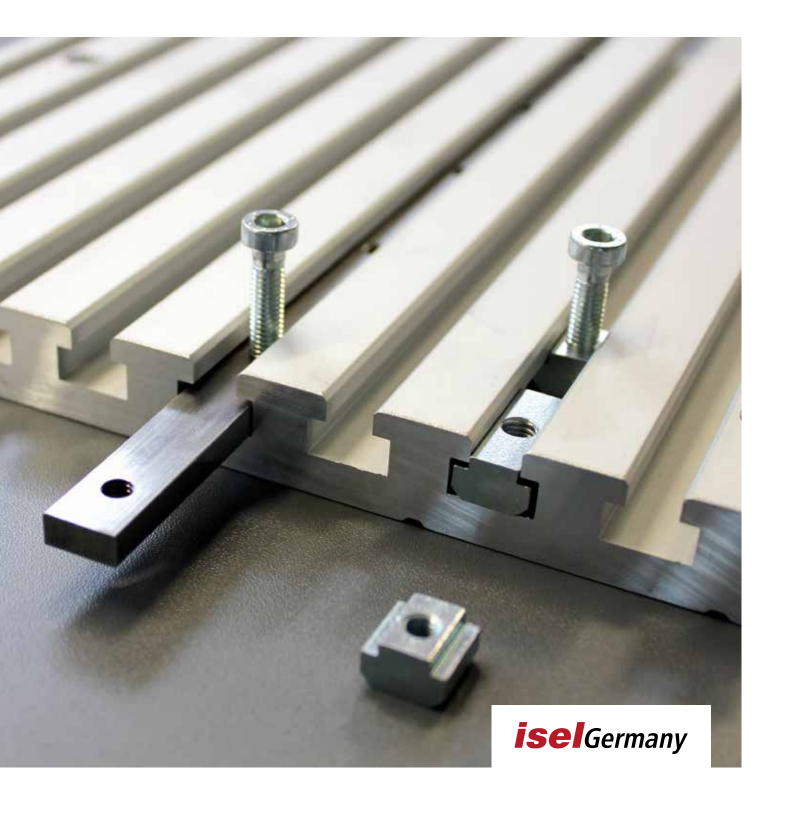


# **ALUMINIUMPROFILE**

und Zubehör



Egal, ob für den Aufbau von Maschinengestellen, als Verbindungselemente oder universelle Aufspannfläche:

Mit unseren Aluprofilen treffen Sie immer die richtige Wahl!



# Aluminiumprofile

Bewährte Eigenentwicklungen für unterschiedlichste Anwendungen

Unsere Aluprofile wurden speziell für den Einsatz in Industrie und Maschinenbau entwickelt. Sie zeichnen sich durch ihre flexible Einsetzbarkeit, kompakte Bauweise und herausragende Stabilität aus, was den Aufbau von Anlagen wesentlich erleichtert und beschleunigt.

Unsere Aluminiumprofile werden nach eigener Konstruktion gefertigt, wodurch Flexibilität gewährleistet ist. Sie entsprechen der Norm DIN EN 12020-2 und sind als natureloxierte Strangpressprofile in Standardlängen von 1 und 3 Metern verfügbar. Individuelle Längen und Bearbeitungen nach Ihrer Zeichnung fertigen wir für Ihr Projekt gerne an.

Verschiedenste Aluprofile decken die unterschiedlichsten Anforderungen ab, sodass sicher auch Sie bei isel die passende Lösung für Ihre Konstruktion finden.

Unsere Aluminiumprofile zeichnen sich durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis sowie geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Festigkeit aus.
Umfangreiches Zubehör rundet unser Aluminiumprofil-Programm ab.

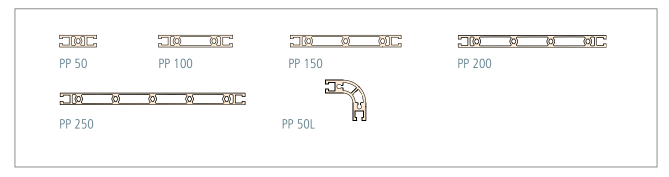


CAD-Daten finden Sie auf unserer Internet-Seite www.isel.com

# Übersicht Aluminium-Profile

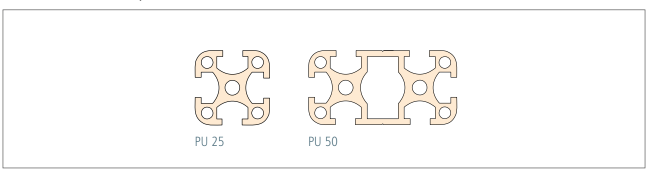
### **PP-Profile** Paneelprofile

Seite 6



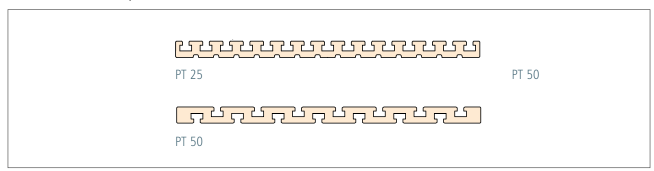
### **PU-Profile** Universalprofile

Seite 7



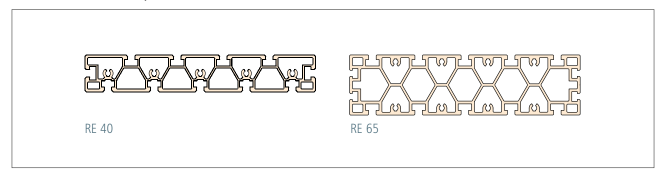
### **PT-Profile** T-Nutenplatten

Seite 8



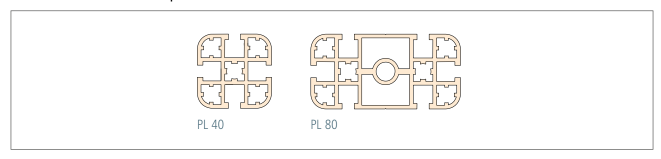
### **RE-Profile** Rechteckprofile

Seite 10



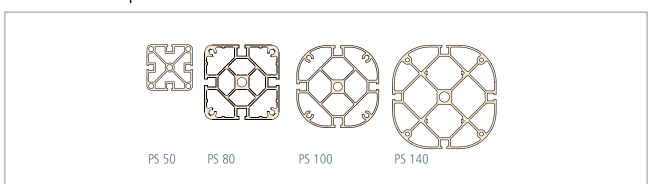
### **PL-Profile** Rahmenleichtprofile

Seite 12



## **PS-Profile** Ständerprofile

Seite 13

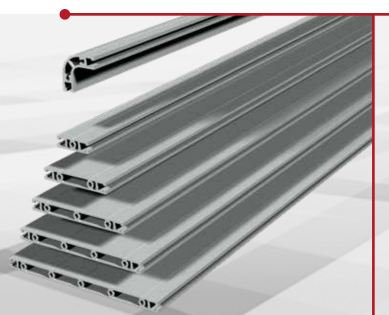


Arbeitstische AT 1 / AT 2 / AT 3	Seite 15
Montagetisch MT2	Seite 16
<b>Zubehör</b>   für Plattenprofile (PT und RE)	Seite 18
<b>Zubehör</b>   für Säulen- und Panelprofile (PP, PU, PL und PS)	Seite 19
Profil-Verbindungen	Seite 22
Profil-Schnellspannverbindungen	Seite 23

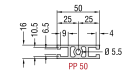
# Paneelprofile PP 50 - PP 250

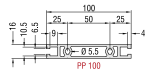
- zum schnellen und einfachen Aufbau von Rahmen, Tischen und Gestellen
- · Aluminium, natur eloxiert
- Gefertigt nach DIN EN 12020-2
- · leicht, sehr tragfest
- hochkant besonders geeignet als tragende Verkleidung, nehmen auch höhere Belastungen auf
- mit unseren Profilverbindungen werden mittels Profilbohrungen und Innensechskantschrauben in Verbindung mit PS-Profilen sehr feste, zug-, verdrehund biegestabile Verbindungen hergestellt
- Profilzuschnitt auf Anfrage

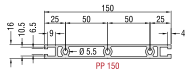
Zubehör: siehe Seite 18



### Maßzeichnungen



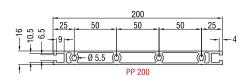


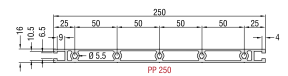


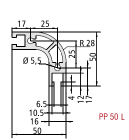
201043 3000

201042 3000

201009 3000







Technische Daten	PP 50 L	PP 50	PP 100	PP 150	PP 200	PP 250
Maße (B x H)	50 x 50 mm	50 x 16 mm	100 x 16 mm	150 x 16 mm	200 x 16 mm	250 x 16 mm
Länge		ŀ	ois 3 Meter (Sonder	längen auf Anfrage	2)	
Gewicht	ca. 1,7 kg/m	ca. 1,1 kg/m	ca. 1,9 kg/m	ca. 2,6 kg/m	ca. 3,4 kg/m	ca. 4,1 kg/m
Eigenschaften	2 T-Nuteneinzüge 2 Hohleinzüge Ø 5,5 mm für Schraube M6	2 T-Nuteneinzüge 1 Hohleinzug Ø 5,5 mm für Schraube M6	2 T-Nuteneinzüge 2 Hohleinzüge Ø 5,5 mm für Schraube M6 im 50er Raster	2 T-Nuteneinzüge 3 Hohleinzüge Ø 5,5 mm für Schraube M6 im 50er Raster	2 T-Nuteneinzüge 4 Hohleinzüge Ø 5,5 mm für Schraube M6 im 50er Raster	2 T-Nuteneinzüge 5 Hohleinzüge Ø 5,5 mm für Schraube M6 im 50er Raster
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	13,25 cm <sup>4</sup>	8,13 cm <sup>4</sup>	67,27 cm <sup>4</sup>	213,92 cm <sup>4</sup>	482,77 cm <sup>4</sup>	908,52 cm⁴
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	13,25 cm <sup>4</sup>	1,37 cm <sup>4</sup>	2,46 cm <sup>4</sup>	3,55 cm <sup>4</sup>	4,64 cm <sup>4</sup>	5,74 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	4,39 cm <sup>3</sup>	3,25 cm <sup>3</sup>	13,45 cm <sup>3</sup>	28,52 cm³	48,27 cm <sup>3</sup>	72,68 cm³
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	4,39 cm <sup>3</sup>	1,71 cm³	3,08 cm <sup>3</sup>	4,44 cm³	5,80 cm <sup>3</sup>	7,17 cm³
Bestelldaten						
ArtNr. für L=1000 mm	201045 1000	201040 1000	201041 1000	201042 1000	201043 1000	201009 1000

201041 3000

6 | isel\*

201045 3000

201040 3000

Art.-Nr. für L=3000 mm (Rohprofillänge L=3050...3100 mm)



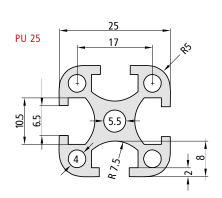
# Universalprofile PU 25 / PU 50

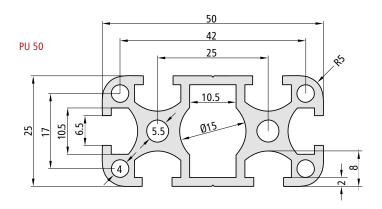


- zum schnellen und einfachen Aufbau von Rahmen, Tischen und Gestellen
- Aluminium, natur eloxiert
- gefertigt nach DIN EN 12020-2
- leicht, kompakt, stabil
- · universell einsetzbar
- für höhere Belastungen geeignet
- mit unseren Spannverbindungen werden durch Profilbohrungen und Spannelemente sehr feste, zug-, verdreh- und biegestabile Verbindungen zwischen den Profilen hergestellt
- Profilzuschnitt auf Anfrage

Zubehör: siehe Seite 18

### Maßzeichnungen





Technische Daten	PU 25	PU 50
Maße (B x H)	25 x 25 mm	50 x 25 mm
Länge	bis 3 Meter (Sonder	längen auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,7 kg/m	ca. 1,3 kg/m
Eigenschaften	4 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 1 Hohleinzug, Ø 5,5 mm für M6	6 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 2 Hohleinzüge, Ø 5,5 mm für M6
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	1,43 cm <sup>4</sup>	10,99 cm⁴
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	1,43 cm <sup>4</sup>	2,81 cm⁴
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	1,14 cm³	4,40 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment W	1,14 cm <sup>3</sup>	2,25 cm <sup>3</sup>

Bestelldaten	PU 25	PU 50
ArtNr. für L=1000 mm	200001 1000	200002 1000
ArtNr. für L=3000 mm (Rohprofillänge L=30503100 mm)	200001 3000	200002 3000



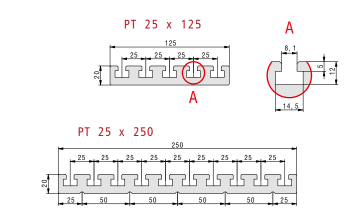
# T-Nutenplatten PT 25

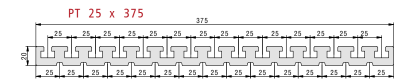
- universelle Präzisions-, Aufspann- und Bearbeitungsfläche
- Aluminium, natur eloxiert
- T-Nutenraster 25 mm
- gefertigt nach DIN EN 12020-2
- · beidseitig plangefräst
- bei allen Maschinen einsetzbar
- dickwandig, verzugsfrei und äußerst formstabil
- Profilzuschnitt auf Anfrage
- Option:
  - Ablaufrinne für geringe Flüssigkeitsmengen

Zubehör: siehe Seite 18



### Maßzeichnungen





#### Technische Daten PT 25

Maße (B x H)	125 x 20 mm	250 x 20 mm	375 x 20 mm
Länge	bis 3 Met	er (Sonderlängen au	ıf Anfrage)
Gewicht	ca. 4,8 kg/m	ca. 9,6 kg/m	ca. 13,7 kg/m
Eigenschaften	T-Nuteneinzü	ge einseitig im Rast	er von 25 mm
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	243,36 cm <sup>4</sup>	1848,50 cm <sup>4</sup>	5996,01 cm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	6,46 cm <sup>4</sup>	12,77 cm <sup>4</sup>	17,90 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	38,94 cm³	147,88 cm³	319,79 cm³
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	6,46 cm <sup>3</sup>	12,77 cm³	17,90 cm³

# B 125 x H 20 mm: 201014 XXXX

z. B. 0400 = L4003000 = L3000\*

Länge in mm (in 100mm Raster)

#### B 250 x H 20 mm:

201018 <u>XXXX</u>

z. B. 0400 = L400 $3000 = L3000^*$ 

Länge in mm (in 100mm Raster)

#### B 375 x H 20 mm:

201020 <u>XXXX</u>

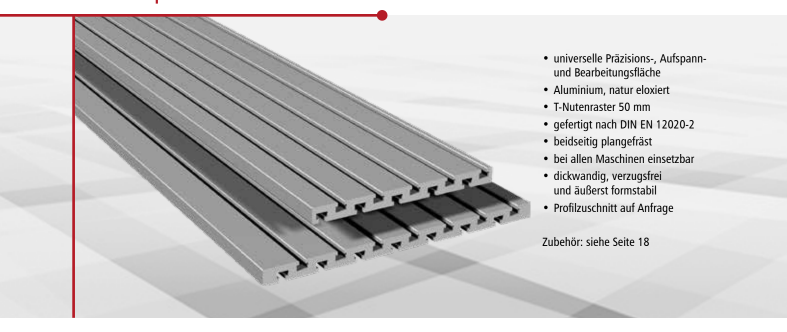
z. B. 0400 = L 400 3000 = L 3000\*

Länge in mm (in 100mm Raster)

\*Rohprofillänge L=3050...3100 mm

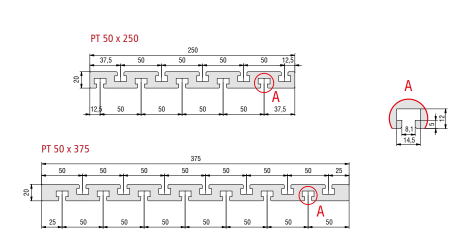


# T-Nutenplatten PT 50



### Maßzeichnungen

Widerstandsmoment W,



Technische Daten	PT 50		
Maße (B x H)	250 x 20 mm	375 x 20 mm	
Länge	bis 3 Meter (Sonderlängen auf Anfrage)		
Gewicht	ca. 10,0 kg/m	ca. 14,8 kg/m	
Eigenschaften	T-Nuteneinzüge beids	seitig im Raster von 50 mm	
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	2062,99 cm <sup>4</sup>	6745,96 cm <sup>4</sup>	
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	13,85 cm <sup>4</sup>	20,63 cm <sup>4</sup>	
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	165,04 cm³	359,78 cm <sup>3</sup>	

13,85 cm<sup>3</sup>

Bestellschlüssel PT	50
B 250 x H 20 mm:	
201016 <u>XXXX</u>	
z. B. 0400	= L 400
3000	= L 3000*
Länge in mm (in 100mm	Raster)
B 375 x H 20 mm:	
201019 <u>XXXX</u>	
z. B. 0400	= L 400
3000	= L 3000*
Länge in mm (in 100mm	Raster)
*Rohprofillänge L=30	)503100 mm

20,63 cm<sup>3</sup>



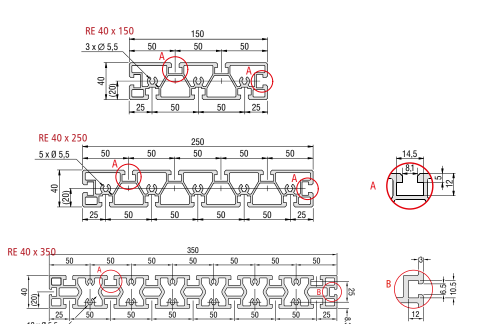
# Rechteckprofile RE 40

- universelle Präzisions-, Aufspann- und Bearbeitungsfläche
- als Stabilisator bei Maschinen- und Untergestellkonstruktionen
- · Aluminium, natur eloxiert
- gefertigt nach DIN EN 12020-2
- · leicht, sehr stabil
- in Kombination mit dem Zubehör sind zahlreiche Anwendungen möglich
- Profilzuschnitt auf Anfrage

Zubehör: siehe Seite 18



### Maßzeichnungen



Technische Daten		RE 40	
Maße (B x H)	150 x 40 mm	250 x 40 mm	350 x 40 mm
Länge	bis 3 Mete	er (Sonderlängen au	ıf Anfrage)
Gewicht	ca. 4,8 kg/m	ca. 7,6 kg/m	ca. 13,38 kg/m
Eigenschaften	Gleitmuttern	kammern und T-Nut bzw. Gewindestrei ge Einzüge für Schr	fen M6 sowie
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	393,70 cm <sup>4</sup>	1654,53 cm <sup>4</sup>	5.626,00 cm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	33,42 cm <sup>4</sup>	54,18 cm <sup>4</sup>	97,45 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	52,49 cm³	131,64 cm³	321,48 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	16,71 cm³	27,09 cm³	48,50 cm <sup>3</sup>

Bestelldaten	L 1000 mm	L 3000*
<b>RE 40</b> B 150 x H 40 mm	201035 1000	201035 3000
<b>RE 40</b> B 250 x H 40 mm	201030 1000	201030 9000
<b>RE 40</b> B 350 x H 40 mm	201031 1000	201031 3000

<sup>\*</sup>Rohprofillänge L=3050...3100 mm

10 | isel\*



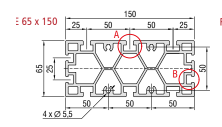
# Rechteckprofile RE 65

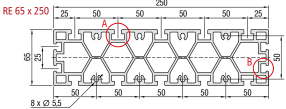


- universelle Präzisions-, Aufspann- und Bearbeitungsfläche
- als Stabilisator bei Maschinen- und Untergestellkonstruktionen
- Aluminium, natur eloxiert
- gefertigt nach DIN EN 12020-2
- · leicht, sehr stabil
- beidseitig plangefräst
- in Kombination mit dem Zubehör sind zahlreiche Anwendungen möglich
- Profilzuschnitt auf Anfrage

Zubehör: siehe Seite 18

### Maßzeichnungen









Tech	nische	Daten		RE 65

Maße (B x H)	150 x 65 mm	250 x 65 mm
Länge	bis 3 Meter (Son	derlängen auf Anfrage)
Gewicht	ca. 7,7 kg/m	ca. 12,4 kg/m
Eigenschaften	Gleitmuttern bzw. (	rn und T-Nuten-Einzüge für Gewindestreifen M6 sowie züge für Schrauben M6
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	633,47 cm <sup>4</sup>	2.658,48 cm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	148,87 cm <sup>4</sup>	243,85 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	84,46 cm <sup>3</sup>	212,68 cm³
Widerstandsmoment W <sub>v</sub>	45,83 cm³	75,03 cm <sup>3</sup>

Bestelldaten	L 1000 mm	L 3000*
<b>RE 65</b> B 150 x H 65 mm	201034 1000	201034 3000
<b>RE 65</b> B 250 x H 65 mm	201032 1000	201032 3000

\*Rohprofillänge L=3050...3100 mm

# \$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}{2}\text{\$\frac{2}

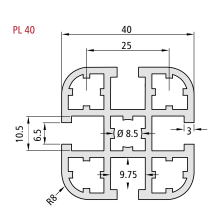
# Rahmenleichtprofile PL 40 / PL 80

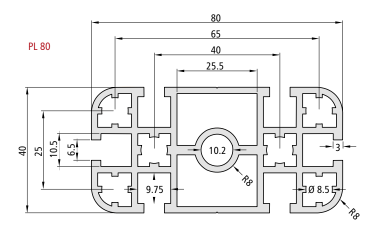
- zum schnellen und einfachen Aufbau von Rahmen, Tischen und Gestellen
- · Aluminium, natur eloxiert
- gefertigt nach DIN EN 12020-2
- leicht, kompakt, stabil
- für höhere Belastungen geeignet
- mit unseren Spannverbindungen werden durch Profilbohrungen und Spannelemente sehr feste, zug-, verdreh- und biegestabile Verbindungen zwischen den Profilen hergestellt
- Profilzuschnitt auf Anfrage

Option: Pulverbeschichtungen Zubehör: siehe Seite 18



### Maßzeichnungen





Technische Daten	PL 40	PL 80
Maße (B x H)	40 x 40 mm	80 x 40 mm
Länge	bis 3 Meter (Son	derlängen auf Anfrage)
Gewicht	ca. 1,5 kg/m	ca. 2,9 kg/m
Eigenschaften	4 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 5 Hohleinzüge, Ø 8,5 mm für M10	6 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 6 Hohleinzüge, Ø 8,5 mm für M10 Hohleinzug, Ø 10,2 mm für M12
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	8,38 cm <sup>4</sup>	64,40 cm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	8,38 cm <sup>4</sup>	16,36 cm⁴
Widerstandsmoment $W_x$	4,19 cm <sup>3</sup>	16,10 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment W <sub>v</sub>	4,19 cm³	8,18 cm³

Bestelldaten	L 1000 mm	L 3000*
<b>PL 40</b> B 40 x H 40 mm	200008 1000	200008 3000
<b>PL 80</b> B 80 x H 40 mm	200009 1000	200009 3000

\*Rohprofillänge L=3050...3100 mm

12 | isel\*



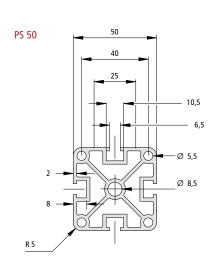
# Rechteckprofile PS 50 / PS 80

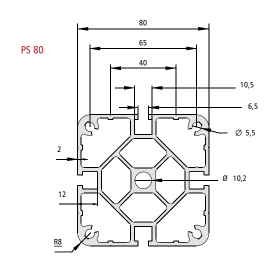


- zum schnellen und einfachen Aufbau von Rahmen, Tischen und Gestellen
- Aluminium, natur eloxiert
- gefertigt nach DIN EN 12020-2
- · leicht, kompakt, stabil
- für höhere Belastungen geeignet
- mit unseren Spannverbindungen werden durch Profilbohrungen und Spannelemente sehr feste, zug-, verdreh- und biegestabile Verbindungen zwischen den Profilen hergestellt
- Profilzuschnitt auf Anfrage

Option: Pulverbeschichtungen Zubehör: siehe Seite 18

### Maßzeichnungen





Technische Daten	PS 50	PS 80
Maße (B x H)	50 x 50 mm	80 x 80 mm
Länge	bis 3 Meter (Sonder	längen auf Anfrage)
Gewicht	ca. 2,3 kg/m	ca. 4,5 kg/m
Eigenschaften	4 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 4 Hohleinzüge, Ø 5,5 mm für M6 Hohleinzug, Ø 8,5 mm für M10	4 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 4 Hohleinzüge, Ø 5,5 mm für M6 Hohleinzug, Ø 10,2 mm für M12
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	22,06 cm <sup>4</sup>	111,80 cm⁴
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	22,06 cm <sup>4</sup>	111,80 cm⁴
Widerstandsmoment $W_x$	8,82 cm <sup>3</sup>	27,95 cm³
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	8,82 cm <sup>3</sup>	27,95 cm³

Bestelldaten	L 1000 mm	L 3000*
<b>PS 50</b> B 50 x H 50 mm	200003 1000	200003 3000
<b>PS 80</b> B 80 x H 80 mm	200014 1000	200014 3000

\*Rohprofillänge L=3050...3100 mm



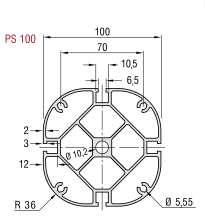
# Ständerprofile PS 100 / PS 140

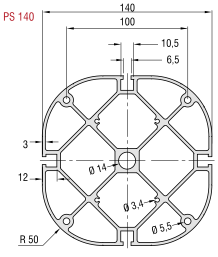
- zum schnellen und einfachen Aufbau von Rahmen, Tischen und Gestellen
- Aluminium, natur eloxiert
- · gefertigt nach DIN EN 12020-2
- leicht, kompakt, stabil
- für höhere Belastungen geeignet
- mit unseren Spannverbindungen werden durch Profilbohrungen und Spannelemente sehr feste, zug-, verdreh- und biegestabile Verbindungen zwischen den Profilen hergestellt
- Profilzuschnitt auf Anfrage

Option: Pulverbeschichtungen Zubehör: siehe Seite 18



### Maßzeichnungen





Technische Daten	PS 100	PS 140
Maße (B x H)	100 x 100 mm	140 x 140 mm
Länge	bis 3 Meter (Sonde	rlängen auf Anfrage)
Gewicht	ca. 5,1 kg/m	ca. 9,2 kg/m
Eigenschaften	4 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 4 Hohleinzüge, Ø 5,55 mm für M6 Hohleinzug, Ø 10,2 mm für M12	4 T-Nuteneinzüge für Gleimuttern M6 4 Hohleinzüge, Ø 5,5 mm für M6 4 Hohleinzüge, Ø 3,4 mm für M4 Hohleinzug, Ø 10,2 mm für M12
Trägheitsmoment I <sub>x</sub>	163,00 cm <sup>4</sup>	601,80 cm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment I <sub>y</sub>	163,00 cm <sup>4</sup>	598,11 cm⁴
Widerstandsmoment $W_x$	32,60 cm <sup>3</sup>	85,97 cm³
Widerstandsmoment W <sub>v</sub>	32,60 cm <sup>3</sup>	85,44 cm <sup>3</sup>

Bestelldaten	L 1000 mm	L 3000*
<b>PS 100</b> B 100 x H 100 mm	200015 1000	200015 3000
<b>PS 140</b> B 140 x H 140 mm	200016 1000	200016 3000

\*Rohprofillänge L=3050...3100 mm

14 | isel\*

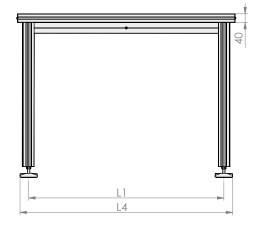
# Arbeitstische AT 1 / AT 2 / AT 3

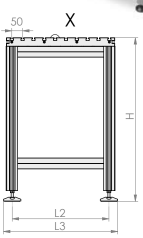


Arbeitstische AT zum Aufspannen von Vorrichtungen, Spannmitteln, zum Messen, Prüfen, Testen usw.

- Untergestell aus Aluminiumprofilen Serie PS mit Verstrebungen aus Aluminium-Paneelprofilen Serie PP
- Tischplatte aus Aluminium- Rechteckprofilen Serie RE 40 x 250 mm mit T-Nuteneinzügen

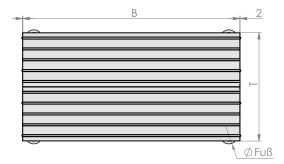
Zubehör: siehe Seite 18

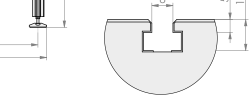






Zubehör





#### **Technische Daten**

Arbeitstisch	В	T	Н	L1	L2	L3	L4	Ø Fuß
AT 1	1000	500	755	900	446	526	980	80
AT 2	1500	750	770	1380	660	785	1505	125
AT 3	1500	1000	770	1380	910	1035	1505	125

#### Bestelldaten

Arbeitstisch	Abmessungen BxTxH [mm]	Belastbarkeit: Flächenlast [kg]	Gewicht [kg]	Artikelnummer
AT 1	1000 x 500 x 755	200	ca. 30	248550 0010
AT 2	1500 x 750 x 770	400	ca. 60	248550 0012
AT 3	1500 x 1000 x 770	400	ca. 75	248550 0013



# Montagetisch MT2



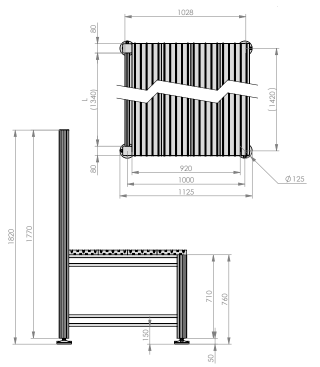
Montagetische zum Aufspannen von Vorrichtungen, Spannmitteln, zum Messen, Prüfen, Testen usw.

- Untergestell aus Aluminiumprofilen Serie PS mit Verstrebungen aus Aluminium-Paneelprofilen Serie PP
- Tischplatte und Rückwand aus Aluminium-Rechteckprofilen Serie RE mit T-Nuteneinzügen

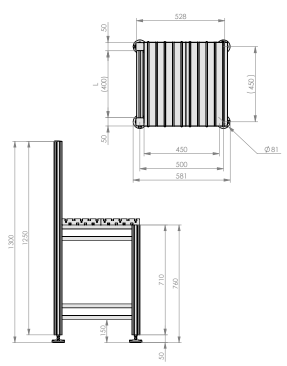
Zubehör: siehe Seite 18

### Maßzeichnungen

#### MT 2 - PS80



#### MT 2 - PS50



#### Bestelldaten

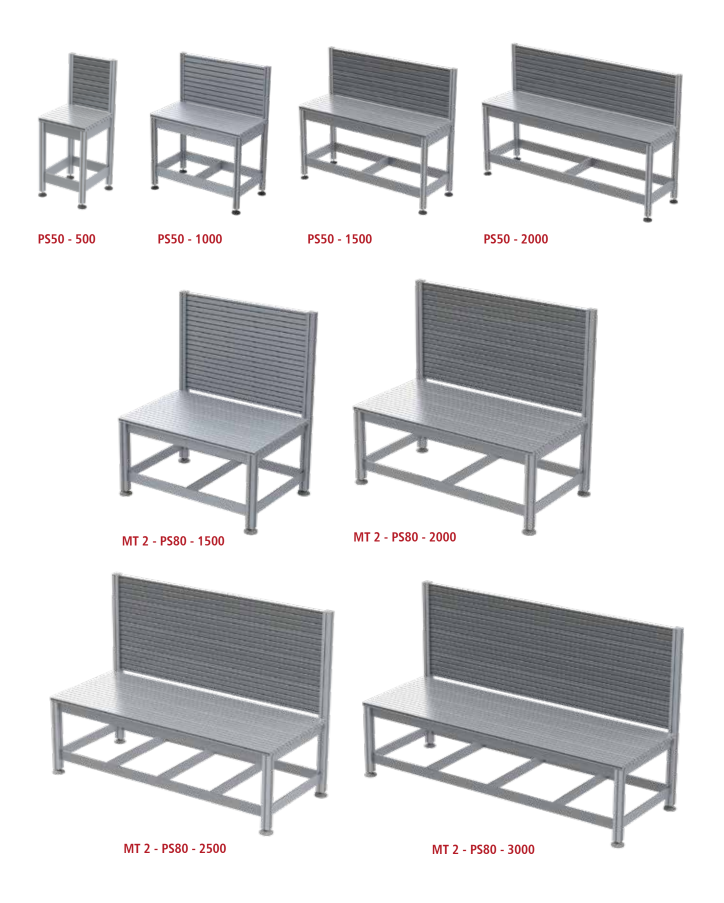
Montagetisch MT 2 mit T-Nutenplatte	Tischfläche [mm]	Artikelnummer
MT 2 - PS80 - 1500	1500 x 1000	248550 1001
MT 2 - PS80 - 2000	2000 x 1000	248550 1002
MT 2 - PS80 - 2500	2500 x 1000	248550 1003
MT 2 - PS80 - 3000	3000 x 1000	248550 1004

#### Bestelldaten

Montagetisch MT 2 mit T-Nutenplatte	Tischfläche [mm]	Artikelnummer
MT 2 - PS50 - 500	500 x 500	248550 1005
MT 2 - PS50 - 1000	1000 x 500	248550 1006
MT 2 - PS50 - 1500	1500 x 500	248550 1007
MT 2 - PS50 - 2000	2000 x 500	248550 1008

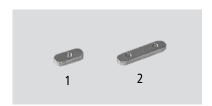
16 | isel\*

### Montagetisch MT2 | Varianten mit T-Nutenplatte





# Zubehör | für Plattenprofile (PT und RE)



#### Gleitmutter M6 (Bild 1)

- L 25 x B 13 x H 5
- verzinkt
- VE 50 Stück
- für PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209004 0001

#### Gleitmutter 2 x M6 (Bild 2)

- L 45 x B 13 x H 6
- verzinkt
- 2 x M6 Ra 25mm
- VE 25 Stück
- für PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209005 0001



#### Gleitmuttern M5 / M6

- verzinkt
- VE 20 Stück
- für PT25, PT 50, PS 200, RE 40 und RE 65 (Befestigung nur oben möglich)

Art.-Nr.: 209005 0002 (M5/ Bild 1) Art.-Nr.: 209005 0003 (M6/ Bild 2)

mit großer Fase

Art.-Nr.: 209005 0004 (M6/ Bild 3)

in Rhombus-Form

Art.-Nr.: 209005 0006 (M6/ Bild 4)



#### T-Nutenstein M6

- DIN 508
- gehärtet
- VE 20 Stück
- für PT / RE 40, 65 Art.-Nr.: 209119 0003

4

#### Gewindeschiene M6

- 13 x 6 mm
- verzinkt
- M6 Ra 50 mm
- VE 3 St. à 1 m
- für PT / RE 40, 65 Art.-Nr.: 209010

#### Anschlagschiene

- verzinkt
- B 20 x H 10
- Ra 50
- VE 2 St. und Befestigungsmaterial
- L 125 mm | Art.-Nr.: 290021 0125 L 175 mm | Art.-Nr.: 290021 0175 L 225 mm | Art.-Nr.: 290021 0225



#### Einfassungsband

- schwarz, 1-teilig
- für Plattenstärken 3 4 mm
- VE 10 m
- für RE-Profile

Art.-Nr.: 209202 0001



#### Spanneisen SE

- mit Stellschraube M6
- VE 2 Stück
- für RE / PT

Art.-Nr.: 290051

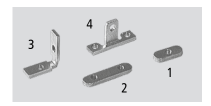


#### Handhebel-Spannvorrichtung

• für RE / PT

SH 1 | Art.-Nr.: 290001 SH 2 | Art.-Nr.: 290002

## **Zubehör** | für Säulen- und Panelprofile (PP, PU, PL und PS)



#### Gleitmutter M6 (Bild 1)

- L25 x B10 x H3,5
- verzinkt
- VE 100 Stück
- alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209001 0005

#### Gleitmutter 2 x M6 (Bild 2)

- L45 x B10 x H3,5
- verzinkt
- VE 50 Stück
- für alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209002 0004

#### Gleitmutter M5

- L25 x B10 x H3,5
- verzinkt
- VE 20 Stück
- für alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209006 0001

#### Winkelgleitmutter 2 x M6 (Bild 3)

- verzinkt
- VE 25 Stück
- für alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209021 0003

#### Spezial-Winkelgleitmutter

#### 3 x M6 (Bild 4)

- verzinkt
- VE 25 Stück
- für alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209022 0003



#### Gewindeschiene M6

- 10 x 4 mm
- verzinkt
- M6 Ra 50 mm
- VE 3 St. à 1 m
- für alle außer PT / RE 40, 65 / SP

Art.-Nr.: 209011



#### Querstreben

- aus PP 50
- L 490 mm
- auf Gehrung gesägt
- Bohrungen M6
- für alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209300 0000



#### Einfassungsband

- schwarz, 1-teilig
- für Plattenstärken 3 4 mm
- VE 10 m

Art.-Nr.: 209202 0002 (PU-Profile)

Art.-Nr.: 209202 0001 (PP- und PS-Profile)



### **Kunststoff-Scharnierband**

- L 65 x B 40
- VE 10 St. und Befestigung
- Ra 43 x 20 mm
- für PL

Art.-Nr.: 209050 0012

#### Alu-Scharnierband

- L 40 x B 40 mm
- VE 10 St. und Befestigung
- Ra 25 x 25 mm
- für alle außer PT / RE 40, 65

Art.-Nr.: 209050 0011



# **Zubehör** | für Säulen- und Panelprofile (PP, PU, PL und PS)



### Profil-Verbindungswürfel

- schwarz
- VE 10 Stück und Befestigungsmaterial
- für PU 25

**2-fach** | Art.-Nr.: 209104 0002 **3-fach** | Art.-Nr.: 209103 0002



#### Profil-Verbindungswürfel

- schwarz
- VE 10 Stück und Befestigungsmaterial
- für PU 25

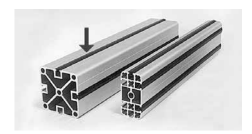
**3-fach** | Art.-Nr.: 209106 0002 **4-fach** | Art.-Nr.: 209107 0002



#### Profil-Verbindungswürfel

- schwarz
- VE 10 Stück und Befestigungsmaterial
- für PU 25

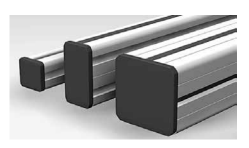
**4-fach** | Art.-Nr.: 209108 0002 **5-fach** | Art.-Nr.: 209109 0002



#### T-Nuten-Abdeckung

- VE 30 m
- (türkis = ähnlich RAL 5018)
- für alle außer PT / RE 40, 65

schwarz | Art.-Nr.: 209201 0004 türkis | Art.-Nr.: 209201 0003 lichtgrau | Art.-Nr.: 209201 0007



#### Profil-Abdeckungen

#### • schwarz

 PU 25
 - 25 St. | Art.-Nr.: 209105 0003

 PU 50
 - 25 St. | Art.-Nr.: 209126 0003

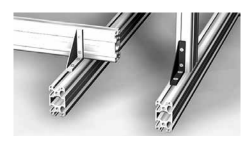
 PL 40
 - 20 St. | Art.-Nr.: 209127 0003

 PL 80
 - 20 St. | Art.-Nr.: 209128 0003

 PS 50
 - 25 St. | Art.-Nr.: 209129 0003

 PS 80
 - 20 St. | Art.-Nr.: 209130 0003

 PS 140
 - 10 St. | Art.-Nr.: 209130 1001



#### Alu-Eckverbinder

- L 25 x B 25 x H 15
- ullet VE 10 Stück + Befestigungsmaterial
- für PL, PS, PU, PP

**natur** | Art.-Nr.: 209114 0101 **schwarz** | Art.-Nr.: 209114 0111

- L 40 x B 40 x H 22
- VE 10 Stück und Befestigungsmaterial
- für PP / PL / PS / PU

**natur** | Art.-Nr.: 209115 0101 **schwarz** | Art.-Nr.: 209115 0111

- L 50 x B 50 x H 15
- VE 10 Stück und Befestigungsmaterial
- für RE / PU / PS

**natur** | Art.-Nr.: 209116 0101 **schwarz** | Art.-Nr.: 209116 0111

- L 80 x B 80 x H 22
- VE 10 Stück und Befestigungsmaterial
- für PP / PL / PS / PU

**natur** | Art.-Nr.: 209117 0101 **schwarz** | Art.-Nr.: 209117 0111



#### Gummibereifte Lenkrollen

- Ø 75 (M10)
- VE 4 Stück
- 2 mit und 2 ohne Feststeller
- für PL 40 / PS 50

Art.-Nr.: 209043 0011



#### Kunststoff-Gerätefüße

- mit Gummiplatte
- VE 4 Stück und Stellschrauben
- schwarz

#### für PL 40 / PS 50

- Ø 60
- Stellschrauben M10 x 50 Art.-Nr.: 209032 0003

#### für PL 80 / PS 80

- Ø 80
- Stellschrauben M12 x 50 Art.-Nr.: 209034 0001

#### für PL 80 / PS 80

- Ø 120
- Stellschrauben M12 x 50 Art.-Nr.: 209033 0003



#### Aluminium-Gerätefüße

• mit Gummiplatte

#### für PU 50

- VE 4 Stück,
- mit Stellschrauben und Reduzierbuchsen
- Ø 50
- Stellschrauben M6 x 30
- natur

Art.-Nr.: 209030 0000

#### für PS 100 / 140

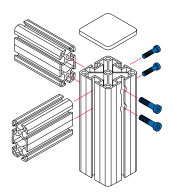
- Ø 170
- Stellschrauben M16 x 100
- schwarz

Art.-Nr.: 209035 0001



# Profil-Verbindungen

#### Beispiel PS 50 mit PU 50



# Innensechskantschrauben M6 x 25 mm

**VE 10 St.** | Art.-Nr.: 209147 0010 **VE 50 St.** | Art.-Nr.: 209147 0010

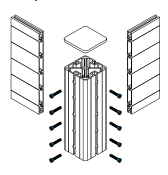
# Innensechskantschrauben M6 x 50 mm

**VE 10 St.** | Art.-Nr.: 209147 0003 **VE 50 St.** | Art.-Nr.: 209147 0004

# Sechskantschraubendreher SW 5

• DIN 911 • VE 1 Stück Art.-Nr.: 931152

### Beispiel PS 50 mit PU 50



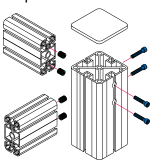
# Gewindebuchsen M9 / M6

**VE 10 St.** | Art.-Nr.: 209147 0001 **VE 50 St.** | Art.-Nr.: 209147 0002

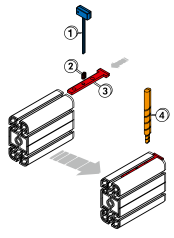
### Gewindebuchsen M10 / M6

**VE 10 St.** | Art.-Nr.: 209147 0124 **VE 50 St.** | Art.-Nr.: 209147 0125

#### Beispiel PS 80 mit PL 80

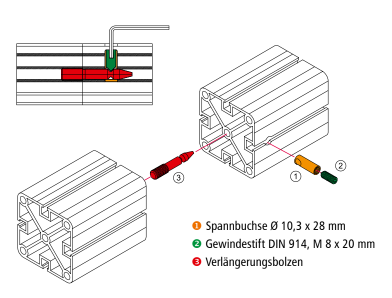


### Beispiel PL 80



- Sechskantschraubendreher SW 3
- Gewindestift M5
- Bohrschablone
- 4 Stufenbohrer Ø 6 mm / Ø 10,4 mm

### Beispiel Profil-Schnellspannverlängerung für PS 50



#### für PS 50 / PL 40 (M10)

• Spannbuchse, Gewindestift, Verlängerungsbolzen

**10 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0120 **50 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0121

#### für PS 80 / PL 80 (M12)

• Spannbuchse, Gewindestift, Verlängerungsbolzen

**10 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0122 **50 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0122

#### passende Bohrschablone 2

Art.-Nr.: 290015 0002

#### Stufenbohrer

Art.-Nr.: 400090

Schnellspannverbindung

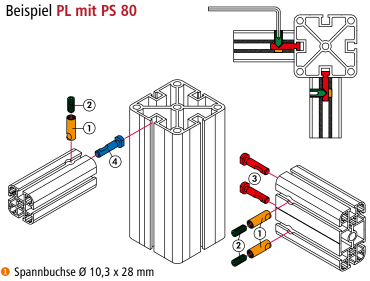
**10 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0102 **50 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0103

**10 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0112 **50 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0113

• Spannbuchse, Gewindestift und Bolzen 0°

• Spannbuchse, Gewindestift und Bolzen 90°

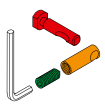
# Profil-Schnellspannverbindungen



- Gewindestift DIN 914, M6 x 20 mm
- 3 Verbindungsbolzen 0° für PL 40 und PL 80
- 4 Verbindungsbolzen 90° für PL 40 und PL 80

### Schnellspannverbindung 0°

z.B. für PL / PS 80

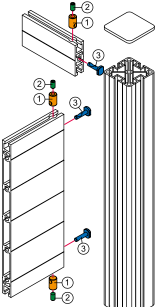


Schnellspannverbindung 90°

z.B. für PP / PU / PS



Beispiel
PP mit PS 50



für PP / PU

• Spannbuchse, Gewindestift und Bolzen 0°

**10 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0100 **50 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0101

#### für PP / PU

für PL

für PL

 $\bullet$  Spannbuchse, Gewindestift und Bolzen  $90^\circ$ 

**10 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0110 **50 Sätze** | Art.-Nr.: 209147 0111

#### Stufenbohrer

Art.-Nr.: 400090

#### passende Bohrschablone 2

**für PU 25 / PU 50 |** Art.-Nr.: 290015 0001 **für PL 40 / PL 80 |** Art.-Nr.: 290015 0002 **für PS 50 / PS 80 |** Art.-Nr.: 290015 0003

# Sechskantschraubendreher SW 3

• DIN 911 Art.-Nr.: 931150

- O Spannbuchse Ø 10,3 x 16,5 mm
- 2 Gewindestift DIN 914, M6 x 12 mm
- 3 Verbindungsbolzen 90°



### isel Germany GmbH

Bürgermeister-Ebert-Straße 40 D-36124 Eichenzell Tel: +49 (0) 66 59/981-700 E-Mail: info@isel.com

www.isel.com

