


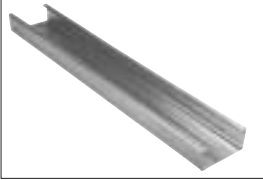


Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
	U-Aussteifungsprofile / Weitspannträger / U-Reinforcing Profiles // ohne Lochung / without perforation Sonderanfertigung / special production // Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	72 099	UA 50 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	48,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 96	100 m	
	72 004	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	300	4 / 96	100 m	
	72 008	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	400	4 / 96	100 m	
	72 014	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 96	100 m	
	72 119	UA 75 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	73,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 100	100 m	
	72 024	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	300	4 / 100	100 m	
	72 028	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	400	4 / 100	100 m	
	72 034	UA 75	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 100	100 m	
	72 139	UA 100 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	98,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 80	100 m	
	72 044	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	300	4 / 80	100 m	
	72 048	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	400	4 / 80	100 m	
	72 054	UA 100	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 80	100 m	
	72 159	UA 125 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	123,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 60	100 m	
	72 199	UA 150 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	148,8 mm	Fix/dead lengths	1 / 40	100 m	
99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m						1 St./Pcs.	
	C-Deckenprofile / C-Ceiling Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized							
	70 735	CD 60 / 27 - min. 2,40m/max. 5,00m	0,6 mm	60 mm	Fix/dead lengths	12 / 180	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths					1 St./Pcs.	
	70 729	CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	119	12 / 180	100 m	
	70 730	CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	260	12 / 180	100 m	
	70 731	CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	275	12 / 180	100 m	
	70 732	CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	300	12 / 180	100 m	
	70 733	CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	310	12 / 180	100 m	
	70 734	CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	400	12 / 180	100 m	
	70 737	CD 60 / 27 - keine Lagerware	0,6 mm	60 mm	500	12 / 180	100 m	
	70 721	CD 60 / 27 - min. 2,40m/max. 5,00m	0,7 mm	60 mm	Fix/dead lengths	12 / 180	100 m	
	70 743	CD 60 / 27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm	Fix/dead lengths	12 / 180	100 m	
	70 741	CD 60 / 27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm	310	12 / 180	100 m	
	70 742	CD 60 / 27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm	400	12 / 180	100 m	
		Hut-Deckenprofile / Hat Ceiling Profile Stahl, verzinkt / steel, galvanized						
79 801		15 / 48 Maße / Dimensions: 10/15/48/15/10 mm	0,6 mm		400	10 / 200	100 m	
70 806		15 / 76 Maße / Dimensions: 10/15/76/15/10 mm	0,6 mm		400	10 / 200	100 m	
79803	15 / 76 Maße / Dimensions: 10/15/76/15/10 mm	0,6 mm		260	10 / 200	100 m		
	U-Randprofile / U-Border Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	76 110	UD 28	0,6 mm	28 mm	Fix/dead lengths	16 / 448	100 m	
	76 120	UD 28	0,6 mm	28 mm	300	16 / 448	100 m	
	76 121	UD 28	0,6 mm	28 mm	350	16 / 448	100 m	
	76 122	UD 28	0,6 mm	28 mm	400	16 / 448	100 m	

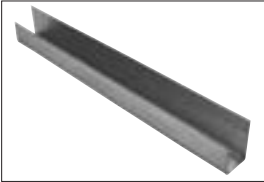
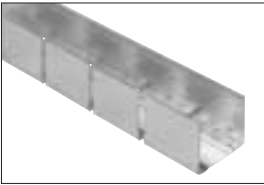
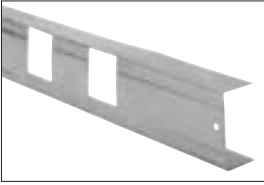
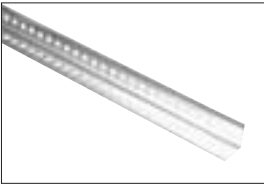
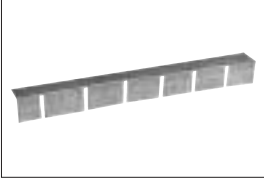
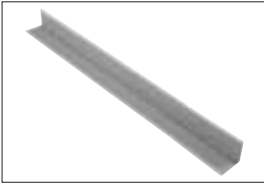
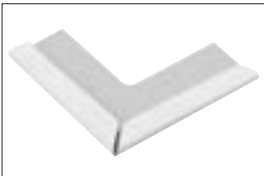
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	76 138	UD 28 ungleich / UD 28 different Stahl, verzinkt / steel, galvanized Maße / Dimensions: 48/28/27 mm	0,6	28 mm	300	16 / 320	100 m
	76 130	Maße / Dimensions: 48/28/27 mm	0,6	28 mm	400	16 / 320	100 m
Sonderleistungen							
	99 985	Zuschlag für untergebundene Hölzer				1	1 GB
		Kleinbundzuschlag (außer bei UA-Profilen)				1	1 KB
	99 998	Zuschlag für Kommissionierung (z.B. nach Geschossen oder Räumen)				1	

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	U-Randprofile, vorgestanzt – für Rundwände U-Border Profiles, frame pre-punched – for curved walls Stahl, verzinkt / steel, galvanized						
	76 125	UD 28	0,6 mm		200	16	100 m
	76 126	U 50	0,6 mm		200	8	100 m
	76 127	U 75	0,6 mm		200	8	100 m
	76 128	U 100	0,6 mm		200	8	100 m
	76 145	U 125	0,6 mm		200	4	100 m
	Türsturzprofile / door lintel profiles ausgestanzt für folgende Bauöffnungsmaße / prepared for following modulus demensions: 610 - 650 mm 735 - 775 mm 860 - 900 mm 985 - 1025 mm Stahl, verzinkt / steel, galvanized						
	88 050	für CW / UA 50 mm	0,6 mm	50 mm	160	12	Stück/Pcs.
	88 075	für CW / UA 75 mm	0,6 mm	75 mm	160	12	Stück/Pcs.
	88 100	für CW / UA 100 mm	0,6 mm	100 mm	160	12	Stück/Pcs.
	70 804	Rostwinkel 30 x 30 mm Grate angle 30 x 30 mm Lochdurchmesser 6,5 mm Lochabstand 12,5 mm	2,0 mm		400	10	100 m
	88 303	L-Winkelprofile / L-angle profil 30 x 30 mm vorgestanzt, für runde Anschlüsse / pre-punched for circular connections Stahl, verzinkt / steel, galvanized	0,6 mm		300	10	100 m
	Randwinkel aus Stahl / Angle steel for borders Kanten gebördelt / Flanged edges verzinkt, beidseitig einbrennlackiert galvanized, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish						
	81 103	24 x 24 mm, schwarz / black		0,5	300 cm	15 St./Pcs.	m
	A81100	24 x 24 mm, Sonderfarbe / special colours		0,5	300 cm	15 St./Pcs.	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m				St./Pcs.	
	81 115	24 x 24 mm, weiß / white 9010 (Typ 30)		0,5	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 114	22 x 22 mm, weiß / white 9003 (T24)		0,5	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 135	24 x 24 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)		0,6	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 110	20 x 40 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)		0,6	300 cm	10 St./Pcs.	m
	81 112	40 x 40 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)		0,6	300 cm	10 St./Pcs.	m
	81 136	30 x 50 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)		0,6	300 cm	10 St./Pcs.	m
	Außenecke / External corner piece						
	80 351	24 / 24 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9010)				% St./Pcs	% St./Pcs.
	80 350	22 / 22 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9003)				% St./Pcs.	% St./Pcs.

A = bitte vor Bestellung Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk erfragen

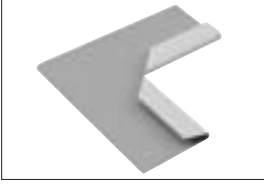
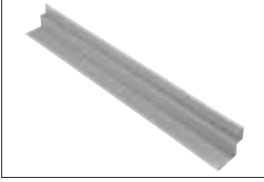
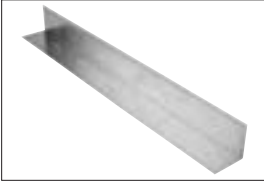

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 361	Innenecke / Internal corner piece 24 / 24 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9010)				% St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 360	22 / 22 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9003)				% St./Pcs.	% St./Pcs.
	81 219	Stufenwinkel Stahl // Stepped angle steel Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert / flanged edges, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish		0,6	300 cm	10 St./Pcs	m
	81 182	Randwinkel Stahl // Angle steel for borders Sichtseite und Schnittkanten in weiss ähnlich RAL 9010 lackiert Visible side in white similar RAL 9010		1,0	300 cm	20 St./Pcs	m
	81 138	Randwinkel aus Stahl / Angle steel for borders 13 x 25 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 143	20 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 146	30 x 30 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 167	30 x 35 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 149	35 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 152	40 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 165	50 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 172	30 x 30 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 173	40 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 175	30 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 179	40 x 20 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 176	30 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m
81 177	50 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 180	50 x 20 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 178	30 x 30 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 157	40 x 40 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	15 St./Pcs.	m	
81 169	40 x 30 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 158	60 x 40 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	15 St./Pcs.	m	
81 168	20 x 40 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	15 St./Pcs.	m	
81 181	30 x 50 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	20 St./Pcs.	m	

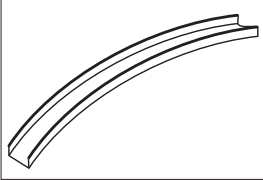
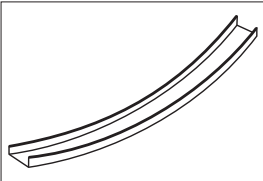


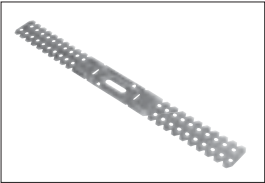

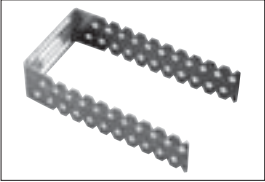
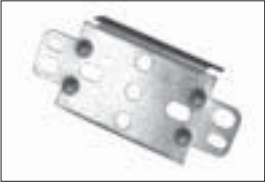
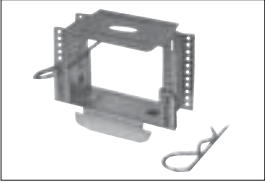
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
		<p>Konvex oder konkav vorgebogene / convex or concave pre-bended C-Deckenprofile / C-Ceiling Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized Mindestbiegeradius / minimum radius: 500 mm Mindestabnahme / minimum order: keine / none !!! Fertigungsbedingt verbleibt am Ende / Anfang der Profile ein gerades Stück von ca. 150 mm Länge. Die Nutzlänge des Profils ist somit ca. 300 mm kürzer als die Berechnungslänge. Due to conditions of production, approx. 150 mm at both ends of each bar remain unbended, to the effect that the useful length is approx. 300 mm less than the nominal length.</p>						
		Ausführung konkav						
	70 102	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	300	1	100 m	
	70 103	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 112	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	300	1	100 m	
	70 113	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 122	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	300	1	100 m	
	70 123	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
		Ausführung konvex						
	70 132	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	300	1	100 m	
	70 133	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 142	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	300	1	100 m	
	70 143	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 152	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	300	1	100 m	
	70 153	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	99 995	Rüstkosten für gebogene CD / set-up charges for pre-bended CD					1	Stück/Pcs.
		je Radius / Biegerichtung // per order / radius / bending direction						
		Angaben für Bestellungen und Anfragen / details for orders and inquiries: Stückzahl / Stablänge / Radius / Stich / Bogenlänge / Biegerichtung Quantity / length of bar / radius / pitch / length of arch / bending direction						
		Lieferzeit 5-7 Werktage						
		UW-Profile für den gleitenden Deckenanschluss Stahl, verzinkt / steel, galvanized						
						Flanschhöhe 60 mm		
	76 153	UW 50	0,6 mm	50 mm	200	8 / 128	100 m	
	76 151	UW 75	0,6 mm	75 mm	200	8 / 96	100 m	
	76 152	UW 100	0,6 mm	100 mm	200	8 / 64	100 m	
	76 154	UW 50	0,6 mm	50 mm	400	8 / 128	100 m	
	76 155	UW 75	0,6 mm	75 mm	400	8 / 96	100 m	
	76 156	UW 100	0,6 mm	100 mm	400	8 / 64	100 m	
		Achtung: Die CW-Profile müssen mindestens 15 - 20 mm in das Deckenanschlussprofil eingreifen						
	70 802	Hut-Federprofil 60 / 27 Maße / Dimensions: 26/32/60/32/26 mm	0,6 mm		400	10	100 m	

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
1. CD-Verbinder / CD-Connector				
	80 142	Kreuzverbinder / Cross connector Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 145	Kreuzverbinder, flach / Cross connector, flat Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs. P= 51 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 143	UA-Kreuzverbinder, flach - UA 50 mit CD 60 / 27 UA-Cross connector, flat - UA 50 with CD 60 / 27 zur Verbindung von Grund- und Traglattung aus CD-Profilen mit runder Kante und UA 50 Profilen Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 140 80 109	Ankerwinkel / Anchoring angle Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 VE / PU 100 100 St./Pcs.% St./Pcs.	250 St./Pcs. P= 168 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 141	Längsverbinder / Longitudinal connector Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 297	Winkelverbinder, flach, für CD 60 / 27 Angle connector for CD-Profiles, flat Stahl, verzinkt / steel, galvanized Zur bauseitigen Einstellung des Winkels For individual angle adjustment at the construction site	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 298	Universalverbinder, flach, für CD 60 / 27 Universal connector for CD Profiles, flat Stahl, verzinkt / steel, galvanized Für niveaugleiche Montage, geeignet als Kreuzkupplung, T-Kupplung, Längs- und Schrägverbinder For same-level-constructions, suitable for cross- and T-couplings as well as for longitudinal and diagonal joints	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 153	Niveaurebinder / Level connector geeignet für die Direktabhängung suitable for direct suspension	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 299	Verbindungsschuh für CD 60 / 27 Same level cross connector for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
2. Direktabhänger / Direct suspension hanger				
	80 147	Direktabhänger, flach / Direct suspension hanger, flat GK 125, für CD Profile / for CD Profiles	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 146	GK 60, für CD Profile / for CD Profiles Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 149	GK 125, für Holzlattung / for timber lathing	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 148	GK 60, für Holzlattung / for timber lathing Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 GK 60 = 168 Kt./Palette GK 125 = 51 Kt./Palette	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 160	GK 200 geeignet für CD Profile und Dachlatten b/h 60/40 mm for CD Profiles and lathing 60/40 mm Abhänghöhe / suspension height 50 - 200 mm Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN	100 St./Pcs. P= 64 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 161	Direktabhänger, abgewinkelt / Direct suspension hanger, angled GK 125, für CD Profile / for CD Profiles Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 KN as per DIN EN 13964	100 St./Pcs. P= 102 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 163	GK 65, für CD Profile / for CD Profiles Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 KN as per DIN EN 13964	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 124	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Schienenläufer Direct suspension hanger for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 242	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Klickfix Direct suspension hanger - Klickfix Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964	100 St./Pcs. P= 168 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 246	Befestigungs-Clip, CD 60 / 27 // Fixing Clip CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,15 KN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN 18168 -2 Zur direkten Befestigung von CD-Profilen auf Holz- oder Betonuntergrund u.ä. Toleranzausgleich bis 20 mm möglich	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 240	Justierbare Direktabhängung, zweiteilig Direct suspension element, two parts Stahl, verzinkt / steel, galvanized inkl. Sicherungskammern (2 Stück/Abhänger), Schlitzmaße: 6,5 x 20 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Min. Abhänghöhe bis UK CD-Profil = 59 mm / Max. Abhänghöhe bis UK CD-Profil = 108 mm Achtung: Bei der Verschraubung an Holzbalken müssen Unterlegscheiben verwendet werden	50 St./Pcs.	% St./Pcs.

ZUBEHÖR

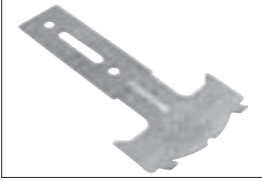


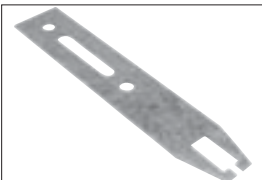











Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
3. Schlitzbandspannhänger / Slotted tape hanger				
	80 110	Ankerschlitzbandabhänger, kurz Slotted tape hanger, short Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 168 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 111	Ankerschlitzbandabhänger, mittel Slotted tape hanger, medium Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 170 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 220 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 127	Ankerschlitzbandabhänger, lang Slotted tape hanger, long Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 270 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 119 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 123	Schlitzbandabhänger für T-Profile Slotted tape hanger for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 320 Kt./ct	% St./Pcs.
4. Schnellspannhänger / Quick suspension anchoring hanger				
	80 139	Ankerschnellspannhänger Quick suspension anchoring element Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 339	Ankerschnellspannhänger - Klicksystem Quick suspension anchoring element - clip in system Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 70 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN, mit seitlicher Verschraubung (je eine Blechschaube 3,5 x 16 mm, diagonal versetzt) Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN, ohne Verschraubung universell geeignet für Draht- und Drucksteife Abhängung mit seitlichen Laschen für Brandschutzdecken	50 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	88 306	Ankerschnellspannhänger Quick suspension anchoring element mit seitlicher Drahteinführung Stahl, verzinkt / steel, galvanized Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN	100 St./Pcs. P= 45 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 103	Schnellspannhänger für T-Profile Suspension key for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized für / for: T 15 / 24 / 35 Länge / length: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 108	Schnellspannhänger für T-Profile, mit Sicherungsblech Quick suspension element for T-profiles, with locking plate Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 170 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 106	Schnellspannhänger für Anschraubmontage, gerade Suspension key for screw-on assembly, straight Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 105 mm Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 107	Schnellspannhänger für Anschraubmontage, abgewinkelt Suspension key for screw-on assembly, angled Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 85 mm Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 095 80 081 80 096 80 084 80 097	Schnellspannhänger mit Hakendraht Suspension key with hook-wire Drahtlänge / wire length: 75 mm 100 mm 125 mm 200 mm 250 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
5. Doppelfedern / Double spring				
	80 060 80 088	Doppelfeder für 2 Drähte Double spring clip for use with two wires Stahl, verzinkt / steel, galvanized VE / PU 100	250 St./Pcs. P= 84 Kt./ct 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs.
	80 061 80 062 80 063 80 064 80 065 80 066	Doppelfeder vormontiert mit 2 Drähten // Double spring clip, pre-assembled with two wires Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Spannbereich / tension range: 125 - 200 mm Öse / Haken - eyelet / hook 200 - 330 mm Öse / Haken - eyelet / hook 310 - 540 mm Öse / Haken - eyelet / hook 510 - 940 mm Öse / Haken - eyelet / hook 710 - 1340 mm Öse / Haken - eyelet / hook 910 - 1740 mm Öse / Haken - eyelet / hook	100 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 071 80 072 80 073 80 074 80 075 80 076	130 - 195 mm Haken / Haken - hook / hook 200 - 325 mm Haken / Haken - hook / hook 310 - 535 mm Haken / Haken - hook / hook 510 - 935 mm Haken / Haken - hook / hook 710 - 1335 mm Haken / Haken - hook / hook 910 - 1735 mm Haken / Haken - hook / hook	100 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.

Achtung: Mindestüberstand Draht an der Doppelfeder ca. 8 mm (Mitte Loch)

ZUBEHÖR


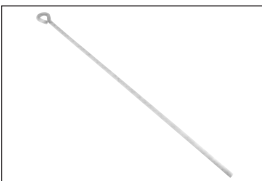

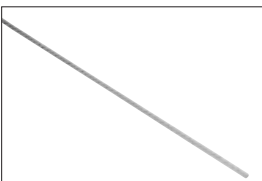
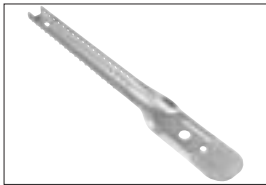
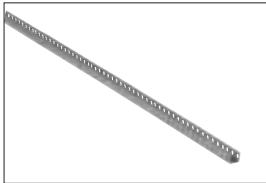
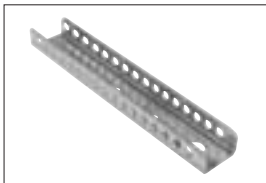
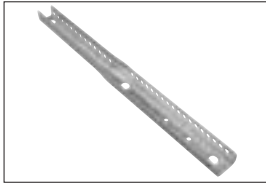


Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
6. Draht / Wire				
		Hakendraht - Durchmesser 4 mm, verzinkt Hook suspension wire - diameter 4 mm, galvanized		
	80 001	Länge / length: 125 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 002	250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 003	375 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 004	500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 005	750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 006	1000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 007	1250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 008	1500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 009	1750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 010	2000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 011	2500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 012	3000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
80 888	Fix / dead lengths weitere Längen auf Anfrage / other lengths on request	100 St./Pcs.	% m	
		Ösendraht - Durchmesser 4 mm, verzinkt Eyelet suspension wire - diameter 4 mm, galvanized		
	80 021	Länge / length: 125 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 022	250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 023	375 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 024	500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 025	750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 026	1000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 027	1250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 028	1500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 029	1750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 030	2000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 031	2500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 032	3000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
80 999	Fix / dead lengths weitere Längen auf Anfrage / other lengths on request	100 St./Pcs.	% m	
		Ösendraht, 90° abgewinkelt - Durchmesser 4 mm, verzinkt Eyelet suspension wire, 90° angled - diameter 4 mm, galvanized		
	80 099	Länge / length: 250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 041	375 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 057	500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 038	750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 058	1000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 051	Glatter Draht - Durchmesser 4 mm, verzinkt Smooth wire - diameter 4 mm, galvanized 1000 - 4000 mm lieferbar / available	100 St./Pcs.	% m
	80 050	3000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
7. Noniusoberteile / Nonius upper part					
 <p>Länge umgebogen = Gesamtlänge ./. 55 mm</p> <p>Angled length = Total length less 55 mm</p>	80 201	Nonius-Abhänger, Oberteile / Nonius-suspension piece, upper part Stahl, verzinkt / steel, galvanized durchgehend gelocht / continuously perforated Gesamtlänge / Lengths: 140 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 202	190 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 203	290 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 204	390 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 205	490 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 206	590 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 207	690 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 208	790 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 209	890 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 210	990 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 211	1090 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 212	1190 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 213	1290 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 214	1390 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 215	1490 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 216	1590 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 217	1690 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 218	1790 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 219	1890 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 220	1990 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 221	2090 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 222	2190 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 223	2290 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
80 224	2390 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 225	2490 mm gebündelt		25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 226	2590 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 227	2690 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 228	2790 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 229	2890 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 230	2999 mm gebündelt		25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
Tragfähigkeit je nach Tragfähigkeitsklasse der verwendeten Noniusunterteile - max. Tragfähigkeit 0,40 kN					
	85 230	Noniusstab, ohne Anschraubende Nonius bar, without fastening end durchgehend gelocht / continuously perforated Länge / length: 3000 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
8. Noniusverbinder / Nonius connector					
	85 231	Noniusverbinder / Nonius connector Verbindung Noniusstab und Noniusoberteil mit Anschraubende Connecting nonius bar and nonius upper part with fastening end Länge / length: 90 mm	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.	
	80 237	Noniuskupplung Nonius coupling Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 116	Sicherungsklammer für Noniusabhänger Safety clip for nonius suspension hanger Stahl, verzinkt / steel, galvanized je Noniusverbindung sind zwei Klammern zu verwenden two safety clips required for each nonius connection	100 St./Pcs. P=570 Kt./ct	% St./Pcs.	
	80 260	Nonius-Sicherungsplint Safety clip for nonius suspension hanger Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P=570 Kt./ct	% St./Pcs.	

ZUBEHÖR

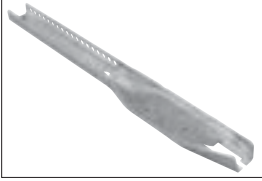

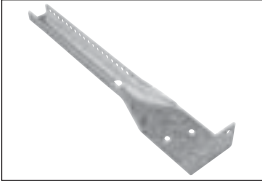




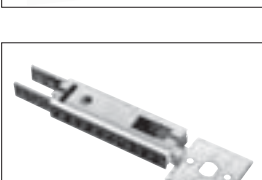


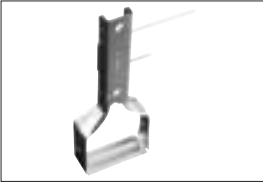




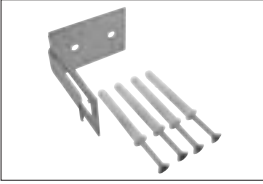

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
9. Noniusunterteile / Nonius bottom part				
	80 231	Nonius-Unterteil für T-Profile Nonius-bottom part for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm für / for: T 15 / 24 / 35 Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 233	Nonius-Unterteil für Anschraubmontage, gerade Nonius-bottom part for screw-on assembly, straight Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 190 mm Länge / length: 190 mm Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 234	Nonius-Unterteil für Anschraubmontage, abgewinkelt Nonius-bottom part for screw-on assembly, angled Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 170 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 235	Nonius-Unterteil für CD-Profil Nonius-bottom part for CD-Profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 130 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN - ohne Verschraubung Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN - mit Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 335	Nonius-Unterteil für CD-Profil - Klicksystem Nonius-bottom part for CD-Profiles - clip-in system Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 70 mm Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN, mit seitlicher Verschraubung (je eine Blechschraube 3,5 x 16 mm, diagonal versetzt) Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN, ohne Verschraubung mit seitlichen Laschen für Brandschutzdecken	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	88 305	Nonius-Unterteil Nonius-bottom part Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN - ohne Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 66 Kt./ct	% St./Pcs.
	88 307	Nonius-Unterteil, Schrägzug Nonius-bottom part Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN - mit Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 32 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 243 80 244 80 241	Noniusabhängiger, Ober- und Unterteil für T-Profile Nonius suspension, upper and bottom part combination for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length 40 - 80 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Länge / length 60 - 100 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Länge / length 80 - 120 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 254 80 255 80 256	Noniusabhängiger-Oberteil für T-Profile Nonius suspension, upper part combination for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length 47 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Länge / length 72 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Länge / length 100 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
Achtung: Lieferzeit ca. 5 Werktage				

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 257	Noniusabhänger-Unterteil für T-Profile Nonius suspension, bottom part combination for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length 55 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Achtung: Lieferzeit ca. 5 Werktage	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 239	Noniusbügel für UA 50, mit Sicherungsstift Nonius shackle part for UA 50, with safety pin Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 259	Noniusbügel für CD 60/27, mit Sicherungsstift Nonius shackle part for CD 60/27, with safety pin Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 125	10. Winkel für UA-Profile / Back squares for UA-profiles Anschlagwinkel / Back square für / for UA 50 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P= 228 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 126	für / for UA 75 und / and 100 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	50 St./Pcs. P= 456 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 128	für / for UA 100 und / and 125 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 154 80 155 80 156	Steckwinkelsatz für UA-Profile / Fixing angle kit for UA-Profiles verzinkt, komplett mit Schlagschraube - 8 x 60 mm galvanized, complete with drive screw VE: 1 Satz = 4 Winkel / PU: 1 kit = 4 pcs. für UA 50 für UA 75 für UA 100	1 Satz/Kit 1 Satz/Kit 1 Satz/Kit	Satz/Kit Satz/Kit Satz/Kit
	80 169 80 170 80 171	Steckwinkelsatz für UA-Profile - mit Kabeldurchführung Fixing angle kit for UA-Profiles verzinkt, komplett mit Schlagschraube - 8 x 60 mm VE: 1 Satz = 2 Winkel für oben (langer Winkel mit Kabelöffnung) 2 Winkel für unter (kurzer Winkel ohne Kabelöffnung) PU: 1 kit = 4 pcs. für UA 50 mit Kabeldurchführung für UA 75 mit Kabeldurchführung für UA 100 mit Kabeldurchführung	1 Satz/Kit 1 Satz/Kit 1 Satz/Kit	Satz/Kit Satz/Kit Satz/Kit

ZUBEHÖR

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
11. Sonderzubehör / Special accessories				
	80 159	Stützenclip für CD 60 / 27 // Support clip for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized zum Verkleiden von Stahlstützen / to cover steel columns Klemmbereich: 11 - 17 mm	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 129	Lochband aus Stahl / Punched metal strip verzinkt, Materialstärke: 0,6 mm galvanized, material thickness: 0,6 mm Breite / width: 17 mm Lochdurchmesser: 6 mm VE = 1 Rolle = 20 m / PU = 1 roll = 20 m	1 Rolle/roll	Rolle/roll
	80 164 80 119 80 120	Justierschwingbügel für CD 60 / 27 Adjustment bracket for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Schenkellänge / length of legs: 30 mm 60 mm 90 mm	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 930 80 939 80 937 80 938	Dichtungsband, einseitig klebend Sealing tape, self-adhesive on one side Dicke / thickness: 3,0 mm Baustoffklasse: B1 Rolle à 30 m / roll with 30 m Farbe: grau	15 Rollen = 450 m 10 Rollen = 300 m 7 Rollen = 210 m 5 Rollen = 150 m	% m % m % m % m
12. Zubehörteile für Weitspannträgersystem				
	87 200 87 220 87 204 87 224	Wandanschlußschuhe für UA-Profil UA-Profil sind mittels Bohrschraube mit Tekkspitze bauseits mit dem Wandanschlußschuh Boden an Boden zu verschrauben Wandanschlußschuh für doppelt UA-Profil Höhe 120 mm – geeignet für UA 50 bis 100 Wandanschlußschuh für doppelt UA-Profil Höhe 150 mm – geeignet für UA 125 bis 150 Wandanschlußschuh für einfach UA-Profil Höhe 100 mm – geeignet für UA 50 bis 100 Wandanschlußschuh für einfach UA-Profil Höhe 155 mm – geeignet für UA 125 bis 150	10 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs.	St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.
	87 201	Abhängeklammer Klemmdicke 2 - 3 mm mit Lochung 7,1 mm zur Befestigung von Schlitzbandabhängern (80 110 / 80 127 / 80 123) Noniusoberteile und Noniusunterteile (80 235 / 80 236) max. Belastbarkeit 700 N (70 kg)	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	87 210	Trägerklammer M 10 für die Befestigung der UA-Profil an bauseitige Träger mit max. 23 mm Flanschdicke Bohrung für Schraube M 10 max. Belastbarkeit 4 kN inkl. 6-Kantschraube M 10 x 50 mit Unterlegscheibe und Flanschmutter	10 St./Pcs.	St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 162	Direktabhänger, flach, GK 125, für CD Profile schallentkoppelt, mit Dübel-Zulassung Z-21.1-47 Direct suspension hanger, flat, GK 125, for CD Profiles with acoustic separation element and ceiling dowel, approval max. Belastung 0,25 kN	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 134	Bundbohrer 0,5 kN, Verankerungstiefe 30 mm	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	80 175	Setzwerkzeug für Deckendübel 80 162 / 84 151	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	83 146 83 147 83 160	Direktabhänger flach für CD-Profile Direct suspension hanger flat for CD profiles schallentkoppelt / with acoustic separation element max. Belastung 0,25 kN GK 60 GK 125 GK 200	50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 166	Schallentkopplungselement aus Gummi, mit Unterlegscheibe geeignet für Direktabhänger flach und gebogen Acoustic separation element, rubber for direct suspension hangers flat and angled max. Belastung 0,25 kN	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 245	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Klickfix Direct suspension hanger - Klickfix Stahl, verzinkt / steel, galvanized schallentkoppelt / with acoustic separation element max. Belastung 0,25 kN	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 201 83 202 83 203 83 204 83 205 83 206 83 207 83 208 83 209 83 210 83 211 83 212 83 213 83 214 83 215 83 216 83 217 83 218 83 219 83 220 83 225 83 230	Nonius-Abhänger, Oberteile / Nonius-suspension piece, upper part schallentkoppelt / with acoustic separation element Stahl, verzinkt / steel, galvanized durchgehend gelocht / continuously perforated - vormontiert Gesamtlänge / Lengths: 140 mm 190 mm Länge umgebogen = 290 mm Gesamtlänge ./ 55 mm 390 mm 490 mm 590 mm Angled length = 690 mm Total length less 55 mm 790 mm 890 mm 990 mm 1090 mm keine Lagerware 1190 mm keine Lagerware 1290 mm keine Lagerware 1390 mm keine Lagerware 1490 mm 1590 mm keine Lagerware 1690 mm keine Lagerware 1790 mm keine Lagerware 1890 mm keine Lagerware 1990 mm 2490 mm keine Lagerware 2999 mm keine Lagerware	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs. 25 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs.
	99 993	Sonderlochung Noniusoberteil für Schallentkopplungselement 80 166 Lochdurchmesser 11 mm für die bauseitige Montage (ca. 3 Wochen Lieferzeit)	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 042 80 044 80 046	Ösendraht / Eyelet suspension wire mit schallentkoppeltem Schwingungselement 80 166 with acoustic separation element, rubber vormontiert max. Belastung 0,15 kN Länge / length: 250 mm Länge umgebogen = 500 mm Gesamtlänge ./ 20 mm 1000 mm Angled length = Total length less 20 mm	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.

ZUBEHÖR