



Lösungen aus Aluminiumprofil.

Made in Germany
Katalog VII / 2023



Wir planen, konstruieren und fertigen für Sie:

- Unterkonstruktionen für Solarpaneel auf Balkonen und Terrassen Nach Vorgabe
- Gestelle / Unterbauten für Campingmobile / Kofferranhängern
- Gestelle / Unterbauten für Dachbetten / Dachträger
- Gestelle / Unterbauten für Einlagerung und Aufbewahrung
- Gestelle / Unterbauten für Vorrichtungen für Montage- und Sortierarbeiten
- Gestelle / Unterbauten für Werkzeugstationen
- Montageplätze für Serien- und Einzelfertigung, Packtische und PC-Arbeitsplätze
- Gestelle / Unterbauten für Kommissionstrolleys und Palettenwagen
- Sichttrennwände und Schallschutzkabinen
- Schutzeinhausungen für Maschinen und Anlagen
- exquisite Möbelstücke, Displaytische, Messemöbel und Standkomponenten
- individuelle Sonderkonstruktionen nach Ihren Vorgaben

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm lassen sich die Aluminiumprofile in vielen Kombinationen verwenden - selbst das Nachrüsten / Erweitern / Umbauen / Austauschen bereits bestehender Projekte, lässt sich mit wenig Aufwand schnell und einfach realisieren.

Wir liefern Ihnen:

- Stangenmaterialien verschiedener Querschnitte, Verbinder und Zubehör
- Bausätze und Zuschnitte zur Selbstmontage von
 - Unterkonstruktionen für Solarpaneel auf Balkonen und Terrassen Nach Vorgabe
 - Gestelle / Unterbauten für Campingmobile / Kofferranhängern
 - Gestelle / Unterbauten für Dachbetten / Dachträger
 - Gestelle / Unterbauten für Einlagerung und Aufbewahrung
 - Gestelle / Unterbauten für Vorrichtungen für Montage- und Sortierarbeiten
 - Gestelle / Unterbauten für Werkzeugstationen u.s.w.

Stangenpressprofil nach DIN EN 12020 feingerichtet
Legierung AL Mg Si 0,5 F25 Werkstoff Nr. 3.3206.72(warmausgehärtet)

Funktionslänge 6000mm / Lieferlänge 6060mm +10mm oder 3030mm+5mm
Oberfläche nach DIN 17611
E6/EV1-mattgebeizt und naturfarben eloxiert, Schichtdicke ca.10 µm, Schichthärte 230-250 HV

Die prozesstechnisch bedingte Auflagefläche kann optische Beeinträchtigungen aufweisen.

Mechanische Daten (Werte in Pressrichtung)

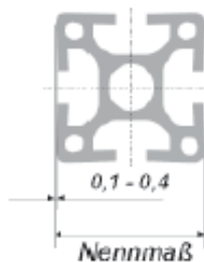
- Zugfestigkeit Rm: min 250N/mm
- Dehngrenze Pp: 0,2 min 200N/mm
- Druck-Zugspannung σ zul: 95N/mm²
- Bruchdehnung A₅: min. 10%
- Bruchdehnung A₁₀: min. 8%
- E-Modul ca: 70000N/mm²
- Brinellhärte: Ca. 75 HB 2,5/187,5
- Längenausdehnungskoeffizient: 23,8x10⁻⁶/K
- Profiltoleranzen
- Profiltoleranz (Auszug aus DIN EN1220-2)

Außenmaße: Die Maßabweichungen sind abhängig von der Herstellungsgenauigkeit der Werkzeuge, vom Werkzeugverschleiß und den Fertigungsschwankungen. Innerhalb einer Fertigungscharge eines Profils liegen die Abweichungen untereinander im 1/1000 Bereich.

- Profiltoleranz (Auszug aus DIN EN1220-2)

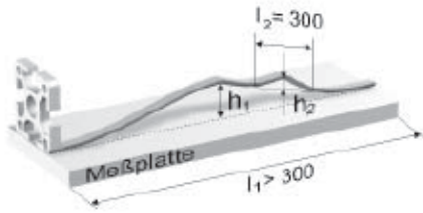
Profiltoleranzen Messbereichs in mm		Toleranz in mm
von	bis	±
-	10	±0,15
10	15	±0,20
15	30	±0,25
30	45	±0,30
45	60	±0,40
60	90	±0,45
90	120	±0,60
120	150	±0,80
150	180	±1,00
180	240	±1,20
240	300	±1,50

- Ebenheit Profil Außenkontur



Um eine maximale Verbindungsstabilität zu erreichen, sind alle Profile an der Außenkontur konkav ausgeführt. Damit wird erreicht, dass die Profile an der Außenkanten anliegen. Beim Festziehen der Verbinder werden die Nutflanken im elastischen Bereich an das zu befestigende Profil gezogen und halten die Verbindung unter Vorspannung.

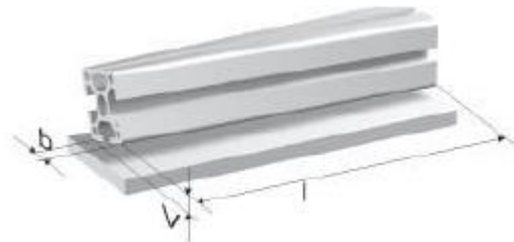
- Geradheitstoleranz der Kanten in Längsrichtung



Für bestimmte Längen l_1 darf die Toleranz h_1 nicht überschritten werden. Auf jedem Längsabschnitt $l_2 = 300\text{mm}$ darf die Abweichung h_2 höchstens $0,3\text{mm}$ betragen
Länge l_1 in mm

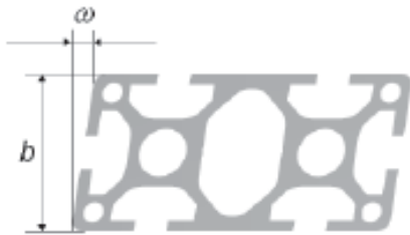
Geradheitstoleranz		
Länge l_1 in mm		Toleranz l_1 in mm
von	bis	±
-	1	0,7
1	2	1,3
2	3	1,8
3	4	2,2
4	5	2,6
5	6	3

- Ebenheitstoleranz



Breite b in mm	Messbereich	Ebenheitstoleranz					
		bei Länge l in m					
von	bis	bis 1	1 bis 2	2 bis 3	3 bis 4	4 bis 5	5 bis 6
-	25	1	1,5	1,5	2	2	2
25	50	1	1,2	1,5	1,8	2	2
50	75	1	1,2	1,2	1,5	2	2
75	100	1	1,2	1,5	2	2,2	2,5
100	125	1	1,5	1,8	2,2	2,5	3
125	150	1,2	1,5	1,8	0,2	2,5	3
150	200	1,5	1,5	2,2	2,6	3	3,5
200	300	1,8	1,8	3	3,5	4	4,5

- Neigungstoleranz



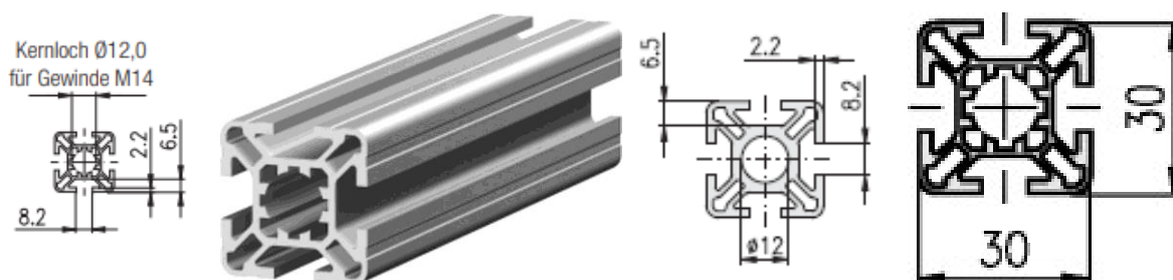
Die Neigungstoleranz ω (Winkeltoleranz) bezieht sich bei ungleichen Schenkellängen auf den kürzeren Schenkel des Winkels d. h. es wird vom längeren Schenkel aus gemessen.

Breite b in mm		Neigungstoleranz			
Messbereich		max. zulässige Abweichung ω in mm			
von	bis				
-	30		0,30		
30	50		0,40		
50	80		0,50		
80	100		0,60		
100	120		0,70		
120	140		0,80		
140	160		0,90		
160	180		1,00		
180	200		1,20		
200	240		1,50		

bwz® - Profiltechnik Palettentransportwagen Tragkraft 1000 kg



bwz® - Profiltechnik Profil P33 30 x 30 (4 – Nut F)



Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	0,9 kg/m	
	Nuttiefe 6,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 2,2mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0331	1 m Profil P33 30x30 (4-Nut F)	1000 mm
7777 0332	2 m Profil P33 30x30 (4-Nut F)	2000 mm
7777 0333	3 m Profil P33 30x30 (4-Nut F)	3000 mm
7777 0336	6 m Profil P33 30x30 (4-Nut F) auf Anfrage	6000 mm
7777 9330	Zuschnitt Profil P33 30 x 30 pro Stück	
7777 8330	Verbinder Profil P33 30 x 30	

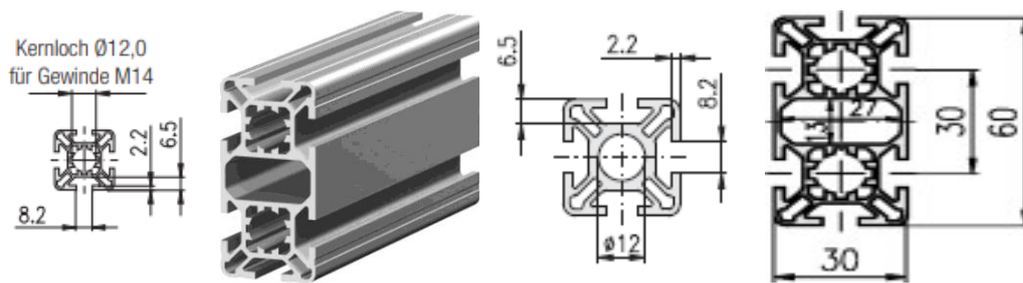
*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Bürokleinmöbel, Unterbauschränke, IT – Möbel
- Wandablagen, Beistelltische, Beistellwagen, Verkleidungen
- leichte Umhausungen,
- Werbetafeln, Messetheken

bwz® - Profiltechnik Profil P36 30 x 60 (6 – Nut F)



Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	1,6 kg/m	
	Nuttiefe 6,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 2,2mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0361	1 m Profil P36 30x60 (6-Nut F)	1000 mm
7777 0362	2 m Profil P36 30x60 (6-Nut F)	2000 mm
7777 0363	3 m Profil P36 30x60 (6-Nut F)	3000 mm
7777 0366	6 m Profil P36 30x60 (6-Nut F) auf Anfrage	6000 mm
7777 9360	Zuschnitt Profil P36 30x60 pro Stück	
7777 8330	Verbinder Profil P33 30 x 30	

*Preise auf Anfrage

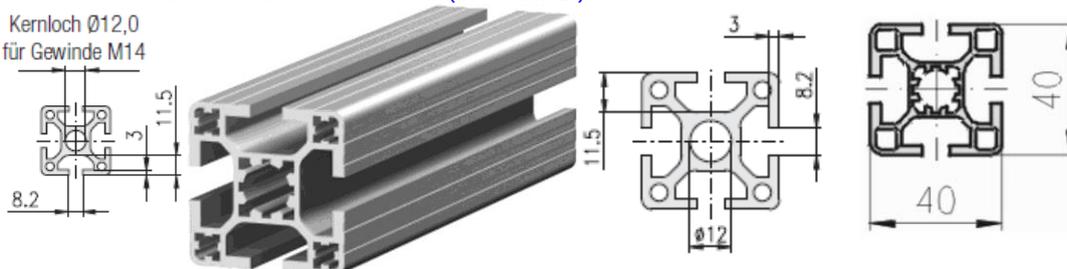
Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Bürokleinmöbel, Unterbauschränke, IT – Möbel
- Wandablagen, Beistelltische, Beistellwagen, Verkleidungen
- leichte Umhausungen
- Werbetafeln, Messetheken

bwz® - Profiltechnik Profil P44 40 x 40 (4 – Nut E)

Kernloch Ø12,0
für Gewinde M14



Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	1,5 kg/m	
	Nuttiefe 11,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 3,0mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0441	1 m Profil P44 40 x 40 (4 - Nut E)	1000 mm
7777 0442	2 m Profil P44 40 x 40 (4 - Nut E)	2000 mm
7777 0443	3 m Profil P44 40 x 40 (4 - Nut E)	3000 mm
7777 0446	6 m Profil P44 40 x 40 (4 - Nut E) auf Anfrage	6000 mm
7777 9440	Zuschnitt Profil P44 40 x 40 pro Stück	
7777 8440	Verbinder Profil P44 40 x 40 bohren pro Stück	

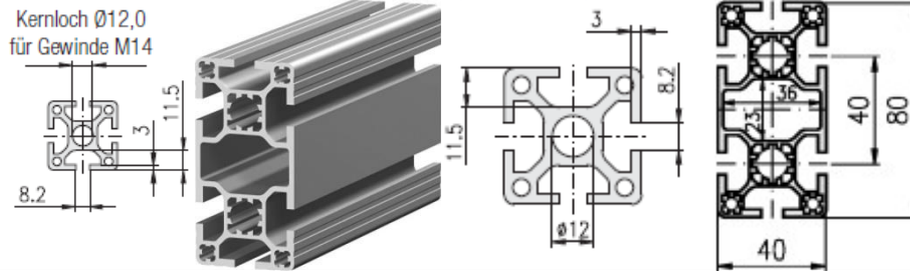
*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Bürokleinmöbel, Unterbauschränke, IT – Möbel
- Wandablagen, Beistelltische, Beistellwagen, Verkleidungen
- leichte Umhausungen
- Werbetafeln, Messetheken, Messebau
- Messtische in Verbindung mit P88 als Steher

bwz® - Profiltechnik Profil P48 40 x 80 (6 – Nut E)



Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	2,8 kg/m	
	Nuttiefe 11,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 3,0mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0481	1 m Profil P48 40 x 80 (6 – Nut)	1000 mm
7777 0482	2 m Profil P48 40 x 80 (6 – Nut)	2000 mm
7777 0483	3 m Profil P48 40 x 80 (6 – Nut)	3000 mm
7777 0486	6 m Profil P48 40 x 80 (6 – Nut) auf Anfrage	6000 mm
7777 9480	Zuschnitt Profil P48 40 x pro Stück	
7777 8480	Verbinder Profil P48 40 x 80 bohren pro Stück	

*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

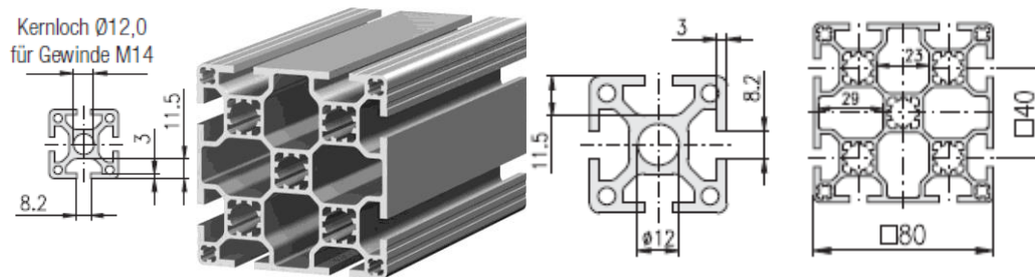
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Bürokleinmöbel, Unterbauschränke, IT – Möbel
- Wandablagen, Beistelltische, Beistellwagen, Verkleidungen
- leichte Umhausungen
- Werbetafeln, Messetheken, Messebau
- Messtische in Verbindung mit P88 als Steher

bwz® - Profiltechnik Schallschutzumhaussung für Födertöpfe



bwz® - Profiltechnik Profil P88 80 x 80 5L (8 – Nut E)



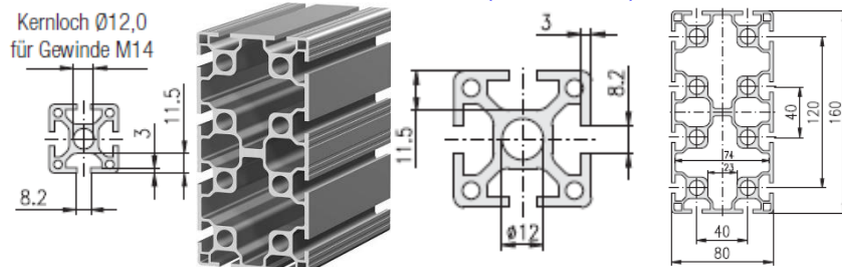
Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	4,5 kg/m	
	Nuttiefe 11,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 3,0mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0881	1 m Profil P88 80 x 80 5L (8 - Nut E)	1000 mm
7777 0882	2 m Profil P88 80 x 80 5L (8 - Nut E)	2000 mm
7777 0883	3 m Profil P88 80 x 80 5L (8 - Nut E)	3000 mm
7777 0886	6 m Profil P88 80 x 80 5L (8 - Nut E) auf Anfrage	6000 mm
7777 9880	Zuschnitt Profil P88 80 x 80 5L pro Stück	
7777 8880	Verbinder Profil P88 80 x 80 5L bohren pro Stück	

*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Messtische, Wandablagen, Beistelltische, Beistellwagen, Verkleidungen
- Büromöbel, Unterbauschränke, IT – Möbel
- schwere Gestelle, Großverkleidungen, schwere Arbeitswagen, schwere Arbeitstische
- schwere Transportwagen, große Arbeitstische
- Umhausungen für Maschinen, Umhausungen für Druckluftversorgung
- Schallschuttkabinen
- Trennwände bis 6m Höhe

bwz® - Profiltechnik Profil P816 80 x 160 (12 – Nut E)


Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	8,8 kg/m	
	Nuttiefe 11,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 3,0mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 8161	1 m Profil P816 80 x 160 (8 - Nut E)	1000 mm
7777 8162	2 m Profil P816 80 x 160 (8 - Nut E)	2000 mm
7777 8163	3 m Profil P816 80 x 160 (8 - Nut E)	3000 mm
7777 8166	6 m Profil P816 80 x 160 (8 - Nut E) auf Anfrage	6000 mm
7777 9816	Zuschnitt Profil P816 80 x 160 pro Stück	
7777 8816	Verbinder Profil P816 80 x 160 bohren pro Stück	

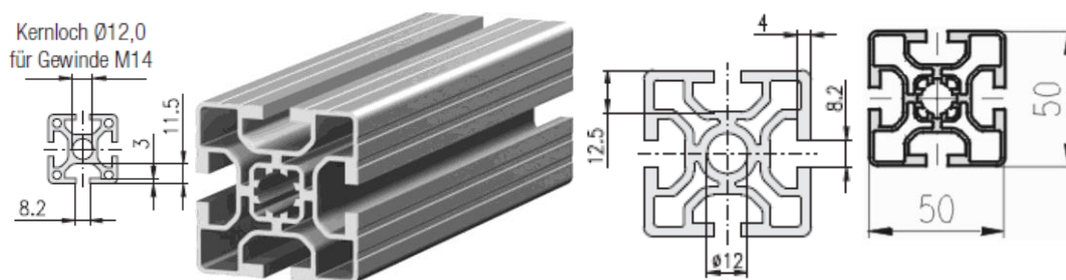
*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Messtische
- Büromöbel
- schwere Gestelle, Großverkleidungen, schwere Arbeitswagen, schwere Arbeitstische
- schwere Transportwagen, große Arbeitstische
- Umhausungen für Maschinen, Umhausungen für Druckluftversorgung
- Schallschuttkabinen
- Trennwände bis 6m Höhe

bwz® - Profiltechnik Profil P55 50 x 50 (4 - Nut E)



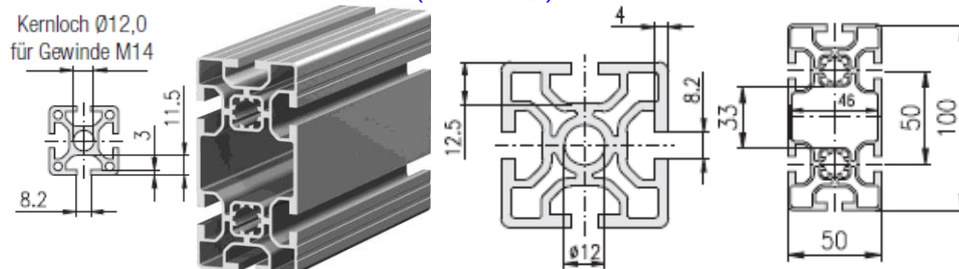
Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	2,2 kg/m	
	Nuttiefe 12,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 4,0mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0551	1 m Profil P55 50 x 50 (4 - Nut E)	1000 mm
7777 0552	2 m Profil P55 50 x 50 (4 - Nut E)	2000 mm
7777 0553	3 m Profil P55 50 x 50 (4 - Nut E)	3000 mm
7777 0556	6 m Profil P55 50 x 50 (4 - Nut E) auf Anfrage	6000 mm
7777 9550	Zuschnitt Profil P55 50 x 50 pro Stück	
7777 8550	Verbinder Profil P55 50 x 50 bohren pro Stück	

*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Büromöbel
- schwere Gestelle, Großverkleidungen, schwere Arbeitswagen, schwere Arbeitstische
- schwere Transportwagen, große Arbeitstische
- Umhausungen für Maschinen, Umhausungen für Druckluftversorgung
- Schallschuttkabinen
- Trennwände bis 6m Höhe

bwz® - Profiltechnik P510 50 x 100 (6 – Nut E)


Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	3,5 kg/m	
	Nuttiefe 12,5mm / Nutbreite 8,2mm / Wandstärke 4,0mm	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0511	1 m Profil P510 50 x 100 (6 – Nut E)	1000 mm
7777 0512	2 m Profil P510 50 x 100 (6 – Nut E)	2000 mm
7777 0513	3 m Profil P510 50 x 100 (6 – Nut E)	3000 mm
7777 0516	6 m Profil P510 50 x 100 (6 – Nut E) auf Anfrage	6000 mm
7777 9510	Zuschnitt Profil P510 50 x 100 pro Stück	
7777 8510	Verbinder Profil P510 50 x 100 bohren pro Stück	

*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

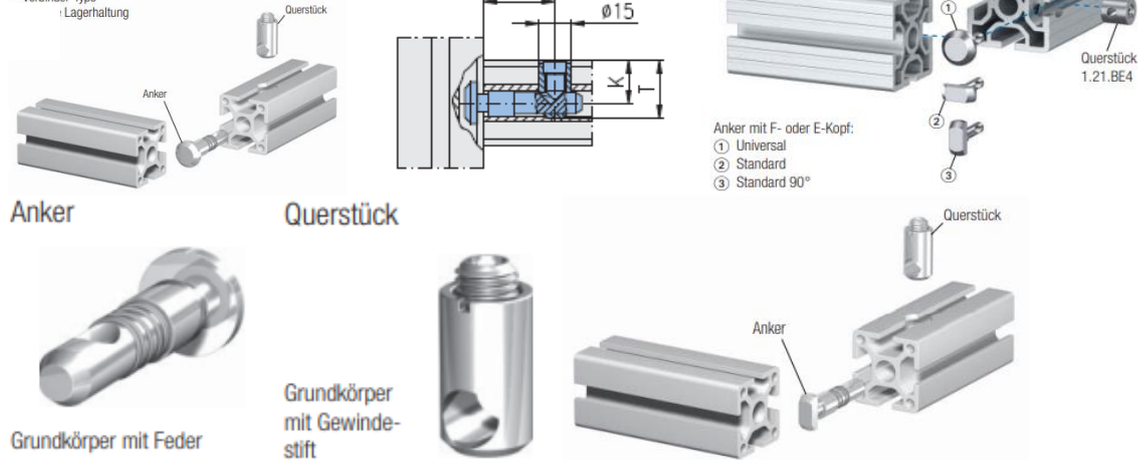
- Büromöbel
- schwere Gestelle, Großverkleidungen, schwere Arbeitswagen, schwere Arbeitstische
- schwere Transportwagen, große Arbeitstische
- Umhausungen für Maschinen, Umhausungen für Druckluftversorgung
- Schallschutzkabinen
- Trennwände bis 6m Höhe

bwz® - Profiltechnik Verbindungstechnik Rundanker Hammeranker

Universalverbinder P33/P36 kompl. Rundanker / Standardverbinder P33/P36 kompl. Hammeranker

Universalverbinder P44-P816 kompl. Rundanker / Standardverbinder P44-P816 kompl. Hammeranker

- jede beliebige Grundstellung des Profils
- nur ein Typ für 0° und 90° Stellung des Querstückes
- einfache Bestimmung des Verbinder-Typs
- Lagerhaltung



Werkstoff:	9S20K
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO 2768
Gewicht:	
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0345	Universalverbinder P33/P36 kompl. Rundanker
	Einzelteile Verbinder
7777 0349	Rundanker P33/P36
7777 0347	Querstück für Rundanker/Hammeranker P33/P36
7777 0438	Feder für Verbinder
7777 0348	Gewindestift M10x12 für Querstück
7777 8330	Verbinder Profil P33 30 x 30 bohren pro Stück
7777 8360	Verbinder Profil P36 30 x 60 bohren pro Stück
7777 0346	Standardverbinder P33/P36 kompl. Hammeranker
	Einzelteile Verbinder
7777 0549	Hammeranker P33/P36
7777 0347	Querstück für Rundanker/Hammeranker P33/P36
7777 0438	Feder für Verbinder
7777 0348	Gewindestift M10x12 für Querstück
7777 8330	Verbinder Profil P33 30 x 30 bohren pro Stück
7777 8360	Verbinder Profil P36 30 x 60 bohren pro Stück

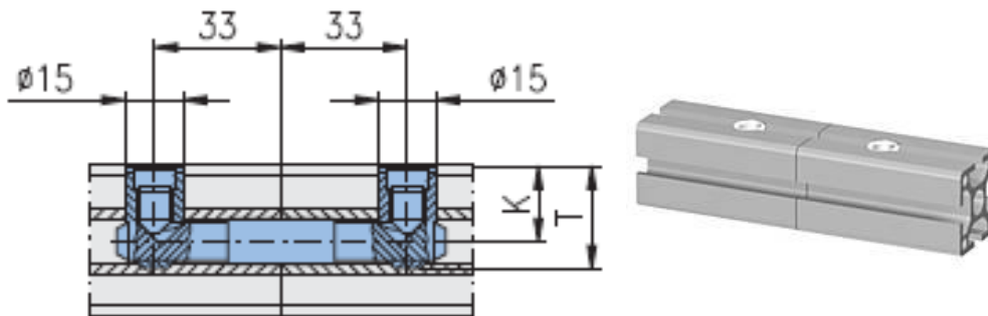
Werkstoff:	9S20K
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO 2768
Gewicht:	
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0435	Universalverbinder P44-P816 kompl. Rundanker
	Einzelteile Verbinder
7777 0539	Rundanker P44-P816
7777 0437	Querbüchse für Rundanker/Hammeranker P44-P816
7777 0348	Gewindestift M10x12 für Querbüchse
7777 0438	Feder für Verbinder
7777 8440	Verbinder Profil P44 40 x 40 bohren pro Stück
7777 8480	Verbinder Profil P48 40 x 80 bohren pro Stück
7777 8880	Verbinder Profil P88 80 x 80 5L bohren pro Stück
7777 8816	Verbinder Profil P816 80 x 160 bohren pro Stück
7777 0436	Standardverbinder P44/P816 kompl. Hammer
	Einzelteile Verbinder
7777 0439	Hammeranker P44-P816
7777 0437	Querbüchse für Rundanker/Hammeranker P44-P816
7777 0348	Gewindestift M10x12 für Querbüchse
7777 0438	Feder für Verbinder
7777 8440	Verbinder Profil P44 40 x 40 bohren pro Stück
7777 8480	Verbinder Profil P48 40 x 80 bohren pro Stück
7777 8880	Verbinder Profil P88 80 x 80 5L bohren pro Stück
7777 8816	Verbinder Profil P816 80 x 160 bohren pro Stück

*Preise auf Anfrage

7777 6016	Schräg-Quer-Gelenk P44-P816 Rundkopf komplett
	Einzelteile Verbinder
	Schräg-Quer-Gelenkverbinder P44-P816 Rundkopf
	Querbüchse für Rundanker/Hammeranker P44-P816
	Feder für Verbinder
	Gewindestift M10x12 für Querbüchse
7777 8440	Verbinder Profil P44 40 x 40 bohren pro Stück
7777 8480	Verbinder Profil P48 40 x 80 bohren pro Stück
7777 8880	Verbinder Profil P88 80 x 80 5L bohren pro Stück
7777 8816	Verbinder Profil P816 80 x 160 bohren pro Stück
7777 6055	Gehrungsverbinder Gelenk P33/P36 links/rechts komplett
	Einzelteile Verbinder
	Gehrungsverbinder Gelenk P33/P36 links/rechts
	Querbüchse für Rundanker/Hammeranker P33/P36 2x
	Feder für Verbinder 2x
	Gewindestift M10x12 für Querbüchse 2x
7777 8330	Verbinder Profil P33 30 x 30 bohren pro Stück
7777 8360	Verbinder Profil P36 30 x 60 bohren pro Stück
7777 6053	Gehrungsverbinder Gelenk P44-P816 links/rechts komplett
	Einzelteile Verbinder
	Gehrungsverbinder Gelenk P44-P816
	Querbüchse für Rundanker/Hammeranker P44-P816 2x
	Feder für Verbinder 2x
	Gewindestift M10x12 für Querbüchse 2x
7777 8440	Verbinder Profil P44 40 x 40 bohren pro Stück
7777 8480	Verbinder Profil P48 40 x 80 bohren pro Stück
7777 8880	Verbinder Profil P88 80 x 80 5L bohren pro Stück
7777 8816	Verbinder Profil P816 80 x 160 bohren pro Stück

*Preise auf Anfrage

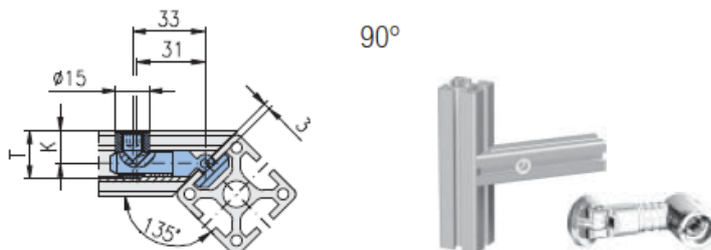
bwz® - Profiltechnik Verlängerungsverbinder für P33/P36 bis P816



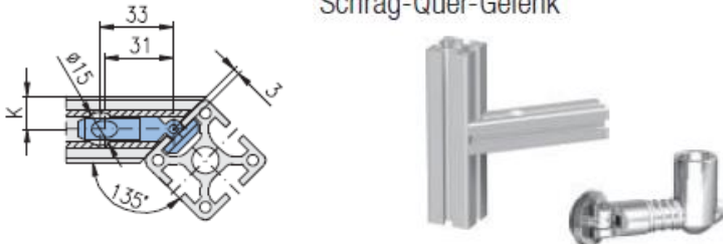
Schräggelenkverbinder P33/P36



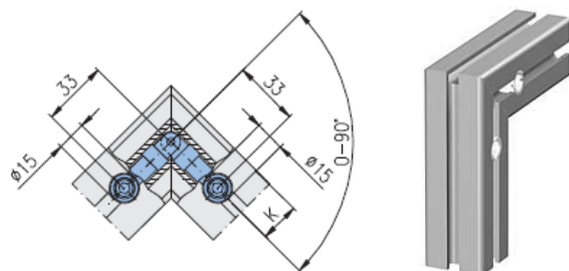
Schräg-Quer-Gelenk P33/P36 90° komplett Rundkopf



Schräg-Quer-Gelenk P33/P36 komplett Rundkopf
Schräg-Quer-Gelenk



Gehrungsverbinder Gelenk links/rechts für P33 bis P816



bwz® - Profiltechnik Fräser für Querstück (FRÄ QS)



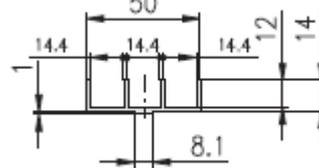
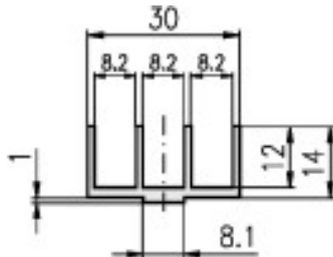
Werkstoff:	HSS 3 Schneiden
Maß:	Ø 15,9 mm L: 90 mm F:4x45°
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	116 g
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0705	Fräser für Querstück P33-P816

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Bohren der Querbüchsen - Löcher im Profil

bwz® - Profiltechnik Schiebeprofil P33 30 x 14 / P44 50 x 14 mm



P33

P44-P816

Werkstoff:	AlMgSi 05 F25	
Oberfläche:	Eloxal 10 my, Natur	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht: m/kg	P33 =0,4 kg / P44 = 0,6 kg	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0343	Schiebeprofil 1 m Profil P33 30 x 14 mm	1000 mm
7777 0344	Schiebeprofil 3 m Profil P33 30 x 14 mm	3000 mm
7777 0444	Schiebeprofil 1 m Profil P44-816 50 x 14 mm	1000 mm
7777 0454	Schiebeprofil 3 m Profil P44-816 50 x 14 mm	3000 mm
7777 0351	Zuschnitt Schiebeprofil Profil P33-816	

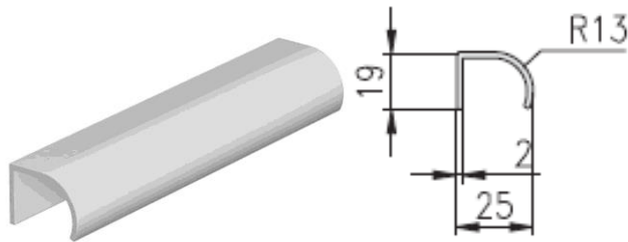
*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Schiebetüren
- Verglasungen für Gestelle
- Schallschutz - Konstruktionen

bwz® - Profiltechnik Griffleiste Alu 25 x 19 x 2mm R13



Werkstoff:	AlMgSi 1	
Oberfläche:	Eloxal matt, natur 10 - 12 my	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1748/1725	
Gewicht	ca. 300 g/m	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0701	2,5 m Griffleistenprofil Alu 25 x 19 x 2mm R13	2500 mm
7777 0702	Zuschnitt Griffleistenprofil	

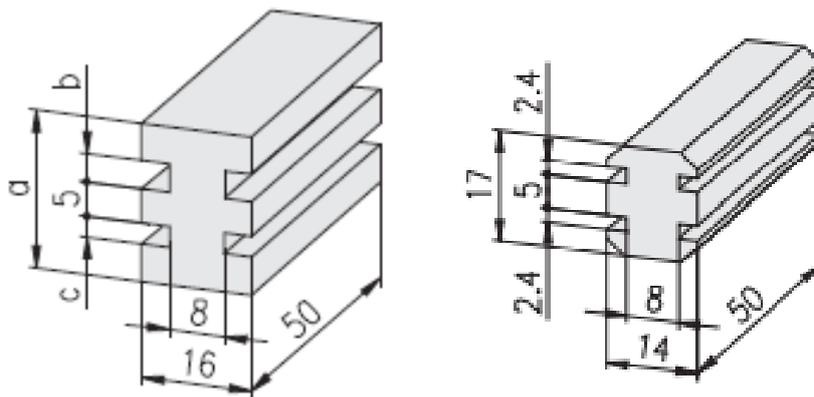
*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- Griffe für Schubladen, Transportwagen, Schiebetüren, Unterbauschränke, Türen

bwz® - Profiltechnik Gleitsteinprofil für P33/44/48/55 auf Anfrage



Werkstoff:	"S"-1000 schwarz, antistatisch
Oberfläche:	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO 2768
Gewicht	ca. 350 g/m

*Preise auf Anfrage

Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete: Gleitführungen für Hubtüren, höhenverstellbare Tische, Falлтüren
Flächenbefestigungen Einfassprofile Nut 8, Einfassprofile

bwz® - Profiltechnik Messeaufsteller für Original TyreGuard® Reifenschoner
Kundenindividuelle Lösungen



Widerstandsmomente

Widerstandsmomente					
	Kg/m	I _x	I _y	W _x	W _y
Profil 30 x 30 (P33)	0,9 kg	2,8	2,8	1,8	1,8
Profil 30 x 60 (P36)	1,6 kg	21,2	7,0	5,9	4,0
Profil 40 x 40 (P44)	1,5 kg	9,9	9,9	4,9	4,9
Profil 40 x 80 (P48)	2,8 kg	62,7	17,0	15,6	8,5
Profil 50 x 50 (P55)	2,2 kg	18,6	18,6	8,2	8,2
Profil 50 x 100 (P510)	3,5 kg	138,0	37,0	27,5	14,5
Profil 80 x 80 (P88)	4,5 kg	115,0	115,0	29,0	29,0
Profil 80 x 160 (P816)	8,8 kg	801,0	235,0	100,0	59,0

Achtung:

Alle Werte und Daten sind Richtwerte und müssen je nach Belastungsfall vom Anwender nachgerechnet werden. Von uns berechnete und genannte Daten, sind Näherungswerte und können je nach Material durch den Vorlieferanten Schwankungen unterliegen.

Wir bitten um Beachtung.

bwz® - Profiltechnik Firmenschilder / Werbetafeln für den Außenbereich



bwz® - Profiltechnik Stangenwagen mit Prismenauflage



bwz[®] - Profiltechnik und das Prisma-System von Mink-Bürsten[®]

bwz[®] - Profiltechnik und das Prisma-System von Mink = schonender Transport und Lagerung von Wellen und Rohren mit empfindlichen Oberflächen.

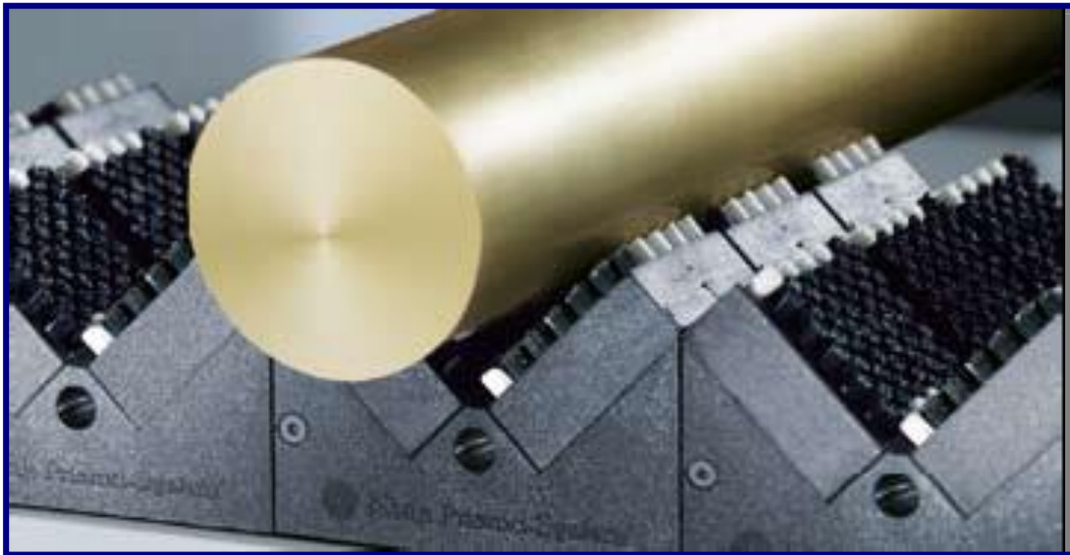
- Das montagefertige Prisma-System zum Tragen, Gleiten und Transportieren bietet eine optimale und ganzheitliche Lösung als Auflagefläche für empfindliche Güter.
- Die zwei Baugrößen erschließen einen Anwendungsbereich zum Einen für Werkstückdurchmesser 0 - 60 mm, zum Anderen für Werkstückdurchmesser 0 - 140 mm. Durch die sehr schnell auswechselbaren Bürstenauflagen kann das Prisma-System leicht auf geänderte Ansprüche oder
- Beschaffenheiten der Werkstücke umgerüstet werden.



Werkzeugloser Bürstenwechsel



Enorme Kostenreduzierung durch Standardisierung



Keine Beschädigungen durch Späne oder Splitter

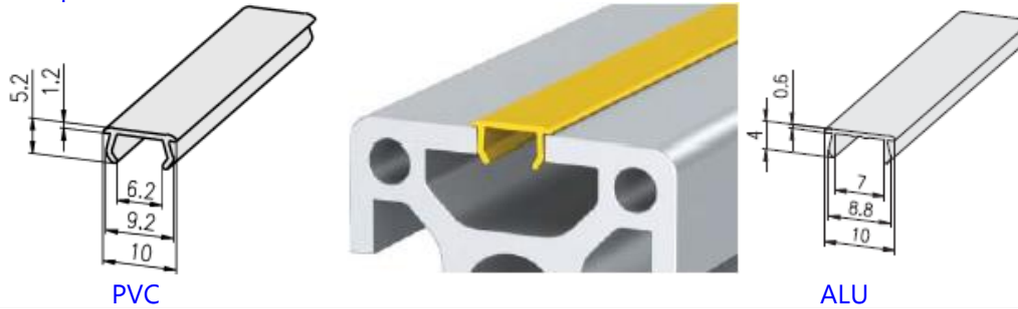
- Ihre Vorteile:
- Enorme Kostenreduzierung durch Standardisierung
 - Keine Beschädigungen durch Späne oder Splitter
 - Perfekte Qualitätssicherung
 - Schnell verfügbar
 - Leichtes Verschieben der Produkte

Wir bauen Stangenwagen mit verschieden Prismengrößen, Längen und Bauhöhen individuell nach Ihren Wünschen.

Wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben oder ein anderes Projekt realisieren wollen, rufen Sie uns an.

bwz® - Profiltechnik Abdeckelement Abdeckprofil Kombiprofil

Abdeckprofil für P33-P816



Werkstoff:	PVC oder Alu	
Oberfläche:	Matt	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	85 g / Alu 67,5 g pro Stange	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0452	Abdeckprofil 2,5 m Grau für P33-P816	2500 mm
7777 0453	Abdeckprofil 2,5 m Schwarz für P33-P816	2500 mm
7777 0454	Abdeckprofil 2,5 m Gelb für P33-P816	2500 mm
7777 0455	Abdeckprofil 2,5 m Alu für P33-P816	2500 mm
7777 0456	Zuschnitt Abdeckprofil pro Stück P33-P816 (ADP)	

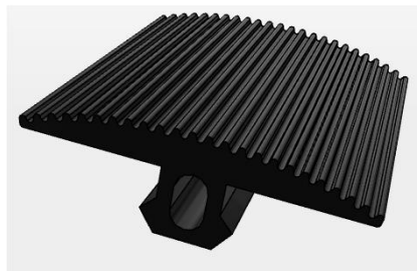
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

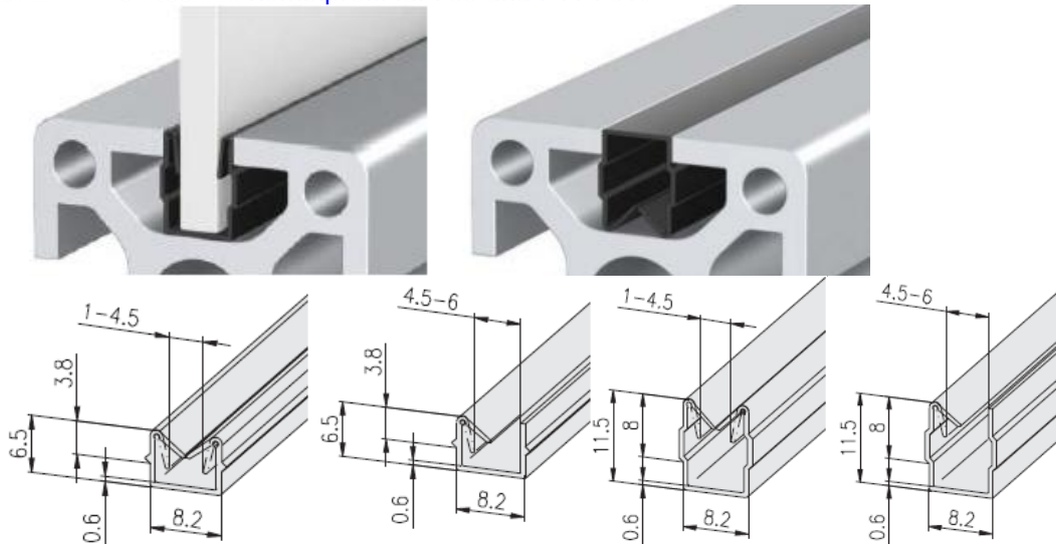
- Abdecken der 8 mm Nuten

Standardfarbe ist schwarz, Verkehrsgelb und Grau, andere Farben auf Anfrage.

Auf Anfrage Gummi-Abdeck-Profile für P33-P44-816



bwz® - Profiltechnik Kombiprofil für P33 und P44-P816



P33

P44-P88

Werkstoff:	PVC grau	
Oberfläche:	Matt	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1725/1748	
Gewicht:	P33 31 g / P44-816 47 g	
Bestell - Nr.	Artikel	Maß mm
		Länge
7777 0339	Kombiprofil 2,5 m grau P33-36 DL F KOP	2500 mm
7777 0340	Kombiprofil 2,5 m grau P33-36 EL F KOP	2500 mm
7777 0341	Zuschnitt Kombiprofil P33-P36 pro Stück	
7777 0449	Kombiprofil 2,5 m Grau DL E KOP P44-816	2500 mm
7777 0450	Kombiprofil 2,5 m Grau EL E KOP P44-816	2500 mm
7777 0451	Zuschnitt Kombiprofil P44-P816 pro Stück	

*Preise auf Anfrage

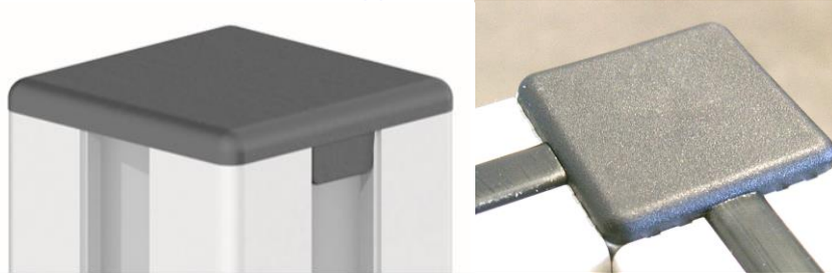
Zuschnitt bis 2m können wir mit dem Deutschen Paketdienst verschicken.

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Abdecken der 8 mm Nuten bei Profil P44/48/55 Reduzierung der 8 mm Nut auf 6mm

Sonstiges: Standardfarbe grau, andere Farben auf Wunsch

bwz® - Profiltechnik Abdeckkappen P33-P88



Werkstoff:	PA - hart	
Oberfläche:	Schwarz - matt	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	über Kreuzzapfen im Mittelloch und Führungsnase für Nut 8	
Bestell - Nr.	Artikel	Maße mm
7777 0342	Abdeckkappe P33	30 x 30 x 4 mm
7777 0367	Abdeckkappe P36 (2x Abdeckkappe P33)	30 x 30 x 4 mm
7777 0457	Abdeckkappe P44	40 x 40 x 4 mm
7777 0487	Abdeckkappe P48	40 x 80 x 4 mm
7777 0557	Abdeckkappe P55	50 x 50 x 6 mm
7777 5107	Abdeckkappe P51 (2xADK P55)	50 x 50 x 6 mm
7777 0887	Abdeckkappe P88 (2xADK P48)	40 x 80 x 4 mm
7777 0888	Abdeckkappe P88 mit Bohrung Ø 14mm	80 x 80 x 6 mm

*Preise auf Anfrage

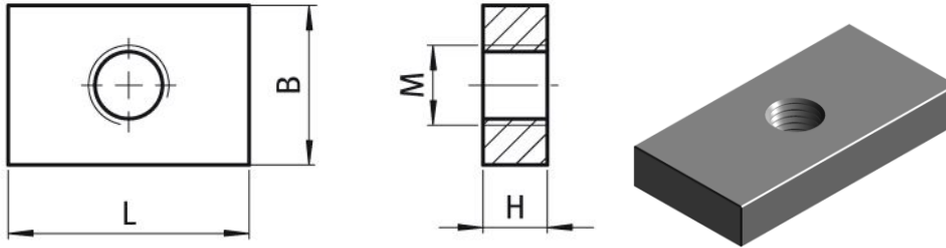
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Abdecken der offenen Profilenen an Tischen, Gestellen, Transportwagen

bwz® - Profiltechnik Gewindeplatten Nut 8

bwz® - Profiltechnik Gewindeplatte P33-P36

bwz® - Profiltechnik Gewindeplatte P44-P816



Werkstoff:	ST37
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO 2768
Gewicht:	Ca. 25 g Gewindeplatte
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0373	Gewindeplatte P33-P36 M6 14 x 12 x 3 mm
7777 0374	Gewindeplatte P33-P36 M8 14 x 12 x 3 mm
7777 0375	Gewindeplatte P33-P36 M4 14 x 12 x 3 mm
7777 4408	Gewindeplatte P44-P816 M5 20 x 20 x 4 mm
7777 4411	Gewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm
7777 4412	Gewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 mm

*Preise auf Anfrage

Maße können variieren

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:
Befestigungselement für

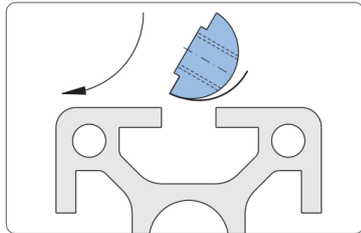
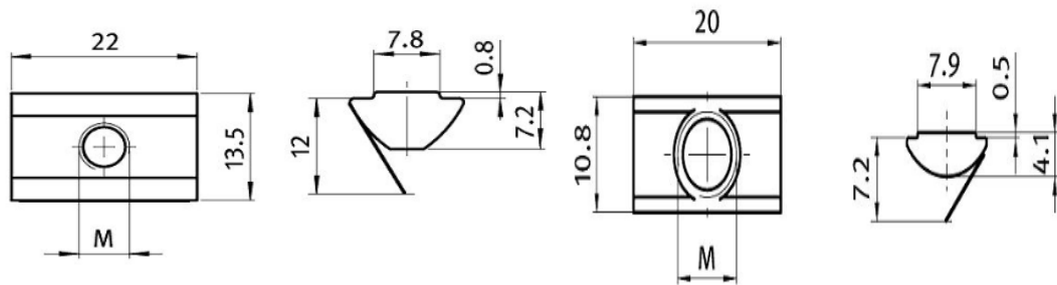
- Winkel
- Arbeitsplatzkarten
- Platten
- Verkleidungen
- Ablagen

bwz® - Profiltechnik Kundenfänger / Werbetafel mobil



bwz® - Profiltechnik Clips-Nutenstein P33 M6/M8

bwz® - Profiltechnik Clips-Nutenstein P44-P816 M6/M8



Längsseitig einschwenkbar



Fixierung durch Blattfeder

Werkstoff:	ST37
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO 2768
Gewicht:	ca. 15-18 g Clips- Nutenstein
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0370	Clips - Nutenstein P33-P36 M4 20 x 10,8 x 4,1 mm
7777 0371	Clips - Nutenstein P33-P36 M6 20 x 10,8 x 4,1 mm
7777 0372	Clips - Nutenstein P33-P36 M8 20 x 10,8 x 4,1 mm
7777 0376	Clips - Nutenstein P33-P36 M5 20 x 10,8 x 4,1 mm
7777 4404	Clips - Nutenstein P44-P816 M4 22 x 13,5 x 7,2 mm
7777 4405	Clips - Nutenstein P44-P816 M5 22 x 13,5 x 7,2 mm
7777 4406	Clips - Nutenstein P44-P816 M6 22 x 13,5 x 7,2 mm
7777 4407	Clips - Nutenstein P44-P816 M8 22 x 13,5x 7,2 mm

*Preise auf Anfrage

Maße können variieren

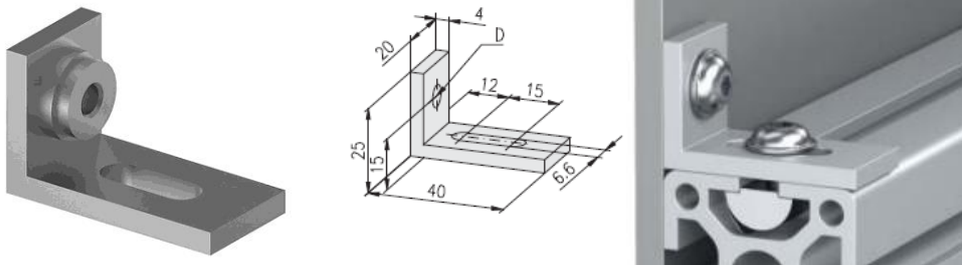
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

Befestigungselement für

- Winkel
- Arbeitsplatzkarten
- Platten
- Verkleidungen
- Ablagen
- Lichtschranken

bwz® - Profiltechnik Aluwinkel

bwz® - Profiltechnik W25 Winkel 25 x 40 x 25 mm D: Ø6,6 mm



Werkstoff:	AlMgSi05 F22
Oberfläche:	Eloxal, natur, silberfarben
Fertigungstoleranz:	Nach DIN 1748/1725
Gewicht:	ca. 22 g
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0250	W25 Winkel 25 x 40 x 25 mm D: Ø6,6 mm
7777 8332	Befestigungssatz 1 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 1xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8334	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 1xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8337	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8338	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

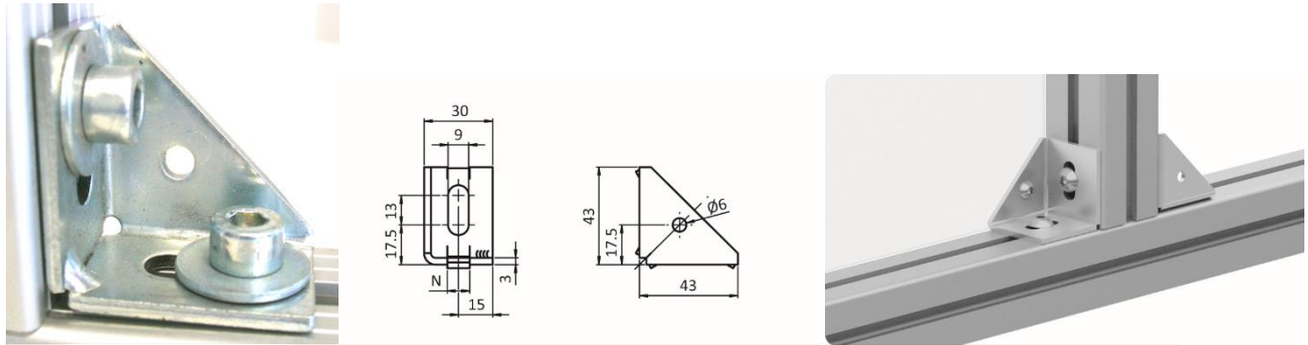
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:
Befestigungselement für

- Winkel
- Arbeitsplatzkarten
- Platten
- Verkleidungen
- Ablagen
- Lichtschranken

bwz® - Profiltechnik Winkel aus Stahl

bwz® - Profiltechnik W43 Winkel 43 x 43 x 30 mm M8 ab P44-816



Werkstoff:	ST 37
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN – ISO
Gewicht:	30 g
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0430	W43 Winkel 43 x 43 x 30 mm M8
7777 8454	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 2xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 mm 2xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8455	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 2xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 2xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

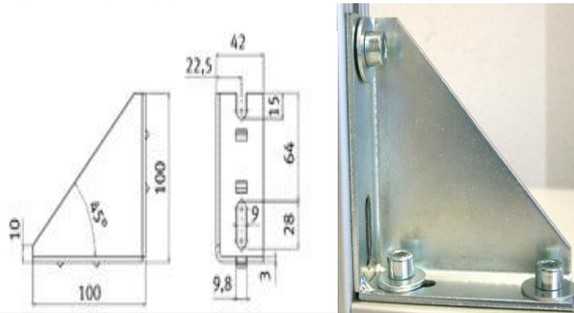
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:
Befestigungselement für

- Arbeitsplatzkarten
- Platten
- Verkleidungen
- Ablagen
- Lichtschranken

bwz® - Profiltechnik Winkel für die Bodenbefestigung

bwz® - Profiltechnik W100 Winkel 100 x 100 x 42 mm M8 ab P44-816



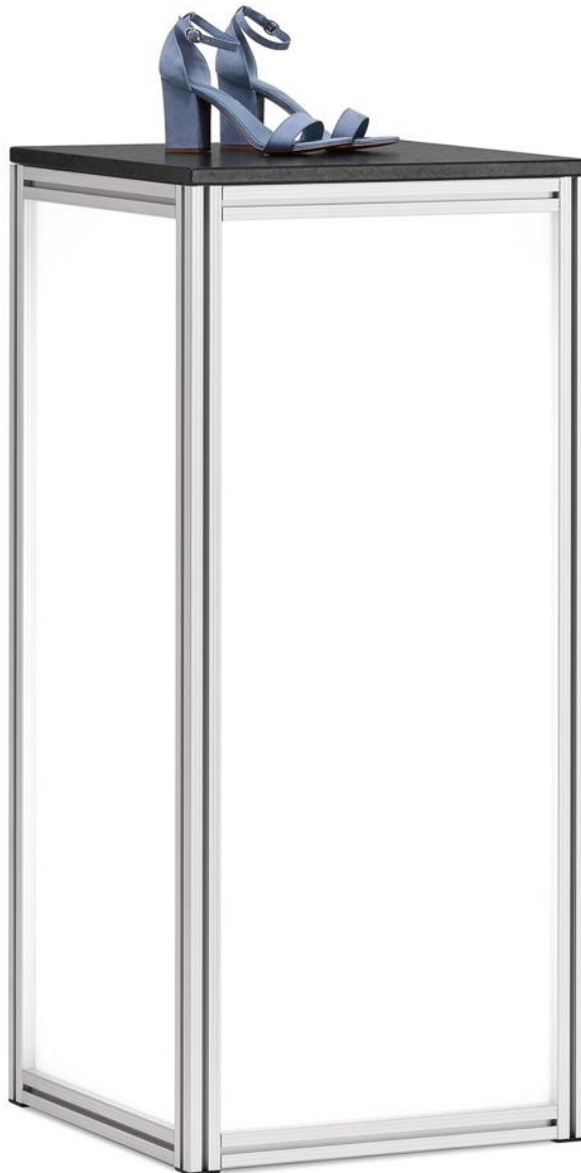
Werkstoff:	ST 37
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	W100 ca. 0,50 g / W200 ca. 150 g
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0902	W100 Winkel 100 x 100 x 42 mm M8
7777 8462	Befestigungssatz 3 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 3xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 mm 3xZyl.Kopfschr. M8x14 vz. 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 3xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8463	Befestigungssatz 3 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 3xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 3xZyl.Kopfschr. M8x14 vz. 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 3xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

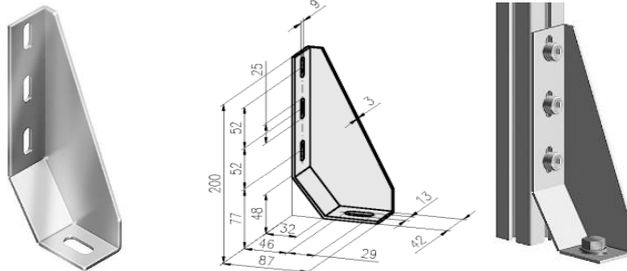
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

Befestigungselement für

- Gestelle am Boden
- Aussteifungswinkel für Aluminium - Gestelle
- Ausleger für Ablagen
- für Tischplatten
- Unterbauschränke
- Ablagen
- Arbeitsplatzkarten - Halter
- Verkleidungen
- Lichtschranken
- Sensoren



bwz® - Profiltechnik W200 Winkel 200 x 78 x 42 M8 Fundamentwinkel



Werkstoff:	ST 37
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	W100 ca. 0,50 g / W200 ca. 150 g
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0905	W200 Winkel 200 x 78 x 42 M8 Fundamentwinkel
7777 8470	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8471	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

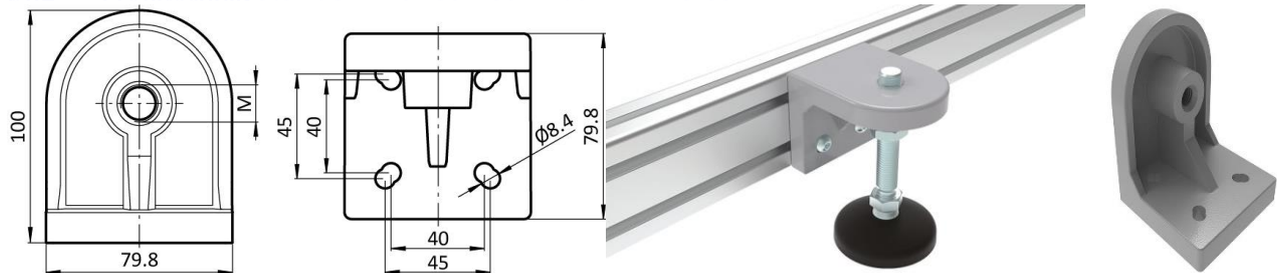
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

Befestigungselement für

- Gestelle am Boden
- Aussteifungswinkel für Aluminium - Gestelle
- Ausleger für Ablagen
- für Tischplatten
- Unterbauschränke
- Ablagen
- Arbeitsplatzkarten - Halter
- Verkleidungen
- Lichtschränke
- Sensoren

Neu im Programm

bwz® - Profiltechnik Stellfußwinkel 80 x 80 x 100 mm P48-88



Werkstoff:	Stellfußwinkel: Aluminiumdruckguss Nutfixierung: Zinkdruckguss
Oberfläche:	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0523	Stellfußwinkel 80 x 80 x 100 mm M12 P88
7777 0524	Stellfußwinkel 80 x 80 x 100 mm M16 P88
7777 8470	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8471	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

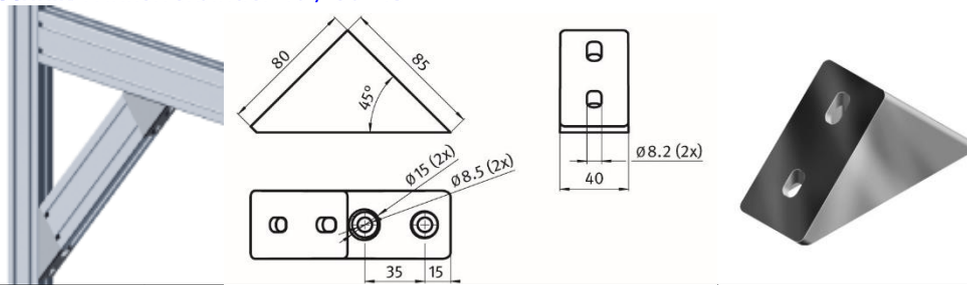
- zur höhenverstellbaren Montage von Stellfüßen seitlich am Profilrahmen, für geringen Bodenabstand und niedrigem Schwerpunkt

bwz® - Schwingungstechnik LBE-NIVELLIERELEMENTE



bwz® - Profiltechnik Verbindungstechnik

bwz® - Profiltechnik Winkelverbinder 40 / 80 45°



Werkstoff	Zinkdruckguss
Oberfläche	alufarbig lackiert
Gewicht	350 g
Bestell – Nr.	Artikel
7777 0488	Winkelverbinder 40 / 80 45°
7777 8470	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8471	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

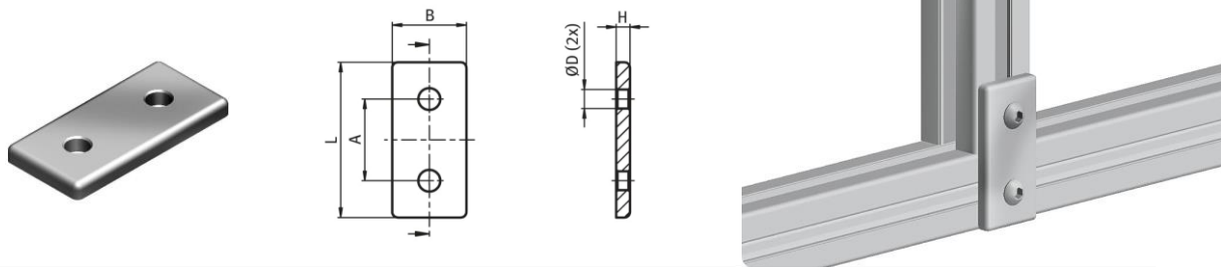
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zur einfachen Verbindung von zwei P48 Aluminiumprofilen im 45° Winkel

bwz® - Profiltechnik Platten zu Verbindung von Aluminiumprofilen

bwz® - Profiltechnik Verbinderplatte 40 / 80 Ø 9mm M8



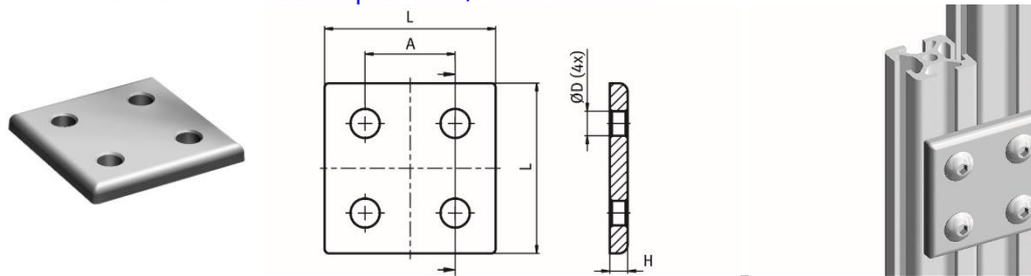
Werkstoff:	Aluminium
Oberfläche:	eloxiert
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0890	Verbinderplatte 40 / 80 Ø 9mm M8
7777 8454	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 2xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 mm 2xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8455	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 2xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 2xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

bwz® - Profiltechnik Verbinderplatte 80 / 80 Ø 9mm M8

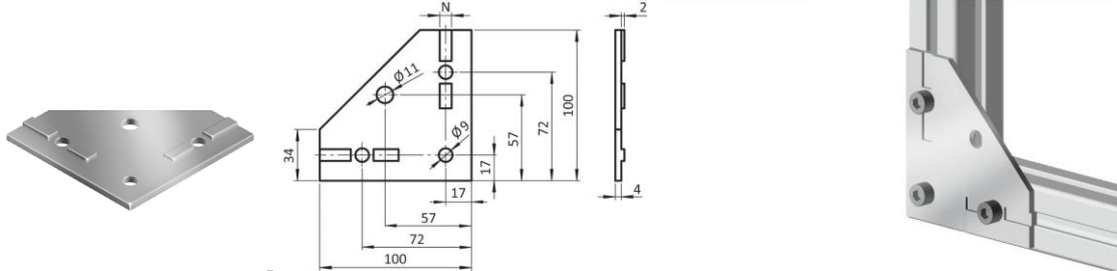


Werkstoff:	Aluminium
Oberfläche:	eloxiert
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0889	Verbinderplatte 80 / 80 Ø 9mm M8
7777 8470	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8471	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

bwz® - Profiltechnik Verbinderplatte 100 / 100 Ø 9mm M8 vz. Nut 8


Werkstoff:	Stahl
Oberfläche:	Verzinkt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut 8
	Nut 8
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0891	Verbinderplatte 100 / 100 Ø 9mm M8 vz. Nut 8
7777 8462	Befestigungssatz 3 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 3xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 mm 3xZyl.Kopfschr. M8x14 vz. 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 3xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8463	Befestigungssatz 3 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 3xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 3xZyl.Kopfschr. M8x14 vz. 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 3xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

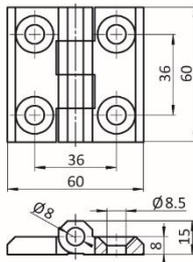
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen



bwz® - Profiltechnik Scharniere Zinkdruckguss

bwz® - Profiltechnik Metallscharnier SR60 60 x 60 x 15 M8



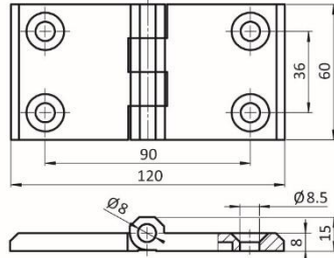
Werkstoff:	Metallscharnier, Zinkdruckguss, nicht aushängbar
Oberfläche:	Oberfläche: schwarz pulverbeschichtet
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	186 g
Maße:	60 x 60 mm
Befestigung:	Senkkopfschrauben M6 DIN 7991
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6041	Metallscharnier SR60 60 x 60 x 15 M8
7777 8465	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts

bwz® - Profiltechnik Metallscharnier SR612 60 x 120 x 15 mm (60 x 60) M8



Werkstoff:	Metallscharnier, Zinkdruckguss, nicht aushängbar
Oberfläche:	Oberfläche: schwarz pulverbeschichtet
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	281 g
Maße:	120 x 60 mm
Befestigung:	Senkkopfschrauben M8 DIN 7991
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6042	Metallscharnier SR612 60 x 120 x 15 mm (60 x 60) M8
7777 8344	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P33 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 4xSenkkopfschr. M6x14mm vz 8.8 DIN 965
7777 8465	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xSenkkopfschr. M6x14mm vz 8.8 DIN 965

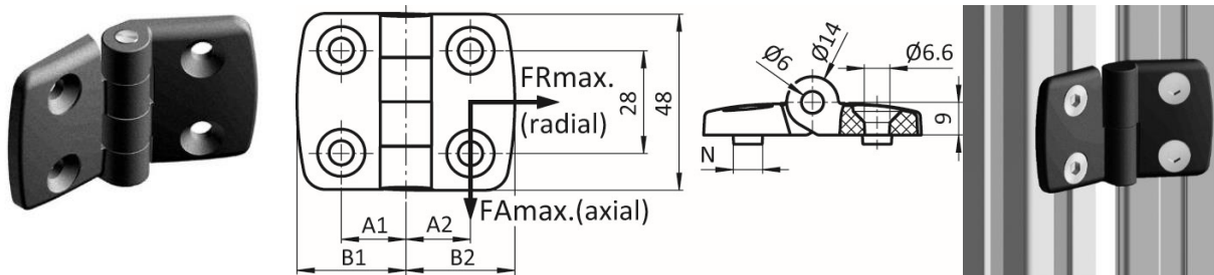
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts

bwz® - Profiltechnik Scharniere Kunststoff Kombischarniere

bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier P33-P36 nicht aushängbar Nut 8



Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	36 g
Maße:	P33 B1/B2=29,5mm A1/A2=17,5mm N=8
Befestigung:	Senkkopfschrauben M6 DIN 7991
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6047	Kunststoffscharnier P33 M6 nicht aushängbar Nut 8
7777 8464	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M6 Senk. 4xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965
7777 8465	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965

*Preise auf Anfrage

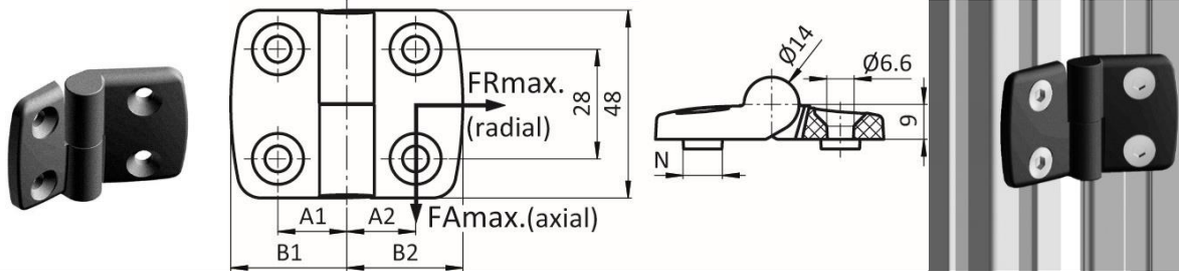
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts

bwz® - Profiltechnik Büromöbel nach Wunsch



bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier P33-P36 aushängbar L/R Nut 8

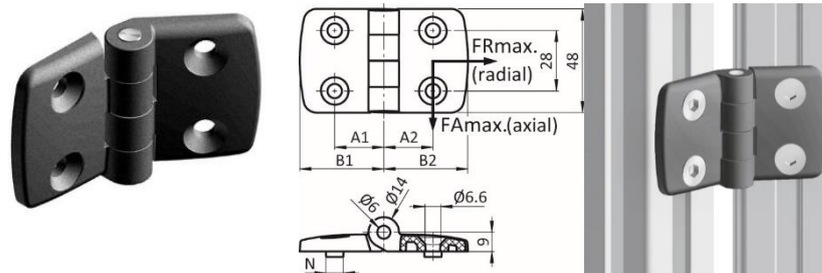


Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	ca. 37 g
Maße:	P33 B1/B2=29,5mm A1/A2=17,5mm N=8
Befestigung:	Senkkopfschrauben M6 DIN 7991
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6048	Kunststoffscharnier P33 M6 aushängbar L Nut 8
7777 6049	Kunststoffscharnier P33 M6 aushängbar R Nut 8
7777 8343	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P33 M6 Senk. 4xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8344	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P33 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts

bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier P44-816 nicht aushängbar Nut 8


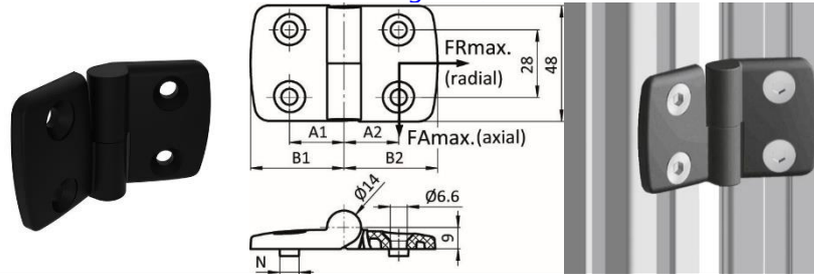
Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	42 g
Maße:	P44 B1/B2=38,5mm A1/A2=22,5mm N=8
Befestigung:	Senkkopfschrauben M6 DIN 7991
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6044	Kunststoffscharnier P44-816 M6 nicht aushängbar Nut 8
7777 8464	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M6 Senk. 4xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965
7777 8465	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts

bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier P44-816 aushängbar L/R Nut 8

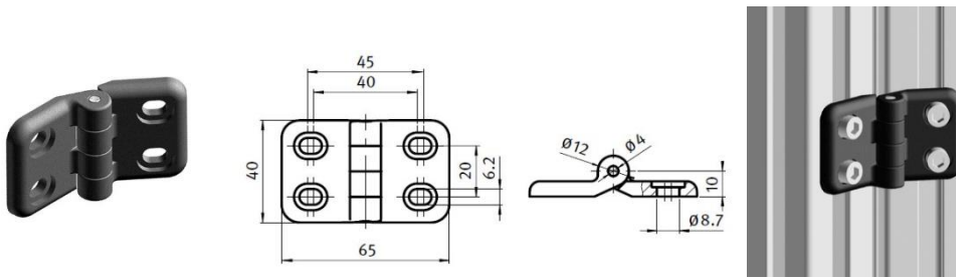


Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	42 g
Maße:	P44 B1/B2=38,5mm A1/A2=22,5mm N=8
Befestigung:	Senkkopfschrauben M6 DIN 7991
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6045	Kunststoffscharnier P44-816 M6 aushängbar L Nut 8
7777 6046	Kunststoffscharnier P44-816 M6 aushängbar R Nut 8
7777 8464	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M6 Senk. 4xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965
7777 8465	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Senk. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xSenkkopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 965

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts

bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier SRL 65 x 40 / 45 mm P33-P816 M6


Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	23 g
Maße:	65 x 40 / 45 mm
Befestigung:	Zylinderschrauben M6 mit Innensechskant DIN 912
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6050	Kunststoffscharnier SRL 65 x 40 / 45 mm P33-P816 M6
7777 8345	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 4xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8346	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 4xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

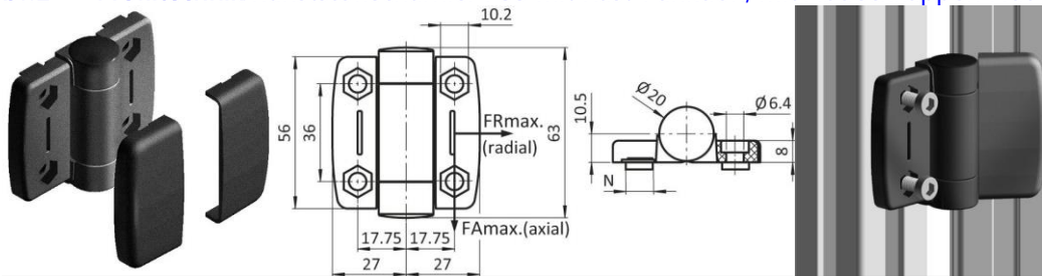
bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts



bwz® - Profiltechnik Scharniere Kunststoff Systemscharniere

bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier P33 mit Rast-Funktion, mit Abdeckkappen Nut 8



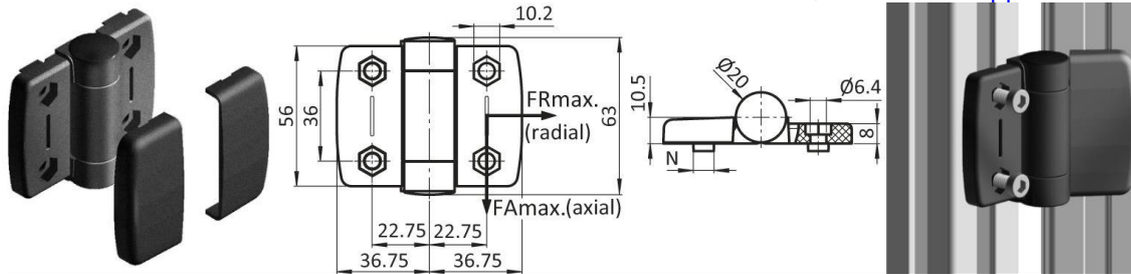
Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	73 g
Maße:	56 x 54 mm
Befestigung:	Zylinderschrauben M6 mit Innensechskant DIN 912
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6051	Kunststoffscharnier P33 mit Rast-Funktion, mit Abdeckkappen Nut 8
7777 8472	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 4xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8473	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 4xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts , hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen

bwz® - Profiltechnik Kunststoffscharnier P44-P816 mit Rast-Funktion, mit Abdeckkappen Nut 8



Werkstoff:	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Oberfläche:	Schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Gewicht:	93g
Maße:	56 x 54 mm
Befestigung:	Zylinderschrauben M6 mit Innensechskant DIN 912
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6052	Kunststoffscharnier P44-P816 M6 mit Rast-Funktion, mit Ab- Deckkappen Nut 8
7777 8474	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M6 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8475	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant

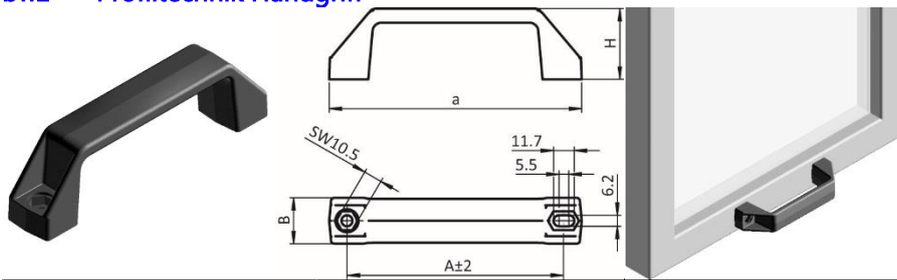
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum Anbauen von Türen links / rechts , hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175°
offen bzw. hält sie sicher verschlossen

bwz® - Profiltechnik Griffe und Verschlüsse

bwz® - Profiltechnik Handgriff



Werkstoff:	PA – schwarz
Oberfläche:	schwarz - matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Zylinderschrauben M6 mit Innensechskant DIN 912
Bestell- Nr.	Artikel
7777 3000	Handgriff 122 mm mit Innensechskant für M6 H:40 mm A:122 mm a:142 mm B:26 mm
7777 3001	Handgriff 152 mm mit Innensechskant für M6 H:52 mm A:152 mm a:170 mm B:28 mm
7777 8476	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8477	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Bedienungselement für Türen und Klappen, als Griffelement für Tischwagen

Weitere **bwz® - Profiltechnik Handgriff** auf Anfrage



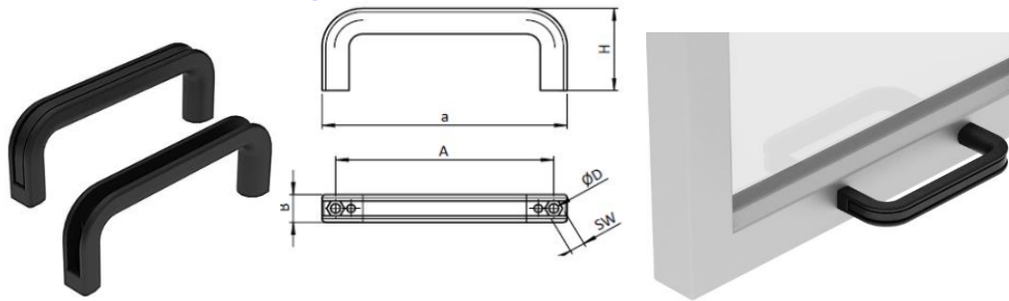
bwz® - Profiltechnik Maschinengriff 240 Handgriff 120 / 160

bwz® - Profiltechnik Untergestell für Optische Messeinheiten



bwz® - Profiltechnik Neuheit 2022

bwz® - Profiltechnik Handgriff mit Abdeckkappe



Werkstoff:	PA – schwarz
Oberfläche:	schwarz - matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Zylinderschrauben M6 mit Innensechskant DIN 912
Bestell- Nr.	Artikel
7777 3005	Handgriff 160mm mit Innensechskant für M8 H:60 mm A:160 mm a:188 mm B:28 mm SW:14 Ø 8,5 mm
7777 3006	Abdeckkappe für Handgriff 160 mm RAL 5010 blau
7777 8476	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8477	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8474	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M6 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8475	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant

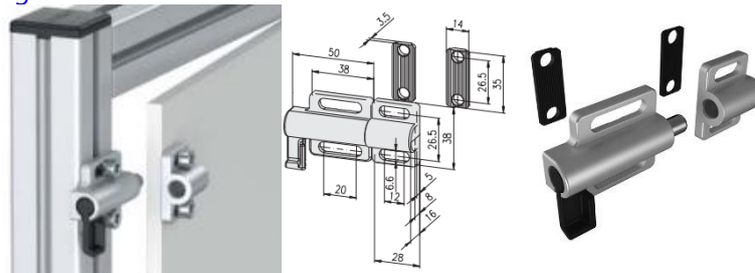
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Bedienungselement für Türen und Klappen, als Griffelement für Tischwagen

Weitere Handgriff auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Riegel



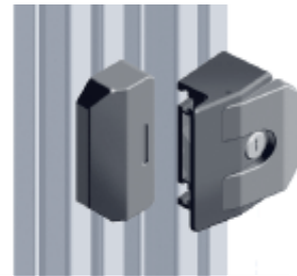
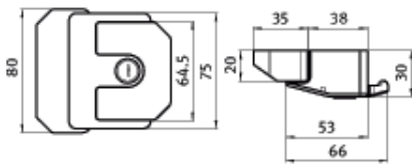
Werkstoff:	Gehäuse: Zinkdruckguss Griff: Kunststoff PA, schwarz
Oberfläche:	silber lackiert Kunststoff schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut
Bestell - Nr.	Artikel
7777 4415	Riegel (komplett)
7777 8345	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 4xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8346	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 4xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8466	Befestigungssatz 4 Gewindeplatte P44 M6 Zyl. 4xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8467	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- zum leichten Verschließen von Türen und Klappen, mit gefedertem Schließzapfen; inklusive separater Nutfixierung

bwz® - Profiltechnik Fallenschloss



Werkstoff:	Gehäuse: Zinkdruckguss
Oberfläche:	schwarz pulverbeschichtet (verchromt auf Anfrage)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut rückseitig mit Schrauben M6
Bestell - Nr.	Artikel
7777 4420	Fallenverschluss ohne Schloss
7777 4421	Fallenverschluss gleichschließend
7777 4422	Fallenverschluss verschiedenschließend

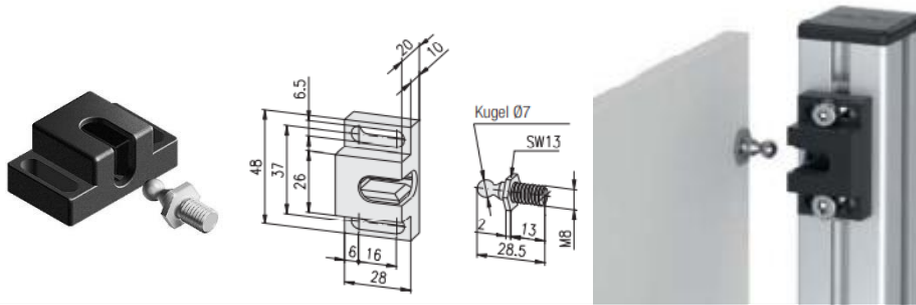
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- leichtes und sicheres Verschließen von Türen und Klappen



bwz® - Profiltechnik Kugelschnäpper Kunststoff PA P33-P816



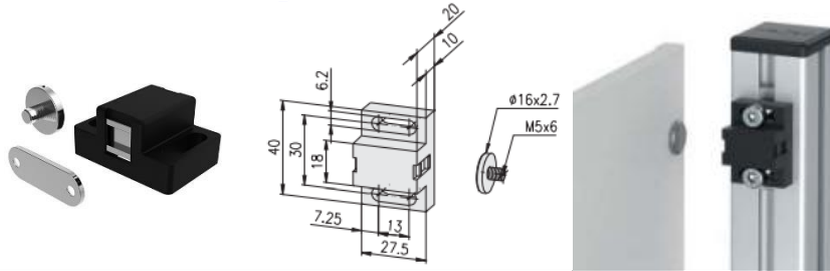
Werkstoff:	ST 37 / Kunststoff schwarz (PVC) – Halteschraube M8 x 12, Stahl verzinkt
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt), matt schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut
Bestell – Nr.	Artikel
7777 5513	Kugelschnäpper 48 x 28 x 20 mm Verschlusskraft 40 Nm
7777 0372	Clips-Nutenstein M8 P33 10,8 x 4,1 mm
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2m
7777 8478	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8479	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8480	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P44 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8481	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Zum Schließen von leichten Türen

bwz® - Profiltechnik Magnetverschluss Kunststoff PA P33-P816



Werkstoff:	ST 37 / Kunststoff schwarz (PVC) - Magnetschraube
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt), matt schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut
Bestell – Nr.	Artikel
7777 5515	Magnetverschluss 40 x 28 x 20 mm
7777 0376	Clips-Nutenstein M5 P33 10,8 x 4,1 mm
7777 4405	Clips-Nutenstein M5 P44-P816 13,5 x 7,2m
7777 8478	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8479	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8480	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P44 M6 Zyl. 2xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant
7777 8481	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 2xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 2xZyl.Kopfschr. M6x20 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Zum Schließen von leichten Türen

bwz® - Profiltechnik Lösungen für Werkzeugbereitstellung und Materialbereitstellung
bwz® - Profiltechnik Werkzeuggleiter

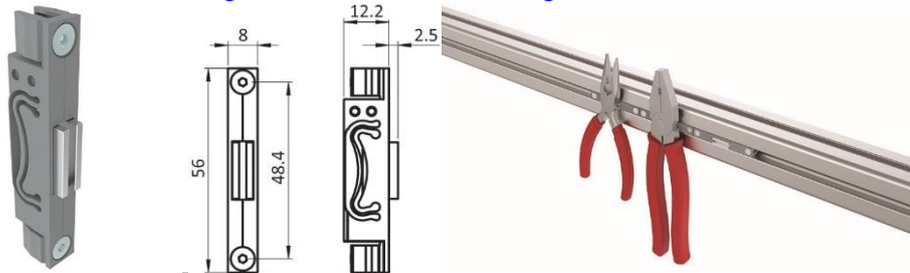


Werkstoff:	PA – schwarz, glasfaserverstärkt
Oberfläche:	schwarz – matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN – ISO
Befestigung:	In der Nut
Bestell-Nr.	Artikel
7777 4413	Werkzeuggleiter
7777 4414	Karabinerhacken 6 x 60 auf Anfrage

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- An den Werkzeuggleiter können zur Ordnung des Arbeitsplatzes Werkzeuge angehängt werden

bwz® - Profiltechnik Magnethalter für Werkzeug 56 x 8 mm


Werkstoff:	Kunststoff PA/ Magnet Neodym
Oberfläche:	schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	In Nut 8 gesteckt und geklemmt
Bestell - Nr.	Artikel
7777 5516	Magnethalter für Werkzeug 56 x 8 mm

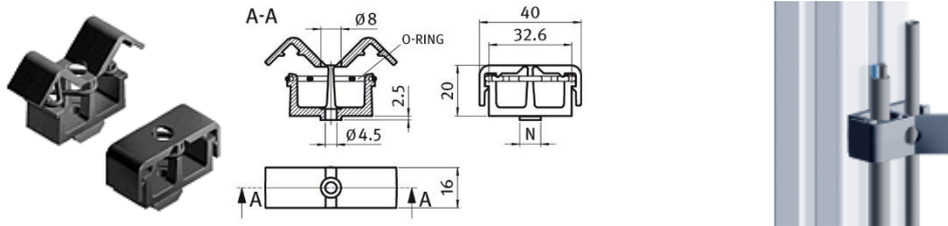
*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiete:

- zum einfachen Verräumen von metallischen Werkzeugen und Gegenständen an Aluminiumprofilen, Haltekraft 20 N;
leichte Montage und Positionierung in der Nut durch Einclipsen und anschließendes Festziehen der Spreizklemmen

bwz® - Profiltechnik KABELBEFESTIGUNG

bwz® - Profiltechnik KBF Clip-Kabelbinder P44-P816 mit 2 Kammern



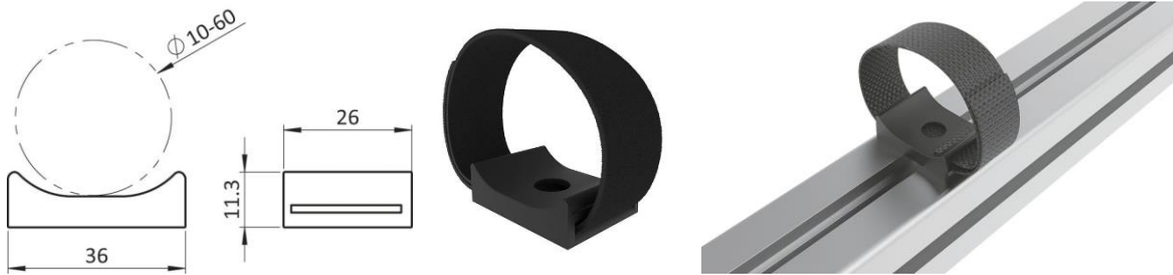
Werkstoff:	Clip: Kunststoff PA Gummi: FPM 70
Oberfläche:	schwarz – matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	M4x12 Schraube
Maße:	
Bestell -Nr.	Artikel
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 8481	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P33 M4 Zyl. 1xClips-Nutenstein P33 M4 10,8 x 4,1 mm 1xZyl.Kopfschr. M4x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M4 Scheibe verzinkt
7777 8480	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P44 M4 Zyl. 1xClips-Nutenstein M4 P44-P816 13,5 x 7,2 mm 1xZyl.Kopfschr. M4x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M4 Scheibe verzinkt 10060008

*Preis auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Befestigungselement für Kabel, Schläuche usw.

bwz® - Profiltechnik KBF Universal-Klettband-Block P44-P816



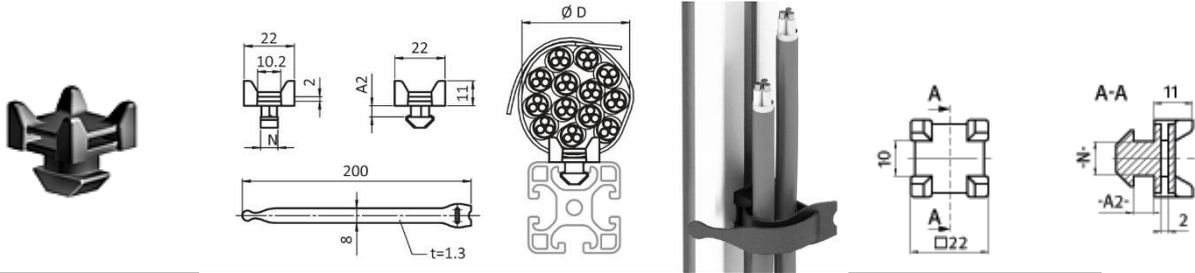
Werkstoff:	Kabelbinderblock: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Klettband: Kunststoff PP (UL94-V2)
Oberfläche:	schwarz – matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	M4x12 Schraube
Maße:	
Bestell -Nr.	Artikel
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816
7777 8481	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P33 M4 Zyl. 1xClips-Nutenstein P33 M4 10,8 x 4,1 mm 1xZyl.Kopfschr. M4x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M4 Scheibe verzinkt
7777 8480	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P44 M4 Zyl. 1xClips-Nutenstein M4 P44-P816 13,5 x 7,2 mm 1xZyl.Kopfschr. M4x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M4 Scheibe verzinkt 10060008

*Preis auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Befestigungselement für Kabel, Schläuche usw.

bwz[®] - Profiltechnik KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816 Kunststoff, Nut 8



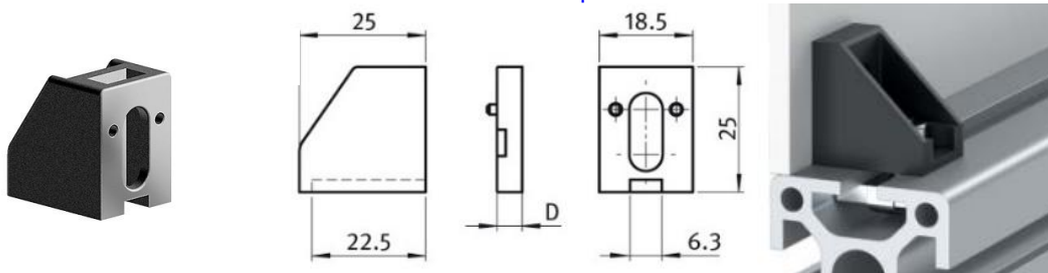
Werkstoff:	PA
Oberfläche:	schwarz – matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut über unteren T - Zapfen, in Profilnut
Maße:	Maß A 3mm
	Maß A je nach kundenspezifischen Anforderungen
Bestell – Nr.	Artikel
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preis auf Anfrage

bwz[®] - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Befestigungselement für Kabel, Schläuche usw.



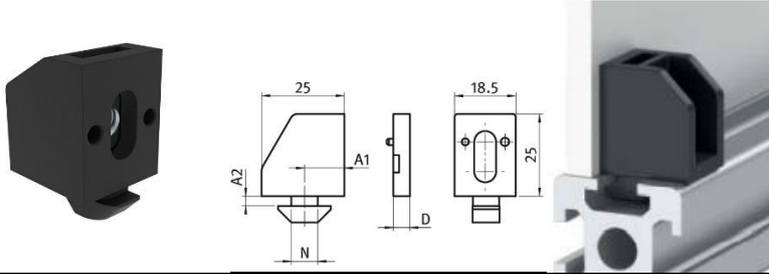
bwz® - Profiltechnik Universalblock P33-P816 ohne Zapfen für Flächenelemente


Werkstoff:	PA
Oberfläche:	schwarz – matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut über unteren T – Zapfen oder per Schraube in Profilvernut
Maße:	25 x 18,5 x 22,5 mm Ø 6,3mm
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6030	Uniblock P33-P816 ohne Zapfen
7777 8332	Befestigungssatz 1 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 1xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8334	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 1xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8443	Befestigungssatz 1 Gewindeplatte. P44 M6 Zyl. 1xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8444	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 1xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt 10060008

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Befestigungselement für Platten, Pelxiglas in Gestellen, Wagen in allen Profilen der Baureihe P33-P816

bwz® - Profiltechnik Universalblock P33-P81 Nuthammer


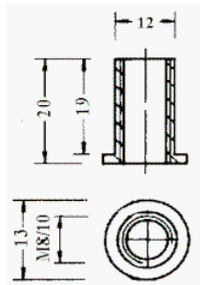
Werkstoff:	PA
Oberfläche:	schwarz – matt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Über Befestigungssatz in Nut über unteren T – Zapfen oder per Schraube in Profilvernut
Maße:	A2=2,2 mm - 3,0 mm
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6031	Uniblock P44/48/55 mit Zapfen
7777 8332	Befestigungssatz 1 Gewindeplatte P33 M6 Zyl. 1xGewindeplatte P33 M6 14 x 12 x 3 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8334	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P33 M6 Zyl. 1xClips-Nutenstein P33 M6 10,8 x 4,1 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 1xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8443	Befestigungssatz 1 Gewindeplatte. P44 M6 Zyl. 1xGewindeplatte P44-P816 M6 20 x 20 x 4 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt
7777 8444	Befestigungssatz 1 Clips-Nutenstein P44 M6 Zyl. 1xClips-Nutenstein P44-P816 M6 13,5 x 7,2 mm 1xZyl.Kopfschr. M6x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M6 Scheibe verzinkt 10060008

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- als Befestigungselement für Platten, Plexiglas in Gestellen, Wagen in allen Profilen der Baureihe P33-P816

bwz® - Profiltechnik Einpressgewinde M8/M10 M8/M10 P33-P816



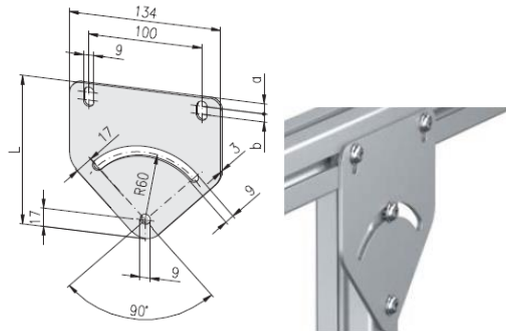
Werkstoff:	ST 37
Oberfläche:	gelb verzinkt
Fertigungstoleranz:	Nach DIN – ISO
Gewicht:	ca. 10 g
Bestell.- Nr.	Artikel
7777 5508	1 Einpressgewinde M8
7777 5510	1 Einpressgewinde M10

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Zum Einbauen von Stellfüßen mit Gewinde M8 od. M10, oder Lenkrollen im Profil im P33-P816. Das Ein-Press-Gewinde wird in das 12 mm Mittelloch eingeschlagen um das Gewindeschneiden im Profil zu ersparen.

bwz® - Profiltechnik Schwenkwinkel



Seitliche Ausführung V1

Werkstoff:	ST 37
Oberfläche:	verzinkt (blauverzinkt)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	über Befestigungssatz in Nut
Bestell- Nr.	Artikel
7777 5511	Schwenkwinkel Befestigung seitliche Ausführung V1
7777 8482	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P33 M8 Zyl. 4xClips-Nutenstein P33 M8 10,8 x 4,1 mm 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt
7777 8471	Befestigungssatz 4 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 4xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 4xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 4xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt

*Preise auf Anfrage

bwz® - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

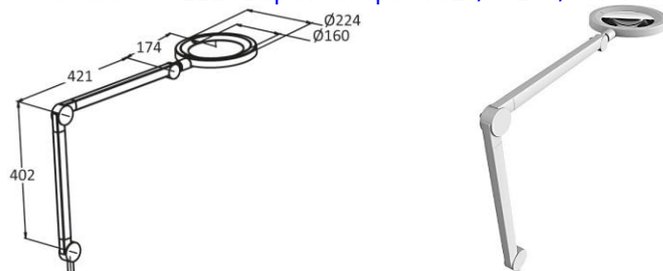
- Winkel zum Befestigen von Fußstützen bei Arbeitstischen, zum Befestigen von Ablagen an Arbeits- und Montagetischen

bwz[®] - Profiltechnik LED LAMPEN Licht am Arbeitsplatz



Wir planen, konstruieren und fertigen für Sie:

- Unterkonstruktionen für Solarpaneel auf Balkonen und Terrassen
- Gestelle für Einlagerung und Aufbewahrung

bwz® - Profiltechnik LED Lupenlampe 402 / 421 / 174 Ø 160 / 224 mm für P44-P816


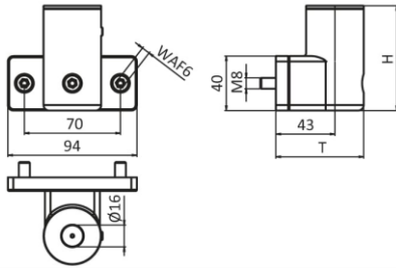
Werkstoff:	Gelenkarm: Aluminium Gehäuse: Kunststoff Linse: Acrylglas PMMA Abdeckung: Kunststoff PC	
Oberfläche:	Gelenkarm: eloxiert	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:		
Tech. Information	Farbe Gehäuse: grau Abdeckung: grau Set 1 Lupenleuchte 1 Steckernetzteil Schutzklasse II 100-240V, 50/60 Hz mit 3 m Anschlussleitung 3 Wechseladapter EU/UK/US Oberfläche Gelenkarm: eloxiert	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0525	LED Lupenlampe 402 / 421 / 174 Ø 160 / 224 mm für P44-P816	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- zur ermüdungsfreien und ergonomischen Präzisionsarbeit ohne irritierende Verschattung; LED-Ringleuchte der Energieeffizienzklasse A++ mit Drucktaster zur stufenlosen Dimmung, Farbtemperatur neutralweiß 5000 K, Farbwiedergabe Ra >80, Leistungsaufnahme 15 W, Schutzart IP20;
großes Sichtfeld dank Kunststofflinse \varnothing 160 mm mit 3,5 Dioptrien zur verzerrungsfreien Vergrößerung von 190%, eine Abdeckung verhindert Kratzer und Schäden durch gebündeltes Licht;
gut ausbalancierter Gelenkarm mit einstellbarer Friktion und großem Schwenkbereich, 360° vertikal drehbar; Kopfgelenk 270° horizontal schwenkbar;
Befestigung mittels optionaler Adapter

bwz® - Profiltechnik Seiten-Adapter für Lupenlampe 94 / 40 H77 T64 mm für P44-P816

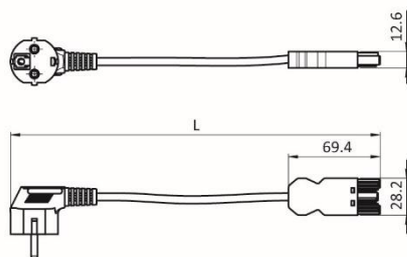


Werkstoff:	Gelenkarm: Aluminium Gehäuse: Kunststoff Linse: Acrylglas PMMA Abdeckung: Kunststoff PC	
Oberfläche:	Gelenkarm: eloxiert	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 0526	Seiten-Adapter für Lupenlampe 94 / 40 H77 T64 mm	
7777 8454	Befestigungssatz 2 Gewindeplatte P44 M8 Zyl. 2xGewindeplatte P44-P816 M8 20 x 20 x 4 mm 2xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt	
7777 8455	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P44 M8 Zyl. 2xClips-Nutenstein P44-P816 M8 13,5 x 7,2 mm 2xZyl.Kopfschr. M8x14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- zur seitlichen Befestigung an Profilen, Pfosten, Trägern und Wänden; Adapter vor Montage drehbar zur horizontalen Positionierung; Friktion auf horizontaler Achse einstellbar

bwz® - Profiltechnik Netzkabel für LED Leuchten / Steckdosen Schuko Typ F CEE7/4 3-pol.


Werkstoff:	Kabelisolierung: Kunststoff PVC Stecker: Kunststoff PA	
	Kabelquerschnitt 1,5 mm ²	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Tech. Information	Kabeltyp H05VV-F Farbe schwarz Schutzart IP20 Dauertemperaturbeständigkeit 70° C Bemessungsstrom 16 A Bemessungsspannung 250 V Hinweis 2 Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6504	Netzkabel, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen 2 m 6SAME4J316B.2000	
7777 6508	Netzkabel, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen 4 m 6SAME4J316B.4000	
Befestigung:		
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816	
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816	
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- 3-adriges Kabel zur Stromversorgung von **bwz® - Profiltechnik** LED Leuchten und Steckdosenleisten Modul F Line

bwz® - Profiltechnik Verbindungskabel 3-pol. nicht dimmbar Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe

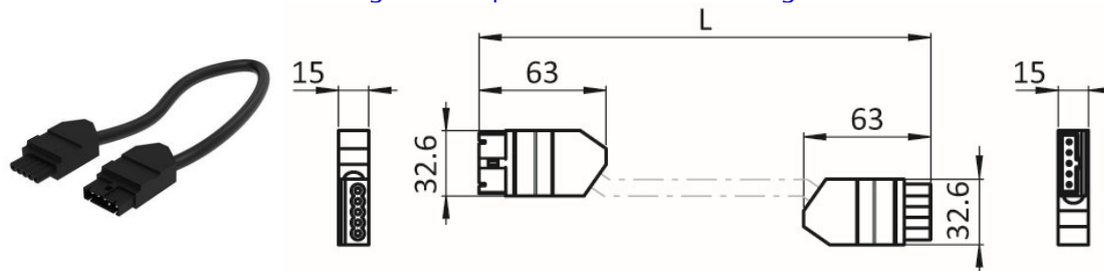

Werkstoff:	Kabelisolierung: Kunststoff PVC Stecker: Kunststoff PA	
	Kabelquerschnitt 1,5 mm ²	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Tech. Information	Kabeltyp H05VV-F Farbe schwarz Schutzart IP20 Dauertemperaturbeständigkeit 70° C Bemessungsstrom 16 A Bemessungsspannung 250 V Hinweis 2 Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6503	Verbindungskabel 2 m 3-pol. n. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe	
7777 6509	Verbindungskabel 4 m 3-pol. n. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe	
Befestigung:		
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816	
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816	
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- 3-poliges Kabel zur Stromversorgung von **bwz® - Profiltechnik** LED Leuchten und Steckdosenleisten Modul F Line

bwz® - Profiltechnik Verbindungskabel 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe



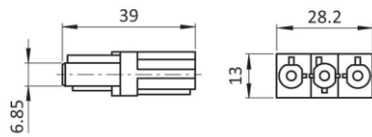
Werkstoff:	Kabelisolierung: Kunststoff PVC Stecker: Kunststoff PA	
	Kabelquerschnitt 1,5 mm ²	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Tech. Information	Kabeltyp H05VV-F Farbe schwarz Schutzart IP20 Dauertemperaturbeständigkeit 70° C Bemessungsstrom 16 A Bemessungsspannung 250 V Hinweis 2 Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe	
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe	
Befestigung:		
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816	
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816	
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- 5-poliges Kabel zur Stromversorgung von dimmbaren **bwz® - Profiltechnik** LED Leuchten und Steckdosenleisten Modul F Line

bwz® - Profiltechnik Verbindungs-Kupplungs-Set / Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe



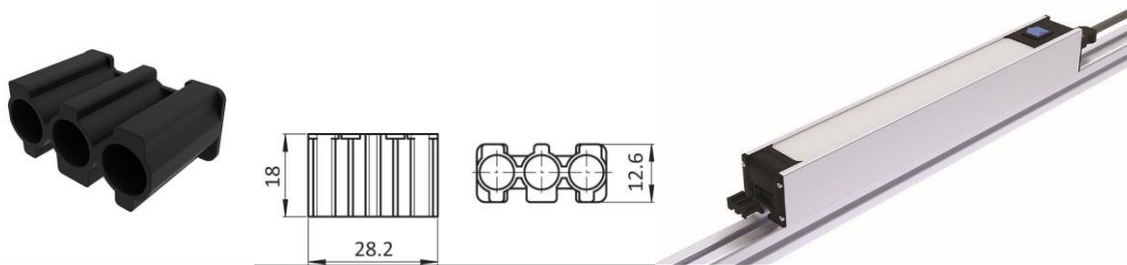
Werkstoff:	Verbindungskupplung: Kunststoff PA Verbindernutenstein: Stahl Gewindestift M8x10	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Tech. Information	Farbe schwarz Schutzart IP20 Dauertemperaturbeständigkeit 70° C Bemessungsstrom 20 A Bemessungsspannung 250 V Hinweis 2 Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6513	Verbindungskupplungs-Set 3-pol. Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- 3-poliges Kupplung zur Stromversorgung von dimmbaren **bwz® - Profiltechnik** LED Leuchten und Steckdosenleisten Modul F Line

bwz® - Profiltechnik Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe

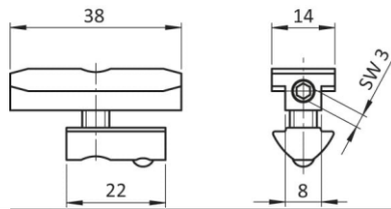


Werkstoff:	Abdeckkappe: Kunststoff PA	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6505	Abdeckkape für Steckdose und LED Lampe	

Anwendungsgebiet:

- Abdeckkappe zum Verschließen aller Drei-Pol-Buchsen an **bwz**® - Profiltechnik LED Leuchten und Steckdosenleisten Modul F Line

bwz® - Profilverbinder Direktverbinder CNS Nut 8



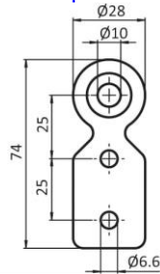
Werkstoff:	Direktverbinder Nut 8: Stahl	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6506	Direktverbinder CNS Nut 8	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- Direktverbinder Nut 8 für P44-816 für die Montage von **bwz**® - Profilverbinder LED Leuchten und Steckdosenleisten

bwz® - Profiltechnik T-Verbinderplatte Nut 8



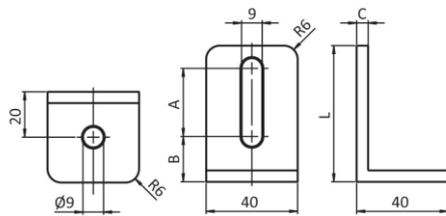
Werkstoff:	Direktverbinder Nut 8: Stahl	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6507	T-Verbinderplatte Nut 8	
7777 6514	Befestigungssatz LED Clips-Nutenstein M 6/ M 8 2xLED / Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm einschwenkbar Nut 8 mit Federkugel 2xSenkkopfschr. M6 x 14 vz 8.8 ISO 10642 1xClips-Nutenstein P44-P816 M8 22 x 13,5 x 7,2 mm 1xZyl.Kopfschr. M8 x 14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- T-Verbinderplatte für P44-816 für die Montage von **bwz**® - Profiltechnik LED-Leuchten und Steckdosenleisten

bwz® - Profiltechnik Winkel-Verbinderplatte Nut 8 M8



Werkstoff:	Stahl	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 6515	Winkel-Verbinderplatte Nut 8 M8 40 x 40 x 60 mm M8 A: 30 mm B: 20 mm C: 5 mm L: 60 mm	
7777 6516	Winkel-Verbinderplatte Nut 8 M8 40 x 40 x 80 mm M8 A: 30 mm B: 20 mm C: 5 mm L: 80 mm	
7777 6517	Befestigungsatz LED Clips-Nutenstein M 8 Winkel 2xLED / Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm einschwenkbar Nut 8 mit Federkugel 2xZyl.Kopfschr. M8 x 14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 2xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt 10060008 1xClips-Nutenstein P44-P816 M8 22 x 13,5 x 7,2 mm 1xZyl.Kopfschr. M8 x 14 vz 8.8 DIN 912 mit Innen-6-kant 1xDIN 125/ISO 7089 M8 Scheibe verzinkt 10060008	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- Winkel-Verbinderplatte Nut 8 M8 zur rechtwinkligen Montage von **bwz**® - Profiltechnik LED-Leuchten und Steckdosenleisten

bwz® - Profiltechnik LED Leuchte m. Taster dimmbar 476 / 60 x 60 mm



Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Streuscheibe: Polycarbonat Dimmtaster: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: eloxiert Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: pulverbeschichtet Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Streuscheibe: transparent Dimmtaster Standard-Ausführung: blau
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Farbwiedergabeindex Ra = 85 Farbtemperatur 4000 K Schutzart IP20 LED-Lebensdauer > 100000 h Länge 476mm Lichtausbeute 86 lm/W Lichtstrom 1396 lm Betriebsstrom max. 16 A Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Leistungsaufnahme 17 W Schutzklasse I (1) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6500	LED Leuchte m. Taster dimmbar 476 / 60 x 60 mm 6SL1040DI.476
Passend dazu	
7777 6510	Steckdosenleiste 4-fach 3-pol. 264 / 60 x 60 für P44-816
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6513	Verbindungskupplungs-Set 3-pol. Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6513	Verbindungskupplungs-Set 3-pol. Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe
7777 6505	Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- **bwz® - Profiltechnik LED Leuchte** mit Dimmtaster zur Strom- und Lichtversorgung an Arbeitsplätzen; mit rückseitiger Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

bwz® - Profiltechnik LED Leuchte o. Taster 953 / 60 x 60 mm



Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Streuscheibe: Polycarbonat Taster: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: eloxiert Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: pulverbeschichtet Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Streuscheibe: transparent
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Farbwiedergabeindex Ra = 85 Farbtemperatur 4000 K Schutzart IP20 LED-Lebensdauer > 100000 h Länge 953 mm Lichtausbeute 86 lm/W Lichtstrom 3294 lm Betriebsstrom max. 16 A Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Leistungsaufnahme 40 W Schutzklasse I (1) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6501	LED Leuchte o. Taster 5-pol. 953 / 60 x 60 mm
Passend dazu	
7777 6502	Steckdosenleiste 370 / 60 x 60 ES/AD
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6513	Verbindungskupplungs-Set 3-pol. Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe
7777 6505	Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preise auf Anfrage
Anwendungsgebiet:

- **bwz® - Profiltechnik LED Leuchte** zur Strom- und Lichtversorgung an Arbeitsplätzen; mit rückseitig Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

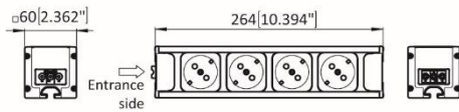
bwz® - Profiltechnik LED Leuchte m. Taster dimmbar 953 / 60 x 60 mm



Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Streuscheibe: Polycarbonat Dimmtaster: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: eloxiert Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: pulverbeschichtet Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Streuscheibe: transparent Dimmtaster Standard-Ausführung: blau
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Farbwiedergabeindex Ra = 85 Farbtemperatur 4000 K Schutzart IP20 LED-Lebensdauer > 100000 h Länge 953 mm Lichtausbeute 86 lm/W Lichtstrom 3294 lm Betriebsstrom max. 16 A Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Leistungsaufnahme 40 W Schutzklasse I (1) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6511	LED Leuchte m. Taster dimmbar 953 / 60 x 60 mm
Passend dazu	
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6510	Steckdosenleiste 4-fach 3-pol. 264 / 60 x 60 für P44-816
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6505	Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preise auf Anfrage
Anwendungsgebiet:

- **bwz® - Profiltechnik LED Leuchte** mit Dimmtaster zur Strom- und Lichtversorgung an Arbeitsplätzen; mit rückseitiger Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

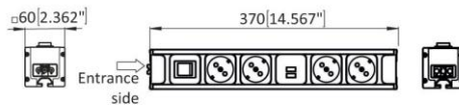
bwz® - Profiltechnik Steckdosenleiste 4-fach o. Schalter 264 / 60 x 60


Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Steckdoseneinsätze: Kunststoff PA Schalter: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Steckdoseneinsätze: schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Schutzart IP20 Länge 370 mm Max. Anschlussleistung 3500 W Betriebsstrom max. 16 Am90 o8i Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Schutzklasse II (2) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6510	Steckdosenleiste 4-fach 3-pol. 264 / 60 x 60 für P44-816
Passend dazu	
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6501	LED Leuchte o. Taster 5-pol. 953 / 60 x 60 mm
7777 6503	Verbindungskabel 2 m 3-pol. n. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6509	Verbindungskabel 4 m 3-pol. n. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6513	Verbindungskupplungs-Set 3-pol. Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preise auf Anfrage
Anwendungsgebiet:

- **bwz® - Profiltechnik** LED Leuchte zur Strom- und Lichtversorgung an Arbeitsplätzen; mit rückseitiger Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

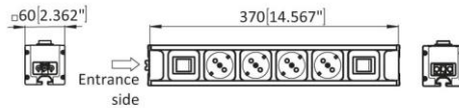
bwz® - Profiltechnik Steckdosenleiste USB ES 370 / 60 x 60



Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Steckdoseneinsätze: Kunststoff PA Schalter: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Steckdoseneinsätze: schwarz Schalter Standard-Ausführung: blau
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Schutzart IP20 Länge 370 mm Max. Anschlussleistung 3500 W Max. USB-Ladestrom 3000 mA Betriebsstrom max. 16 Am90 o8i Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Schutzklasse II (2) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6512	Steckdosenleiste USB Eingang schaltbar 370 / 60 x 60
Passend dazu	
7777 6501	LED Leuchte o. Taster 953 / 60 x 60 mm für P44-P816
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6513	Verbindungskupplungs-Set 3-pol. Verbindung zwischen Steckdose und LED Lampe
7777 6505	Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preise auf Anfrage
Anwendungsgebiet:

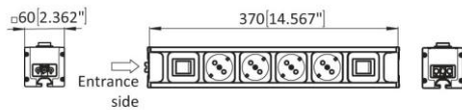
bwz® - Profiltechnik Schaltbare Steckdosenleiste mit Steckdosen zur Stromversorgung an Arbeitsplätzen, mit 2x USB-Ladebuchsen USB 2.0 Typ A mit Smart-IC; mit rückseitiger Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

bwz® - Profiltechnik Steckdosenleiste ES/AD 370 / 60 x 60


Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Steckdoseneinsätze: Kunststoff PA Schalter: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Steckdoseneinsätze: schwarz Schalter Standard-Ausführung: blau
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Schutzart IP20 Länge 370 mm Max. Anschlussleistung 3500 W Betriebsstrom max. 16 A Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Schutzklasse II (2) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6502	Steckdosenleiste 370 / 60 x 60 Eingang schaltbar /Ausgang Dimmbar
Passend dazu	
7777 6501	LED Leuchte o. Taster 953 / 60 x 60 mm für P44-P816
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6513	Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

*Preise auf Anfrage
Anwendungsgebiet:

bwz® - Profiltechnik Schaltbare Steckdosenleiste mit Steckdosen zur Stromversorgung an Arbeitsplätzen; mit Ferndimmer für in Reihe geschaltete LED Leuchte Modul F Line
Kombination ausgangsseitig nur mit ferndimmbarer LED Leuchte Modul F Line möglich;
mit rückseitiger Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

bwz® - Profiltechnik 6-fach 370 / 60 x 60 an / aus dimmbar


Werkstoff:	Gehäuse: Aluminium Endkappen: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Steckdoseneinsätze: Kunststoff PA Schalter: Kunststoff ABS/PA
Oberfläche:	Gehäuse Standard-Ausführung: - Gehäuse ESD elektrostatisch entladende Ausführung: schwarz Endkappen: schwarz Steckdoseneinsätze: schwarz Schalter Standard-Ausführung: blau Schalter ESD elektrostatisch entladende Ausführung: orange
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Tech. Information	Schutzart IP20 Länge 370 mm Max. Anschlussleistung 3500 W Betriebsstrom max. 16 A Betriebstemperatur 0 - 40° C Betriebsspannung / -frequenz 230 V, AC / 50 Hz Schutzklasse II (2) Bitte beachten: Max. Verkettung von 6 Modulen, 8 m oder 3500 Watt für Modul F Line
Bestell – Nr.	Artikel
7777 6502	Steckdosenleiste 370 / 60 x 60 ES/AD
Passend dazu	
7777 6501	LED Leuchte O. Taster 5-pol. 953 / 60 x 60 mm für P44-P816
7777 6504	Netzkabel 2 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6508	Netzkabel 4 m, Schuko Typ F CEE7/4 3-pol. für LED Leuchten / Steckdosen
7777 6533	Verbindungskabel 2 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6534	Verbindungskabel 4 m 5-pol. dimmbar Verbindung zwischen Steckdose / LED Lampe
7777 6513	Abdeckkappe für Steckdose und LED Lampe
Befestigung:	
7777 6506	Direktverbinder Nut 8
7777 4410	KBF Kreuz-Kabelbinderblock P44-P816
7777 4416	KBF Clip-Kabelbinder CKB P44-P816
7777 4417	KBF Universal-Klettband-Block P44-P816

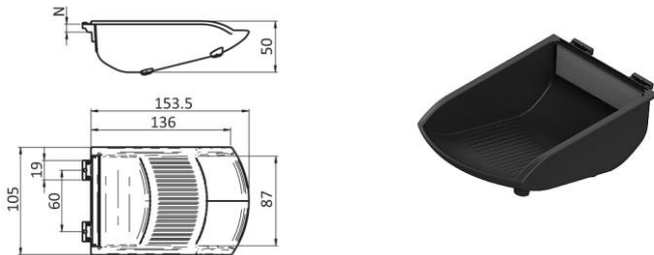
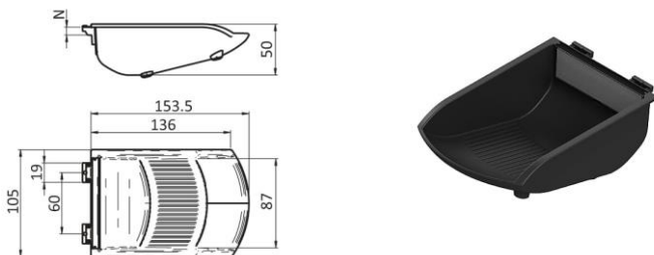
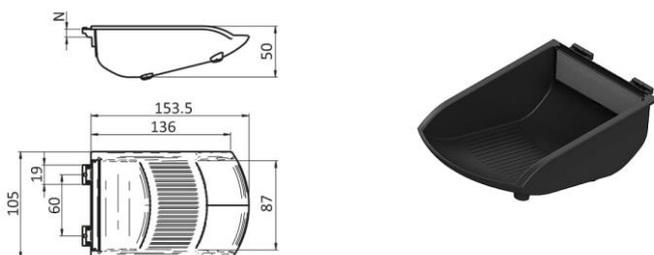
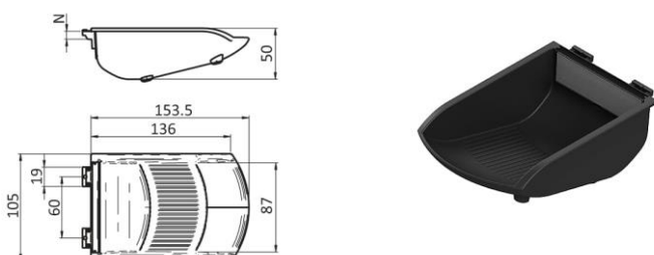
*Preise auf Anfrage
Anwendungsgebiet:

- **bwz® - Profiltechnik** LED Leuchte zur Strom- und Lichtversorgung an Arbeitsplätzen; mit rückseitiger Nut 8 zur Montage an Aluprofilen

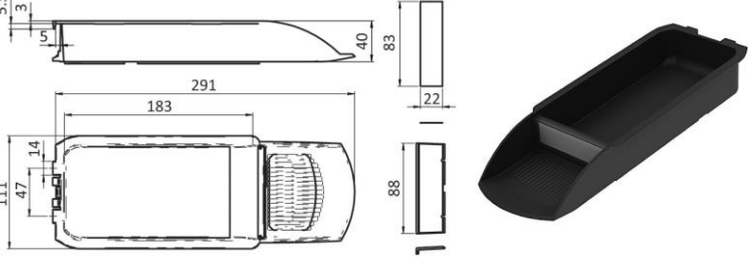
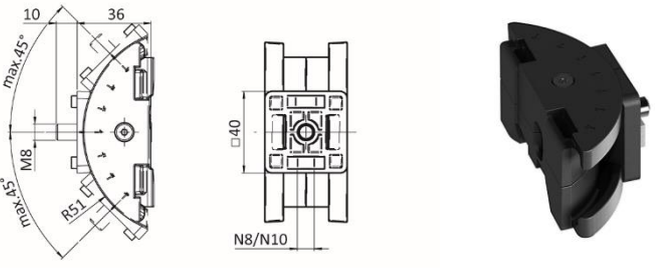
bwz[®] - Profilverfahren Lösungen für Werkzeugbereitstellung und Materialbereitstellung



bwz® - Profiltechnik Greifschalen

Werkstoff:	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Oberfläche:	
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 / optionale Fixiermöglichkeit mittels 1 oder 2 Schrauben M5
Bestell - Nr.	Artikel
7777 0500	<p>Greifschale Schwarz 105 x 130 x 50 für Profilnut 8</p> 
7777 0501	<p>Greifschale Rot 105 x 130 x 50 für Profilnut 8</p> 
7777 0502	<p>Greifschale Grün 105 x 130 x 50 für Profilnut 8</p> 
7777 0503	<p>Greifschale Gelb 105 x 130 x 50 für Profilnut 8</p> 

7777 0504	<p>Greifbehälter Schwarz 110 x 105 x 40 für Profilmutter 8</p>
	B=110 mm
7777 4405	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm
7777 0505	<p>Greifbehälter Schwarz 210 x 105 x 40 für Profilmutter 8</p>
	B=211 mm
7777 4405	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm
7777 0506	<p>Greifbehälter 210 x 110 x 40</p>
7777 0508	<p>Schwenkadapter für Behälter</p>
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm

<p>7777 0507</p>	<p>Schalenbehälter 270 x 110 x 40</p> 
<p>7777 0508</p>	<p>Schwenkadapter für Behälter</p> 
<p>7777 4407</p>	<p>Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm</p>

Anwendungsgebiete:

- zur Bereitstellung von Kleinteilen auf Vereinzelungsfläche und selektiver Aufnahme kleinster Komponenten; durch einfaches Einschwenken in die Profilnut montierbar; gut sichtbares Kennzeichnungsfeld erlaubt eine sichere Zuordnung

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken 40 x 40 75 / 24 x 12 x 13,5 mm für P44-P816



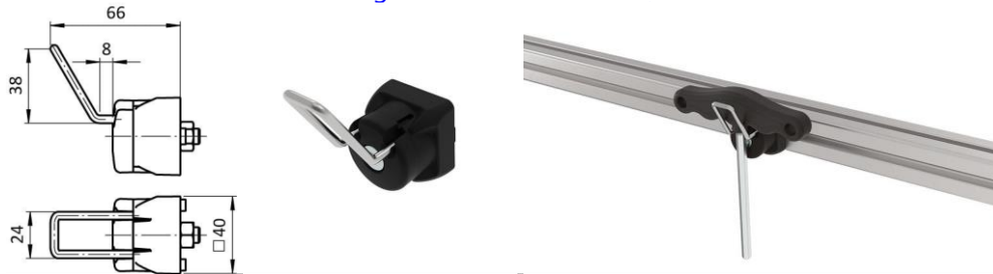
Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Halter ESD elektrostatisch entladende Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt mit Kohlenstoff Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 0509	Werkzeughacken 40 x 40 75 / 24 x 12 x 13,5 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken 40 x 40 66 / 8 x 24 x 38 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0512	Werkzeughacken 40 x 40 66 / 8 x 24 x 38 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken 40 x 40 125 / 66 x 10 x 24 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelver- stärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0510	Werkzeughacken 40 x 40 125 / 66 x 10 x 24 mm für P44- P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken gummiert 40 x 40 125 / 66 x 10 x 24 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0511	Werkzeughacken gummiert 40 x 40 125 / 66 x 10 x 24 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofil;
 Draht PVC-beschichtet um Verrutschen von Werkzeug zu vermeiden;
 zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken 40 x 40 111 / 59 x 24 x 17 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0513	Werkzeughacken 40 x 40 111 / 59 x 24 x 17 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken 40 x 40 96 / 17 x 24 x 55 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelver- stärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0514	Werkzeughacken 40 x 40 96 / 17 x 24 x 55 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeugdoppelhaken halbrund 138 / 66,5 / R35 40 x 40 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0518	Werkzeugdoppelhaken halbrund 138 / 66,5 / R35 40 x 40 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughacken halbrund 123 / 26,5 / R35 40 x 40 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0516	Werkzeughacken halbrund 123 / 26,5 / R35 40 x 40 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughaken, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeughalter 40 x 40 132 / Ø 80 mm für P44-P816



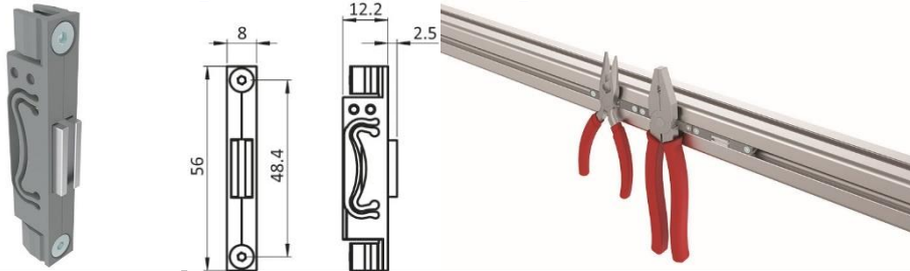
Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0515	Werkzeughalter 40 x 40 132 / Ø 80 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeughalter-Ring mit Durchmesser 80 mm, 360° drehbar, für Aluminiumprofile; zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Magnethalter für Werkzeug 56 x 8 mm



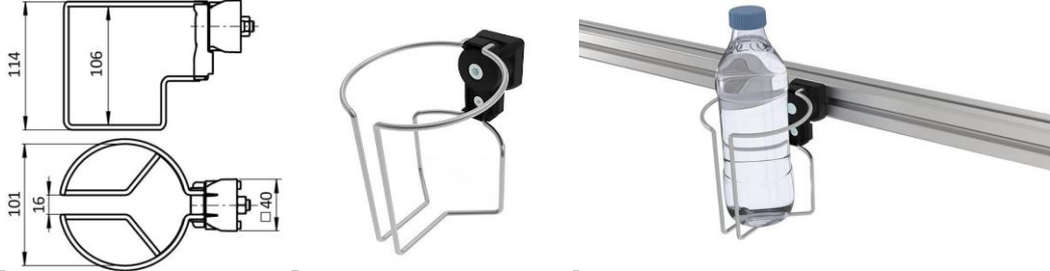
Werkstoff:	Kunststoff PA/ Magnet Neodym
Oberfläche:	schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	In Nut 8 gesteckt und geklemmt
Bestell - Nr.	Artikel
7777 5516	Magnethalter für Werkzeug 56 x 8 mm

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiete:

- zum einfachen Verräumen von metallischen Werkzeugen und Gegenständen an Aluminiumprofilen, Haltekraft 20 N;
leichte Montage und Positionierung in der Nut durch Einclipsen und anschließendes Festziehen der Spreizklemmen

bwz® - Profiltechnik Flaschenhalter 40 x 40 Ø 101 / 114 / 106 mm für P44-P816



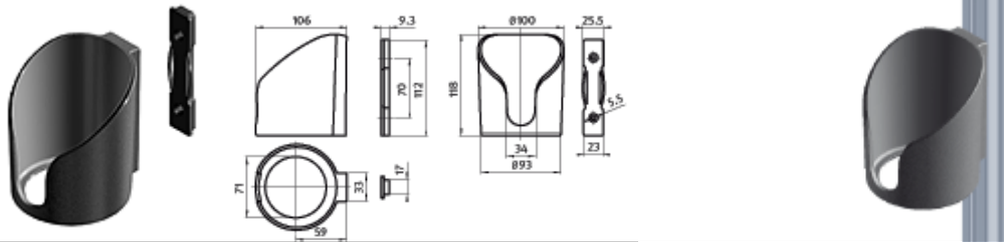
Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 0516	Flaschenhalter 40 x 40 Ø 101 / 114 / 106 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Flaschenhalter, 360° drehbar für Aluminiumprofile; zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Becherhalter



Werkstoff:	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Oberfläche:	schwarz
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	M5x12
Bestell - Nr.	Artikel
7777 5520	Becherhalter Boden offen schwarz
7777 5521	Becherhalter Boden offen rot
7777 5522	Becherhalter Boden geschlossen schwarz
7777 5523	Becherhalter Boden geschlossen schwarz ableitfähig
7777 8483	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P33 M5 Senk. 2xClips-Nutenstein P33 M5 10,8 x 4,1 mm 2xSenkkopfschr. M5x14 vz 8.8 DIN 965
7777 8482	Befestigungssatz 2 Clips-Nutenstein P44 M5 Senk. 2xClips-Nutenstein P44-P816 M5 13,5 x 7,2 mm 2xSenkkopfschr. M5x14 vz 8.8 DIN 965

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiete:

- zum sicheren Abstellen einer Flasche, Dose oder Tasse oder zum Abhängen eines Gerätes (z.B. Bohrmaschine)

bwz® - Profiltechnik Tuchklemme 40 x 40 79 / 29 x 47 / 6 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0517	Tuchklemme 40 x 40 79 / 29 x 47 / 6 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertige Tuchklemme, 360° drehbar, für Aluminiumprofile; zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeugablage Parabol 40 x 40 Ø 126 / 160 mm für P44-P816



Werkstoff:	Halter Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelver- stärkt Draht: Edelstahl 1.4301 Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0519	Werkzeugablage Parabol 40 x 40 Ø 126 / 160 mm für P44- P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertige Werkzeugablage, 360° drehbar, 5-fach neigungsverstellbar, für Aluminiumprofile; auch für schwere Werkzeuge geeignet; werkzeugschonende Oberfläche; zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Besenhalter 40 x 40 90 / 18 mm für P44-P816



Werkstoff:	Besenhalter: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt Halteband FLEX: Kunststoff TPE Buchsen: Stahl Schrauben für Halteband: Stahl Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell - Nr.	Artikel	
7777 0520	Besenhalter 40 x 40 90 / 18 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Besenhalter zum Aufhängen von Werkzeugen mit Ø 20 bis 30 mm Durchmesser, 360° drehbar, für Aluminiumprofile, zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Werkzeugköcher 40 x 40 82 / 48 /125 / Ø 40 / 48 mm für P44-P816



Werkstoff:	<p>Halter ESD elektrostatisch entladende Ausführung: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt mit Kohlenstoff</p> <p>Köcher ESD elektrostatisch entladende Ausführung: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt</p> <p>Druckfeder: Federstahl 1.4310</p> <p>Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl</p> <p>Mutter: M8 verzinkt Stahl</p> <p>Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt</p>	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 0521	Werkzeugköcher 40 x 40 82 / 48 /125 / Ø 40 / 48 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Werkzeugköcher, Ø 50 mm Außendurchmesser, 360°drehbar, für Aluminiumprofile, zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Folienschneider 40 x 40 75 / 56 / 8 mm für P44-P816



Werkstoff:	Folienschneider Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glaskugerverstärkt Folienschneider ESD elektrostatisch entladende Ausführung: Kunststoff PA, glaskugerverstärkt mit Kohlenstoff Trapezklinge: Carbonstahl Druckfeder: Federstahl 1.4310 Schraube: M8x35 mm Innensechskant verzinkt Stahl Mutter: M8 verzinkt Stahl Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	
Oberfläche:		
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO	
Befestigung:	Befestigung in Nut 8 mit Clipnutenstein P44 M8	
Bestell – Nr.	Artikel	
7777 0522	Folienschneider 40 x 40 75 / 56 / 8 mm für P44-P816	
7777 4407	Clips-Nutenstein M8 P44-P816 13,5 x 7,2 mm	

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- einsatzfertiger Folienschneider, Klinge auswechselbar, 360° drehbar, für Aluminiumprofile zum Organisieren von Arbeitsplätzen

bwz® - Profiltechnik Flächenelemente / Platten

Bestell - Nr:	Artikel
7777	1m² MAKROLON® transparent UV 2099 6mm
Werkstoff:	Polycarbonat
Abmessungen:	3050 x 2050 x 6 mm
Oberfläche:	glänzend
Fertigungstoleranz:	DIN ISO 2768-1
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage
7777	1m² PLEXIGLAS® XT 0A000 farblos transparent 6mm
Werkstoff:	Polymethylmethacrylat
Abmessungen:	3050 x 2050 x 6 mm
Oberfläche:	glänzend
Fertigungstoleranz:	DIN ISO 2768-1
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage
7777	1m² Acrylglas XT transparent farblos 6mm
Werkstoff:	Polymethylmethacrylat
Abmessungen:	3050 x 2050 x 6 mm
Oberfläche:	glänzend
Fertigungstoleranz:	DIN ISO 2768-1
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage
7777	1m² FOREX® classic Platte 100x100 cm weiß PVC Hartschaum 6mm
Werkstoff:	Hartschaumstoffplatten
Abmessungen:	3050 x 2030 x 6 mm
Oberfläche:	seidenmatt
Fertigungstoleranz:	DIN ISO 2768-1
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage
7777	1m² Alu DIBOND® weiß 6mm
Werkstoff:	Alu/PE
Abmessungen:	3050 x 1500 x 6 mm
Oberfläche:	weiß matt
Fertigungstoleranz:	DIN ISO 2768-1
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage
7777	1 m² ZEG 8mm Dekor Weiß Perl
Werkstoff:	Dekor Melaminharz beidseitig beschichtet
Abmessungen:	2.800 x 2.070 x 8 mm (L x B x H)
Oberfläche:	perl - mit Dekor weiß oder grau perlweiß, lichtgrau)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage

7777	1 m ² ZEG 8mm Dekor U 191 PE Hellgrau Perl
Werkstoff:	Dekor Melaminharz beidseitig beschichtet
Abmessungen:	2.800 x 2.070 x 8 mm (L x B x H)
Oberfläche:	perl - mit Dekor weiß oder grau perlweiß, lichtgrau)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	In Nut / Auf Anfrage
7777	ZEG 19mm Dekor U 191 PE Hellgrau Perl Tischplatte - (TP)
Werkstoff:	Dekor Melaminharz beidseitig beschichtet
Abmessungen:	2.800 x 2.070 x 19 mm (L x B x H)
Oberfläche:	perl - mit Dekor weiß oder grau perlweiß, lichtgrau)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Auf Anfrage
7777	1 m ² Multiplex 20mm
Werkstoff:	Buche Multiplex, beidseitig klar phenol- harzbeschichtet, ölbeständig, wasserabweisend
Abmessungen:	max. 2200x1850 mm
Oberfläche:	Holzton: rötlich; Maserung in Längsrichtung (2200 mm)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Auf Anfrage
7777	1 m ² Multiplex 30mm
Werkstoff:	Buche Multiplex, beidseitig klar phenol- harzbeschichtet, ölbeständig, wasserabweisend
Abmessungen:	max. 2200x1850 mm
Oberfläche:	Holzton: rötlich; Maserung in Längsrichtung (2200 mm)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Auf Anfrage
7777	1 m ² Multiplex 40mm
Werkstoff:	Buche Multiplex, beidseitig klar phenol- harzbeschichtet, ölbeständig, wasserabweisend
Abmessungen:	max. 2200x1850 mm
Oberfläche:	Holzton: rötlich; Maserung in Längsrichtung (2200 mm)
Fertigungstoleranz:	Nach DIN - ISO
Befestigung:	Auf Anfrage

*Preise auf Anfrage

Anwendungsgebiet:

- Kunststoffplatten als Füllelement für Kabinen, Umhausungen, Türen, Tische, Trennwände

bwz[®] - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Tischplatten für Arbeitstische, Montagetische, Arbeitswagen, Transportwagen
Feuchtigkeitsunempfindlich verleimte Buche Multiplex - Platten von 30 mm Dicke für robuste, schlagfeste und Schwingungsdämpfende Arbeitsflächen, von 8 mm Dicke für Seitenwände und Einlegeböden im Werkstatt- und Bürobereich. Holz ist ein Naturprodukt, daher können sich Unterschiede in der Maserung und Farbton ergeben. Umwelteinflüsse (Feuchte) können außerdem Maßabweichungen bewirken

bwz[®] - Profiltechnik Lenkrollen ohne Bremse / Lenkrollen mit Bremse

Sie erhalten auch Rollen in antistatischer Ausführung und in Edelstahl auf Anfrage

bwz[®] - Profiltechnik Anwendungsgebiet:

- Lenkrollen mit Bremse für Tische, Gestelle, Transportwagen





bwz® - Profiltechnik Konferenztisch mit Granitplatte





bwz® - Profiltechnik Schallschutzumhaussung





bwz[®] - Profiltechnik Untergestelle für Optische Meßmaschinen



bwz[®] - Profiltechnik Umhausungen für Optische Meßmaschinen



bwz[®] - Profiltechnik Untergestell für Optische Meßmaschinen mit Schreibtisanbausatz



bwz® - Profiltechnik Spritzschutzwand für Gastankanlagen



Regale für Büro's



Regale für Werkstätten und Lager



bwz[®] - SCHWINGUNGSTECHNIK

Eine breite Palette von Produkten zur Schwingungsdämpfung, Schwingungsisolierung und Nivellierung von Werkzeugmaschinen, Schleifmaschinen, Pressen, Stanzen, Kompressoren, Klimageräten und Anlagen aller Art, sowie die Passivisolierung von Meßmaschinen. Sonderlösungen und Modifikationen nach Kundenvorgabe sind aufgrund unserer hohen Fertigungstiefe jederzeit möglich, beispielsweise die Höhenmodifikation unserer Keilschuhe mit zusätzlichen Stahlplatten.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz® - DÄMPFUNGS- UND GLEITSCHUTZPLATTEN

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment von Elastomerplatten in unterschiedlichen Stärken, Härtegraden und dynamischen Eigenfrequenzen, welches die anwendungsgerechte schwingungstechnische Lagerung von Maschinen, Geräten und Anlagen ermöglicht. Überwiegend kommt als Werkstoff Nitrilkautschuk (NBR) zum Einsatz. Vollplatten und individuelle Zuschnitte sind nach Ihren Vorgaben erhältlich.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - PRÄZISIONSKEILSCHUHE

Geeignet für die Aufstellung, Nivellierung und schwingungsgedämpfte Lagerung von schweren Werkzeugmaschinen, Kunststoffspritzmaschinen, Pressen, Stanzen oder auch für Passivisolierung bei Meßmaschinen. Lieferbar in den Varianten freistehend, anschraubbar und durchschraubbar, optional mit Kalotte zum Winkelausgleich oder ohne Elastomerbelag zur reinen Maschinenausrichtung und Nivellierung.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - ELASTOMER-FORMECKEN

Für die verankerungsfreie, nicht nivellierbare Maschinenlagerung. Unsere quadratischen Elastomer-Formecken in drei Größen sind hochelastisch, verfügen über ein hohes Dämpfungsverhalten gegenüber Horizontalschüben und eignen sich für

- Klimatechnik/Aggregate/Heizungen
- Pumpen/Kompressoren/Hydrauliktanks
- Tischdrehbänke/Tischdrehmaschinen/Tischbohrmaschinen
- Waschmaschinen und Wäschetrockner
- Gleitschleifmaschinen
- Plotter und Farbdrucker bis DIN A 0/Kopierer
- Werkbänke

Elastomer-Formecken sind quadratisch, haben an zwei Seiten Winkelstege, an der Oberseite eine Riffelung und an der Unterseite ein Gleitschutzprofil. Die Abtrennung eines Steges ermöglicht, lange Stützweiten zu verkürzen. Als Werkstoff wird Nitrilkautschuk (NBR) mit 70° Shore (A) verwendet. NBR ist beständig gegen Benzin und Mineralöl.

- Elastomer-Formecken
- 7 E Abmaß 75 x 75 mm / 7 H Abmaß 75 x 75 mm
- 9 E Abmaß 90 x 90 mm / 9 H Abmaß 90 x 90 mm
- 12 E Abmaß 125 x 125 mm / 12 H Abmaß 125 x 125 mm

bwz[®] - NIVELLIERELEMENTE IN GUSS UND STAHL

Runde, quadratische und rechteckige Fussteller aus Guss und Stahl mit losen Stellschrauben, fest montierten Stehbolzen oder verschiedenen Pendellösungen. In Kombination mit unseren Elastomeren zur Aufstellung von Maschinen aller Art. Sondergewindelängen und kundenspezifische Anpassungen sind aufgrund unserer hohen Fertigungstiefe jederzeit möglich.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - LBE-NIVELLIERELEMENTE

Universell einsetzbare Maschinenfüße mit Tellerdurchmessern von 50 mm bis 130 mm, modular kombinierbar mit verschiedenen Gewindelängen und Gewindestärken. In verzinktem Stahl oder in Edelstahl, pendelnd oder mit feststehendem Gewindebolzen. Ideal für Maschinen und Geräte im unteren bis mittleren Gewichtsbereich.

www.bwz-schwingungstechnik.d

Neu im Programm

bwz[®] - BODENBEFESTIGUNGSPLETTEN BFPK FÜR LBE-NIVELLIERELEMENTE



Diese aus hochfestem Kunststoff präzise gefrästen Befestigungselemente mit Langlöchern für Bodendübel eignen sich zur Maschinenpositionierung bei hohen Horizontalkräften und Wanderungsneigung.

Die Installation ist denkbar einfach und kann auch nachträglich bei schon bestehenden Aufstellungen mit unseren Nivellierelementen LBE PH realisiert werden.

3 Größen sind erhältlich:

Bodenbefestigungsplatte BFPK 7 passend für Nivellierelemente LBE 7 PH (Tellerdurchmesser Ø 76 mm),

Bodenbefestigungsplatte BFPK 10 passend für Nivellierelemente LBE 10 PH (Tellerdurchmesser Ø 105 mm)

Bodenbefestigungsplatte BFPK 13 passend für Nivellierelemente LBE 13 PH (Tellerdurchmesser Ø 135 mm).

optional: passende Bolzenanker zur Bodenbefestigung

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - NIVELLIERELEMENTE IN KUNSTSTOFF

Unsere bewährten Gelenkfüße aus verstärktem Polyamid, mit großer Kugelpendelung zum Ausgleich hoher Winkelfehler. Ab 80 mm Teller Ø optional mit seitlichen Befestigungsbohrungen zum Verschrauben im Boden. Für Standard- und Sondermaschinen im unteren und mittleren Gewichtsbereich. Komplementiert wird das Angebot durch unsere Gewindeeinsätze aus glasfaserverstärktem Polyamid, welche das Einschrauben der Nivellierelemente in quadratische oder runde Rohre ermöglichen.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - NMS NIVELLIERELEMENTE

Die Produktserie NMS zeichnet sich durch Stabilität und exakte Nivellierbarkeit aus, und ermöglicht eine verankerungsfreie Maschinenaufstellung, insbesondere für Pressen, Stanzen und vergleichbare Maschinen. Das ein vulkanisierte Elastomer mit Gleitschutzprofilierung verringert die Neigung zum Wandern der Maschine bei hohen Horizontalkräften. Durch die galvanische Oberflächenveredelung ist ein zuverlässiger Korrosionsschutz geboten. Für Punktbelastungen von 300 daN bis 4000daN.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - HILLMOUNTS

Geeignet für die Lagerung einer Vielzahl verschiedener Maschinen. Spezielle Merkmale sind die geringe Bauhöhe und die durch Vulkanisierung miteinander verbundenen Ober- und Unterteile. In der Ausführung mit Abreiß-Sicherung ist auch die Wand- und Deckenmontage realisierbar. Eine Nivellierung ist möglich durch die Version mit Sackloch-Gewindeinsatz oder entsprechend gekonterte Stellschrauben.

bwz[®] - GEWINDEINSÄTZE FÜR QUADRAT- UND RUNDROHRE

Quadratische und runde Gewindeeinsätze ermöglichen beispielsweise das Einschrauben unserer Gelenkfüße, Schwingungsdämpfer, Nivellierelemente und Stellschrauben in das offene Ende von Rund- oder Quadratrohren.

Das Einsatzgewinde besteht aus vernickeltem Messing, und wird von glasfaserverstärktem Polyamid ummantelt.

Vielfach bewährt bei Stahlrohrrahmen und anderen Schweißkonstruktionen. Für Rohre ab Quadratmaß / Durchmesser \varnothing 30 mm und Rohrwandungstärken ab 1,5 mm.

Verpackungseinheit jeweils 10 Stück.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - FESTE STÜTZFÜßE

Unsere Festen Stützfüße bestehen aus Thermoplast-Elastomer mit fest eingespritztem Gewinde aus Edelstahl. Gedacht für die einfache Aufstellung und Nivellierung von Geräten und Maschinen jeder Art, bei der es nicht vorrangig um Schwingungsdämpfung oder Schwingungsisolierung geht. Mit Durchmessern von Ø 30 mm bis Ø 70 mm, und Punktbelastungen von 150 daN bis 550 daN. Optional mit Elastomerbestückung.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - GUMMI-METALL-ELEMENTE

Universell in der Konstruktion einsetzbare Rundlager für Motoren, Pumpen, Kompressoren, Ventilatoren sowie überall dort, wo Einheiten schwingungstechnisch voneinander entkoppelt werden müssen. Geeignet für Druck- und Schubbeanspruchung, in den Härtegraden 43, 57 und 68 Shore A. Werkstoff: NR (Naturkautschuk), Stahlteile verzinkt. Sonderelemente in NBR, Edelstahl, abweichenden Härtegraden und/oder in elektrisch leitfähig gerne auf Anfrage.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - FLN LUFTFEDERELEMENTE

Das FLN Luftfederelement besteht aus einem mit Stahlringen verstärkten Elastomer-Druckbehälter, mit angeschraubter Aluminium- bzw. Stahlbodenplatte. Es sind 8 Größen lieferbar, für Punktlasten von 15 daN bis 10000 daN. Bevorzugte Anwendung für niederfrequente Aktiv- oder Passivlagerungen bei Meßmaschinen, Meßtischen, Fundamenten, Stanzautomaten, Nibbelmaschinen, Kompressoren sowie Lüftungs- und Kühlaggregaten.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - LOHNFERTIGUNG

Flexible Lohnfertigungsarbeiten - auch in kleineren Stückzahlen - im CNC-Drehen mit angetriebenen Werkzeugen, CNC-Fräsen für Einzel- und Serienteile, NC-Sägen für Werkstückdurchmesser bis Ø 260 mm und Glasperlenstrahlen ('Sandstrahlen') von Werkstücken aus Edelstahl für elegantes Oberflächenfinish. In Zusammenarbeit mit einem Galvanikpartner sind diverse Oberflächenveredelungen wie z.B. Zink, Nickel oder Chrom realisierbar. Schicken Sie uns Ihre Anfrage mit Zeichnung für ein unverbindliches Angebot.

www.bwz-schwingungstechnik.de

bwz[®] - CNC DREHEN

Auf Doppelspindel-Drehmaschine mit 3 Revolvern und angetriebenen Werkzeugen

Materialien:

Stahl, Edelstahl, Aluminium, Guss

Maximaler Werkstückdurchmesser

mit 3-Meter Stangenlager: Ø 60mm Sonderdurchmesser nach Absprache.

Toleranz:

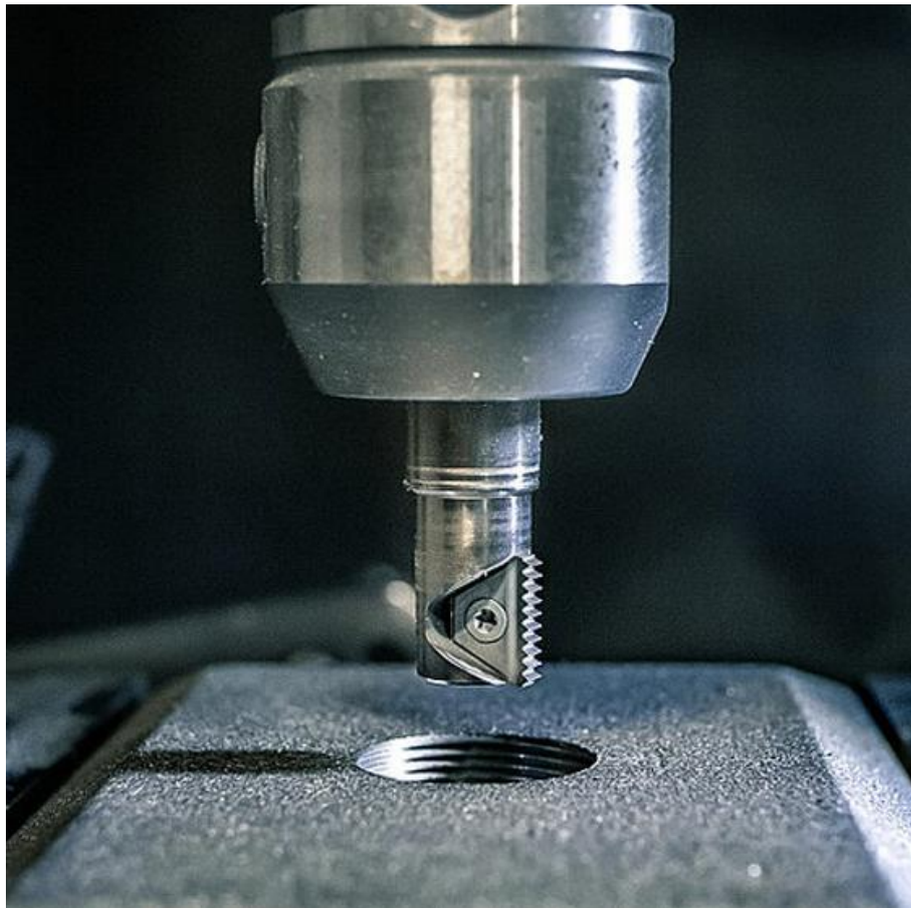
bis 0,05mm.

bwz[®] - LOHNFERTIGUNG

Flexible Lohnfertigungsarbeiten - auch in kleineren Stückzahlen - im CNC-Drehen mit angetriebenen Werkzeugen, CNC-Fräsen für Einzel- und Serienteile, NC-Sägen für Werkstückdurchmesser bis Ø 260 mm und Glasperlenstrahlen ('Sandstrahlen') von Werkstücken aus Edelstahl für elegantes Oberflächenfinish. In Zusammenarbeit mit einem Galvanikpartner sind diverse Oberflächenveredelungen wie z.B. Zink, Nickel oder Chrom realisierbar. Schicken Sie uns Ihre Anfrage mit Zeichnung für ein unverbindliches Angebot.

www.bwz-schwingungstechnik.de

CNC FRÄSEN



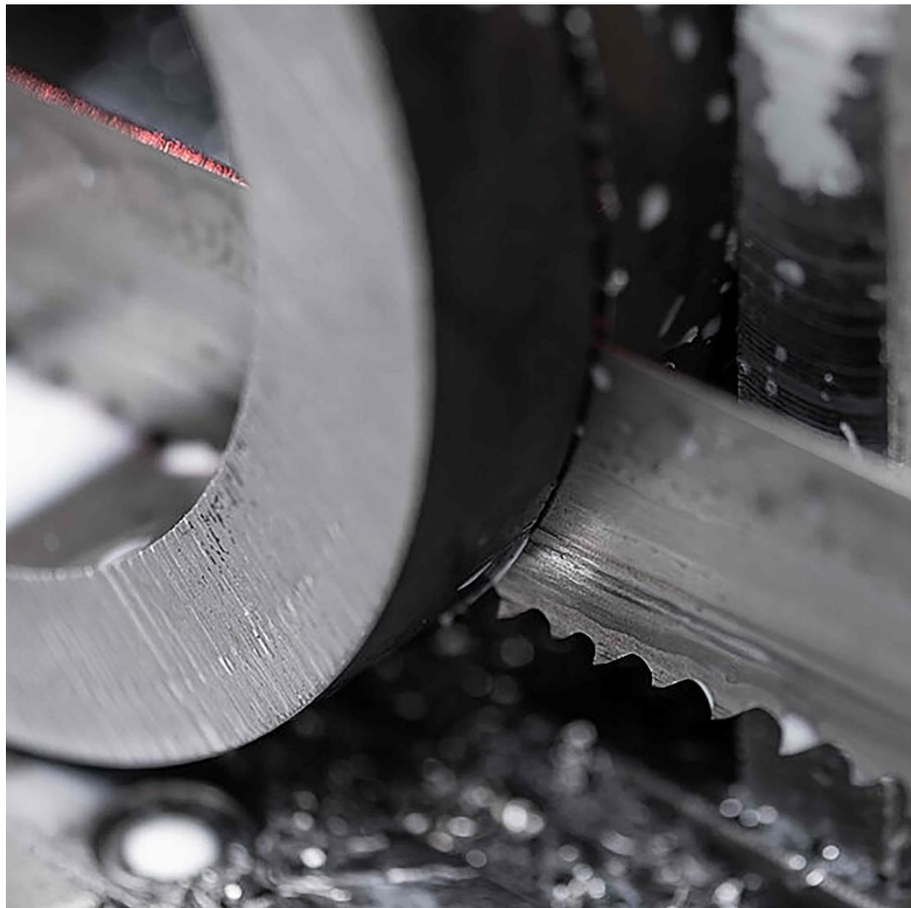
Auf 3-Achs Fräsmaschine
Einzel- und Serienteile

Materialien:
Stahl, Edelstahl, Aluminium, Guss

Maximale Werkstückgröße:
200mm x 200mm x 100mm (l x b x h).

Toleranz:
bis 0,02mm.

NC SÄGEN



Auf Vorschubsägeautomaten

Materialien:

- Stahl
- Edelstahl
- Aluminium
- Guss
- Kunststoff

Maximale Werkstückgröße:
Flachstahl 300mm x 250mm (l x b).

Rundstahl Durchmesser:

- Ø 260mm

GLASPERLENSTRAHLEN



Material:
Edelstahl

Maximale Werkstückgröße:
Durchmesser Ø 130mm

BETRIEBS & WERKSTATT-ZUBEHÖR



Bewährte Produkte und nützliche Helfer für Betriebseinrichtungen, Werkbank und Fertigungsbereich.

- Schallschutzmatten trägt zur Lärmreduktion bei
- Bodenroste sind ideal an Steharbeitsplätzen
- Flexiblen Kühlmittelschläuche Aqua-Loc mit Gelenkstücken in ¼", ½" und ¾" Durchlaß führen Kühlflüssigkeit in Werkzeugmaschinen punktgenau zu
- WD-40® bieten wir im 5-Liter- und 25-Liter-Kanister und im 200-Liter WD-40® Faß

www.bwz-schwingungstechnik.de

SYSTEM-BODENROST



Unser bewährter System-Bodenrost wird dort eingesetzt, wo Arbeiten im Stehen zu verrichten sind. Er verbessert die Arbeitsbedingungen durch Schutz vor Schmutz, Kälte und Nässe. Stand- und Trittfestigkeit werden durch die profilierte Oberfläche gewährleistet. Der System-Bodenrost ist praxisorientiert, ausgereift und hat sich im langjährigen Betriebseinsatz sehr bewährt. Seine schnelle und einfache Verlegbarkeit in Längs- und Querrichtung ermöglicht ein schnelles Erstellen großer Flächen. Zudem ist er leicht schneidbar und problemlos zu reinigen.

www.bwz-schwingungstechnik.de

FLEXIBLE KÜHLMITTELSCHLÄUCHE



Flexible Kühlmittelschläuche Aqua-Loc mit auswechselbaren Gelenkstücken führen Kühlflüssigkeit genau dort zu, wo sie gebraucht wird. Absaugen und Blasen sind weitere Praxisanwendungen. Die Schläuche sind in 3 Durchlassgrößen $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ erhältlich und können beliebig verkürzt oder verlängert werden. Sehr stabil - kein Wandern unter Druck oder Vibration, keine elastische Rückfederung. Modulares Stecksystem mit verschiedenen Düsen, Verzweigungen und Schraubnippeln.

www.bwz-schwingungstechnik.de

WD-40®



WD-40® Multifunktionsprodukt ist silikon-, harz- und PTFE-frei. Es unterwandert Rostschichten, löst festsitzende Mechaniken und festgefressene Fahrzeug- und Maschinenteile. Entfernt hartnäckigen Schmutz, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten und verhindert Kriechströme. Zudem hinterlässt WD-40® einen dünnen Schutzfilm, der die Neubildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen verhindert. Erhältlich als Spraydose in 100ml, 400 ml und 500 ml, sowie als Kannisterware in 5 Liter, 25 Liter und 200 Liter. WD-40® - bei uns im Programm seit 1982.

www.bwz-schwingungstechnik.de

SCHALLSCHUTZ- UND DÄMMMATTEN



Der Weg zur Absenkung des Schalldruckpegels und Absorption besonders stressender hoher Störfrequenzen führt über die Anordnung schallschluckender Materialien, Elemente, und Kapseln um die Schallquelle herum. Ergebnis ist außerdem eine Verringerung des Nachhalles und die Verbesserung der Sprachverständlichkeit. Unsere Dämm-Matten sind hervorragend für die Selbstmontage geeignet, und lassen sich einfach zuschneiden. Zur Aufbringung auf Trägermaterialien empfehlen wir das Zubehör SIGA Top Klebeband doppelseitig.

www.bwz-schwingungstechnik.de

