SONDEREIVER | DE

Gärtner Schweißtechnik

# siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



DIE REVOLUTION: SIEGMUND WERKBANK

аь 691 €

W4 2024120 02 2024 20 02 2025

Draice Tral Mus

# **EINE WERKBANK VOM WELTMARKTFÜHRER FÜR SCHWEISSTISCHE**

#### Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

Firmanoviindar Barnd Sianmund orbuf vor übar 30 Jahran durch ständing Innovationan und Produktweiterentwicklungen eine inzwischen weltweit aglerende Unternehmensgrunge. Als inhaherneführtes Familienunternehmen und weltweite Nummer 1 im Rezun auf Schweißtische sind wir mit europaweit fünf Standorten sowie einem Vertriebsnetz in über 60 Ländern olobal aufgestellt.

Unrose Brodukto stohon für höckete Eunktionalität und avkluriuse Dazien und kommon in nahoau allen Rranchen zum Einsatz. Neben dem Maschinen. Anlanen. Metall. und Fahrzeunhau, sind sie besonders im Prototypenbau sowie der Serienfertigung mit und ohne Roboteranbindung gefragt. Die Schweiß- und Spanntischsysteme berühen auf einem durchdachten und flerihlen Raukastensystem. In Kombination mit unserer großen Vielfalt an Zubehörteilen bieten wir für jede Herausfordenung eine einfache und zeitsnarende Lösung

Die Regeisterung unserer Kunden soomt 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 ennanieren

Mit Innovationskraft, Zielstrebigkeit und der konsequenten Verfolgung unserer Visionen möchten wir unseren Erfolg und unsere Weltmarktführung nicht nur beibehalten, sondern weiterhin ausbauen.







#### Produkte

Die Povelution: Siegmund Werkhank



Siggmund Workhank - mit Stahlnlatte Allrounder: Massive Stablolatte



Signmund Workhank - mit Alu Tischnrofil Mehr Flexibilität mit den Aluminium Tischprofilen



Siegmund Werkbank - Zubehör Maschinentisch, Erweiterung, Sub Table Box. ...



Weitere Produkte von Siegmund







### **Symbol Index**

#### Materialien

750 Heckwertiger Stahl \$35532+N

### Materialeigenschaften

BAR-Beschichtung (Black-Anti-Rust-Beschichtung)

#### Produkteigenschaften

100 Feinskalierung

#### Bohrungsraster

50x50 mm Raster

#### Hexagon Nat

O Artikel wind out Bestellung produziert

Fine Werkhank ist ein unverzichthares Arheitsmittel in ieder Werkstatt. Sie hietet eine stabile Arheitsfläche die für verschiedene Aufgaben wie Metall- und Holzbearbeitung. Reparaturen oder Montagen genutzt werden kann

Wir revolutionieren den Werkhank-Markt und kombinieren die Figenschaften einer herkömmlichen Warkhank mit den Stärken unserer Sienmund Schweißtische und dem umfannreichen Raukastensustem Daraus resultiert eine innovative Werkhank für iedermann - die Siegmund Werkhank

Um iedem Handwerker und seinen Herausforderungen gerecht zu werden, ist die Siegmund Werkbank in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Mit massiver Stahlnlatte für Schweißarheiten oder mit Aluminium Tischorofilen für maximale Flexibilität. Aufgrund kostengünstiger Produktion durch hohe Stückzahlen können wir Ihnen eine hochwertige und günstige Siegmund Werkbank anbieten, die für handwerkliche Arbeiten auch zu Hause hervorragend geeignet ist.

- unterschiedliche Arbeitsplatten zur Auswahl
- varschiedene Größen
- leichtes und robustes Gestell
- Flavihilität durch Robrungsraster höhenverstellbare Füße
- Maximal emofohlene Tischauflast: ca. 250 kg
- exklusives Sieamund Desian
- (A kompatibel mit Siegmund Zuhehör





#### Stahlplatte

- . Lochplatte aus hochwertigem Stahl S355J2+N
  - plasmanitriert und BAR-beschichtet Materialstärke ca 12 mm
- Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster

#### Alu Tischprofil

- Aluminium Tischnlatte
- Materialstärke ca. 24 mm Rohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- · mit Quernut in Hexagon-Form

#### Weiteres Zubehör

- Sub Table Box: praktischer Stauraum, abschließbar
- Maschinentisch Werkzeughalterung
- Zwingen
- · verschiedene Winkel und Anschläge
- · ständige Erweiterung des Zubehörs

#### Gestell

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

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

# **NEW ALLROUNDER: MASSIVE STAHLPLATTE**

Stabilität Langlehinkeit und Funktionalität zeichnen unsere plasmanitrierten hoch präzisen Stahlplatten aus. Die äußerst robusten Platten halten starken Belastungen und Termeraturunterschieden stand, ohne zu verformen. Die Rearbeitung der Rohnungen arfoldt in hochgenauen Rohr, und Erliczentren und ist keine günstine Lasenware

Durch unsere einzigartige Plasmanitrierung entsteht eine kratzfeste, korrosionsbeständige und widerstandsfähige Oberfläche, die vor Beschädigungen durch Werkzeuge oder Warkstürka naschützt ist

#### Ihro Vortoilo

- (i) hochwertiger Stahl S3SSJ2+N, plasmanitriert und BAR-beschichtet
- Verschleißarme und langlebige Oberflächen
- Oberfläche bietet einen relativ guten Korrosionsschutz bei trockener Umgebung
- Ci Deutlich weniger Schweißperlenanhaftung
- (Ø bewährte Siegmund Systembohrungen (Ø 16 mm)
- hochgenaue Bohrungen mit Fasen oben und unten
- unsere Empfehlung für Schweiß- und Montagearbeiten





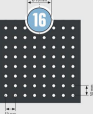


#### Was ist Plasmanitrierung?

Die Plasmanitrierung bezeichnet ein thermochemisches Diffusionsverfahren zum Randschichthärten. Die Randschicht eines Werkstückes oder Rauteiles 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 statt. In Verbindung mit weiteren Produktionsschritten erreichen wir ein nahezu verzuasfreies Produkt.







# **NEW MEHR FLEXIBILITÄT MIT DEN ALUMINIUM TISCHPROFILEN**

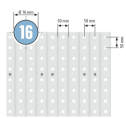
Die Werkbank mit Aluminium Tischprofilen ist mit Hexagon Nuten und Systembohrungen ausgestattet. Dadurch werden zusätzliche Spann- und Befestigungsoptionen sowohl auf der Tischoberfläche, als auch an den kurzen Seiten der Werkbank geschaffen.

Verschiedene Nutensteine in Kombination mit Spannbuchsen schaffen unendliche Befestigungsmöglichkeiten für Bauteile jeglicher Art. Wir empfehlen unsere Werkbank mit Aluminium Tischprofilen für jegliche Montageund Holzarbeiten.

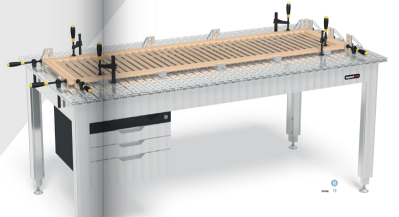
#### **Ihre Vorteile**

- (i) Tischprofile sind einzeln austauschbar
- bewährte Siegmund Systembohrungen (Ø 16 mm) zusätzliche Spannmöglichkeiten in Hexagon Nut
- Nutensteine mit M5 oder M6 Gewinde









### Verschiedene Nutensteine

Alle Nutensteine sind mit einem Gewinde ausgestattet zur Fixierung weiterer Bauteile. Je nach Form lassen sich die Nutensteine von vorne oder von oben in die Nut einführen.



Nutenstein HX8 drehbar





- www.siegmund.com

#### Vergrößerung der Arbeitsfläche mit Erweiterungen

Ganz egal wie groß eine Arbeitsfläche auch ist Jetztendlich könnte sie immer noch ein hisschen größer sein. Mit unseren Frweiterungen können Sie die Arheitsfläche Ihrer Werkbank ganz einfach erweitern, ob als Werkzeugablage, für größere Werkstücke oder für mehr Flexihilität und Arbeitskomfort

Die Enweitenung der Werkhank lässt sich mit wenigen Handgriffen in der Hexagon Nut des Grundaestells montieren.



### Integration Ihrer Maschinen mit Maschinentischen

Mit unseren Maschinentischen können Sie Ihre stationären Maschinen fest an der Siegmund Werkbank montieren, damit sie iederzeit einsatzbereit sind. Ob Bohrer, Säge oder Fräse, die frei beweglichen Nutensteine in der Hexagon Nut der Alu Tischprofile passen sich den Befestigungsbohrungen Ihrer Maschinen an.

Schaffen Sie sich Ihre individuelle und auf Sie perfekt abgestimmte Arbeitsumgebung!

10 — www.siegmund.com

## **EXKLUSIVE ANGEBOTE**





### (B (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B)

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte 1200x800 mm inkl. Zubehör

- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellhar Arbeitshöhe 800-975 mm
- . Lochplatte: hochwertiger Stahl S3SSJ2+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

#### (1) (A) (20) (N) (BAR) (SP) ...

Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Stahlplatte 1500x1000 mm inkl. Zubehör

- Gostoll aug Alu Brofilen
- Höhenverstellhar Arheitshöhe 800,975 mm
- Lochplatte: hochwertiger Stahl S35512+N + Plasmanitrierung Rohnung Ø 16 mm. Rohnungen Oberfläche 50v50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Schnellsnannholzen ohne Nut zweifach wird emofohlen

1.288 €

statt 1.735 €

2.WS161510.1 zzel. 125 f Versackuna /Transport (DE)













#### 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
- · Schnellspannbolzen ohne Nut zweifach wird empfohlen



	Eigenschaften Arbeitsplatte	L(x)	0 (b)	M5 (d)	G			Transport / Verpackung
2-WS161208	6 0 0 0 0 0 0 0 CC	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	903 €	٠	96 €
2-WS161510	⑤ ® ® ® ♥ ;;	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.251 €	٠	125 €
2-WS161607	(3) (8) (8) (40) (21) (22)	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.228 €		119 €
2-WS162010	⑤ ® ® ® ♥ □ □	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)





#### Siegmund Werkbank mit Stahlplatte

- Gestell aus Alu Profilen

2-V

- · Arbeitshöhe 900 mm
- . Lochplatte: hochwertiger Stahl S355J2+N + Plasmanitrierung Bohrung Ø 16 mm, Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg

Schnellspannbolzen ohne N	lut zweifach wird emptohlen	

	Eigenschaften Arbeitsplatte	1.00	0 (b)	MS (d)	G		Transport / Verpodum
WS161208.L	(1) A 20 N HI (1)	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	788 €	96 €
WS161510.L	() (a) (b) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.134 €	125 €
WS161607.L	() (a) (b) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.111 €	119 €
WS162010.L	(3 A 20 S M ♥ ;; □	2000 mm	1000 mm	12 mm	191 kg	1.645 €	162 €





L: Länge, B: Breite, G: Gewicht, MS: Materialisticke



## **EXKLUSIVE ANGEBOTE**







### Siegmund 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 zzul. 32 6 Versackung /Transport (DE)

#### **6**00

#### Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil 2000x1000 mm inkl Zuhehör

- Gastall aus Alu Profilan
- Arboitchāho 000 mm
- Oherfläche aus Alu Tischnrofilen
- Bohrung Ø 16 mm Bohrungsabstand 50 mm
- Heyanon Nut HX8 Heyanon Nut Abstand 50 mm.
- Maximale Belastungsfähigkeit: 250 kg
- Flächensnannholzen zweifach wird emnfohlen
- Beim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Bolzen nur handfest angezogen werden.

1.363 €

statt 1.816 €

2AVA162010 I 1

zzel. 112 f Versarkuna /Transsem (BF)



#### Siegmund Werkbank höhenverstellbar mit Alu Tischprofil

- Gestell aus Alu Profilen
- Höhenverstellhar Arheitshöhe 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
- Flächenspannbolzen zweifach wird empfohlen
- Reim Spannen von Aluminium-Teilen dürfen die Rolzen nur handfest annezonen werden.

	Eigenschaften Arbeitspfatte	L00	F(t)	MS (d)	G			Transport / Verpeckung
2-WA161207	0 × O :: ==	1200 mm	700 mm	24 mm	37 kg	770 €		32 €
2-WA161208	® ® <b>○ ∷</b> ==	1200 mm	800 mm	24 mm	48 kg	796 €		32 €
2-WA161210	® ® <b>○ ∷</b> ==	1200 mm	1000 mm	24 mm	45 kg	926 €		32 €
2-WA161607	① ® ○ □ □	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	938 €		32 €
2-WA161608	① ® ○ □ □	1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	1.004 €		32 €
2-WA161610	® ® <b>○ ∷ =</b>	1600 mm	1000 mm	24 mm	57 kg	1.135 €		96 €
2-WA162007	<b>0 € ⊖ ∷ =</b>	2000 mm	700 mm	24 mm	52 kg	1.109 €		32 €
2-WA162008	0 € ○ □ =	2000 mm	800 mm	24 mm	56 kg	1.189 €		112 €
2 WA152010	0.00	2000	1000	24	CC los	1 247 4	-	110.6

#### Erweiterung für Werkbank höhenverstellbar

Ť	Erweiterung 400 für Werkbank höhenverstellbar für Werkbank höhenverstellbar, Erweiterung der Arbeitsfläche um 400 Grundoestellbreite Werkbank beachten!	mm, Höh	enverstellbar	(800-975 mm	).			_
4	Grandest Heritarik beschien:						IIO A (	3
1 4 9		L(s)	8 (6)	H00	MS (d)	6		
	2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	14 kg	302 €	
	2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	15 kg	317 €	
	2.XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	16 50 kg	354 €	

1	Erweiterung 600 für Werkbank höhenverstellbar für Werkbank höhenverstellbar, Erweiterung der Arbeitsfläche i	ım 600 mm, Höhe	enverstellbar (	800-975 mm	).		NEV
c	Grundgestellbreite Werkbank beachten!						
1		L(s)	8 (b)	H60	M5 (d)	6	
	2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	18 kg	388 €
	2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	20 kg	411 €
	2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	22.50 kg	463 €





#### Siegmund Werkbank mit Alu Tischprofil

- Gestell aus Alu Profilen
- Gestell aus Alu Profilen
   Arhaitshiiha 900 mm
- Oberfläche aus Alu Tischprofilen
- Robrung Ø 16 mm Robrungsahstand 50 mm
- Borrung & 16 mm, Borrungsabstand 50 mm
   Hexagon Nut HX8. Hexagon Nut Abstand 50 mm
- Maximale Relactunosfáhiokeit- 250 kg
- Maximale Belastungstanigkeit: 250 kg
   Elischenson angholten munifoch wird amofoblen
- Reim Snannen von Aluminium-Teilen dürfen die Rolzen nur handfest angezonen werden.

	Eigenschaften Arbeitsplatte	100	II (b)	M5-(d)	6			Transport / Verpeck
2-WA161207.L	0 R O :: -	1200 mm	700 mm	24 mm	34 kg	691 €		32 €
2-WA161208.L	0 8 U :: =	1200 mm	800 mm	24 mm	36 kg	743 €		32 €
2-WA161210.L	0 8 O :: =	1200 mm	1000 mm	24 mm	42 kg	847 €		32 €
2-WA161607.L	0 ® O :: =	1600 mm	700 mm	24 mm	43 kg	859 €	٠	32 €
2-WA161608.L	0 8 O :: =	1600 mm	800 mm	24 mm	46 kg	925 €	٠	32 €
2-WA161610.L	0 8 O :: =	1600 mm	1000 mm	24 mm	54 kg	1.056 €		96 €
2-WA162007.L	0 ® O :: =	2000 mm	700 mm	24 mm	49 kg	1.029 €	٠	32 €
2-WA162008.L	0 B O :: =	2000 mm	800 mm	24 mm	53 kg	1.109 €		112 €
2-WA162010.L	0 8 O :: =	2000 mm	1000 mm	24 mm	63 kg	1.268 €		112 €

#### Erweiterung für Werkbank

The same	Erweiterung 400 für Werkbank für Werkbank ohne Höhenverstellung, Erweit beachten!	erung der Arbeitsfläche um 400 mm	, Grundgeste	llbreite Werk	oank		N
4	Deacnten:						
		100	8 (10)	H00	M5 (d)	6	
	2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	13 kg	258 €
	2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	14,50 kg	274 €
	2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	15,50 kg	311 €
I management	Erweiterung 600 für Werkbank für Werkbank ohne Höhenverstellung, Erweit	erung der Arbeitsfläche um 600 mm	, Grundgeste	Ilbreite Werk	oank		N
•	beachten!						HO®(
		LDO	8(b)	H00	MS(d)	- 6	
	2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	17 kg	345 €
	2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	19 kg	368 €
	2,741606101	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	21 50 kg	420 €





#### Verschiedene Nutensteine

	Set Nutenstein 4er Pack, mit Ger		yon Zubehör mit Schraube, ver	rinkt, seitliches Einschieben	in die Nut,			NEW
-	rutschfester Sitz i	in der Nut durch Fe	derkugel					0
				L(a)	8 (3)	H(c)	G	
	2-000551	M6		30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	9€ •
		winde, Befestigung	y von Zubehör mit Schraube, ver					NEW
in the	oben, verspannt verfügbar: mit M		m Drehen in Befestigungsrichtur	ig der Schraube, Weitere Au	sführungen o	nline		0
				L(a)	8 (h)	H(c)	6	
	2-000552.2	M6		20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	9€ •
		n HX8 einschwe		tala Phankonala da da k				NEW
			g von Zubehör mit Schraube, ver derkugel, Weitere Ausführunger					0
- "ь				L(a)	8 (b)	H (c)	6	
	2-000553.2	M6		30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	9€ •

Y	Set Spannbuchse mit Bund für M6-Gewinde brüniert  4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Nutensteinen, zum Spannen im Langloch, inkl. Schraube M6x20,	NEW
	inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30	<b>® (1)</b>
	H(c) & G	
	2-160546.3 13 mm 23 mm 0,08 kg	29 € •
أآهه	Set Spannbuchse mit Senkkopf für M6-Gewinde brüniert  4er Pack, zur Befestigung von Siegmund Teilen an Houtensteinen, zum Spannen in Bohrungen, inkl. Schraube M6x20, inkl. gewindefurchender Senkkopfschraube M6x30	NEW 15
	H(0 Ø G	
	2-160546.4 7 mm 18,50 mm 0,08 kg	19 € •
In In In In	Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse Lieferumfang: 1x 000553 2 Set Nutenstein HV8 M6 einschwenkbar (4er Pack), 1x 160546.3 Set Spannbuchse mit	19 € •
1111	Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse	
Tr Tr Tr	Set Nutenstein einschwenkbar + Spannbuchse Lieferumfang: 1x 000553 2 Set Nutenstein HV8 M6 einschwenkbar (4er Pack), 1x 160546.3 Set Spannbuchse mit	NEW













NEW

60 € •

76 € •

**○** ® ®

2,85 kg 3,30 kg

24 mm

24 mm 4,10 kg

1000 mm 200 mm

#### Alu Tischprofil

	Alu Tischprofil Bohrung Ø 16 mm, Bohrungsabstand 50 mm, Hexagon Nut HX8, Hexag Profil, Grundgestellbreite Werkbank beachten!	on Nut Abstand 50 mm	n, innenlieger	ndes
15-6		L(s)	E(b)	,
	2-TP160700	700 mm	200 mm	24

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



2-TP160800

2-TP161000

	100	8 (b)	MS (c)	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 €

600 mm 1000 mm 625 mm

600 mm 1000 mm 625 mm









### Ausstattung

6.6	Ausstattung m Lenkrolle, Feststel	it 4 Rollen für Werkbank Ibremse						NEW IB
00						19	6	
	2-004100.2					250 kg	2,40 kg	60 € •
	Ausstattung m Lenkrolle, Feststel	it 2 Rollen für Maschinentisch Ibremse	/ Erweiterung					NEW
前前						19	6	
	2-004100.3					125 kg	1,20 kg	30 € •
		<b>für Werkbank inkl. 2 Schublac</b> x Schublade 160 mm, abschließbar		gsmaß Schub	lade 500 mm			NEW 15
			L(a)	8 (b)	H(c)	11	G	
- /	2-8X000990		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	325 € •
c		<b>für Werkbank inkl. 3 Schublac</b> x Schublade 80 mm, 1x Schublade n		zwei Schlüssi	el, Auszugsm	ав		NEW (B)
1/0			L(a)	8 (b)	H(0	16	6	
	2-8X000990.1		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	374 € •
`	Aluminium, links	erung für Werkbank und rechts platzierbar, Aufnahme fü ührung Arbeitsfläche beachten!	ir Zwingen, Bolzen und Wink	el, Grundges	tellbreite We	rkbank		NEW
section In	unu materialausit	initing Albeidhache beachten:						AL (I)
				L(a)	8 (b)	H (c)	6	
	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 € •

#### Maschinentisch für Werkbank

2-MT160610.S

2-MT160610.A

G: Gewicht, TF: Tragfähigkeit, L: Llinge, B: Breite, R: Höhe

1000 Stahl

and and	Maschinentisch 400 Tur Werkbank kompatibel mit Werkbank-Gestell mit und ohne Höhenverstellung, Höhenverstellbar (625-900 mm),								
1	Grundgestellbreite Werkbank und Materialausführung Arbeitsfläche beachten!								
. 1			L(s)	B(b)	H(c)	TF	G		
	2-MT160407	700 AL / Stahl	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	9 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 € •	
	kompatibel mit W	600 für Werkbank erkbank-Gestell mit und ohne Höhen		bar (625-900	mm),			NEW	
	Grundgestellbreite	Werkbank und Materialausführung	Arbeitsfläche beachten!					(A) (B)	
			100	8 (b)	H(c)	TF	6		
	2-MT160607	700 AL / Stahl	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg	283 € •	
	2-MT160608	800 AL / Stabl	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	297 € 0	



329 € •

331 € •

12 kg

75 kg 13 kg



#### Anschlag- und Spannwinkel

	Anschlag- und Spannwinkel 90 X Aluminium Langloch					
	Langioth					AL (I)
100		100	8(5)	H00	6	
	2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	11 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 90 SL Aluminium					
THEFT	Kombination aus Bohrung und Langloch					AL (1)
1		L00	8(b)	×10	6	
3	2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	13 € •
	Anschlag- und Spannwinkel 95 L Aluminium					NEW
TION.	Kombination aus Bohrung und Langloch, erhöhte Stabilität durch Streben					AL (B
10		L 0.0	8(b)	H00	6	
14000	2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0.13 kg	24 € •



Weitere Informationen und Produktausführungen:



#### Bolzen

		nbolzen brüniert a. 22-26 mm, zum Span	nen von Alu Profil	en empfohler	1					
I			LDO	SK	201	28	ann.	AM	- 6	1)
•	2-160590	zweifach	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	44 €
8		nbolzen ohne Nut br on Alu Profilen empfohl		lut für glatte	Oberfläche					
f				lut für glatte	Oberfläche	ж	AMI	AM	6	B (

### Schraubzwingen

0	Basic Schraubzwinge für Werkbank nitriert Vertikalstrebe ist gehärtet, Horizontalstrebe lackiert / pulverbeschichtet, Prisma auswechselbar, Kage	eldurch	messer		
ligens	Spindel 8 mm, Trapezgewinde Spindel 12x4 mm, speziell für Tischoberflächen aus Alu Profilen				(P) 888 (N) (13)
		0 (5)	H(c)	6	
80 mm	2-160621 110	mm	185 mm	0,65 kg	25 € •

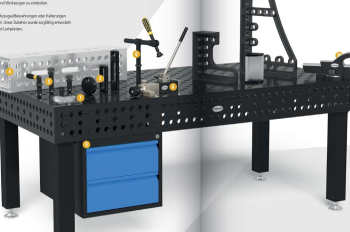
# **ENTDECKEN SIE JETZT NOCH MEHR PRODUKTE UND ZUBEHÖRTEILE**

Stöharn Sia durch uncaran Katalon odar hacurhan Sia unc onlina auf uncarar Wahcita um uncar gesamtes Sortiment und die Vielzahl an Zubehörteilen und Werkzeugen zu entdecken

Von praktischen Anschlägen und Winkeln bis hin zu Werkzeugaufbewahrungen oder Halterungen. histon wir allas, was thre Arheit norh offizienter nostaltet. Unser Zuhehör wurde sornfältin entwickelt und ist perfekt abgestimmt auf unsere Schweißtische und Locholatten.

### Werkzeuge & Zubehör

- Neuer Spannsystem Anschläge
- Winkel ā
- Alu Profile
- Rolzen
- Zwingen
- Prismen Tischpresse
- Sub Table Box
- Schraubstöcke
- Pflegeserie
- 7uhehör
- Nullounktspannsystem
- Magnetspanntechnik





Für iede Herausforderung und ieden Anspruch eine geeignete Arbeitsgrundlage.

- Siegmund Schweißtische
- Laserschweißzelle Schweißzelle
- Siegmund Werkhank Signmund Workstation
- Wubbühne
- Mobiler Hubbisch
- Drahtisch höhenverstellhar
- Locholatten
- Arhtkanttische C/ Schienensystem
- Plattformsystem
- (V) Positionierer



#### Jetzt Katalog entdecken!

Tauchen Sie ein in unsere faszinierende Welt des Schweißens und Spannens und entdecken Sie unser vielfältiges Sortiment an hochwertigen Schweißtischen, Zubehör und vielem mehr! Blättern Sie online durch unseren interaktiven Katalog oder fordern Sie Ihr persönliches Exemplar an, um es beguem zu Hause durchzublättern.















F-catalog

# siegmund



IInseren Messekalender finden Sie unter:

www.sieamund.com/F-exhibition









Bernd Siegmund GmbH

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

Ihr Fachhändler:

