

AKTIONSFLYER

DE 1-2018 | 01.02.2018 – 14.04.2018



SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME

**Exakt und flexibel  
auf großer Distanz**



**Sonderaktion  
Schienensystem**



# SCHIENENSYSTEM

EINE FLEXIBLE ARBEITSFLÄCHE



*Schaffen Sie sich mit dem Schienensystem eine flexible Arbeitsfläche, die Ihnen exaktes Arbeiten auf großen Distanzen ermöglicht.*

Aus der Kombination von Tischen, Verbindungsrahmen und Zubehör (z. B. U-Winkel) ergeben sich unzählige Spannvorrichtungen. Durch die Vielseitigkeit des Schienensystems können Sie schnell besonders große Produkte genau positionieren, ausrichten und spannen.

- ✓ Arbeitsfläche schnell und flexibel anpassen
- ✓ Sehr genaues Arbeiten bei großen Bauteilen
- ✓ Jederzeit beliebig erweiterbar
- ✓ Unterstützung von der Beratung bis zur Realisierung



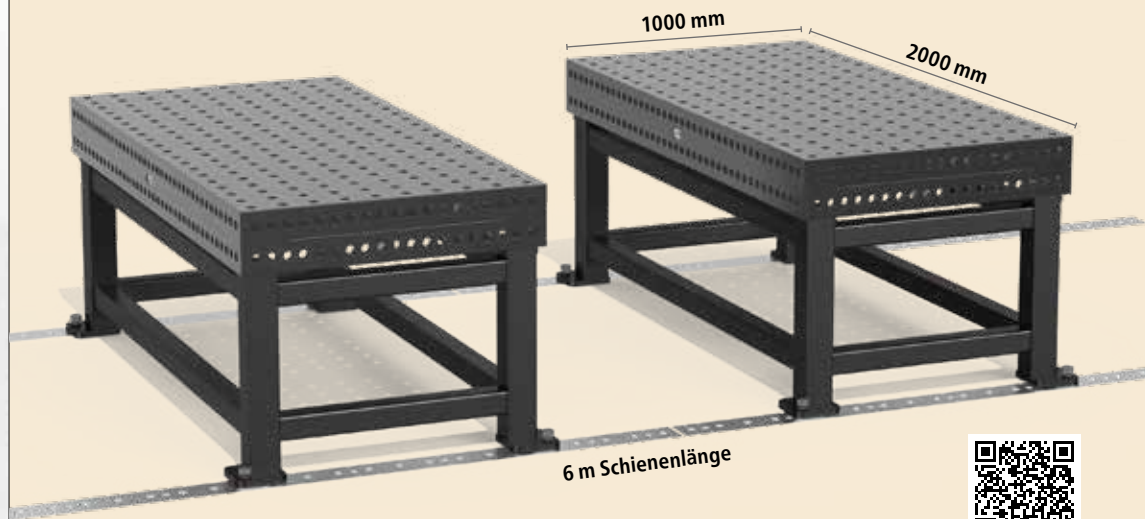
Weitere Informationen sowie Preise finden Sie in unserem Produkt- und Anwendungskatalog oder im Internet.

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

# SONDERAKTION



4 x 3 m Schienen mit 2 Schweißischen und Verbindungsrahmen zu einem speziellen Sonderpreis.



Mehr Informationen zum Angebot:  
[www.siegmund.com/Download-Rail-Offer](http://www.siegmund.com/Download-Rail-Offer)

Bitte wählen Sie eine Schiene:



**4 x 3 m Auflage- und Fundamentschiene**

inkl. 2 Schweißische Professional Extreme 8.7 (System 28, 2000 x 1000 mm, Bohrungen 100x100 mm Raster) mit Verbindungsrahmen.

**9.557 €**  
statt ~~10.260 €~~ Katalogpreis  
Artikel-Nr. 4-284020




**OPTIONAL**

**Alternative Schiene: mit integrierter Rundschiene**

inkl. 2 Schweißische Professional Extreme 8.7 (System 28, 2000 x 1000 mm, Bohrungen 100x100 mm Raster) mit Verbindungsrahmen.

**Aufpreis 2.950 €**  
statt ~~3.168 €~~ Katalogpreis  
Artikel-Nr. 4-284021

zzgl. Montage-Set. Bitte wählen Sie zwischen:



Schiene eben mit Boden

Schiene liegt auf Boden

**+** **Set Unterflur**  
Montage-Set Unterflur enthält Kunststoffkappen, Schrauben und Vergussmasse für die Montage.  
**Aufpreis 776 €**  
statt ~~821 €~~ Katalogpreis  
Artikel-Nr. 4-284100

**+** **Set Überflur**  
Montage-Set Überflur enthält L-Profile und Schrauben für die Montage.  
**Aufpreis 776 €**  
statt ~~802 €~~ Katalogpreis  
Artikel-Nr. 4-284101

**Kosten für Montage auf Anfrage.**

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



Die Vorrichtung für das Schiebeteil ist mit einer gekanteten Laserschablone ausgestattet, die eine einfache Fixierung ermöglicht.

**Grundvoraussetzung für eine hohe Härte und eine lange Lebensdauer ist das von uns verwendete Material.**

Entscheiden Sie sich für einen Siegmund-Tisch und sparen Sie bares Geld. Dank der Top Qualität unserer Schweißische erhalten Sie ein Werkzeug, mit dem Sie wesentlich präziser und mit geringerer Fehlerquote arbeiten können.



**PROFESSIONAL 750<sup>1</sup>**  
ohne Plasmanitrierung

**PROFESSIONAL 750**  
mit Plasmanitrierung

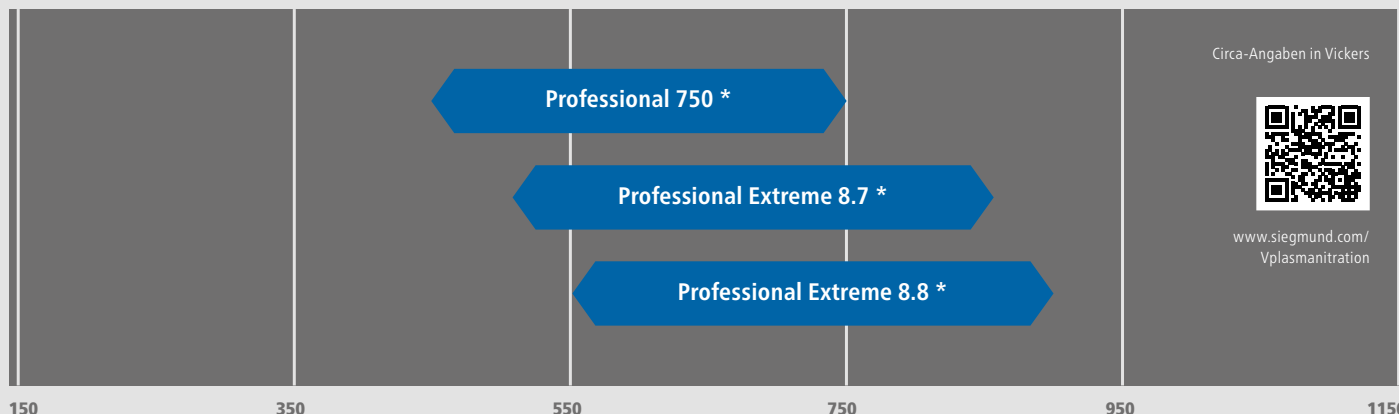
Härte in Vickers	Grundhärte ca. 165 – 220 Vickers	Grundhärte ca. 165 – 220 Vickers Oberflächenhärte ca. 450 – 750 Vickers
Material	<p>Spezifischer Grundwerkstoff S355J2+N</p>	<p>BAR-Beschichtung Eisennitrid Übergangsbereich Spezifischer Grundwerkstoff S355J2+N Übergangsbereich Eisennitrid BAR-Beschichtung</p>
Grundhärte	★ ★	★ ★
Oberflächenhärte	★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Schlagfestigkeit	★ ★	★ ★ ★
Kratzfestigkeit	★ ★	★ ★ ★ ★
Schutz gegen Schweißspritzer	★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Korrosionsbeständigkeit	★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Punktlast	★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Ebenheit im neuen Zustand	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Erhalt der Ebenheit nach starker Beanspruchung	★	★ ★ ★
Lebensdauer	★ ★	★ ★ ★ ★ ★

Mit unserer Bewertung möchten wir Ihnen den Vergleich der verschiedenen Materialien erleichtern und Sie bei der Wahl für den richtigen Schweißisch unterstützen.

<sup>1</sup>Gilt auch für alle Basic Schweißische System 28.

## HÄRTEVERGLEICH: OBERFLÄCHENHÄRTE

Die Plasmanitrierung und anschließende BAR-Beschichtung schützt vor Kratzern, Korrosion und Schweißperlen.



Circa-Angaben in Vickers



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



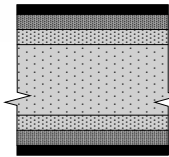
Unsere Bestseller Professional Extreme 8.7 und 8.8:  
Außergewöhnliche Härte und eine lange Lebensdauer



Der Härte-test –  
Professional Extreme:  
[www.siegmund.com/  
Vhardness](http://www.siegmund.com/Vhardness)

**PROFESSIONAL EXTREME 8.7**  
mit Plasmanitrierung

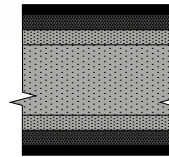
Grundhärte ca. 280 – 340 Vickers  
Oberflächenhärte ca. 450 – 850 Vickers



BAR-Beschichtung  
Eisenitrid  
Übergangsbereich  
**Durchgehärteter Werkzeugstahl  
aus Sonderlegierung Siegmund X8.7**  
Übergangsbereich  
Eisenitrid  
BAR-Beschichtung

**PROFESSIONAL EXTREME 8.8**  
mit Plasmanitrierung

Grundhärte ca. 360 – 420 Vickers  
Oberflächenhärte ca. 500 – 900 Vickers



BAR-Beschichtung  
Eisenitrid  
Übergangsbereich  
**Durchgehärteter Werkzeugstahl  
aus Sonderlegierung Siegmund X8.8**  
Übergangsbereich  
Eisenitrid  
BAR-Beschichtung

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

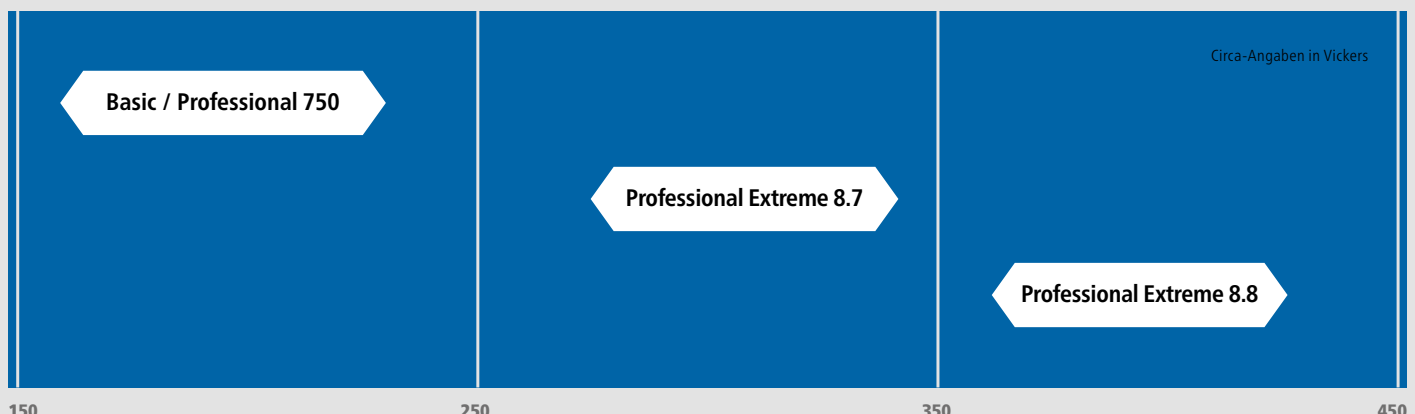
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ Zeigt die Verbesserungen der Eigenschaften in den letzten Jahren.

Seitenwange von Professional Extreme 8.7 und 8.8 aus spezifischem Grundwerkstoff S355J2+N inkl. Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung.

**HÄRTEVERGLEICH: GRUNDHÄRTE**

Die hohe Grundhärte ist die entscheidende Härte und ermöglicht eine hohe Schlagfestigkeit und eine lange Lebensdauer des Schweißtisches.



Circa-Angaben in Vickers

150 250 350 450

# SYSTEM 16

FÜR FILIGRANE ANWENDUNGEN



## MATERIALIEN

Materialstärke ca. 11,5 – 13 mm

### PROFESSIONAL 750

Stahl S355J2+N,  
plasmanitriert und BAR-beschichtet

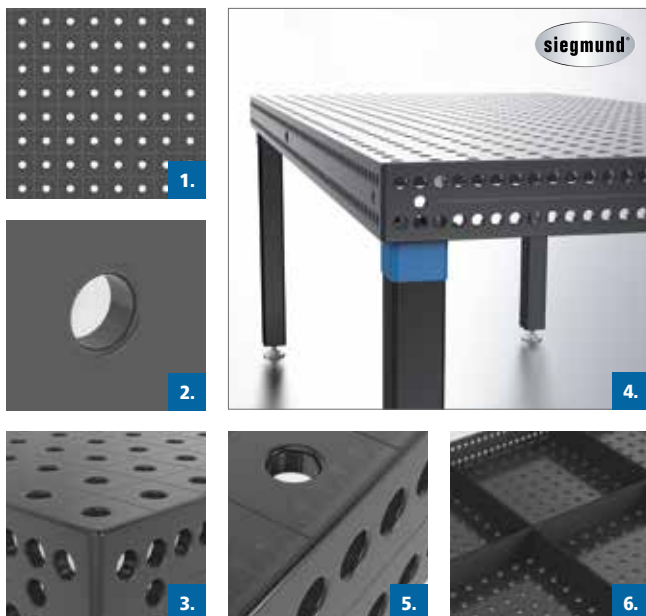
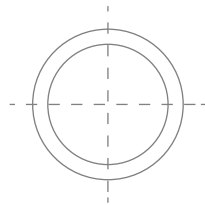
### PROFESSIONAL EXTREME 8.7

Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7,  
plasmanitriert und BAR-beschichtet



## BOHRUNG Ø 16 MM

1. Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster
2. Bohrungen mit Radius 2 mm
3. Ecken und Kanten mit Radius 3 / 6 mm
4. Höhe Seitenwange 100 mm  
Bohrungsabstand Seitenwange 25 mm
5. Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
6. Konstruktion durch Rippen verstärkt



# SYSTEM 22

STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28



## MATERIAL

Materialstärke ca. 17 – 19 mm

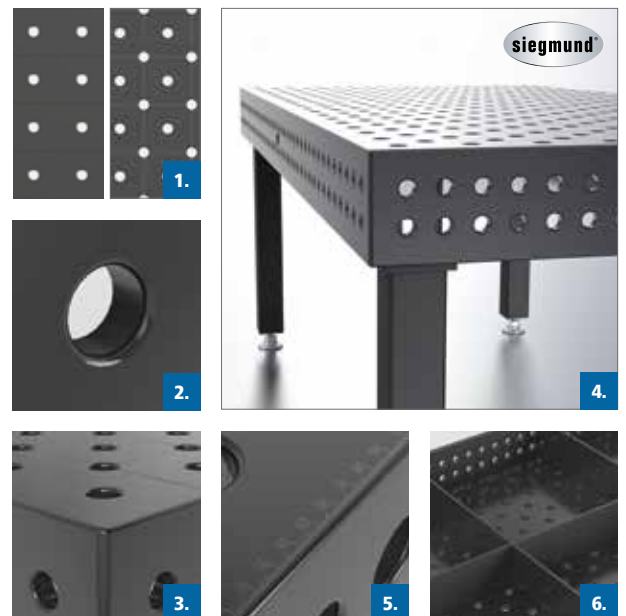
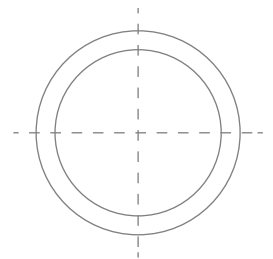
### PROFESSIONAL 750

Stahl S355J2+N,  
plasmanitriert und BAR-beschichtet



## BOHRUNG Ø 22 MM

1. Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster  
bzw. 100x100 mm Raster
2. Bohrungen mit Radius 2,5 mm
3. Ecken und Kanten mit Radius 3 / 6 mm
4. Höhe Seitenwange 150 mm  
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
5. Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
6. Konstruktion durch Rippen verstärkt



# SYSTEM 28 BASIC

DIE PREISWERTE LÖSUNG



## MATERIAL

Stärke Tischplatte ca. 24,5 – 27 mm

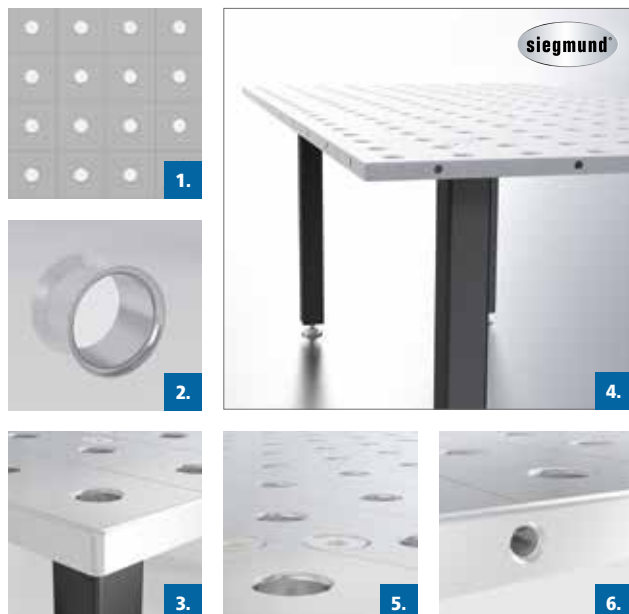
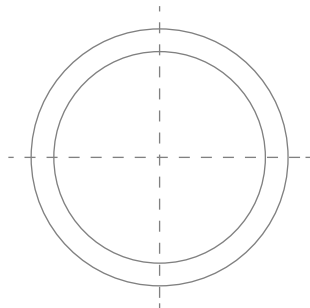


## BASIC

Stahl S355J2+N,  
ohne Plasmanitrierung

## BOHRUNG Ø 28 MM

1. Bohrungen Oberfläche  
100x100 mm Raster
2. Bohrungen mit Radius 3 mm
3. Ecken und Kanten mit Radius 3 / 6 mm
4. Ohne Seitenwange
5. 8x45° Fase für Tischfußbefestigung
6. M12-Gewinde an 4 Seiten alle 200 mm



# SYSTEM 28

FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN



## MATERIALIEN

Materialstärke ca. 24,5 – 27 mm



## PROFESSIONAL 750

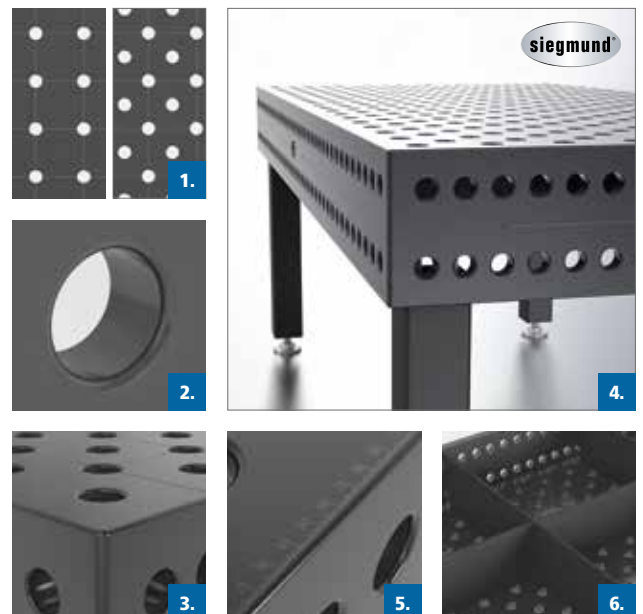
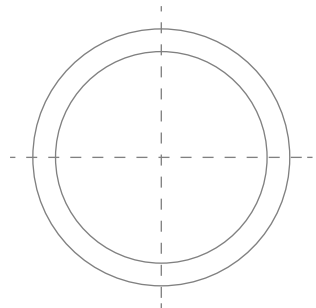
Stahl S355J2+N,  
plasmanitriert und BAR-beschichtet

## PROFESSIONAL EXTREME 8.7 / 8.8

Durchgehärteter Werkzeugstahl X8.7 / X8.8,  
plasmanitriert und BAR-beschichtet

## BOHRUNG Ø 28 MM

1. Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster  
bzw. 100x100 mm Raster
2. Bohrungen mit Radius 3 mm
3. Ecken und Kanten mit Radius 3 / 6 mm
4. Höhe Seitenwange 200 mm  
Bohrungsabstand Seitenwange 50 mm
5. Inklusive Skalierung auf der Oberfläche
6. Konstruktion durch Rippen verstärkt



Alle Tischpreise gegenüber Hauptkatalog reduziert.

TISCHE Tischgröße	PROFESSIONAL 750		PROFESSIONAL EXTREME 8.7		Verpackung / Transport (DE)
	50x50 mm Raster ohne Plasmanitrierung <sup>1</sup>	50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	50x50 mm Raster ohne Plasmanitrierung <sup>1</sup>	50x50 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	
<b>1,0 x 0,5 m</b> 4 FüÙe   ca. 128 kg			889 € 4-160005.X07 ○	<b>989 €</b> ● 4-160005.X7	130 €
<b>1,0 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 193 kg			1.145 € 4-160010.X07 ○	<b>1.295 €</b> ● 4-160010.X7	140 €
<b>1,2 x 0,8 m</b> 4 FüÙe   ca. 195 kg	1.035 € 4-160025 ○	<b>1.195 €</b> ● 4-160025.P	1.235 € 4-160025.X07 ○	<b>1.395 €</b> ● 4-160025.X7	140 €
<b>1,2 x 1,2 m</b> 4 FüÙe   ca. 261 kg	1.295 € 4-160015 ○	<b>1.495 €</b> ● 4-160015.P	1.495 € 4-160015.X07 ○	<b>1.695 €</b> ● 4-160015.X7	169 €
<b>1,5 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 281 kg	1.395 € 4-160035 ○	<b>1.595 €</b> ● 4-160035.P	1.595 € 4-160035.X07 ○	<b>1.795 €</b> ● 4-160035.X7	169 €
<b>1,5 x 1,5 m</b> 4 FüÙe   ca. 397 kg	1.895 € 4-160050 ○	<b>2.095 €</b> ● 4-160050.P	2.095 € 4-160050.X07 ○	<b>2.295 €</b> ● 4-160050.X7	180 €
<b>2,0 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 362 kg	1.795 € 4-160020 ○	<b>2.095 €</b> ● 4-160020.P	1.995 € 4-160020.X07 ○	<b>2.295 €</b> ● 4-160020.X7	219 €
<b>2,0 x 1,2 m</b> 4 FüÙe   ca. 415 kg	2.195 € 4-160060 ○	<b>2.495 €</b> ● 4-160060.P	2.495 € 4-160060.X07 ○	<b>2.795 €</b> ● 4-160060.X7	260 €
<b>2,4 x 1,2 m</b> 6 FüÙe   ca. 503 kg	2.595 € 4-160030 ○	<b>2.895 €</b> ● 4-160030.P	2.995 € 4-160030.X07 ○	<b>3.295 €</b> ● 4-160030.X7	293 €
<b>3,0 x 1,5 m*</b> 8 FüÙe   ca. 795 kg	3.795 € 4-160050.2 ○	<b>4.195 €</b> ● 4-160050.P.2	4.095 € 4-160050.X07.2 ○	<b>4.495 €</b> ● 4-160050.X7.2	380 €
<b>4,0 x 2,0 m</b> 8 FüÙe   ca. 1.297 kg			5.695 € 4-160055.X07 ○	<b>6.495 €</b> ● 4-160055.X7	560 €

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

\* Bestehend aus 2 Tischen 1,5 x 1,5 m inkl. 6 Verbindungsbolzen.

## TISCHFÜSSE

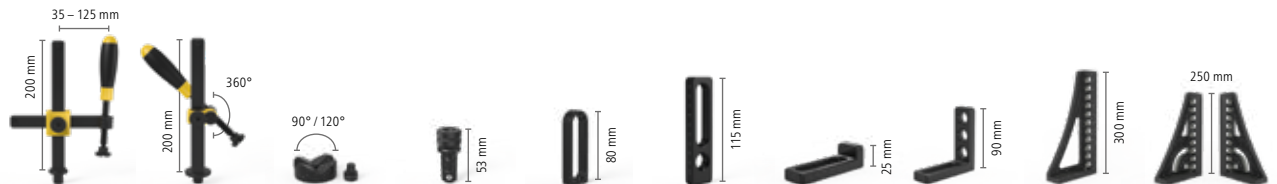


Artikel-Nr.	160858.X	160857.X <sup>3</sup>	4-160877.XX	4-160876.XX <sup>4</sup>	4-160879.XX <sup>4</sup>	4-160875.XX
Traglast pro Fuß	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Fußhöhe	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Tischhöhe	850 mm	950 mm	650 – 1.050 mm	850 mm	700 – 1.000 mm	850 mm
Feinjustierung	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuß</b>	inklusive	---	<b>43 €</b>	<b>48 €</b>	<b>72 €</b>	<b>49 €</b>

<sup>3</sup> Grundausstattung, alternative Höhe: Ohne Aufpreis austauschbar.

<sup>4</sup> Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 FüÙen. Wegen Kippgefahr nicht empfehlenswert für 1,0 x 0,5 m und 1,2 x 0,8 m.

## SETS



	Zwinge	Zwinge	Prisma	Spannbolzen	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel	Drehwinkel
Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert
Artikel-Nr.	160610	160630	160645.1	160510	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N
<b>Set 1.1:</b> 4-163100.1	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x		
<b>Set 2.1:</b> 4-163200.1	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x	
<b>Set 3.1:</b> 4-163300.1	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x	
<b>Set 4.1:</b> 4-163400.1	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x
<b>Set 5.1:</b> 4-163500.1	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x





**UNSERE EMPFEHLUNG:  
ANTIHAFT ZU JEDEM SCHWEISSTISCH**

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



**1 ohne Plasmanitrierung**

Kein Schutz vor Rost, Kratzern und Schweißspritzern. Schutz vor Schweißspritzer-Anhaftung wird nur durch Einsatz von Antihaf-Schweißschutzspray gegeben.

Aufgrund fehlender Materialhärte bei Professional 750 deutlich höherer Produktverschleiß.

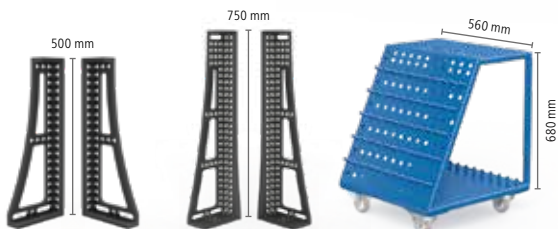
**2 mit Plasmanitrierung**

Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

**ZUBEHÖR-SET 163999**

(Gratis in allen Sets)

- 160402.N Exzenter
- 160852 Inbusschlüssel
- 160820 Bürste
- 000942 Abziehstein
- 000911 Probe CleanBasic
- 000921 Probe Antihaf
- 160920 Brennerhalter



Winkel nitriert	Winkel nitriert	Werkzeugwagen	
160134+36.N	160146+48.N	160910	795 €
			1.425 €
1 x + 1 x			2.095 €
1 x + 1 x		1 x	3.175 €
1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	4.195 €



# SONDERAKTION

## PROFESSIONAL EXTREME 8.7 2000 x 1000 x 100 mm

Durchgehärteter Werkzeugstahl aus Sonderlegierung Siegmund X8.7, inklusive Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung

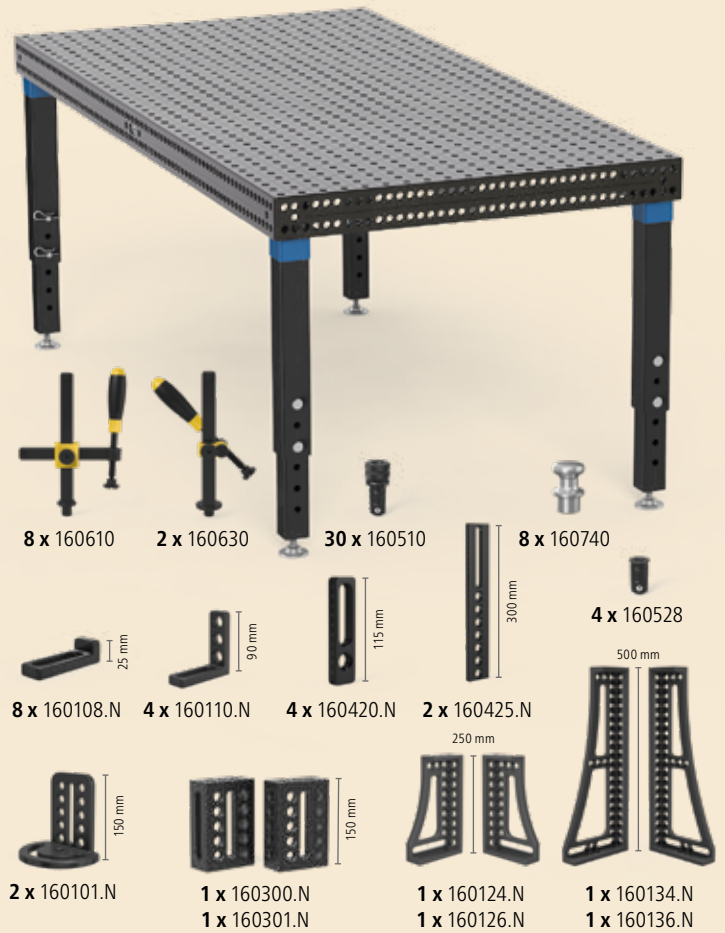
Bohrungen Oberfläche 50x50 mm Raster

### SCHWEISSTISCH INKLUSIVE ZUBEHÖR UND 4x 160877.X FUSS HÖHENVERSTELLBAR:

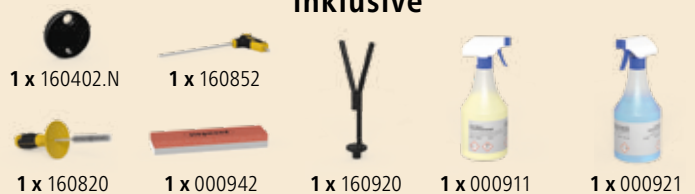
# 4.743 €

statt ~~5.714 €~~ Katalogpreis

Artikel-Nr. 4-168223.X7



**inklusive**



STABILER ALS SYSTEM 16, PREISWERTER ALS SYSTEM 28

TISCHE	PROFESSIONAL 750			 Verpackung / Transport (DE)
	100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	Diagonalraster ohne Plasmanitrierung <sup>1</sup>	Diagonalraster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	
<b>1,0 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 296 kg		1.095 € 4-220010.D ○	<b>1.395 €</b> ● 4-220010.PD	250 €
<b>1,5 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 412 kg		1.295 € 4-220035.D ○	<b>1.595 €</b> ● 4-220035.PD	270 €
<b>2,0 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 519 kg	<b>1.895 €</b> ● 4-220020.P	1.695 € 4-220020.D ○	<b>2.095 €</b> ● 4-220020.PD	280 €
<b>2,4 x 1,2 m</b> 6 FüÙe   ca. 726 kg	<b>2.545 €</b> ● 4-220030.P	2.345 € 4-220030.D ○	<b>2.795 €</b> ● 4-220030.PD	330 €
<b>3,0 x 1,5 m</b> 6 FüÙe   ca. 1.073 kg	<b>3.595 €</b> ● 4-220040.P	3.395 € 4-220040.D ○	<b>3.895 €</b> ● 4-220040.PD	390 €

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

## TISCHFÜÙE



Artikel-Nr.	220858	280857.X <sup>3</sup>	4-280878.XX	4-280877.XX	4-220866.XX <sup>4</sup>	4-280879.XX <sup>4</sup>	4-220874.XX
Traglast pro Fuß	1.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	800 kg	800 kg	1.000 kg
Fußhöhe	700 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	700 mm	550 – 750 mm	700 mm
Tischhöhe	850 mm	900 mm	600 – 850 mm	700 – 1.050 mm	850 mm	700 – 900 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuß</b>	inklusive	---	<b>49 €</b>	<b>49 €</b>	<b>69 €</b>	<b>89 €</b>	<b>39 €</b>

<sup>3</sup> Grundausstattung, alternative Höhe: Ohne Aufpreis austauschbar.

<sup>4</sup> Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißische mit 6 FüÙen.

## SETS



	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel
Material	brüniert	brüniert	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert
Artikel-Nr.	220610	220630	220645.1	220510	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N
<b>Set 1:</b> 4-223100.2	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x	
<b>Set 2:</b> 4-223200.2	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x	
<b>Set 3:</b> 4-223300.2	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x	
<b>Set 4:</b> 4-223400.2	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x
<b>Set 5:</b> 4-223500.2	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x



**UNSERE EMPFEHLUNG:  
ANTIHAFT ZU JEDEM SCHWEISSTISCH**

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



**1 ohne Plasmanitrierung**

Kein Schutz vor Rost, Kratzern und Schweißspritzern. Schutz vor Schweißspritzer-Anhaftung wird nur durch Einsatz von Antihaf-Schweißschutzspray gegeben.

Aufgrund fehlender Materialhärte bei Professional 750 deutlich höherer Produktverschleiß.

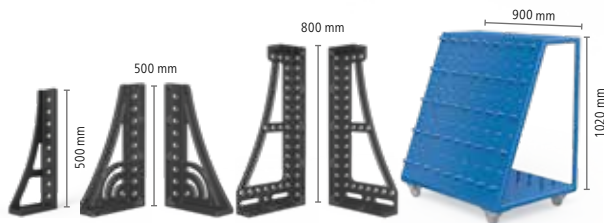
**2 mit Plasmanitrierung**

Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

**ZUBEHÖR-SET 223999**

(Gratis in allen Sets)

- 220402.N Exzenter
- 220852 Inbusschlüssel
- 220820 Bürste
- 000940 Abziehstein
- 000911 Probe CleanBasic
- 000921 Probe Antihaf



Winkel nitriert	Drehwinkel nitriert	Winkel nitriert	Werkzeugwagen	
220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	1.127 €
				1.957 €
				2.638 €
2 x	1 x + 1 x		1 x	4.293 €
2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	5.488 €

# SONDERAKTION

**PROFESSIONAL 750  
1500 x 1000 x 150 mm**

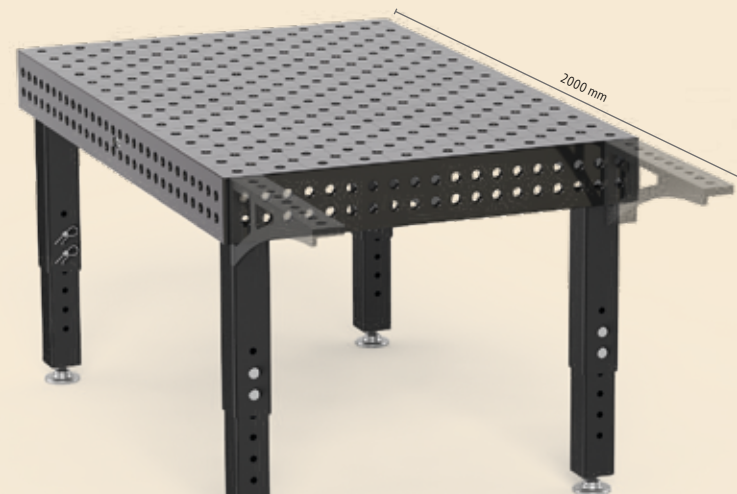
Stahl S355J2+N,  
inklusive Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung  
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster

**SCHWEISSTISCH INKLUSIVE ZUBEHÖR UND  
4x 280878.X FUSS HÖHENVERSTELLBAR:**

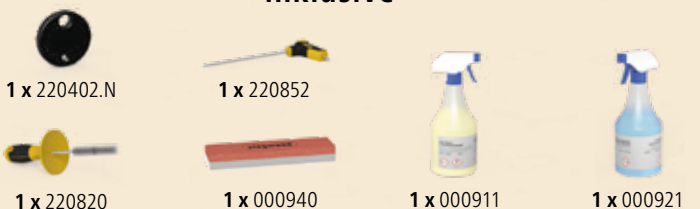
**3.431 €**

statt ~~4.000 €~~ Katalogpreis

Artikel-Nr. 4-228139.PD



**inklusive**



Alle Tischpreise gegenüber Hauptkatalog reduziert.

TISCHE	PROFESSIONAL 750			PROFESSIONAL EXTREME 8.7	
	100x100 mm Raster ohne Plasmanitrierung <sup>1</sup>	100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	Diagonalraster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	Diagonalraster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>
<b>1,0 x 1,0 m</b> 4 Füße   ca. 415 kg	1.395 € 4-280010 ○	<b>1.595 €</b> ● 4-280010.P	1.795 € 4-280010.PD ○	<b>1.795 €</b> ● 4-280010.X7	<b>1.995 €</b> ● 4-280010.XD7
<b>1,2 x 0,8 m</b> 4 Füße   ca. 408 kg	1.395 € 4-280025 ○	1.595 € 4-280025.P ○	1.795 € 4-280025.PD ○	1.795 € 4-280025.X7 ○	<b>1.995 €</b> ● 4-280025.XD7
<b>1,2 x 1,2 m</b> 4 Füße   ca. 544 kg	1.945 € 4-280015 ○	<b>2.145 €</b> ● 4-280015.P	2.395 € 4-280015.PD ○	<b>2.345 €</b> ● 4-280015.X7	<b>2.595 €</b> ● 4-280015.XD7
<b>1,5 x 1,0 m</b> 4 Füße   ca. 577 kg	1.995 € 4-280035 ○	<b>2.195 €</b> ● 4-280035.P	2.495 € 4-280035.PD ○	<b>2.495 €</b> ● 4-280035.X7	<b>2.795 €</b> ● 4-280035.XD7
<b>1,5 x 1,5 m</b> 4 Füße   ca. 801 kg	2.595 € 4-280050 ○	2.995 € 4-280050.P ○	3.395 € 4-280050.PD ○	3.195 € 4-280050.X7 ○	<b>3.595 €</b> ● 4-280050.XD7
<b>2,0 x 1,0 m</b> 4 Füße   ca. 730 kg	2.195 € 4-280020 ○	<b>2.595 €</b> ● 4-280020.P	<b>2.995 €</b> ● 4-280020.PD	<b>2.895 €</b> ● 4-280020.X7	<b>3.285 €</b> ● 4-280020.XD7
<b>2,0 x 1,2 m</b> 4 Füße   ca. 843 kg	2.545 € 4-280060 ○	2.945 € 4-280060.P ○	3.395 € 4-280060.PD ○	3.245 € 4-280060.X7 ○	<b>3.685 €</b> ● 4-280060.XD7
<b>2,0 x 2,0 m</b> 4 Füße   ca. 1.300 kg	3.955 € 4-280045 ○	4.555 € 4-280045.P ○	5.155 € 4-280045.PD ○	4.855 € 4-280045.X7 ○	<b>5.455 €</b> ● 4-280045.XD7
<b>2,4 x 1,2 m</b> 4 Füße   ca. 986 kg	2.795 € 4-280030 ○	<b>3.295 €</b> ● 4-280030.P	<b>3.795 €</b> ● 4-280030.PD	<b>3.595 €</b> ● 4-280030.X7	<b>4.095 €</b> ● 4-280030.XD7
<b>3,0 x 1,5 m</b> 6 Füße   ca. 1.518 kg	4.295 € 4-280040 ○	<b>4.795 €</b> ● 4-280040.P	<b>5.295 €</b> ● 4-280040.PD	<b>5.195 €</b> ● 4-280040.X7	<b>5.695 €</b> ● 4-280040.XD7
<b>4,0 x 2,0 m</b> 8 Füße   ca. 2.503 kg	6.495 € 4-280055 ○	<b>7.195 €</b> ● 4-280055.P	7.895 € 4-280055.PD ○	<b>7.995 €</b> ● 4-280055.X7	<b>8.695 €</b> ● 4-280055.XD7

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

## TISCHFÜSSE

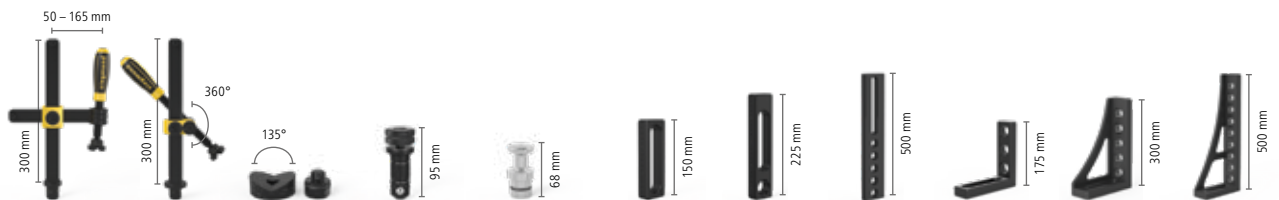


Artikel-Nr.	280858.X	280857.X <sup>3</sup>	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX <sup>4</sup>	4-280879.XX <sup>4</sup>	4-280874.XX
Traglast pro Fuß	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	2.000 kg	800 kg	800 kg	2.000 kg
Fußhöhe	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm
Tischhöhe	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1.100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuß</b>	inklusive	---	<b>49 €</b>	<b>49 €</b>	<b>69 €</b>	<b>89 €</b>	<b>39 €</b>

<sup>3</sup> Grundausstattung, alternative Höhe: Ohne Aufpreis austauschbar.

<sup>4</sup> Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 bzw. 8 Füßen.

## SETS



	Zwinge	Zwinge	Prisma	Bolzen	Magnetbolzen	Anschlag	Anschlag	Anschlag	Winkel	Winkel	Winkel
Material	nitriert	nitriert	brüniert	brüniert	Aluminium	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert	nitriert
Artikel-Nr.	280610.N	280630.N	280648.1	280510	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N
<b>Set 1.1:</b> 4-283100.1	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x	
<b>Set 2.1:</b> 4-283200.1	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x
<b>Set 3.1:</b> 4-283300.1	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x
<b>Set 4.1:</b> 4-283400.1	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x
<b>Set 5.1:</b> 4-283500.1	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x



**UNSERE EMPFEHLUNG:  
ANTIHAFT ZU JEDEM SCHWEISSTISCH**

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



PROFESSIONAL EXTREME 8.8		Verpackung / Transport (DE)
100x100 mm Raster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	Diagonalraster mit Plasmanitrierung <sup>2</sup>	
2.245 € 4-280010.X ○	2.485 € 4-280010.XD ○	250 €
2.245 € 4-280025.X ○	2.485 € 4-280025.XD ○	250 €
2.595 € 4-280015.X ○	2.855 € 4-280015.XD ○	270 €
2.725 € 4-280035.X ○	2.995 € 4-280035.XD ○	270 €
3.595 € 4-280050.X ○	3.995 € 4-280050.XD ○	290 €
<b>3.255 €</b> 4-280020.X ●	<b>3.655 €</b> 4-280020.XD ●	280 €
3.695 € 4-280060.X ○	4.095 € 4-280060.XD ○	290 €
5.495 € 4-280045.X ○	6.195 € 4-280045.XD ○	320 €
<b>3.995 €</b> 4-280030.X ●	<b>4.595 €</b> 4-280030.XD ●	330 €
<b>5.995 €</b> 4-280040.X ●	<b>6.495 €</b> 4-280040.XD ●	390 €
9.375 € 4-280055.X ○	10.095 € 4-280055.XD ○	560 €

**<sup>1</sup>ohne Plasmanitrierung**

Kein Schutz vor Rost, Kratzern und Schweißspritzern. Schutz vor Schweißspritzer-Anhaftung wird nur durch Einsatz von Antihaf-Schweißschutzspray gegeben.

Aufgrund fehlender Materialhärte bei Professional 750 deutlich höherer Produktverschleiß.

**<sup>2</sup>mit Plasmanitrierung**

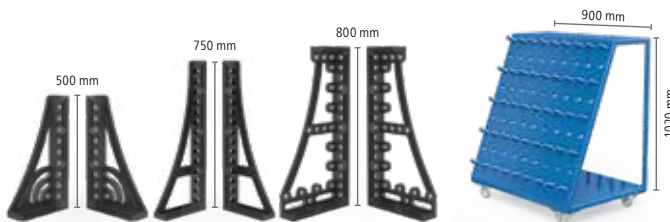
Gut geschützt gegen Rost, Kratzer und Schweißspritzer.

Alle Tische sind auch ohne Plasmanitrierung erhältlich.

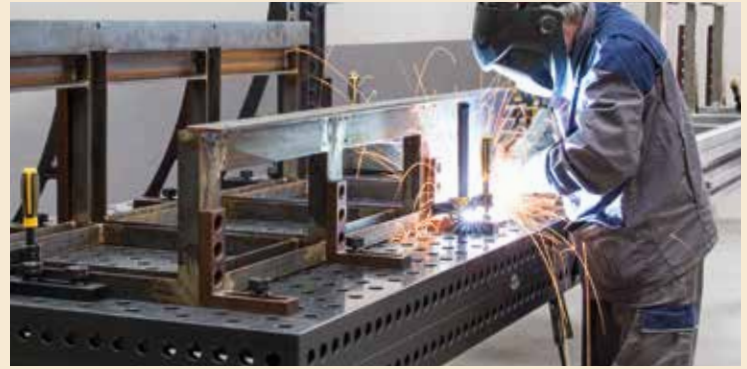
**ZUBEHÖR-SET 283999**

(Gratis in allen Sets)

- 280402.N Exzenter
- 280852.1 Inbusschlüssel
- 280820 Bürste
- 000940 Abziehstein
- 000911 Probe CleanBasic
- 000921 Probe Antihaf
- 280920 Brennerhalter



Drehwinkel	Winkel	Winkel	Werkzeugwagen	
nitriert	nitriert	nitriert		
280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	<b>1.375 €</b>
				<b>2.415 €</b>
	1 x + 1 x			<b>3.495 €</b>
1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	<b>5.445 €</b>
1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	<b>6.640 €</b>



**SONDERAKTION**

**PROFESSIONAL EXTREME 8.7  
2000 x 1200 x 200 mm**

Durchgehärteter Werkzeugstahl aus Sonderlegierung Siegmund X8.7, inklusive Plasmanitrierung und BAR-Beschichtung

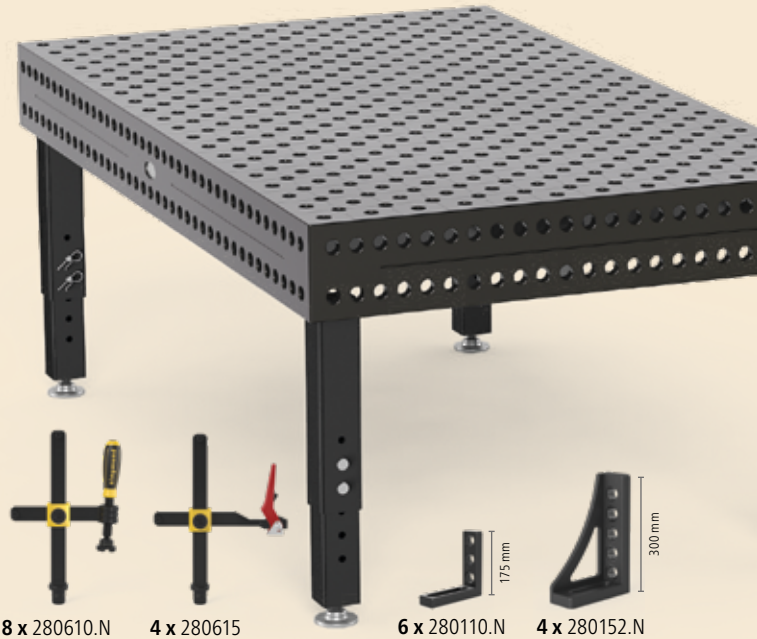
Bohrungen Oberfläche im Diagonalraster

**SCHWEISSTISCH INKLUSIVE ZUBEHÖR UND  
4x 280878.X FUSS HÖHENVERSTELLBAR:**

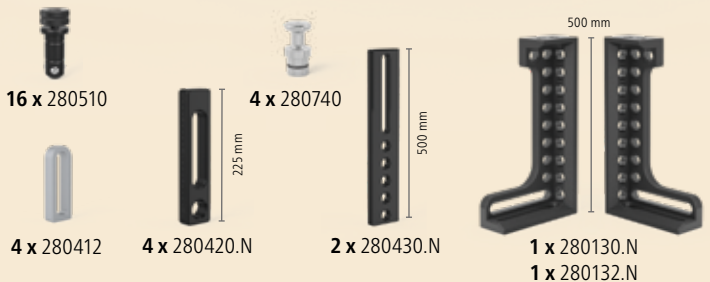
**6.775 €**

statt ~~7.246 €~~ Katalogpreis

Artikel-Nr. 4-288164.XD7

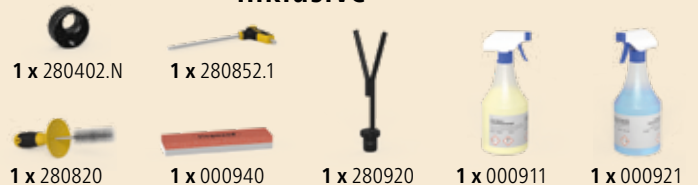


8 x 280610.N    4 x 280615    6 x 280110.N    4 x 280152.N



16 x 280510    4 x 280740    2 x 280430.N    1 x 280130.N  
4 x 280412    4 x 280420.N    500 mm    1 x 280132.N

**inklusive**



1 x 280402.N    1 x 280852.1    1 x 280920    1 x 000911    1 x 000921  
1 x 280820    1 x 000940

# SYSTEM 28 BASIC

## DIE PREISWERTE LÖSUNG

Alle Tischpreise gegenüber Hauptkatalog reduziert.



### UNSERE EMPFEHLUNG: ANTIHAFT ZU JEDEM SCHWEISSTISCH

Das unbrennbare, wasserlösliche Antihafmittel verhindert das Anhaften von Schweißperlen.



TISCHE	BASIC	Verpackung / Transport (DE)
Tischgröße	100x100 mm Raster ohne Plasmanitrierung <sup>1</sup>	
<b>1,5 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 370 kg	<b>913 €</b> ● 4-281035	190 €
<b>2,0 x 1,0 m</b> 4 FüÙe   ca. 475 kg	<b>1.154 €</b> ● 4-281020	210 €
<b>2,4 x 1,2 m</b> 6 FüÙe   ca. 697 kg	<b>1.588 €</b> ● 4-281030	300 €
<b>3,0 x 1,5 m</b> 6 FüÙe   ca. 1.043 kg	<b>1.926 €</b> ● 4-281040	380 €

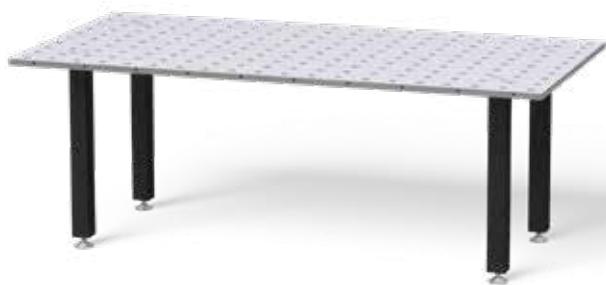
● = Artikel wird auf Lager produziert ○ = Artikel wird auf Bestellung produziert

### Kompatibilität

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

### <sup>1</sup> ohne Plasmanitrierung

Kein Schutz vor Rost, Kratzern und Schweißspritzern. Schutz vor Schweißspritzer-Anhaftung wird nur durch Einsatz von Antihaf-Schweißschutzspray gegeben.



### ZUBEHÖR-SET 283999

(Gratis in allen Sets)

- 280402.N Exzenter
- 280852.1 Inbusschlüssel
- 280820 Bürste
- 000940 Abziehstein
- 000911 Probe CleanBasic
- 000921 Probe Antihaf
- 280920 Brennerhalter



### TISCHFÜÙE



Artikel-Nr.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX <sup>2</sup>	4-160879.XX <sup>2</sup>	4-160874.XX
Traglast pro Fuß	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Fußhöhe	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Tischhöhe	850 mm	600 – 1.000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Feinjustierung	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm
<b>Aufpreis pro Fuß</b>	inklusive	<b>43 €</b>	<b>48 €</b>	<b>72 €</b>	<b>49 €</b>

<sup>2</sup>Hinweis Lenkrolle: Nicht empfehlenswert für Schweißtische mit 6 FüÙen.

### SETS



	Zwinge	Bolzen	Anschlag	Winkel	Winkel	Gewindebolzen	Anschlag	
Material	brüniert	brüniert	nitriert	nitriert	nitriert	brüniert	verzinkt	
Artikel-Nr.	280604	280510	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	
<b>Basic-Set 1.3:</b> 4-281200.3	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	<b>851 €</b>
<b>Basic-Set 2.3:</b> 4-281300.3	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	<b>1.172 €</b>
<b>Basic-Set 3.3:</b> 4-281400.3	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	<b>2.028 €</b>

SIEGMUND SCHWEISSTISCHE IN DER PRAXIS



## NORTON MOTORCYCLES – GROSSBRITANNIEN

Norton Motorcycles aus Großbritannien greift auf über 100 Jahre Erfahrung im Bereich Motorradbau zurück und begeistert mit seinem einzigartigen Design die professionelle Rennszene sowie ambitionierte Hobbyfahrer. Von der Forschung und Entwicklung über die Herstellung, den Bau sowie Tests und den Versand der Motorräder werden alle Aspekte im Werk in Hastings House von Norton durchgeführt.

Damit die hohe Qualität und Stabilität des Motorradrahmens gewährleistet werden kann, arbeitet Norton mit Professional Extreme Schweißtischen von Siegmund. Auf den Bildern sehen Sie, wie durch Einsatz von Zwingen und verschiedenen hohen Winkeln, Teile des Rahmens auf dem Schweißtisch fixiert und exakt verschweißt werden können.



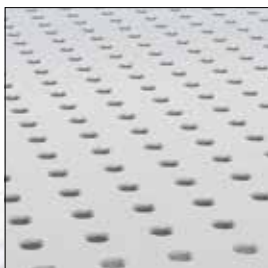
DER ALLROUNDER IN JEDER WERKSTATT



## EINE TISCHPLATTE MIT AUSSERORDENTLICH HOHER GRUNDHÄRTE

Material Tischplatte 1200 x 800 x 12 mm:  
**aus speziell entwickelter Sonderlegierung Siegmund X8.9 (ohne Plasmanitrierung)**

Ihr Vorteil:  
**Beständig gegen Kratzer, ausgezeichnete Schlagfestigkeit, hohe Punktlast und lange Lebensdauer**



## BOHRUNGEN

Die Bohrungen haben einen Durchmesser von 16 mm und sind in einem Bohrungsabstand von 50 mm auf der Tischoberfläche angeordnet.

Selbstverständlich ist das gesamte Siegmund-Zubehör kompatibel mit der Siegmund Workstation.



## SCHMUTZSCHUTZ

Unterhalb der Tischplatte befinden sich drei verschiebbare Bleche, die Ihr Werkzeug vor Schweißperlen und Schmutz schützen. Durch den einfachen Schiebemechanismus lassen sich diese herausnehmen und reinigen.



## FÜSSE

Durch die Kombination aus Standfuß und Rolle wird die Siegmund Workstation mobil. Die Fußteller sind feinjustierbar und ermöglichen eine präzise Arbeitsfläche. (Rolle optional)



## TRAGLAST

Die Siegmund Workstation mit Fußteller trägt ein Gesamtgewicht von ca. 1.000 kg. Bitte beachten Sie, dass sich beim Einsatz der Rollen die Traglast auf ca. 400 kg reduziert.







Durch das intelligente Konzept der Sigmund Workstation haben Sie Ihr Werkzeug am Arbeitsplatz immer griffbereit. Das schafft Übersicht und Ordnung und bietet Ihnen ausreichend Platz für Ihr Zubehör.



### PLATZWUNDER

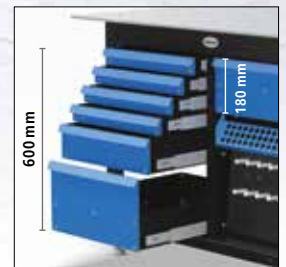
In der Sigmund Workstation gibt es definierten Stauraum für viele Sigmund Artikel. Unterschiedliches Zubehör findet in den Einlegeböden Platz, so haben Sie alles griffbereit.



### SCHUBLADEN

Optional können Sie Ihre Workstation durch Schubladen in verschiedenen Höhen ergänzen. Hier finden Sie Platz für jede Art von Werkzeug. Ein Nachrüsten ist jederzeit möglich.

Insgesamt sind links 600 mm und rechts 180 mm Platz für Schubladen.



### PREMIUM-SCHRAUBSTOCK

Zur Grundausstattung einer jeden Werkstatt gehört ein zuverlässiger Schraubstock. Mit unserem Premium-Schraubstock steht dem rauen Werkstattbetrieb nichts mehr im Wege.



### MONTAGE UND AUFBAU

Bei jeder Workstation wird eine Montageanleitung mitgeliefert. Die einzelnen Arbeitsschritte bis zur fertigen Workstation werden hier erklärt.



Abmessungen Workstation (L x B x H):  
1200 x 800 x 850 mm

Gewicht Workstation  
ohne Rollen bzw. Schubladen: 139 kg

# SIEGMUND WORKSTATION

siegmund®

Stellen Sie sich Ihre individuelle Workstation zusammen und ergänzen Sie das Startpaket durch Rollen, Schubladen oder den Schraubstock.

## STARTPAKET: Siegmund Workstation

Inklusive Zubehör zum Einführungspreis von:

# 1.500 €

Artikel-Nr. 4-167100

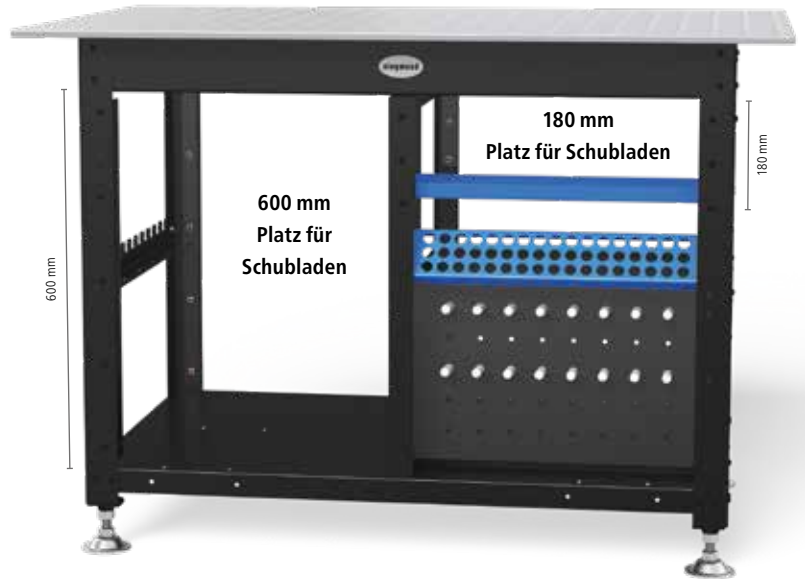
### PROFESSIONAL EXTREME 8.9 1200 x 800 x 12 mm

Tischplatte aus durchgehärtetem Werkzeugstahl aus Sonderlegierung Siegmund X8.9

Bohrung Ø 16 mm

Bohrungen Oberfläche im Abstand von 50 mm

Bei jeder Workstation wird eine Montageanleitung zum Selbstaufbau mitgeliefert.



inklusive



4 x 160620



12 x 160510



8 x 160420.N



4 x 160108.N



2 x 160110.N



1 x 160402.N



1 x 160820



1 x 160852



1 x 000942



1 x 160920



1 x 000911



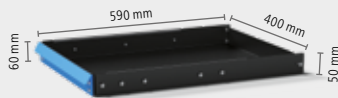
1 x 000921

## ERGÄNZEN SIE DAS STARTPAKET DURCH:

### Schublade 60 mm

Aufpreis  
108 €

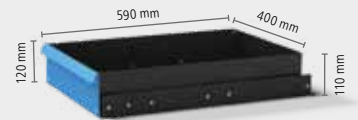
Artikel-Nr. 2-164200



### Schublade 120 mm

Aufpreis  
124 €

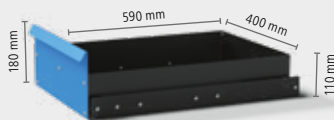
Artikel-Nr. 2-164205



### Schublade 180 mm

Aufpreis  
133 €

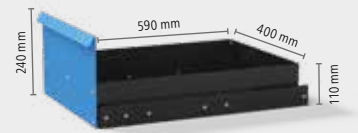
Artikel-Nr. 2-164210



### Schublade 240 mm

Aufpreis  
142 €

Artikel-Nr. 2-164215



### Ausstattung mit 4 Rollen

Traglast Workstation: ca. 400 kg

Aufpreis  
114 €

Artikel-Nr. 2-164100

Durch Ein- und Ausschrauben der Fußteller können Standfuß und Rolle wechselseitig eingesetzt werden.



### Premium-Schraubstock

inkl. Adapterplatte und Bolzen

Aufpreis  
206 €

Artikel-Nr. 2-164300



# SONDERAKTION



## Siegmund Workstation

Als limitierte Sonderaktion erhalten Sie die Siegmund Workstation mit Rollen inklusive Zubehör und 2 Schubladen zu einem speziellen Sonderpreis.

# 1.773 €

Artikel-Nr. 4-167198

**PROFESSIONAL EXTREME 8.9**  
1200 x 800 x 12 mm

Tischplatte aus durchgehärtetem Werkzeugstahl aus Sonderlegierung Siegmund X8.9

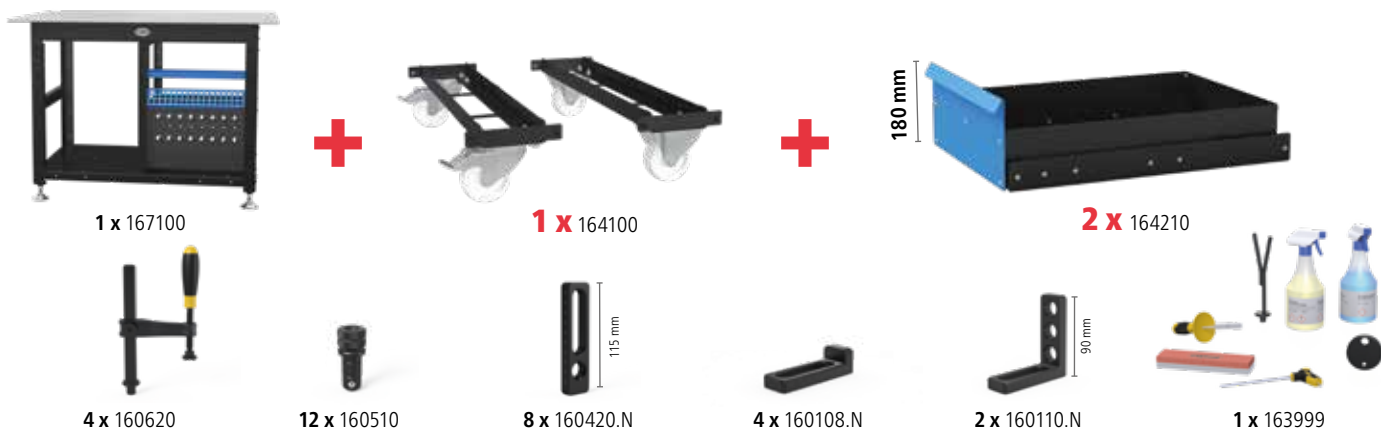
Bohrung Ø 16 mm

Bohrungen Oberfläche im Abstand von 50 mm

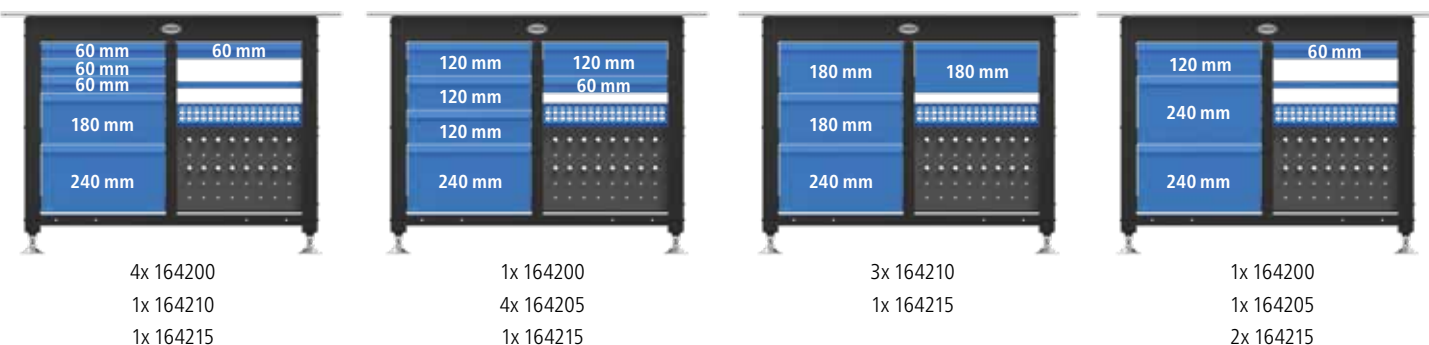
Bei jeder Workstation wird eine Montageanleitung zum Selbstaufbau mitgeliefert.



### Die Sonderaktion enthält:



### Beispielhafte Zusammenstellungen – Entscheiden Sie selbst nach Ihren Bedürfnissen





## IHRE BESTELLUNG:

Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis

Senden Sie das Bestellformular per E-Mail an [info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com) oder per Fax an 0049 (0) 82 03 / 96 07 - 33.

## WEITERE INFORMATIONEN

Entdecken Sie die ganze Vielfalt unserer Produkte in unserem Hauptkatalog (ca. 640 Seiten), Flyer (ca. 228 Seiten) oder auf unserer Internetseite [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

Anschrift / Ansprechpartner / Firmenstempel

- Bitte rufen Sie mich an
- Ich interessiere mich für Leasing ..... Monate
- Ich wünsche keine weiteren Produktinformationen

## BESUCHEN SIE UNS AUF MESSE

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität unserer Produkte und besuchen Sie uns an unserem Messestand.

Wir freuen uns auf das persönliche Gespräch mit Ihnen, denn Ihr Feedback ist uns sehr wichtig.

### Metav, Düsseldorf

20.02. bis 24.02.2018  
Halle 15, Stand B03

**METAV**

### Tube, Düsseldorf

16.04. bis 20.04.2018  
Halle 5, Stand C09



### Automatica, München

19.06. bis 22.06.2018  
Halle B5, Stand 123

**automatica**

### Bernd Siegmund GmbH

Ährenstraße 29 | 86845 Großaitingen | Deutschland (Bayern) | Telefon 0049 (0) 82 03 / 96 07 - 0 | Fax 0049 (0) 82 03 / 96 07 - 33  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com) | [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

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 €. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager Großaitingen. Weiterverkauf vorbehalten. Zahlbar 10 Tage rein netto, vorbehaltlich Bonitätsprüfung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.

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