12x Bolzen 160514, 2x Winkel 160117.A, 2x Exzenter-Anschlag 160404.A, 4x Winkel 160108.A, 4x Winkel 160109.A		
र्स्स समाम ००	ZA LAZEITEE AIISCHIAG 100404.A, 4A WIIIKEI 100100.A, 4A WIIIKEI 100103.A		16
22 22 WA		G	Aktionspreis
	2-163902	6,16 kg	499,00 € •
			statt 632,00 €
## 7777	Werkbank-Set 3 Lieferumfang: 4x Zwinge 160621, 4x Zwinge 160603, 18x Bolzen 160514, 4x Exzenter-Anschlag 160404.A, 4x Flex-Anschlag 160412, 4x Winkel 160108.A, 2x Winkel 160118.A, 2x Winkel 160162.A		NEW
HHHH ==	4x Fiex-Alischiag 100412, 4x Willkei 100108.A, 2x Willkei 100118.A, 2x Willkei 100102.A		16
23 66 111		G	Aktionspreis
	2-163903	11,60 kg	699,00 € •
			statt 1.044,00 €

Anschlag- und Spannwinkel

d1	Flex-Anschlag 12x83 Aluminium Langloch, Besonders geeignet für Bauteile aus Edelstahl							AL 16
f		L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
d b	2-160412	83 mm	31 mm	50 mm	12 mm	8 mm	0,05 kg	17,00 € •
	Flex-Anschlag 12x78 / 12x97 Stahl verzinkt							
ĭ	Langloch							16
f d1 a	_	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	16
$\int_{a}^{d1} \int_{b}^{a}$	_	L(a) 78 mm	B (b)	VB (f)	MS (d)	ws (d1) 6 mm	G 0,07 kg	16,00 € •

Anschlag- und Spannwinkel

1111	mit Auflagescheibe Ø 50, Lieferumfang: 4x Anschlagbolzen 160544, platzsparende und schnelle Lösung zum Anschlagen von Werkstücken auf der Arbeitsplatte				
		H (c)	Ø	G	
	2-160544.Set	55 mm	50 mm	0,12 kg	20,00 € •

Set Exzenter-Anschlag Ø 65x12

Set Anschlagbolzen

Lieferumfang: 4x Exzenter-Anschlag 160404.A, 4x Senkkopfschraube M6x20, 4x Gewindefurchende Schrauben

विविधाः १०००	Mbx30, 4x Nutenstein HX8-30 S Mb, stutenloses Verdrehen	
1000		

	H (c)	Ø	G	
2-160404.A.Set	12 mm	65 mm	0,30 kg	39,00 € •

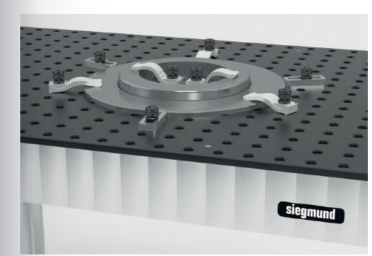
Langiocii					AL 16
	L (a)	B (b)	H (c)	G	

Anschlag- und Spannwinkel 90 SL Aluminium

Anschlag- und Spannwinkel 90 X Aluminium

2-160108.A

Kombination aus bonnung und Eangloch					(AL) (16)
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	13,00 € •





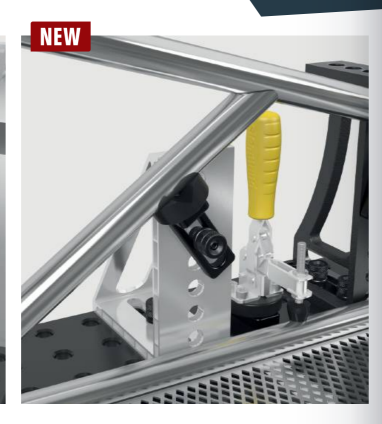
50 mm

25 mm



G: Gewicht, L: Länge, B: Breite, MS: Materialstärke, WS: Wandstärke, VB: Verstellbereich, H: Höhe, Ø: Durchmesser





Anschlag- und Spannwinkel

Anschlag- und Spannwinkel 95 L Aluminium Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben AL 16 2-160117.A 95 mm 50 mm 95 mm 0,13 kg 24,00 € • Anschlag- und Spannwinkel 200 L Aluminium NEW Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben (AL) (16) 2-160118.A 150 mm 200 mm 0,47 kg 34,00 € • 75 mm Anschlag- und Spannwinkel 90 SL / 90 L / 140 L nitriert Kombination aus Bohrung und Langloch (\$\overline{\text{BAR}}\) (\$\overline{\text{N}}\) (\$\overline{\text{16}}\) 2-160109.N 0,21 kg 40,00€ • 90 mm 12 mm 30 mm 40 mm 2-160110.N 53,00 € • 12 mm 0,31 kg 2-160112.N 12 mm 0,51 kg 63,00 € • Anschlag- und Spannwinkel 300 G Aluminium NEW Kombination aus Bohrung und Langloch (AL) (16) B (b)



Weitere Informationen und Produktausführungen:



300 mm

150 mm

49 mm

www.siegmund.com/ workbench

69,00€ •

1,39 kg

Schraubzwingen

Rohrschraubzwinge brüniert für Werkbank

Prisma auswechselbar, Kugeldurchmesser Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x4 mm, Spannen im Winkel

+/- 42°, speziell für Tischoberflächen aus Alu Profilen, Fixierung mit Stellring



2.45	
2-160603 275 mm 115 mm 0,70	kg 35,00 € •



Basic Schraubzwinge nitriert für Werkbank

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



	B (D)	H (C)	G	
2-160621	110 mm	185 mm	0,65 kg	25,00 € •



Set Prisma flach Ø 25 für Schraubzwingen

Lieferumfang: 4x Prisma 160654.PA, für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und



NEW

	H (c)	Ø	G	
2-160654.PA.Set	14 mm	25 mm	0,04 kg	12,00 € •



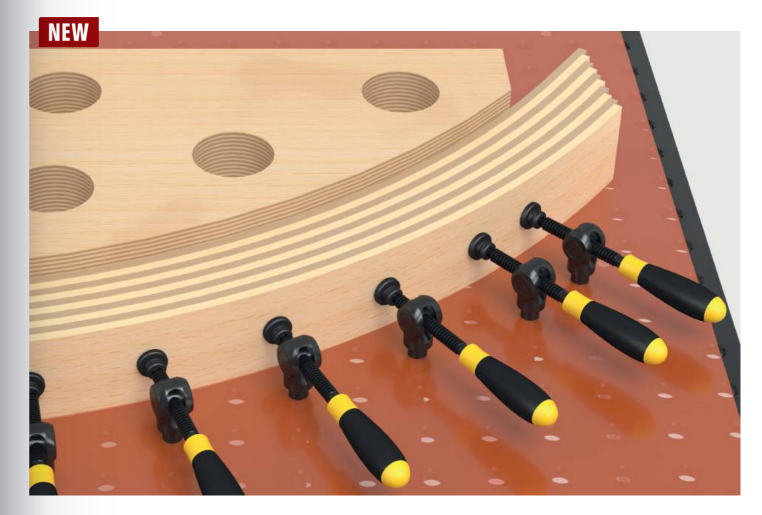
Set Prisma flach Ø 40 für Schraubzwingen

Lieferumfang: 4x Prisma 160655.PA, für Spindel mit Kugeldurchmesser 8 mm, kompatibel mit 16er Bohrungen und



NEW

	H (c)	Ø	G	
2-160655.PA.Set	17 mm	40 mm	0,04 kg	20,00€ •



2-160162.A

Bolzen für Stahl und Alu

Handspannbolzen ohne Nut brüniert

für das Spannen in Stahl und Alu, ohne O-Ring-Nut für glatte Oberfläche, NICHT zum Verbinden von Tischen und

(R)	16
(0 /	/ III

siegmund

2-160514 zweifach	53 mm	30 kN	5 kN	0,10 kg	25,00 € •
2-160517 dreifach	66 mm	30 kN	5 kN	0,12 kg	31,00 € •

Bolzen für Alu



Flächenspannbolzen brüniert

160590: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160590.3: Spannbereich ca. 34-38 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	44,00 € •
2-160590.3	dreifach	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	48,00 € •

Flächenspannsenkbolzen brüniert

verdeckte Verbindung von Bauteilen, 160595: Spannbereich ca. 22-26 mm, 160595.3: Spannbereich ca. 34-38 mm, nicht für Langlöcher geeignet, NICHT zum Verbinden von Tischen und U-Winkeln zulässig



		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	zweifach	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	38,00 € •
2-160595.3	dreifach	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	43,00 € •

Bolzen zweifach









Bolzen dreifach



L: Länge, G: Gewicht, SK: Scherkraft, ZK: Zugkraft Stahl, AM: Anzugsmoment Stahl, AM1: Anzugsmoment Aluminium, Anzugsmoment materialabhängig, ZK1: Zugkraft Aluminium







WEITERE PRODUKTE VON SIEGMUND

Einzigartige Schweißtische von Siegmund

Unsere Schweiß- und Spanntische stehen für höchste Qualität, Belastbarkeit und Präzision. Mit präziser Verarbeitung, exzellenter Wiederholgenauigkeit und einem perfekt abgestimmten Baukastensystem arbeiten Sie effizient und komfortabel. Für besonders hohe Ansprüche bieten wir Ihnen exklusiv Schweißtische aus Werkzeugstahl X8.7 und X8.8 an. Diese Werkzeugstähle zeichnen sich durch eine außergewöhnlich hohe Grundhärte aus, die entscheidend für die hohe Schlagfestigkeit und die lange Lebensdauer eines Schweißtisches ist.

- ✓ Verschleißarme und langlebige Oberflächen
- Sicheres Halten von Werkstücken während der Bearbeitung
- Kein Schweißverzug
- Hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit Vielseitige Spannmöglichkeiten durch Bohrungen



www.sieamund.com/

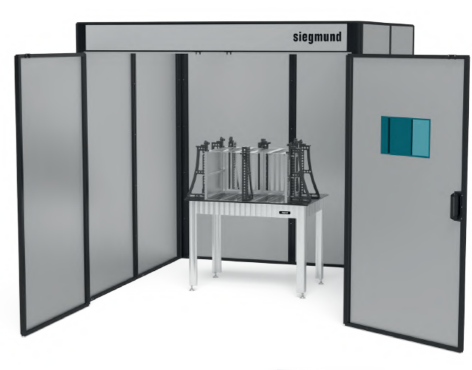


flyers-catalogs





lasercell-info



Die modulare Laserschweißzelle von Siegmund

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

- maximale Sicherheit dank zuverlässigem Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen
- schnelle Inbetriebnahme durch vormontierte Seitenwände
- of freigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW
- CE konform (Sicherheitsbauteil) und zertifiziert nach DIN EN 60825-4



www.siegmund.com/ lasercell-flyer

Hochwertiges Zubehör

- of stabile Winkel und Anschläge
- o hochwertige Zwingen
- of funktionale Prismen und Verlängerungen
- oraktische Schubladen
- (V) u.v.m.



www.siegmund.com/

Symbol Index

- Artikel wird auf Lager produziert
- Artikel wird auf Bestellung produziert
- Hochwertiger Stahl S355J2+N
- Kratzfest & Korrosionsbeständig
- (N)Nitrierung
- BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung)
- (B) Brünierung
- Feinskalierung
- Hexagon Nut

siegmund



Unseren Messekalender finden Sie unter:

www.siegmund.com/exhibition











Hersteller:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180 86507 Oberottmarshausen Deutschland (Bayern) Telefon +49 8203 96 07-0 info@siegmund.com siegmund.com

Ihr Fachhändler:

Preisangaben in €, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Mindestbestellwert 50 €. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager Oberottmarshausen. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Gestaltungselemente unterliegen dem Copyright der Bernd Siegmund GmbH. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne schriftliche Genehmigung des Rechtsinhabers analog, digital oder in einer anderen Form bearbeitet, vervielfältigt oder außerhalb dieses Kataloges veröffentlicht werden. © 2025 Bernd Siegmund GmbH