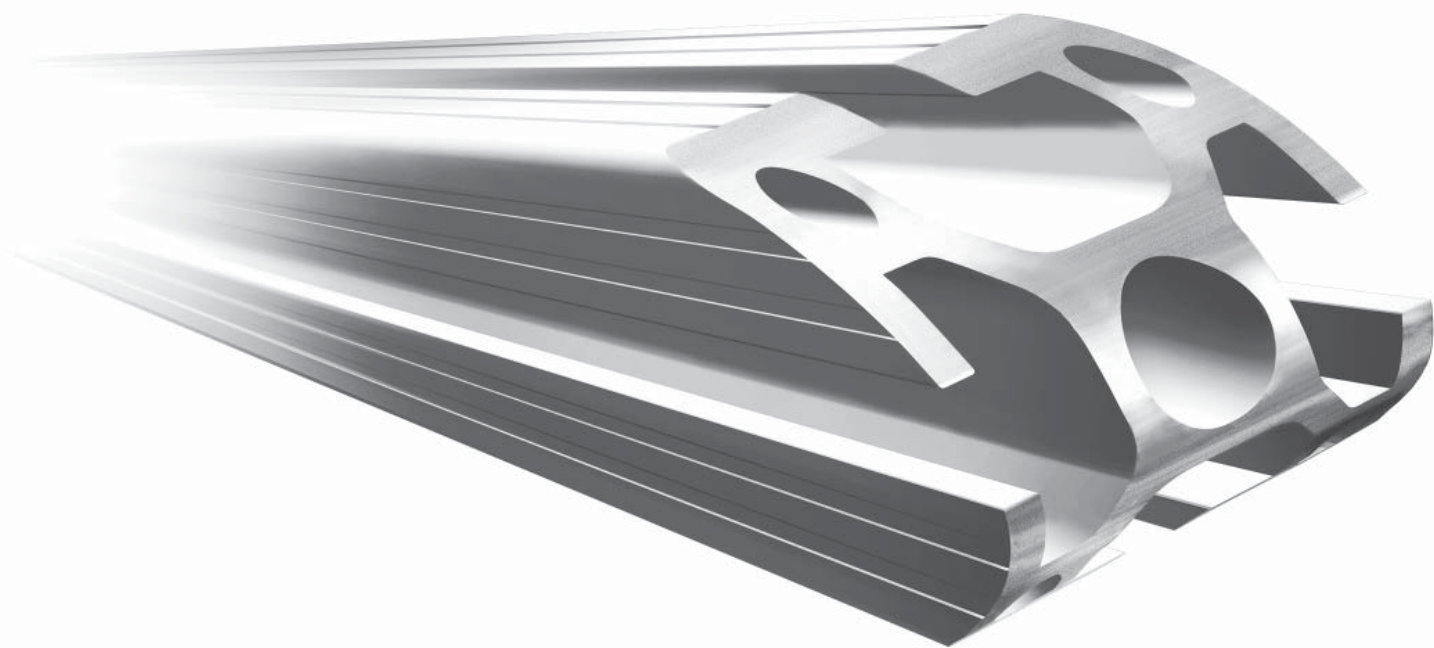


EUR

Preisliste für Katalog 1/2018



» Das Profil System

Deutsch
1/2018

 MayTec®

Bestell-Hinweise

- Mengen-Definition
 Bestell-Nr.
 □.□□.□□□□□□.□□□□.60 = 1 Stange
 □.□□.□□□□□□.□□□□.61 = 1 PE
 □.□□.□□□□□□.□□□□.99 = 1 PE mit 100 Stück
- Zuschnitt (= Sägeschnitt ↔ *Katalog S. 59ff*)
 Zuschnittspreis = m-Stangenpreis + Bearbeitungspreis für Sägeschnitt

Preise für Profilbearbeitung

Seite	Bezeichnung	1 Stück	€/Stck
59	Sägeschnitt, Preisgruppe 1 (A-E)	1,50	
59	Sägeschnitt, Preisgruppe 2 (F-K)	2,30	
59	Sägeschnitt, Preisgruppe 3 (L-P)	3,00	
60	Querstück-Bohrung für Verbinder (A-K, X)	1,50	
60	Bohrung für Parallel-Verbinder (Z)	2,60	
60	Querbohrung (Q)	1,50	
60	Gewinde (L-W, Y)	2,00	
	Zuschlag für Verschnitt:	10 %	

Zahlungs- und Lieferbedingungen

- Preisstellung:
- in EUR
 - netto
 - zuzüglich Mehrwertsteuer
 - ausschließlich Verpackung
 - ab Werk
 - Die Preise gelten, wenn nicht anders angegeben, für 1 Stück.
- Zahlung:
- innerhalb 14 Tagen nach Rechnungsstellung mit 2 % Skonto
 - innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsstellung netto
- Mindermengenzuschlag:
- Bei einem Warenwert unter 150,00 EUR wird ein Kleinmengenzuschlag von 15,00 EUR berechnet.
- Wiedereinlagerungsgebühr:
- Bei Warenrücksendungen werden 20 % des Warenwertes, mindestens jedoch 25,00 EUR berechnet.
- Gültigkeit:
- Diese Preisliste ersetzt alle bis jetzt erschienenen Preislisten. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten.
- Im Übrigen gelten unsere jeweils gültigen Lieferbedingungen.

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
	0.61.D00439.06	Sechskantmutter DIN 439 - M6	0,18	0,161	16,06
	0.61.D00934.06	Sechskantmutter DIN 934 - M6	0,18	0,161	16,06
291	0.61.D00934.08	Sechskantmutter DIN 934 - M8	0,18	0,161	16,06
206	0.61.D06923.08	Sechskantmutter mit Flansch DIN 6923 - M8	0,18	0,161	16,06
	0.62.D00125.A6,4	Scheibe DIN 125 - 6,4	0,18	0,161	16,06
	0.62.D00128.A4	Federring DIN 128, A4	0,04	0,038	3,78
	0.62.D00128.A5	Federring DIN 128, A5	0,04	0,038	3,78
	0.62.D00128.A6	Federring DIN 128, A6	0,04	0,038	3,78
	0.62.D00128.A8	Federring DIN 128, A8	0,04	0,038	3,78
	0.62.D00433.08,4	Scheibe DIN 433 - 8,4	0,18	0,161	16,06
	0.62.D06340.06,4	Scheibe DIN 6340 - 6,4	0,18	0,161	16,06
329	0.62.D2520106	Keilsicherungsscheibenpaar, M6	0,58	0,520	51,95
329	0.62.D2520106SP	Keilsicherungsscheibenpaar, M6, SP	0,68	0,614	61,40
329	0.62.D2520106SPSS	Keilsicherungsscheibenpaar, M6, SPSS	1,99	1,795	179,46
329	0.62.D2520106SS	Keilsicherungsscheibenpaar, M6, SS	1,78	1,606	160,57
329	0.62.D2520108	Keilsicherungsscheibenpaar, M8	0,63	0,567	56,67
329	0.62.D2520108SP	Keilsicherungsscheibenpaar, M8, SP	0,79	0,708	70,84
329	0.62.D2520108SPSS	Keilsicherungsscheibenpaar, M8, SPSS	2,41	2,170	217,04
329	0.62.D2520108SS	Keilsicherungsscheibenpaar, M8, SS	1,94	1,747	174,74
329	0.62.D2520110	Keilsicherungsscheibenpaar, M10	0,68	0,614	61,40
329	0.62.D2520110SP	Keilsicherungsscheibenpaar, M10, SP	1,31	1,181	118,07
329	0.62.D2520110SPSS	Keilsicherungsscheibenpaar, M10, SPSS	3,94	3,541	354,10
329	0.62.D2520110SS	Keilsicherungsscheibenpaar, M10, SS	2,26	2,031	203,08
229	0.63.D00912.06012	Zylinderschraube DIN 912 - M6×12	0,18	0,161	16,06
229	0.63.D00912.06016	Zylinderschraube DIN 912 - M6×16	0,18	0,161	16,06
114	0.63.D00912.06020	Zylinderschraube DIN 912 - M6×20	0,18	0,161	16,06
	0.63.D00912.06025	Zylinderschraube DIN 912 - M6×25	0,18	0,161	16,06
	0.63.D00912.06030	Zylinderschraube DIN 912 - M6×30	0,18	0,161	16,06
	0.63.D00912.06045	Zylinderschraube DIN 912 - M6×45	0,18	0,161	16,06
225	0.63.D00912.08016	Zylinderschraube DIN 912 - M8×16	0,18	0,161	16,06
331	0.63.D00913.08025	Gewindestift mit Innensechskant, DIN 913, M8×25	0,18	0,161	16,06
	0.63.D00915.06016	Gewindestift DIN 915, M6×16, verzinkt	0,18	0,161	16,06
287	0.63.D06912.06020	Zylinderschraube DIN 6912, M6×20	0,18	0,161	16,06
	0.63.D06912.08020	Zylinderschraube DIN 6912, M8×20	0,18	0,161	16,06
	0.63.D07504.05025	Bohrschraube DIN 7504 - St 5,5×25	0,18	0,161	16,06
281	0.63.D07991.04012	Senkschraube DIN 7991 - M4×12	0,18	0,161	16,06
281	0.63.D07991.04016	Senkschraube DIN 7991 - M4×16	0,18	0,161	16,06
	0.63.D07991.04020	Senkschraube DIN 7991 - M4×20	0,18	0,161	16,06
80	0.63.D07991.05008	Senkschraube DIN 7991 - M5×8	0,18	0,161	16,06
	0.63.D07991.05010	Senkschraube DIN 7991 - M5×10	0,18	0,161	16,06
276	0.63.D07991.05012	Senkschraube DIN 7991 - M5×12	0,18	0,161	16,06
	0.63.D07991.05014	Senkschraube DIN 7991 - M5×14	0,18	0,161	16,06
	0.63.D07991.05016	Senkschraube DIN 7991 - M5×16	0,18	0,161	16,06
278	0.63.D07991.05020	Senkschraube DIN 7991 - M5×20	0,18	0,161	16,06
281	0.63.D07991.06012	Senkschraube DIN 7991 - M6×12	0,18	0,161	16,06
81	0.63.D07991.06014	Senkschraube DIN 7991 - M6×14	0,18	0,161	16,06
	0.63.D07991.06016	Senkschraube DIN 7991 - M6×16	0,18	0,161	16,06
287	0.63.D07991.06020	Senkschraube DIN 7991 - M6×20	0,18	0,161	16,06
287	0.63.D07991.06025	Senkschraube DIN 7991 - M6×25	0,18	0,161	16,06
196	0.63.WN0251.08020	Bundschraube WN 0251 M8×20	0,59	0,529	52,89
330	0.63.WN7380.05012	Halbrundschraube M5×12	0,23	0,208	20,78
330	0.63.WN7380.08012	Halbrundschraube M8×12	0,27	0,246	24,56
330	0.63.WN7380.08018	Halbrundschraube M8×18	0,37	0,331	33,06
330	0.63.WN7380.08030	Halbrundschraube M8×30	0,34	0,302	30,23
206	0.63.WN7381.05006	Linsenflanschschrabe WN 7381 - M5×6	0,18	0,161	16,06
206	0.63.WN7381.05008	Linsenflanschschrabe WN 7381 - M5×8	0,18	0,161	16,06
206	0.63.WN7381.06010	Linsenflanschschrabe WN 7381 - M6×10	0,18	0,161	16,06
206	0.63.WN7381.06012	Linsenflanschschrabe WN 7381 - M6×12	0,18	0,161	16,06
206	0.63.WN7381.08012	Linsenflanschschrabe WN 7381 - M8×12	0,18	0,161	16,06
206	0.63.WN7381.08016	Linsenflanschschrabe WN 7381 - M8×16	0,18	0,161	16,06
191	0.66.MKT.B1020/95	MKT-Bolzenanker B10/20/95	1,22	1,096	109,57
331	0.69.108752.08024V	Spannstift ISO 8752 (DIN 1481), 8×24 (für Bohrlehre)	0,36		

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange 6 m		Packeinheit (PE)			
			€/m	€/Stg.	Stg./PE	m/PE	€/m	€/PE
13	1.09.016040.14LP	Profil 16×40, 1E, leicht, plan	7,28	43,66	20	120	6,70	804,00
13	1.09.016040.14SP	Profil 16×40, 1E, schwer, plan	10,79	64,75	20	120	9,93	1.192,00
13	1.09.016080.24LP	Profil 16×80, 2E, leicht, plan	17,35	104,11	10	60	15,97	958,00
13	1.09.016080.24SP	Profil 16×80, 2E, schwer, plan	23,81	142,84	10	60	21,92	1.315,00
13	1.09.016160.44LP	Profil 16×160,4E, leicht, plan	35,93	215,57	5	30	33,07	992,00
14	1.10.016040.14LP	Profil 16×40, 1F, leicht, plan	7,43	44,60	20	120	6,84	821,00
15	1.10.020020.21SP	Profil 20×20, 2H, Soft, schwer, plan	6,95	41,67	10	60	6,38	383,00
15	1.10.020020.22SP	Profil 20×20, 2H, Eck, schwer, plan	7,56	45,34	10	60	6,97	418,00
15	1.10.020020.23LP	Profil 20×20, 2H, leicht, plan	6,07	36,42	10	60	5,60	336,00
15	1.10.020020.33SP	Profil 20×20, 3H, schwer, plan	7,56	45,34	10	60	6,97	418,00
16	1.10.020020.43LP	Profil 20×20, 4H, leicht, plan	5,18	31,07	10	60	4,73	284,00
16	1.10.020020.43SP	Profil 20×20, 4H, schwer, plan	7,56	45,34	10	60	6,95	417,00
16	1.10.020040.44SP	Profil 20×40, 4H, schwer, plan	14,10	84,59	10	60	12,98	779,00
16	1.10.020040.64LP	Profil 20×40, 6H, leicht, plan	8,76	52,58	10	60	8,07	484,00
16	1.10.020040.64SP	Profil 20×40, 6H, schwer, plan	14,10	84,59	10	60	12,98	779,00
17	1.11.020010.14LP	Profil 20×10, 1F, leicht, plan	4,02	24,14	10	60	3,72	223,00
17	1.11.020030.14LP	Profil 20×30, 1F, leicht, plan	7,56	45,34	10	60	6,95	417,00
17	1.11.020030.14SBP	Profil 20×30, 1F, schwer, B, plan	9,09	54,54	10	60	8,37	502,00
17	1.11.020030.24LP	Profil 20×30, 2F, leicht, plan	7,56	45,34	10	60	6,95	417,00
17	1.11.020030.24SP	Profil 20×30, 2F, schwer, plan	10,36	62,13	10	60	9,53	572,00
18	1.11.030030.03SP	Profil 30×30, 0F, schwer, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
18	1.11.030030.13LP	Profil 30×30, 1F, leicht, plan	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
18	1.11.030030.13SP	Profil 30×30, 1F, schwer, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
36	1.11.030030.21S	Profil 30×30, 2F, Soft, schwer	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
18	1.11.030030.21SP	Profil 30×30, 2F, Soft, schwer, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
36	1.11.030030.22L	Profil 30×30, 2F, Eck, leicht	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
19	1.11.030030.22LP	Profil 30×30, 2F, Eck, leicht, plan	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
36	1.11.030030.22S	Profil 30×30, 2F, Eck, schwer	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
36	1.11.030030.22SB	Profil 30×30, 2F, Eck, schwer, B	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
19	1.11.030030.22SBP	Profil 30×30, 2F, Eck, schwer, B, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
18	1.11.030030.22SP	Profil 30×30, 2F, Eck, schwer, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
36	1.11.030030.23L	Profil 30×30, 2F, leicht	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
19	1.11.030030.23LP	Profil 30×30, 2F, leicht, plan	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
19	1.11.030030.23SP	Profil 30×30, 2F, schwer, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
36	1.11.030030.33L	Profil 30×30, 3F, leicht	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
19	1.11.030030.33LP	Profil 30×30, 3F, leicht, plan	9,92	59,51	10	60	9,13	548,00
36	1.11.030030.33S	Profil 30×30, 3F, schwer	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
19	1.11.030030.33SP	Profil 30×30, 3F, schwer, plan	12,17	73,05	10	60	11,22	673,00
37	1.11.030030.43L	Profil 30×30, 4F, leicht	8,66	51,95	10	60	7,98	479,00
19	1.11.030030.43LP	Profil 30×30, 4F, leicht, plan	8,66	51,95	10	60	7,98	479,00
37	1.11.030030.43S	Profil 30×30, 4F, schwer	10,58	63,49	10	60	9,75	585,00
19	1.11.030030.43SP	Profil 30×30, 4F, schwer, plan	10,58	63,49	10	60	9,75	585,00
37	1.11.030050.44L	Profil 30×50, 4F, leicht	14,10	84,59	6	36	12,97	467,00
19	1.11.030050.44LP	Profil 30×50, 4F, leicht, plan	14,10	84,59	6	36	12,97	467,00
37	1.11.030050.44S	Profil 30×50, 4F, schwer	18,63	111,77	6	36	17,14	617,00
19	1.11.030050.44SP	Profil 30×50, 4F, schwer, plan	18,63	111,77	6	36	17,14	617,00
20	1.11.030060.04SP	Profil 30×60, 0F, schwer, plan	22,48	134,86	6	36	20,69	745,00
37	1.11.030060.64L	Profil 30×60, 6F, leicht	16,20	97,18	6	36	14,92	537,00
20	1.11.030060.64LP	Profil 30×60, 6F, leicht, plan	16,20	97,18	6	36	14,92	537,00
37	1.11.030060.65S	Profil 30×60, 6F, schwer	19,94	119,64	6	36	18,36	661,00
20	1.11.030060.65SP	Profil 30×60, 6F, schwer, plan	19,94	119,64	6	36	18,36	661,00
21	1.11.030100.104SP	Profil 30×100, 10F, schwer, plan	32,29	193,74	4	24	29,75	714,00
20	1.11.030100.34SP	Profil 30×100, 3F, schwer, plan	34,28	205,68	4	24	31,54	756,90
20	1.11.030100.84SP	Profil 30×100, 8F, schwer, plan	31,52	189,12	4	24	29,04	697,00
21	1.11.030150.84SP	Profil 30×150, 8E, schwer, plan	65,60	393,60	2	12	60,42	725,00
21	1.11.030150.84SBP	Profil 30×150, 8F, schwer, B, plan	43,85	263,11	2	12	40,42	485,00
45	1.11.0308kt.89SP	Profil 30 8kt, 8F, schwer, plan	40,11	240,65	2	12	36,92	443,00
22	1.11.040040.03SP	Profil 40×40, 0E, schwer, plan	17,35	104,11	8	48	15,98	767,00
22	1.11.040040.13LP	Profil 40×40, 1E, leicht, plan	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00
38	1.11.040040.21L	Profil 40×40, 2E, Soft, leicht	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00
22	1.11.040040.21LP	Profil 40×40, 2E, Soft, leicht, plan	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00

□.□□.□□□□□□.□□□□.60 = 1 Stange / .61 = 1 PE

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange 6 m		Packeinheit (PE)			
			€/m	€/Stg.	Stg./PE	m/PE	€/m	€/PE
38	1.11.040040.22L	Profil 40×40, 2E, Eck, leicht	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00
22	1.11.040040.22LP	Profil 40×40, 2E, Eck, leicht, plan	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00
38	1.11.040040.22S	Profil 40×40, 2E, Eck, schwer	19,22	115,34	8	48	17,69	849,00
22	1.11.040040.22SP	Profil 40×40, 2E, Eck, schwer, plan	19,22	115,34	8	48	17,69	849,00
38	1.11.040040.23L	Profil 40×40, 2E, leicht	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00
23	1.11.040040.23LP	Profil 40×40, 2E, leicht, plan	14,10	84,59	8	48	12,98	623,00
29	1.11.040040.28LP	Profil 40×40, 2E, 45°, leicht, plan	13,71	82,28	8	48	12,58	604,00
38	1.11.040040.33L	Profil 40×40, 3E, leicht	14,99	89,94	8	48	13,79	662,00
23	1.11.040040.33LP	Profil 40×40, 3E, leicht, plan	14,99	89,94	8	48	13,79	662,00
38	1.11.040040.33S	Profil 40×40, 3E, schwer	19,22	115,34	8	48	17,69	849,00
23	1.11.040040.33SP	Profil 40×40, 3E, schwer, plan	19,22	115,34	8	48	17,69	849,00
39	1.11.040040.43L	Profil 40×40, 4E, leicht	11,76	70,53	8	48	10,81	519,00
23	1.11.040040.43LP	Profil 40×40, 4E, leicht, plan	11,76	70,53	8	48	10,81	519,00
39	1.11.040040.43S	Profil 40×40, 4E, schwer	17,96	107,78	8	48	16,52	793,00
23	1.11.040040.43SP	Profil 40×40, 4E, schwer, plan	17,96	107,78	8	48	16,52	793,00
23	1.11.040080.04LP	Profil 40×80, 0E, leicht, plan	29,53	177,16	4	24	27,21	653,00
23	1.11.040080.32LP	Profil 40×80, 3E, Eck, leicht, plan	26,78	160,68	4	24	24,67	592,00
39	1.11.040080.44L	Profil 40×80, 4E, leicht	26,78	160,68	4	24	24,71	593,00
24	1.11.040080.44LBP	Profil 40×80, 4E, leicht, B, plan	26,78	160,68	4	24	24,71	593,00
24	1.11.040080.44LP	Profil 40×80, 4E, leicht, plan	26,78	160,68	4	24	24,71	593,00
24	1.11.040080.54LP	Profil 40×80, 5E, leicht, plan	26,78	160,68	4	24	24,71	593,00
39	1.11.040080.64L	Profil 40×80, 6E, leicht	22,27	133,60	4	24	20,50	492,00
24	1.11.040080.64LP	Profil 40×80, 6E, leicht, plan	22,27	133,60	4	24	20,50	492,00
39	1.11.040080.64S	Profil 40×80, 6E, schwer	35,26	211,58	4	24	32,46	779,00
24	1.11.040080.64SP	Profil 40×80, 6E, schwer, plan	35,26	211,58	4	24	32,46	779,00
39	1.11.040120.84L	Profil 40×120, 8E, leicht	35,16	210,95	2	12	32,33	388,00
25	1.11.040120.84LP	Profil 40×120, 8E, leicht, plan	35,16	210,95	2	12	32,33	388,00
25	1.11.040160.104LP	Profil 40×160, 10E, leicht, plan	49,69	298,16	2	12	45,75	549,00
25	1.11.040160.64LP	Profil 40×160, 6E, leicht, plan	56,53	339,20	2	12	52,08	625,00
45	1.11.0408kt.89SP	Profil 40 8kt, 8E, schwer, plan	65,12	390,73	2	12	60,00	720,00
28	1.11.040R30.20LP	Profil 40, Rund 30°, 2F, leicht, plan	10,36	62,13	8	48	9,54	458,00
<i>Bitte beachten Sie die Dicke von 4 mm der Abdeckkappe 1.42.2040R30.2</i>								
28	1.11.040R45.20LP	Profil 40, Rund 45°, 2E, leicht, plan	15,32	91,94	8	48	14,10	677,00
28	1.11.040R60.20LP	Profil 40, Rund 60°, 2E, leicht, plan	17,96	107,78	8	48	16,52	793,00
28	1.11.040R90.20LP	Profil 40, Rund 90°, 2E, leicht, plan	28,32	169,91	4	24	26,08	626,00
30	1.11.045045.03LP	Profil 45×45, 0E, leicht, plan	17,47	104,85	8	48	16,08	772,00
30	1.11.045045.13LP	Profil 45×45, 1E, leicht, plan	17,47	104,85	8	48	16,08	772,00
30	1.11.045045.21LP	Profil 45×45, 2E, Soft, leicht, plan	13,66	81,97	8	48	12,56	603,00
30	1.11.045045.22LP	Profil 45×45, 2E, Eck, leicht, plan	17,47	104,85	8	48	16,08	772,00
31	1.11.045045.23LP	Profil 45×45, 2E, leicht, plan	17,47	104,85	8	48	16,08	772,00
31	1.11.045045.33LP	Profil 45×45, 3E, leicht, plan	17,47	104,85	8	48	16,08	772,00
41	1.11.045045.43L	Profil 45×45, 4E, leicht	12,79	76,72	8	48	11,79	566,00
31	1.11.045045.43LP	Profil 45×45, 4E, leicht, plan	13,33	79,97	8	48	12,27	589,00
41	1.11.045045.43S	Profil 45×45, 4E, schwer	17,35	104,11	8	48	15,98	767,00
31	1.11.045045.43SP	Profil 45×45, 4E, schwer, plan	19,01	114,08	8	48	17,52	841,00
41	1.11.045060.44L	Profil 45×60, 4E, leicht	22,60	135,60	6	36	20,81	749,00
31	1.11.045060.44LP	Profil 45×60, 4E, leicht, plan	22,60	135,60	6	36	20,81	749,00
31	1.11.045090.04LP	Profil 45×90, 0E, leicht, plan	33,29	199,72	4	24	30,67	736,00
31	1.11.045090.04SP	Profil 45×90, 0E, schwer, plan	42,31	253,87	4	24	38,96	935,00
41	1.11.045090.64L	Profil 45×90, 6E, leicht	27,11	162,67	4	24	24,96	599,00
32	1.11.045090.64LP	Profil 45×90, 6E, leicht, plan	27,88	167,29	4	24	25,67	616,00
41	1.11.045090.64S	Profil 45×90, 6E, schwer	37,57	225,43	4	24	34,58	830,00
32	1.11.045090.64SP	Profil 45×90, 6E, schwer, plan	37,57	225,43	4	24	34,58	830,00
45	1.11.048R00.10SP	Profil 48, Rund, 1E, schwer, plan	18,73	112,40	6	36	17,25	621,00
45	1.11.048R00.20SP	Profil 48, Rund, 2E, schwer, plan	18,73	112,40	6	36	17,25	621,00
45	1.11.048R00.22SP	Profil 48, Rund, 2E, Eck, schwer, plan	18,73	112,40	6	36	17,25	621,00
42	1.11.050050.21S	Profil 50×50, 2E, Soft, schwer	25,01	150,08	6	36	23,03	829,00
42	1.11.050050.22L	Profil 50×50, 2E, Eck, leicht	23,81	142,84	6	36	21,92	789,00
42	1.11.050050.22S	Profil 50×50, 2E, Eck, schwer	32,06	192,37	6	36	29,50	1.062,00
42	1.11.050050.23L	Profil 50×50, 2E, leicht	23,81	142,84	6	36	21,92	789,00
42	1.11.050050.33L	Profil 50×50, 3E, leicht	23,81	142,84	6	36	21,92	789,00

□.□□.□□□□□□.□□□□.60 = 1 Stange / .61 = 1 PE

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange 6 m		Packeinheit (PE)			
			€/m	€/Stg.	Stg./PE	m/PE	€/m	€/PE
42	1.11.050050.33S	Profil 50×50, 3E, schwer	32,06	192,37	6	36	29,50	1.062,00
43	1.11.050050.43L	Profil 50×50, 4E, leicht	21,17	126,99	6	36	19,47	701,00
43	1.11.050050.43S	Profil 50×50, 4E, schwer	27,55	165,30	6	36	25,36	913,00
43	1.11.050100.64L	Profil 50×100, 6E, leicht	37,13	222,81	3	18	34,17	615,00
43	1.11.050100.65S	Profil 50×100, 6E, schwer	55,76	334,58	3	18	51,33	924,00
43	1.11.050100.84L	Profil 50×100, 8E, leicht	38,46	230,79	3	18	35,39	637,00
43	1.11.050100.84S	Profil 50×100, 8E, schwer	57,74	346,44	3	18	53,17	957,00
43	1.11.050150.85S	Profil 50×150, 8E, schwer	89,70	538,18	2	12	82,58	991,00
34	1.11.060060.22SP	Profil 60×60, 2E, Eck, schwer, plan	36,80	220,80	6	36	33,86	1.219,00
34	1.11.060060.23LP	Profil 60×60, 2E, leicht, plan	23,14	138,85	6	36	21,31	767,00
34	1.11.060060.23SP	Profil 60×60, 2E, schwer, plan	36,80	220,80	6	36	33,86	1.219,00
44	1.11.060060.43L	Profil 60×60, 4E, leicht	23,14	138,85	6	36	21,31	767,00
34	1.11.060060.43LP	Profil 60×60, 4E, leicht, plan	23,14	138,85	6	36	21,31	767,00
44	1.11.060060.43S	Profil 60×60, 4E, schwer	36,80	220,80	6	36	33,86	1.219,00
34	1.11.060060.43SP	Profil 60×60, 4E, schwer, plan	36,80	220,80	6	36	33,86	1.219,00
37	1.11.060060.83L	Profil 60×60, 8F, leicht	25,01	150,08	4	24	23,04	553,00
37	1.11.060060.87S	Profil 60×60, 8F, Winkel, schwer	29,53	177,16	4	24	27,21	653,00
44	1.11.060090.64L	Profil 60×90, 6E, leicht	40,11	240,65	3	18	36,89	664,00
44	1.11.060090.64S	Profil 60×90, 6E, schwer	57,97	347,80	3	18	53,33	960,00
26	1.11.080080.03LP	Profil 80×80, 0E, leicht, plan	47,49	284,94	2	12	43,75	525,00
26	1.11.080080.42LP	Profil 80×80, 4E, Eck, leicht, plan	44,74	268,46	2	12	41,17	494,00
26	1.11.080080.63LP	Profil 80×80, 6E, leicht, plan	43,54	261,22	2	12	40,08	481,00
29	1.11.080080.78LP	Profil 80×80, 7E, 45°, leicht, plan	37,57	225,43	2	12	34,67	416,00
26	1.11.080080.79SP	Profil 80×80, 7E, schwer, plan	69,65	417,90	2	12	64,08	769,00
40	1.11.080080.83L	Profil 80×80, 8E, leicht	42,31	253,87	2	12	39,00	468,00
40	1.11.080080.83LB	Profil 80×80, 8E, leicht, B	46,84	281,06	2	12	43,08	517,00
27	1.11.080080.83LBP	Profil 80×80, 8E, leicht, B, plan	46,84	281,06	2	12	43,08	517,00
26	1.11.080080.83LP	Profil 80×80, 8E, leicht, plan	42,31	253,87	2	12	39,00	468,00
40	1.11.080080.83S	Profil 80×80, 8E, schwer	57,07	342,45	2	12	52,58	631,00
26	1.11.080080.83SP	Profil 80×80, 8E, schwer, plan	57,07	342,45	2	12	52,58	631,00
40	1.11.080080.87S	Profil 80×80, 8E, Winkel, schwer	55,10	330,59	2	12	50,75	609,00
27	1.11.080080.87SP	Profil 80×80, 8E, Winkel, schwer, plan	55,10	330,59	2	12	50,75	609,00
27	1.11.080120.104SP	Profil 80×120, 10E, schwer, plan	101,94	611,65	2	12	93,83	1.126,00
40	1.11.080160.124L	Profil 80×160, 12E, leicht	87,72	526,32	2	12	80,75	969,00
27	1.11.080160.124LP	Profil 80×160, 12E, leicht, plan	87,72	526,32	2	12	80,75	969,00
40	1.11.080160.124S	Profil 80×160, 12E, schwer	112,30	673,78	2	12	103,42	1.241,00
27	1.11.080160.124SP	Profil 80×160, 12E, schwer, plan	112,30	673,78	2	12	103,42	1.241,00
27	1.11.080160.84LP	Profil 80×160, 8E, leicht, plan	95,54	573,24	2	12	88,00	1.056,00
27	1.11.080160.89SP	Profil 80×160, 8E, schwer, plan	75,27	451,60	2	12	69,25	831,00
32	1.11.090090.83LP	Profil 90×90, 8E, leicht, plan	48,05	288,30	2	12	44,25	531,00
32	1.11.090090.83SP	Profil 90×90, 8E, schwer, plan	81,44	488,65	2	12	74,92	899,00
43	1.11.100100.83L	Profil 100×100, 8E, leicht	62,92	377,51	2	12	57,92	695,00
43	1.11.100100.83S	Profil 100×100, 8E, schwer	101,38	608,29	2	12	93,33	1.120,00
33	1.11.100200.124SP	Profil 100×200, 12E, schwer, plan	171,42	1.028,51	2	12	157,75	1.893,00
27	1.11.120120.123SP	Profil 120×120, 12E, schwer, plan	121,65	729,93	2	12	111,92	1.343,00
54	1.11.120120.39LP	E-Kanal-Profil 120×120, 3E, leicht, plan	58,75	352,50				
46	1.13.030060.39LP	Panel-Einlege-Profil 30×60, 3F, 45°, leicht, plan	15,39	92,34	6	36	14,17	510,00
46	1.13.040040.29SP	Panel-Einlege-Profil 40×40, 2E, 45°, schwer, plan	20,78	124,68	8	48	19,13	918,00
47	1.14.030030.03LP0	Panel-Profil 30×30, 0F, leicht, plan	9,95	59,72	10	60	9,17	550,00
47	1.14.030030.22LP4	Panel-Profil 30×30, 2F, Eck, leicht, plan, Nut 4 mm	9,60	57,62	10	60	8,83	530,00
47	1.14.030030.23LP5	Panel-Profil 30×30, 2F, leicht, plan, Nut 5 mm	10,43	62,59	10	60	9,58	575,00
47	1.14.030030.23LP6	Panel-Profil 30×30, 2F, leicht, plan, Nut 6 mm	8,71	52,27	10	60	8,02	481,00
47	1.14.030030.33LP4	Panel-Profil 30×30, 3F, leicht, plan, Nut 4 mm	9,60	57,62	10	60	8,83	530,00
47	1.14.030050.24LP5	Panel-Profil 30×50, 2F, leicht, plan, Nut 5 mm	15,82	94,90	6	36	14,56	524,00
47	1.14.030050.34LP4	Panel-Profil 30×50, 3F, leicht, plan, Nut 4 mm	15,02	90,15	6	36	13,86	499,00
48	1.14.040040.22LP4	Panel-Profil 40×40, 2E, Eck, leicht, plan, Nut 4 mm	19,94	119,64	8	48	18,38	882,00
48	1.14.040040.33LP4	Panel-Profil 40×40, 3E, leicht, plan, Nut 4 mm	18,35	110,09	8	48	16,90	811,00
48	1.14.040060.34LP4	Panel-Profil 40×60, 3E, leicht, plan, Nut 4 mm	23,37	140,21	8	48	21,52	1.033,00
49	1.14.050050.22LP4	Panel-Profil 50×50, 2E, Eck, leicht, plan, Nut 4 mm	24,75	148,50	6	36	22,78	820,00

□.□□.□□□□□□.□□□□.60 = 1 Stange / .61 = 1 PE

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange 6 m		Packeinheit (PE)			
			€/m	€/Stg.	Stg./PE	m/PE	€/m	€/PE
49	1.14.050050.39LP4	Panel-Profil 50×50, 3E, leicht, plan, Nut 4 mm	26,43	158,58	6	36	24,33	876,00
48	1.14.060080.54LP4	Panel-Profil 60×80, 5E, leicht, plan, Nut 4 mm	35,70	214,20	4	24	32,88	789,00
48	1.14.060080.64LP4	Panel-Profil 60×80, 6E, leicht, plan, Nut 4 mm	37,57	225,43	4	24	34,58	830,00
50	1.15.030030.23LP7	Wellengitter-Profil 30×30, 2F, leicht, plan, Nut 7,5 mm	9,04	54,26	10	60	8,33	500,00
50	1.15.030045.24LP7	Wellengitter-Profil 30×45, 2F, leicht, plan, Nut 7,5 mm	12,45	74,72	8	48	11,48	551,00
50	1.15.040040.23LP7	Wellengitter-Profil 40×40, 2E, leicht, plan, Nut 7,5 mm	14,33	85,95	8	48	13,19	633,00
50	1.15.040060.34LP7	Wellengitter-Profil 40×60, 2E, 1F, leicht, plan, Nut 7,5 mm	20,39	122,37	8	48	18,79	902,00
51	1.17.030060.04LP	Rohr-Profil 30×60, leicht, plan	12,28	73,67	6	36	11,31	407,00
51	1.17.030100.04LP	Rohr-Profil 30×100, leicht, plan	18,45	110,72	4	24	17,00	408,00

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange		
			Länge (m)	€/m	€/Stg.
56	1.19.1101120.60	Profil-Blende 120	6	20,71	124,26
56	1.19.110130.60	Profil-Blende 30	6	6,07	36,42
56	1.19.110140.60	Profil-Blende 40	6	8,48	50,90
56	1.19.110150.60	Profil-Blende 50	6	9,81	58,88
56	1.19.14230.60	Gitter-Einfassprofil	6	5,18	31,07
56	1.19.1423310.60	Gitter-Einfassprofil 33×10	6	7,05	42,29
56	1.19.14319.60	Griffleistenprofil	6	5,07	30,44
56	1.19.14330.60	Griffleistenprofil	6	7,49	44,92
238	1.19.14330A	Griffleisten Abdeckkappen-Satz links/rechts	Satz	3,90	
57	1.19.14440.60	U-Profil 40	6	13,89	83,33
57	1.19.14532.60	C-Schiene	6	9,00	54,00
56	1.19.14535.30	Ovalrohr 35×4	3	18,89	56,67
57	1.19.15130.60	Schiebepprofil 30×14	6	5,25	31,50
57	1.19.15131.60	Schiebepprofil 30×26	6	8,15	48,90
57	1.19.15133.60	Schiebepprofil 33×14	6	7,26	43,56
57	1.19.15134.60	Schiebepprofil 33×26	6	11,71	70,26
57	1.19.15150.60	Schiebepprofil 50×14	6	8,20	49,20
55	1.19.16120.60	Rohr Ø20×2	6	4,00	24,00
55	1.19.16130.60	Rohr Ø30×3	6	7,70	46,20
55	1.19.16140.60	Rohr Ø40×4	6	12,80	76,80
55	1.19.19030.60	19" Zusatzprofil, PG 30	6	9,81	58,88
55	1.19.19040.60	19" Zusatzprofil, PG 40	6	10,79	64,75
55	1.19.19050.60	19" Zusatzprofil, PG 50	6	11,79	70,74

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stange 6 m		Packeinheit (PE)			
			€/m	€/Stg.	Stg./PE	m/PE	€/m	€/PE
52	1.19.203030G	E-Kanalprofil 30x30	4,47	26,82	10	60	4,11	247,00
52	1.19.2030D	E-Kanalprofil, Deckel 30	3,15	18,90	10	60	2,90	174,00
52	1.19.204020G	E-Kanalprofil 40×20	4,30	25,82	16	96	3,97	381,00
52	1.19.204040G	E-Kanalprofil 40×40	6,61	39,67	8	48	6,10	293,00
52	1.19.204080G	E-Kanalprofil 40×80	14,99	89,94	4	24	13,83	332,00
52	1.19.2040D	E-Kanalprofil, Deckel 40	4,32	25,92	8	48	3,98	191,00
53	1.19.208040G	E-Kanalprofil 80×40	10,58	63,49	4	24	9,75	234,00
53	1.19.208080G	E-Kanalprofil 80×80	18,37	110,20	2	12	16,92	203,00
53	1.19.2080D	E-Kanalprofil, Deckel 80	7,43	44,60	4	24	6,88	165,00
52	1.19.214020G	E-Kanalprofil 40×20, für Clips	6,84	41,04	16	96	6,30	605,00
53	1.19.220050G	E-Kanalprofil 200×50	30,75	184,50	2	12	28,33	340,00
53	1.19.2200D	E-Kanalprofil, Deckel 200	21,38	128,25	2	12	19,67	236,00

□.□□.□□□□□□.□□□□.60 = 1 Stange / .61 = 1 PE

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø6					
94	1.20.2E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
94	1.20.2F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
94	1.20.2FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,52	4,071	407,10
94	1.20.2FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,52	4,071	407,10
94	1.20.2G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,61	5,053	505,33
94	1.20.2G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,61	5,053	505,33
94	1.20.2H0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
94	1.20.2HOV	Verbinder, Universal, rostfrei	3,96	3,564	356,40
94	1.20.2HK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,52	4,071	407,10
94	1.20.2HK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,52	4,071	407,10
95	1.20.2S2M4/7	Verbinder, Schraub, M4×7	2,30	2,069	206,86
95	1.20.2S2M4/7V	Verbinder, Schraub, M4×7, rostfrei	4,50	4,052	405,21
95	1.20.2S2M5/7	Verbinder, Schraub, M5×7	2,30	2,069	206,86
95	1.20.2S2M6/7	Verbinder, Schraub, M6×7	2,30	2,069	206,86
94	1.20.2V0	Verbinder, Profilverlängerung	3,39	3,051	305,09
94	1.20.2V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	7,25	6,527	652,68
	1.20.3/2H5	Verbinder, Parallel-hoch	2,30	2,069	206,86
105	1.20.A2E0	Anker, Universal	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2F0	Anker, Universal	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2FK1	Anker, Schräg-Gelenk li + re	3,43	3,089	308,87
105	1.20.A2FK2	Anker, Schräg 90°-Gelenk	3,43	3,089	308,87
105	1.20.A2G1	Anker, Gehrung-Gelenk li + re	3,43	3,089	308,87
105	1.20.A2G2	Anker, Gehrung 90°-Gelenk li + re	3,43	3,089	308,87
105	1.20.A2H0	Anker, Universal	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2HOV	Anker, Universal, rostfrei	1,50	1,350	135,00
105	1.20.A2HK1	Anker, Schräg-Gelenk li + re	3,43	3,089	308,87
105	1.20.A2HK2	Anker, Schräg 90°-Gelenk	3,43	3,089	308,87
	1.20.A2J5	Anker für Item 5	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2S2M4/7	Anker, Schraub, M4×7	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2S2M4/7V	Anker, Schraub, M4×7, rostfrei	1,78	1,606	160,57
105	1.20.A2S2M5/7	Anker, Schraub, M5×7	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2S2M6/7	Anker, Schraub, M6×7	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2V0	Anker, Profilverlängerung	1,21	1,086	108,62
105	1.20.A2V0V	Anker, Profilverlängerung, rostfrei	1,81	1,625	162,46
102	1.20.B21	Querstück PG 20, H, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.20.B21V	Querstück PG 20, H, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,46	2,214	221,40
102	1.20.B22	Querstück PG 20, F 1,5×45°, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
134	1.20.G0608	Gewindestift, Sonder, M6×8	0,16	0,143	14,32
	1.20.G0608V	Gewindestift, Sonder, M6×8, rostfrei	0,37	0,331	33,06
Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø12, PG 20					
98	1.21.2/3E5	Verbinder, Parallel-quer	2,30	2,069	206,86
98	1.21.2/3F5	Verbinder, Parallel-quer	2,30	2,069	206,86
100	1.21.2/3S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quer, M8×11	2,30	2,069	206,86
	1.21.2/5F5	Verbinder, Parallel-quer	2,30	2,069	206,86
96	1.21.20E40	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.20F41	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.20F42	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
100	1.21.20S1M8/7	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×7	2,31	2,078	207,80
96	1.21.2E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.2E0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.2E0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.2E1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.2E1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.2E1B1LV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
97	1.21.2E1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.2E1B1RV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.2E1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.2E1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.2E2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.2E2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
	1.21.2E2B2V/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.2E2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.2E2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,90	6,206	620,57
	1.21.2E4.F	Verbinder, 4-kant Kopf, mit Druckfeder und Blattfeder	3,57	3,212	321,15
96	1.21.2EB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.2EB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.2EB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.2EB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.2EB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.2EB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.2EK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,099	409,93
96	1.21.2EK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.2EK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.2EK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.2EK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.2EK3V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.2EK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
97	1.21.2EK4V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei	7,01	6,310	630,96
96	1.21.2F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.2F0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.2F0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.2F1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.2F1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.2F1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.2F1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.2F1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.2F2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.2F2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.2F2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.2F2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.2FB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.2FB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.2FB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.2FB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.2FB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.2FB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.2FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,095	409,50
96	1.21.2FK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.2FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,095	409,50
97	1.21.2FK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.2FK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.2FK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
99	1.21.2G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.2G1V	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.2G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.2G2V	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.2GB1/□□	Verbinder, Gehrung-Biegeanker li + re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.2GB2L/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker li, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.2GB2R/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.2GS	Verbinder, Shifter	6,82	6,140	613,96
96	1.21.2H0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
100	1.21.2S1M6/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M6×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.2S1M8/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11	2,30	2,069	206,86
	1.21.2S1M10/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M10×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.2S1M8/11V	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11, rostfrei	6,31	5,677	567,67
100	1.21.2S1M8/40	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×40	2,79	2,511	251,10
100	1.21.2S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×11	2,30	2,069	206,86
98	1.21.2V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
98	1.21.2V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	10,02	9,021	902,05
Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø12, PG 30					
98	1.21.3/2E5	Verbinder, Parallel-hoch	2,30	2,069	206,86
98	1.21.3/2F5	Verbinder, Parallel-hoch	2,30	2,069	206,86
100	1.21.3/2S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-hoch, M8×11	2,30	2,069	206,86

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
98	1.21.3/2V0	Verbinder, Profilverlängerung 30/20	4,63	4,166	416,55
98	1.21.3/2V0V	Verbinder, Profilverlängerung 30/20, rostfrei	10,02	9,021	902,05
	1.21.3/4S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel, M8×11	2,30	2,069	206,86
296	1.21.3/4S5M8/7	Verbinder, Schraub, Parallel, M8×7	2,30	2,069	206,86
98	1.21.3/5E5	Verbinder, Parallel-quer	2,30	2,069	206,86
98	1.21.3/5F5	Verbinder, Parallel-quer	2,30	2,069	206,86
100	1.21.3/5S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quer, M8×11	2,30	2,069	206,86
96	1.21.30E40	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.30F41	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.30F42	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
100	1.21.30S1M8/7	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×7	2,31	2,078	207,80
	1.21.31/2F5	Verbinder, Parallel-hoch	2,30	2,069	206,86
110	1.21.31E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
110	1.21.31E5	Verbinder, Parallel	2,30	2,069	206,86
110	1.21.31F5	Verbinder, Parallel	2,30	2,069	206,86
	1.21.34V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
96	1.21.3E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.3E0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.3E0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.3E1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.3E1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.3E1B1LV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
97	1.21.3E1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.3E1B1RV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.3E1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.3E1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.3E2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
98	1.21.3E2-5	Verbinder, Parallel-quadrat 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.3E2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.3E2B2V/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.3E2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.3E2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,90	6,206	620,57
98	1.21.3E5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.3EB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.3EB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.3EB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.3EB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.3EB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.3EB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.3EK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,099	409,93
96	1.21.3EK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.3EK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.3EK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.3EK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.3EK3V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.3EK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
97	1.21.3EK4V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei	7,01	6,310	630,96
96	1.21.3F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.3F0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.3F0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.3F1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.3F1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.3F1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.3F1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.3F1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.3F2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.3F2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.3F2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.3F2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,31	5,677	567,67
98	1.21.3F5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.3FB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.3FB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.3FB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.3FB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.3FB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
97	1.21.3FB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.3FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,095	409,50
96	1.21.3FK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.3FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,095	409,50
97	1.21.3FK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.3FK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.3FK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
99	1.21.3G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.3G1V	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.3G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.3G2V	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.3GB1/□□	Verbinder, Gehrung-Biegeanker li + re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.3GB2L/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker li, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.3GB2R/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.3GS	Verbinder, Shifter	6,82	6,140	613,96
96	1.21.3H0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
100	1.21.3S1M6/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M6×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.3S1M8/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11	2,30	2,069	206,86
	1.21.3S1M10/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M10×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.3S1M8/11V	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11, rostfrei	6,31	5,677	567,67
100	1.21.3S1M8/40	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×40	2,79	2,511	251,10
100	1.21.3S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.3S5M8/7	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×7	2,30	2,069	206,86
98	1.21.3V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
98	1.21.3V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	10,02	9,021	902,05
Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø12, PG 40					
98	1.21.4/2V0	Verbinder, Profilverlängerung 40/20	4,63	4,166	416,55
98	1.21.4/2V0V	Verbinder, Profilverlängerung 40/20, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.4/3V0	Verbinder, Profilverlängerung 40/30	4,63	4,166	416,55
98	1.21.4/3V0V	Verbinder, Profilverlängerung 40/30, rostfrei	10,02	9,021	902,05
296	1.21.4/5S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel, M8×11	2,30	2,069	206,86
96	1.21.40E40	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.40F41	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.40F42	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.40H0	Verbinder, Universal, H	2,30	2,069	206,86
112	1.21.40RE0	Verbinder, Universal, mit Rändel	3,13	2,815	281,48
100	1.21.40S1M8/7	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×7	2,31	2,078	207,80
111	1.21.40V040	Verbinder, Verlängerung / Parallel	4,63	4,166	416,55
	1.21.44V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
96	1.21.4E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.4E0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.4E0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.4E1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.4E1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.4E1B1LV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
97	1.21.4E1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.4E1B1RV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.4E1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.4E1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.4E2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.4E2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.4E2B2V/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.4E2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.4E2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,90	6,206	620,57
98	1.21.4E5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
	1.21.4E5V	Verbinder, Parallel-quadrat, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.4EB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.4EB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.4EB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.4EB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.4EB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.4EB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.4EK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,099	409,93

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
96	1.21.4EK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.4EK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.4EK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.4EK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.4EK3V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.4EK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
97	1.21.4EK4V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei	7,01	6,310	630,96
96	1.21.4F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.4F0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.4F0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.4F1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.4F1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.4F1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.4F1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.4F1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.4F2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.4F2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.4F2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.4F2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,31	5,677	567,67
98	1.21.4F5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.4FB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.4FB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.4FB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.4FB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.4FB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.4FB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.4FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,095	409,50
96	1.21.4FK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.4FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,095	409,50
97	1.21.4FK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.4FK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.4FK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
99	1.21.4G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.4G1V	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.4G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.4G2V	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.4GB1/□□	Verbinder, Gehrung-Biegeanker li + re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.4GB2L/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker li, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.4GB2R/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.4GS	Verbinder, Shifter	6,82	6,140	613,96
100	1.21.4S1M6/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M6×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.4S1M8/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11	2,30	2,069	206,86
	1.21.4S1M10/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M10×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.4S1M8/11V	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11, rostfrei	6,31	5,677	567,67
100	1.21.4S1M8/40	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×40	2,79	2,511	251,10
100	1.21.4S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.4S5M8/7	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×7	2,30	2,069	206,86
98	1.21.4V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
98	1.21.4V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	10,02	9,021	902,05

Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø12, PG 45

98	1.21.45/2V0	Verbinder, Profilverlängerung 45/20	4,63	4,166	416,55
98	1.21.45/2V0V	Verbinder, Profilverlängerung 45/20, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.45/3V0	Verbinder, Profilverlängerung 45/30	4,63	4,166	416,55
98	1.21.45/3V0V	Verbinder, Profilverlängerung 45/30, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.45/4V0	Verbinder, Profilverlängerung 45/40	4,63	4,166	416,55
98	1.21.45/4V0V	Verbinder, Profilverlängerung 45/40, rostfrei	10,02	9,021	902,05
296	1.21.45/5S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel, M8×11	2,30	2,069	206,86
96	1.21.45E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.45E0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.45E0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.45E1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.45E1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.45E1B1LV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
97	1.21.45E1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.45E1B1RV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.45E1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.45E1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.45E2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.45E2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.45E2B2V/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.45E2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.45E2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.45E40	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
98	1.21.45E5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.45EB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.45EB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.45EB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.45EB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.45EB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.45EB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.45EK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,099	409,93
96	1.21.45EK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.45EK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.45EK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.45EK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.45EK3V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.45EK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
97	1.21.45EK4V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei	7,01	6,310	630,96
96	1.21.45F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.45F0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.45F0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.45F1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.45F1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.45F1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.45F1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.45F1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.45F2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.45F2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.45F2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.45F2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.45F41	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.45F42	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
98	1.21.45F5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.45FB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.45FB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.45FB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.45FB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.45FB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.45FB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.45FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,095	409,50
96	1.21.45FK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.45FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,095	409,50
97	1.21.45FK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.45FK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.45FK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
99	1.21.45G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.45G1V	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.45G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.45G2V	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.45GB1/□□	Verbinder, Gehrung-Biegeanker li + re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.45GB2L/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker li, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.45GB2R/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.45GS	Verbinder, Shifter	6,82	6,140	613,96
96	1.21.45H0	Verbinder, Universal, H	2,30	2,069	206,86
100	1.21.45S1M6/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M6×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.45S1M8/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.45S1M8/11V	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11, rostfrei	4,67	4,203	420,32
100	1.21.45S1M8/40	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×40	2,79	2,511	251,10

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
100	1.21.45S1M8/7	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×7	2,31	2,078	207,80
100	1.21.45S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×11	2,30	2,069	206,86
98	1.21.45V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
98	1.21.45V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	10,02	9,021	902,05
Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø12, PG 50					
98	1.21.5/2V0	Verbinder, Profilverlängerung 50/20	4,63	4,166	416,55
98	1.21.5/2V0V	Verbinder, Profilverlängerung 50/20, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.5/3E2-5	Verbinder, Parallel-hoch 90°	2,30	2,069	206,86
98	1.21.5/3E5	Verbinder, Parallel-hoch	2,30	2,069	206,86
98	1.21.5/3F5	Verbinder, Parallel-hoch	2,30	2,069	206,86
100	1.21.5/3S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-hoch, M8×11	2,30	2,069	206,86
98	1.21.5/3V0	Verbinder, Profilverlängerung 50/30	4,63	4,166	416,55
98	1.21.5/3V0V	Verbinder, Profilverlängerung 50/30, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.5/45V0	Verbinder, Profilverlängerung 50/45	4,63	4,166	416,55
98	1.21.5/45V0V	Verbinder, Profilverlängerung 50/45, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.5/4V0	Verbinder, Profilverlängerung 50/40	4,63	4,166	416,55
98	1.21.5/4V0V	Verbinder, Profilverlängerung 50/40, rostfrei	10,02	9,021	902,05
296	1.21.5/6S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel, M8×11	2,30	2,069	206,86
111	1.21.50/30V040	Verbinder, Verlängerung / Parallel	4,63	4,166	416,55
96	1.21.50E40	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.50F41	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.50F42	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.50H0	Verbinder, Universal, H	2,30	2,069	206,86
100	1.21.50S1M8/7	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×7	2,31	2,078	207,80
96	1.21.5E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.5E0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.5E0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.5E1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.5E1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.5E1B1LV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
97	1.21.5E1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.5E1B1RV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.5E1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.5E1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.5E2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.5E2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.5E2B2V/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.5E2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.5E2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,90	6,206	620,57
98	1.21.5E5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
	1.21.5E5V	Verbinder, Parallel-quadrat, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.5EB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.5EB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.5EB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.5EB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.5EB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.5EB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.5EK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,099	409,93
96	1.21.5EK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.5EK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.5EK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.5EK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.5EK3V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.5EK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
97	1.21.5EK4V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei	7,01	6,310	630,96
96	1.21.5F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.5F0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.5F0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.5F1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.5F1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.5F1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.5F1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.5F1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,31	5,677	567,67

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
96	1.21.5F2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.5F2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.5F2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.5F2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,31	5,677	567,67
98	1.21.5F5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.5FB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.5FB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.5FB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.5FB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.5FB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.5FB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.5FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,095	409,50
96	1.21.5FK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.5FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,095	409,50
97	1.21.5FK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.5FK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.5FK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
99	1.21.5G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.5G1V	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.5G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.5G2V	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.5GB1/□□	Verbinder, Gehrung-Biegeanker li + re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.5GB2L/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker li, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.5GB2R/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.5GS	Verbinder, Shifter	6,82	6,140	613,96
100	1.21.5S1M6/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M6×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.5S1M8/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11	2,30	2,069	206,86
	1.21.5S1M10/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M10×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.5S1M8/11V	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11, rostfrei	6,31	5,677	567,67
100	1.21.5S1M8/40	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×40	2,79	2,511	251,10
100	1.21.5S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×11	2,30	2,069	206,86
98	1.21.5V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
98	1.21.5V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	10,02	9,021	902,05
Verbinder für Profile mit Kernloch-Ø12, PG 60					
98	1.21.6/2V0	Verbinder, Profilverlängerung 60/20	4,63	4,166	416,55
98	1.21.6/2V0V	Verbinder, Profilverlängerung 60/20, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.6/3V0	Verbinder, Profilverlängerung 60/30	4,63	4,166	416,55
98	1.21.6/3V0V	Verbinder, Profilverlängerung 60/30, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.6/45V0	Verbinder, Profilverlängerung 60/45	4,63	4,166	416,55
98	1.21.6/45V0V	Verbinder, Profilverlängerung 60/45, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.6/4V0	Verbinder, Profilverlängerung 60/40	4,63	4,166	416,55
98	1.21.6/4V0V	Verbinder, Profilverlängerung 60/40, rostfrei	10,02	9,021	902,05
98	1.21.6/5V0	Verbinder, Profilverlängerung 60/50	4,63	4,166	416,55
98	1.21.6/5V0V	Verbinder, Profilverlängerung 60/50, rostfrei	10,02	9,021	902,05
96	1.21.60E40	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.60F41	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.60F42	Verbinder, 4-kant Kopf	3,57	3,212	321,15
96	1.21.60H0	Verbinder, Universal, H	2,30	2,069	206,86
100	1.21.60S1M8/7	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×7	2,31	2,078	207,80
96	1.21.6E0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.6E0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.6E0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.6E1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.6E1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.6E1B1LV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
97	1.21.6E1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.6E1B1RV/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.6E1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.6E1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,90	6,206	620,57
96	1.21.6E2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.6E2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
	1.21.6E2B2V/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad, rostfrei	7,50	6,750	675,00
96	1.21.6E2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
96	1.21.6E2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,90	6,206	620,57
98	1.21.6E5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.6EB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.6EB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.6EB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.6EB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.6EB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.6EB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.6EK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,099	409,93
96	1.21.6EK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.6EK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.6EK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.6EK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.6EK3V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.6EK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
97	1.21.6EK4V	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei	7,01	6,310	630,96
96	1.21.6F0	Verbinder, Universal	2,30	2,069	206,86
96	1.21.6F0E	Verbinder, Universal, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.6F0V	Verbinder, Universal, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.6F1	Verbinder, Standard	2,30	2,069	206,86
97	1.21.6F1B1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.6F1B1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker Standard re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.6F1E	Verbinder, Standard, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.6F1V	Verbinder, Standard, rostfrei	6,31	5,677	567,67
96	1.21.6F2	Verbinder, Standard 90°	2,30	2,069	206,86
97	1.21.6F2B2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker 90°, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.6F2E	Verbinder, Standard 90°, Erdung	2,90	2,607	260,70
96	1.21.6F2V	Verbinder, Standard 90°, rostfrei	6,31	5,677	567,67
98	1.21.6F5	Verbinder, Parallel-quadrat	2,30	2,069	206,86
96	1.21.6FB1L/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
96	1.21.6FB1LE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker li, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.6FB1R/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.6FB1RE/□□	Verbinder, Schräg-Biegeanker re, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
97	1.21.6FB2/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad	3,51	3,155	315,48
97	1.21.6FB2E/□□	Verbinder, Schräg 90°-Biegeanker, /□□ Grad, Erdung	4,08	3,674	367,43
96	1.21.6FK1	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re	4,55	4,095	409,50
96	1.21.6FK1V	Verbinder, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.6FK2	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk	4,55	4,095	409,50
97	1.21.6FK2V	Verbinder, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei	7,01	6,310	630,96
97	1.21.6FK3	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk	4,55	4,099	409,93
97	1.21.6FK4	Verbinder, Schräg-Quer-Gelenk 90°	4,55	4,099	409,93
99	1.21.6G1	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.6G1V	Verbinder, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.6G2	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re	5,69	5,120	511,95
99	1.21.6G2V	Verbinder, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei	9,77	8,794	879,38
99	1.21.6GB1/□□	Verbinder, Gehrung-Biegeanker li + re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.6GB2L/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker li, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.6GB2R/□□	Verbinder, Gehrung 90°-Biegeanker re, /□□ Grad	6,51	5,859	585,90
99	1.21.6GS	Verbinder, Shifter	6,82	6,140	613,96
100	1.21.6S1M6/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M6×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.6S1M8/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11	2,30	2,069	206,86
	1.21.6S1M10/11	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M10×11	2,30	2,069	206,86
100	1.21.6S1M8/11V	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×11, rostfrei	6,31	5,677	567,67
100	1.21.6S1M8/40	Verbinder, Schraub, Stirnseitig, M8×40	2,79	2,511	251,10
100	1.21.6S5M8/11	Verbinder, Schraub, Parallel-quadrat, M8×11	2,30	2,069	206,86
98	1.21.6V0	Verbinder, Profilverlängerung	4,63	4,166	416,55
98	1.21.6V0V	Verbinder, Profilverlängerung, rostfrei	10,02	9,021	902,05

Verbinder-Einzelteile / Verbindungselemente

107	1.21.A1E0	Anker, Universal, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A1E0E	Anker, Universal, Erdung, inkl. Feder	1,81	1,625	162,46
107	1.21.A1E0V	Anker, Universal, rostfrei, inkl. Feder	4,18	3,759	375,93
	1.21.A1E0EV	Anker, Universal, Erdung, rostfrei, inkl. Feder	4,18	3,759	375,93
107	1.21.A1E1	Anker, Standard, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
107	1.21.A1E1B1L/□□	Anker, Schräg, Biege Standard li, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
	1.21.A1E1B1LV/□□	Anker, Schräg, Biege Standard li, /□□ Grad, rostfrei, inkl. Feder	4,77	4,290	429,30
107	1.21.A1E1B1R/□□	Anker, Schräg, Biege Standard re, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
	1.21.A1E1B1RV/□□	Anker, Schräg, Biege Standard re, /□□ Grad, rostfrei, inkl. Feder	4,77	4,290	429,30
107	1.21.A1E1E	Anker, Standard, Erdung, inkl. Feder	1,81	1,625	162,46
107	1.21.A1E1V	Anker, Standard, rostfrei, inkl. Feder	4,18	3,759	375,93
107	1.21.A1E2	Anker, Standard 90°, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A1E2B2/□□	Anker, Schräg 90°-Biege 90°, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
	1.21.A1E2B2V/□□	Anker, Schräg 90°-Biege 90°, /□□ Grad, rostfrei, inkl. Feder	4,77	4,290	429,30
107	1.21.A1E2E	Anker, Standard 90°, Erdung, inkl. Feder	1,81	1,625	162,46
107	1.21.A1E2V	Anker, Standard 90°, rostfrei, inkl. Feder	4,18	3,759	375,93
107	1.21.A1E40	Anker, 4-kant Kopf, E-Nut, inkl. Feder	2,47	2,220	221,97
107	1.21.A1EB1L/□□	Anker, Schräg, Biege li, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1EB1LE/□□	Anker, Schräg, Biege li, /□□ Grad, Erdung, inkl. Feder	2,99	2,692	269,20
107	1.21.A1EB1R/□□	Anker, Schräg, Biege re, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1EB1RE/□□	Anker, Schräg, Biege re, /□□ Grad, Erdung, inkl. Feder	2,99	2,692	269,20
107	1.21.A1EB2/□□	Anker, Schräg 90°, Biege, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1EB2E/□□	Anker, Schräg 90°, Biege, /□□ Grad, Erdung, inkl. Feder	2,99	2,692	269,20
107	1.21.A1EK1	Anker, Schräg-Gelenk li + re, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1EK1V	Anker, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei, inkl. Feder	4,29	3,863	386,32
107	1.21.A1EK2	Anker, Schräg 90°-Gelenk, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1EK2V	Anker, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei, inkl. Feder	4,29	3,863	386,32
107	1.21.A1EK3	Anker, Schräg-Quer-Gelenk, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1EK3V	Anker, Schräg-Quer-Gelenk, rostfrei, inkl. Feder	4,29	3,863	386,32
107	1.21.A1EK4	Anker, Schräg-Quer-Gelenk 90°, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1EK4V	Anker, Schräg-Quer-Gelenk 90°, rostfrei, inkl. Feder	4,29	3,863	386,32
107	1.21.A1F0	Anker, Universal, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A1F0E	Anker, Universal, Erdung, inkl. Feder	1,81	1,625	162,46
107	1.21.A1F0V	Anker, Universal, rostfrei, inkl. Feder	3,58	3,221	322,09
107	1.21.A1F1	Anker, Standard, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A1F1B1L/□□	Anker, Schräg, Biege Standard li, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1F1B1R/□□	Anker, Schräg, Biege Standard re, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1F1E	Anker, Standard, Erdung, inkl. Feder	1,81	1,625	162,46
107	1.21.A1F1V	Anker, Standard, rostfrei, inkl. Feder	3,58	3,221	322,09
107	1.21.A1F2	Anker, Standard 90°, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A1F2B2/□□	Anker, Schräg 90°-Biege 90°, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1F2E	Anker, Standard 90°, Erdung, inkl. Feder	1,81	1,625	162,46
107	1.21.A1F2V	Anker, Standard 90°, rostfrei, inkl. Feder	3,58	3,221	322,09
107	1.21.A1F41	Anker, 4-kant Kopf, F-Nut, inkl. Feder	2,47	2,220	221,97
107	1.21.A1F42	Anker, 4-kant Kopf, F-Nut, inkl. Feder	2,47	2,220	221,97
107	1.21.A1FB1L/□□	Anker, Schräg, Biege li, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1FB1LE/□□	Anker, Schräg, Biege li, /□□ Grad, Erdung, inkl. Feder	2,99	2,692	269,20
107	1.21.A1FB1R/□□	Anker, Schräg, Biege re, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1FB1RE/□□	Anker, Schräg, Biege re, /□□ Grad, Erdung, inkl. Feder	2,99	2,692	269,20
107	1.21.A1FB2/□□	Anker, Schräg 90°, Biege, /□□ Grad, inkl. Feder	2,40	2,163	216,30
107	1.21.A1FB2E/□□	Anker, Schräg 90°, Biege, /□□ Grad, Erdung, inkl. Feder	2,99	2,692	269,20
107	1.21.A1FK1	Anker, Schräg-Gelenk li + re, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1FK1V	Anker, Schräg-Gelenk li + re, rostfrei, inkl. Feder	4,29	3,863	386,32
107	1.21.A1FK2	Anker, Schräg 90°-Gelenk, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1FK2V	Anker, Schräg 90°-Gelenk, rostfrei, inkl. Feder	4,29	3,863	386,32
107	1.21.A1FK3	Anker, Schräg-Quer-Gelenk, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
107	1.21.A1FK4	Anker, Schräg-Quer-Gelenk 90°, inkl. Feder	3,46	3,117	311,70
109	1.21.A1G1	Anker, Gehrung-Gelenk li + re, inkl. Feder	3,51	3,155	315,48
109	1.21.A1G1V	Anker, Gehrung-Gelenk li + re, rostfrei, inkl. Feder	4,32	3,892	389,15
109	1.21.A1G2	Anker, Gehrung 90°-Gelenk li + re, inkl. Feder	3,51	3,155	315,48
109	1.21.A1G2V	Anker, Gehrung 90°-Gelenk li + re, rostfrei, inkl. Feder	4,32	3,892	389,15
109	1.21.A1GB1/□□	Anker, Gehrung-Biege li + re, /□□ Grad, inkl. Feder	4,33	3,897	389,70
109	1.21.A1GB245L/□□	Anker, Gehrung 90°-Biege li, /□□ Grad, inkl. Feder	4,33	3,897	389,70
109	1.21.A1GB2L/□□	Anker, Gehrung 90°-Biege li, /□□ Grad, inkl. Feder	4,33	3,897	389,70
109	1.21.A1GB2R/□□	Anker, Gehrung 90°-Biege re, /□□ Grad, inkl. Feder	4,33	3,897	389,70
109	1.21.A1GS	Anker, Shifter, inkl. Federn	4,64	4,175	417,49
107	1.21.A1H0	Anker, Universal, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
109	1.21.A1SM6/11	Anker, Schraub, M6×11, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
109	1.21.A1SM8/11	Anker, Schraub, M8×11, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
	1.21.A1SM10/11	Anker, Schraub, M10×11, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
109	1.21.A1SM8/11V	Anker, Schraub, M8×11, rostfrei, inkl. Feder	3,58	3,221	322,09
109	1.21.A1SM8/40	Anker, Schraub, M8×40, inkl. Feder	1,70	1,530	153,00
109	1.21.A1SM8/7	Anker, Schraub, M8×7, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
109	1.21.A1V0	Anker, Profilverlängerung, inkl. Federn	2,45	2,201	220,08
111	1.21.A1V040	Anker, Verlängerung / Parallel, inkl. Federn	2,45	2,201	220,08
109	1.21.A1V0V	Anker, Profilverlängerung, rostfrei, inkl. Feder	4,58	4,118	411,82
107	1.21.A2E5	Anker, Parallel	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A2F5	Anker, Parallel	1,19	1,067	106,73
109	1.21.A2SM8/11	Anker, Schraub, Parallel 20 mm, M8×11	1,19	1,067	106,73
110	1.21.A31E5	Anker, Parallel, 30×30 Soft	1,19	1,067	106,73
110	1.21.A31F5	Anker, Parallel, 30×30 Soft	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A3E2-5	Anker, Parallel-quadrat / hoch 90°	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A3E5	Anker, Parallel	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A3F5	Anker, Parallel	1,19	1,067	106,73
109	1.21.A3SM8/11	Anker, Schraub, Parallel 30 mm, M8×11	1,19	1,067	106,73
109	1.21.A3SM8/7	Anker, Schraub, Parallel 30 mm, M8×7	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A4E5	Anker, Parallel, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A4F5	Anker, Parallel, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
109	1.21.A4SM8/11	Anker, Schraub, Parallel 40 mm, M8×11	1,19	1,067	106,73
109	1.21.A4SM8/7	Anker, Schraub, Parallel 40 mm, M8×7	1,19	1,067	106,73
296	1.21.A55SM8/11	Anker, Schraub, Parallel 55 mm, M8×11	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A5E5	Anker, Parallel, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
	1.21.A5E5V	Anker, Parallel, rostfrei, inkl. Feder	4,18	3,759	375,93
107	1.21.A4F5	Anker, Parallel, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
109	1.21.A5SM8/11	Anker, Schraub, Parallel 50 mm, M8×11	1,19	1,067	106,73
107	1.21.A6E5	Anker, Parallel, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
107	1.21.A6F5	Anker, Parallel, inkl. Feder	1,21	1,086	108,62
109	1.21.A6SM8/11	Anker, Schraub, Parallel 60 mm, M8×11	1,19	1,067	106,73
113	1.21.ASEE0	Anker, Universal	1,19	1,067	106,73
113	1.21.ASEE1	Anker, Standard	1,19	1,067	106,73
113	1.21.ASEE2	Anker, Standard 90°	1,19	1,067	106,73
113	1.21.ASEF0	Anker, Universal	1,19	1,067	106,73
113	1.21.ASEF1	Anker, Standard	1,19	1,067	106,73
113	1.21.ASEF2	Anker, Standard 90°	1,19	1,067	106,73
115	1.21.ASTM6/11	Anker, Schraub, für ST-Verbinder	1,21	1,086	108,62
102	1.21.B20	Querstück PG 20, F, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B20V	Querstück PG 20, F, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,73	2,456	245,58
102	1.21.B30	Querstück PG 30, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B30V	Querstück PG 30, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,73	2,456	245,58
103	1.21.B31	Querstück, Sonder, B31	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B34	Querstück, Sonder, B34	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B40	Querstück PG 40, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B40R	Querstück PG 40, Rändel, inkl. Gewindestift	1,92	1,729	172,85
102	1.21.B40V	Querstück PG 40, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,73	2,456	245,58
102	1.21.B44	Querstück, Sonder, B44	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B45	Querstück PG 45, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B45V	Querstück PG 45, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,73	2,456	245,58
102	1.21.B50	Querstück PG 50, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B50V	Querstück PG 50, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,73	2,456	245,58
102	1.21.B60	Querstück PG 60, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
102	1.21.B60V	Querstück PG 60, rostfrei, inkl. Gewindestift	2,73	2,456	245,58
103	1.21.BE3	Querstück, SE, E3 Nut, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
103	1.21.BE4	Querstück, SE, E4-Nut, inkl. Gewindestift	1,09	0,982	98,23
113	1.21.SE3E0	Verbinder, Universal, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE3E1	Verbinder, Standard, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE3E2	Verbinder, Standard 90°, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE3F0	Verbinder, Universal, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE3F1	Verbinder, Standard, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE3F2	Verbinder, Standard 90°, Sonder	2,30	2,069	206,86

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
113	1.21.SE4E0	Verbinder, Universal, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE4E1	Verbinder, Standard, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE4E2	Verbinder, Standard 90°, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE4F0	Verbinder, Universal, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE4F1	Verbinder, Standard, Sonder	2,30	2,069	206,86
113	1.21.SE4F2	Verbinder, Standard 90°, Sonder	2,30	2,069	206,86
103	1.21.STBM6	Querstück, ST	1,19	1,067	106,73
114	1.21.STEM620	Verbinder, ST	2,96	2,664	266,36
115	1.21.STESM6/11	Verbinder, ST, mit Schraub-Anker	3,32	2,985	298,48
103	1.21.STSB40	Querstück, ST, PG40, inkl. Gewindestift	1,10	0,992	99,18
101	1.21.VSEM14	Verbinder-Schraube, E-Nut, M14	1,30	1,170	117,00
101	1.21.VSES126S	Verbinder-Schraube, selbstschneidend, E, S12,6, schwer	3,00	2,701	270,14
101	1.21.VSES128L	Verbinder-Schraube, selbstschneidend, E, S12,8, leicht	3,45	3,105	310,50
101	1.21.VSFM14	Verbinder-Schraube, F-Nut, M14	1,30	1,170	117,00
101	1.21.VSFS126S	Verbinder-Schraube, selbstschneidend, F, S12,6, schwer	3,00	2,701	270,14
101	1.21.VSFS128L	Verbinder-Schraube, selbstschneidend, F, S12,8, leicht	3,00	2,701	270,14
117	1.25.41.E3	Kreuz-Verbinder E3	6,81	6,130	613,01
117	1.25.41.E4	Kreuz-Verbinder E4	6,81	6,130	613,01
118	1.25.E3E3/5	Parallel-Verbinder, einschwenkbar, E3/E3	5,20	4,676	467,55
118	1.25.E3F/5	Parallel-Verbinder, einschwenkbar, E3/F	5,20	4,676	467,55
118	1.25.E3H/5	Parallel-Verbinder, einschwenkbar, E3/H	5,20	4,676	467,55
118	1.25.E4E3/5	Parallel-Verbinder, einschwenkbar, E4/E3	5,20	4,676	467,55
118	1.25.E4E4/5	Parallel-Verbinder, einschwenkbar, E4/E4	5,20	4,676	467,55
118	1.25.E4F/5	Parallel-Verbinder, einschwenkbar, E4/F	5,20	4,676	467,55
119	1.26.EM8.24L	Eindreh-Verbinder L24, gering	1,73	1,56	156,00
119	1.26.EM8.24S	Eindreh-Verbinder L24, hoch	1,80	1,62	162,00
119	1.26.EM8.32S	Eindreh-Verbinder L32, hoch	2,43	2,19	219,00
119	1.26.EM8.A24	Abdeckblech VA für Eindreh-Verbinder L24	0,48	0,44	44,00
133	1.29.11240	Drehsicherung für Verbinder	0,87	0,784	78,40
134	1.29.321.EM6	Drehsicherung E, M6	2,13	1,917	191,74
134	1.29.321.FM6	Drehsicherung F, M6	2,13	1,917	191,74
135	1.29.324.EM6	Drehsicherung E, M6, einschwenkbar	2,13	1,917	191,74
135	1.29.324.FM6	Drehsicherung F, M6, einschwenkbar	2,13	1,917	191,74
136	1.29.500620	Spannhebel 40 für Verbinder, M6×20	8,15	7,339	733,92
136	1.29.500820	Spannhebel 40 für Verbinder, M8×20	8,15	7,339	733,92
136	1.29.501020	Spannhebel 40 für Verbinder, M10×20	8,15	7,339	733,92
136	1.29.501030	Spannhebel 40 für Verbinder, M10×30	8,15	7,339	733,92
136	1.29.650620	Spannhebel 65 für Verbinder, M6×20	8,74	7,868	786,81
136	1.29.650820	Spannhebel 65 für Verbinder, M8×20	8,74	7,868	786,81
136	1.29.650830	Spannhebel 65 für Verbinder, M8×30	8,74	7,868	786,81
136	1.29.651020	Spannhebel 65 für Verbinder, M10×20	8,74	7,868	786,81
136	1.29.651030	Spannhebel 65 für Verbinder, M10×30	8,74	7,868	786,81
136	1.29.800820	Spannhebel 80 für Verbinder, M8×20	9,69	8,718	871,82
136	1.29.801020	Spannhebel 80 für Verbinder, M10×20	9,69	8,718	871,82
136	1.29.801030	Spannhebel 80 für Verbinder, M10×30	9,69	8,718	871,82
Zubehör					
143	1.31.4HM3	Gewindeplatte längss. eins. H, M3	0,58	0,520	51,95
143	1.31.4HM4	Gewindeplatte längss. eins. H, M4	0,58	0,520	51,95
143	1.31.4HM5	Gewindeplatte längss. eins. H, M5	0,58	0,520	51,95
144	1.31.6E2M6	Gewindeplatte, schwer, E, 2×M6	1,04	0,935	93,51
144	1.31.6E2M8	Gewindeplatte, schwer, E, 2×M8	1,04	0,935	93,51
144	1.31.6EM6	Gewindeplatte, schwer, E, M6	0,35	0,312	31,17
144	1.31.6EM8	Gewindeplatte, schwer, E, M8	0,35	0,312	31,17
144	1.31.7EM6	Gewindeplatte, schwer, E, M6	1,04	0,935	93,51

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
142	1.31.EM3	Gewindeplatte E, M3	0,29	0,265	26,45
142	1.31.EM4	Gewindeplatte E, M4	0,29	0,265	26,45
142	1.31.EM5	Gewindeplatte E, M5	0,29	0,265	26,45
142	1.31.EM6	Gewindeplatte E, M6	0,29	0,265	26,45
142	1.31.EM8	Gewindeplatte E, M8	0,29	0,265	26,45
142	1.31.FM3	Gewindeplatte F, M3	0,29	0,265	26,45
142	1.31.FM4	Gewindeplatte F, M4	0,29	0,265	26,45
142	1.31.FM5	Gewindeplatte F, M5	0,29	0,265	26,45
142	1.31.FM6	Gewindeplatte F, M6	0,29	0,265	26,45
142	1.31.HM3	Gewindeplatte H, M3	0,29	0,265	26,45
142	1.31.HM4	Gewindeplatte H, M4	0,29	0,265	26,45
142	1.31.HM5	Gewindeplatte H, M5	0,29	0,265	26,45
146	1.32.3EM4	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Kugel, E, M4	0,68	0,614	61,40
146	1.32.3EM5	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Kugel, E, M5	0,68	0,614	61,40
146	1.32.3EM6	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Kugel, E, M6	0,68	0,614	61,40
146	1.32.3EM8	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Kugel, E, M8	0,68	0,614	61,40
148	1.32.4E2M4.25	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, 2×M4	1,61	1,445	144,52
147	1.32.4E2M8.41	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, 2×M8	2,27	2,040	204,02
147	1.32.4EM3	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M3	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4EM4	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M4	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4EM4V	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M4, rostfrei	2,13	1,917	191,74
147	1.32.4EM5	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M5	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4EM5V	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M5, rostfrei	2,13	1,917	191,74
147	1.32.4EM6	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M6	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4EM6V	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M6, rostfrei	2,13	1,917	191,74
147	1.32.4EM8	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M8	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4EM8V	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, E, M8, rostfrei	2,13	1,917	191,74
148	1.32.4F2M4.25	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, 2×M4	1,61	1,445	144,52
147	1.32.4FM3	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M3	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4FM4	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M4	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4FM5	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M5	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4FM6	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M6	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4FM6V	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M6, rostfrei	2,30	2,069	206,86
147	1.32.4FM8	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M8	1,13	1,020	102,01
147	1.32.4FM8V	T-Nutenstein einschwenkbar, mit Feder, F, M8, rostfrei	2,30	2,069	206,86
145	1.32.EM6	T-Nutenstein, mit Feder, E, M6	1,13	1,020	102,01
145	1.32.EM8	T-Nutenstein, mit Feder, E, M8	1,13	1,020	102,01
145	1.32.FM6	T-Nutenstein, mit Feder, F, M6	1,13	1,020	102,01
145	1.32.FM8	T-Nutenstein, mit Feder, F, M8	1,13	1,020	102,01
149	1.33.EM3	Federmutter E, M3	1,07	0,963	96,34
149	1.33.EM4	Federmutter E, M4	1,07	0,963	96,34
149	1.33.EM5	Federmutter E, M5	1,07	0,963	96,34
149	1.33.EM6	Federmutter E, M6	1,07	0,963	96,34
149	1.33.FM3	Federmutter F, M3	1,07	0,963	96,34
149	1.33.FM4	Federmutter F, M4	1,07	0,963	96,34
149	1.33.FM5	Federmutter F, M5	1,07	0,963	96,34
149	1.33.FM6	Federmutter F, M6	1,07	0,963	96,34
150	1.34.10EM4	Hammermutter E, M4	0,41	0,368	36,84
150	1.34.10EM5	Hammermutter E, M5	0,41	0,368	36,84
150	1.34.10EM6	Hammermutter E, M6	0,41	0,368	36,84
150	1.34.10FM4	Hammermutter F, M4	0,41	0,368	36,84
150	1.34.10FM5	Hammermutter F, M5	0,41	0,368	36,84
150	1.34.10FM6	Hammermutter F, M6	0,41	0,368	36,84
151	1.34.20EM3	Rhombusmutter mit Klemmung, E, M3	0,67	0,605	60,45
151	1.34.20EM4	Rhombusmutter mit Klemmung, E, M4	0,67	0,605	60,45
151	1.34.20EM5	Rhombusmutter mit Klemmung, E, M5	0,67	0,605	60,45
151	1.34.20EM6	Rhombusmutter mit Klemmung, E, M6	0,67	0,605	60,45

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
152	1.34.EM62	T-Schraube E, M6×20	0,85	0,765	76,50
152	1.34.EM63	T-Schraube E, M6×30	0,85	0,765	76,50
152	1.34.EM82	T-Schraube E, M8×20	0,85	0,765	76,50
152	1.34.EM825	T-Schraube E, M8×25	0,85	0,765	76,50
152	1.34.EM83	T-Schraube E, M8×30	0,85	0,765	76,50
152	1.34.EM84	T-Schraube E, M8×40	0,85	0,765	76,50
152	1.34.FM62	T-Schraube F, M6×20	0,85	0,765	76,50
152	1.34.FM63	T-Schraube F, M6×30	0,85	0,765	76,50
152	1.34.FM82	T-Schraube F, M8×20	0,85	0,765	76,50
152	1.34.FM83	T-Schraube F, M8×30	0,85	0,765	76,50
153	1.35.10804	Gewindeeinsatz M8/M4, L5	0,77	0,690	68,95
153	1.35.10805	Gewindeeinsatz M8/M5, L5	0,77	0,690	68,95
154	1.35.11204	Gewindeeinsatz M12/M4, L15	0,94	0,850	85,01
154	1.35.11205	Gewindeeinsatz M12/M5, L15	0,94	0,850	85,01
154	1.35.11206	Gewindeeinsatz M12/M6, L15	0,94	0,850	85,01
154	1.35.11208	Gewindeeinsatz M12/M8, L15	0,94	0,850	85,01
153	1.35.1140615	Gewindeeinsatz M14/M6, L15	1,30	1,171	117,12
153	1.35.1140630	Gewindeeinsatz M14/M6, L30	1,66	1,492	149,24
153	1.35.1140815	Gewindeeinsatz M14/M8, L15	1,30	1,171	117,12
153	1.35.1140830	Gewindeeinsatz M14/M8, L30	1,66	1,492	149,24
153	1.35.1141015	Gewindeeinsatz M14/M10, L15	1,30	1,171	117,12
153	1.35.1141030	Gewindeeinsatz M14/M10, L30	1,66	1,492	149,24
153	1.35.1161215	Gewindeeinsatz M16/M12, L15	1,30	1,171	117,12
153	1.35.1161230	Gewindeeinsatz M16/M12, L30	1,66	1,492	149,24
155	1.35.606300	Gewindeeinsatz, Einpress, ohne Bund, Ø12/M6, L30	2,19	1,974	197,41
155	1.35.608195	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M8, L22,5	3,84	3,457	345,71
155	1.35.608295	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M8, L32,5	4,72	4,251	425,05
155	1.35.608300	Gewindeeinsatz, Einpress, ohne Bund, Ø12/M8, L30	2,19	1,974	197,41
155	1.35.608395	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M8, L42,5	5,61	5,053	505,33
155	1.35.608445	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M8, L47,5	6,09	5,478	547,84
155	1.35.608495	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M8, L52,5	6,50	5,847	584,68
155	1.35.610195	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M10, L22,5	3,84	3,457	345,71
155	1.35.610295	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M10, L32,5	4,72	4,251	425,05
155	1.35.610395	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M10, L42,5	5,61	5,053	505,33
155	1.35.610445	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M10, L47,5	6,09	5,478	547,84
155	1.35.610495	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø12/M10, L52,5	6,50	5,847	584,68
156	1.35.614295	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø16/M14, L32,5	4,72	4,251	425,05
156	1.35.614395	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø16/M14, L42,5	5,61	5,053	505,33
156	1.35.614445	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø16/M14, L47,5	6,09	5,478	547,84
156	1.35.614495	Gewindeeinsatz, Einpress, Ø16/M14, L52,5	6,50	5,847	584,68

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Zuschnitt	Stück	
				€/m	€/Stck
157	1.41.11.1	Abdeckprofil 10, PVC, F/E, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
157	1.41.11.2	Abdeckprofil 10, PVC, F/E, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
157	1.41.11.3	Abdeckprofil 10, PVC, F/E, gelb	Stg 2,5 m		1,19 2,98
157	1.41.121	Abdeckprofil 10, Alu, F/E	Stg 2,5 m		2,34 5,84
157	1.41.15E34.1	Abdeckprofil 34, PVC, E, grau	Stg 2,5 m		1,41 3,53
157	1.41.15E34.2	Abdeckprofil 34, PVC, E, schwarz	Stg 2,5 m		1,41 3,53
157	1.41.15E34.3	Abdeckprofil 34, PVC, E, gelb	Stg 2,5 m		2,00 5,00
158	1.41.16.F/E320.2.60	Gleit- und Abdeckprofil 20, PE, F/E3, schwarz	Stg 6,0 m		1,55 9,32
158	1.41.16.F/E320.4.60	Gleit- und Abdeckprofil 20, PE, F/E3, grau/weiß	Stg 6,0 m		1,55 9,32
159	1.41.21.1	Reduzierprofil PVC, F/E, 8/6, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
159	1.41.21.2	Reduzierprofil PVC, F/E, 8/6, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
163	1.41.330	Kombiprofil PVC für 30×14, B6,2	Stg 2,5 m		1,19 2,98
163	1.41.350	Kombiprofil PVC für 50×14, B6,5	Stg 2,5 m		1,89 4,72
163	1.41.351	Kombiprofil PVC für 50×14, B9,0	Stg 2,5 m		1,89 4,72
164	1.41.360	Führungsprofil PVC für Schiebepprofile	Stg 2,5 m		2,84 7,09
166	1.41.51E3.1.99	Keil-Profil E3, grau	Rolle 100 m	2,30	2,07 206,86
165	1.41.5E0.1.60	Einfass-Profil einteilig, E, grau	Rolle 60 m	2,30	2,07 124,06
165	1.41.5E0.2.60	Einfass-Profil einteilig, E, schwarz	Rolle 60 m	2,30	2,07 124,06
165	1.41.5F0.1.60	Einfass-Profil einteilig, F, grau	Rolle 60 m	1,84	1,65 99,13
165	1.41.5F0.2.60	Einfass-Profil einteilig, F, schwarz	Rolle 60 m	1,84	1,65 99,13
168	1.41.606.99	Moosgummi-Rundschnur, Ø6, grau	Rolle 100 m	1,19	1,07 106,73
168	1.41.608.99	Moosgummi-Rundschnur, Ø8, grau	Rolle 100 m	1,43	1,29 128,46
168	1.41.610.99	Moosgummi-Rundschnur, Ø10, grau	Rolle 100 m	1,90	1,71 170,96
168	1.41.612.99	Moosgummi-Rundschnur, Ø12, grau	Rolle 100 m	2,18	1,97 196,47
168	1.41.618.99	Moosgummi-Rundschnur, Ø18, grau	Rolle 100 m	5,85	5,26 526,11
169	1.41.6510F.2.40	Dichtprofil F, schwarz	Rolle 40 m	2,08	1,87 74,81
171	1.41.71E0110.1.60	Einfass-Profil E, grau	Stg 6,0 m		5,02 30,12
171	1.41.71E0110.2.60	Einfass-Profil E, schwarz	Stg 6,0 m		5,02 30,12
171	1.41.71F0107.1.60	Einfass-Profil F, grau	Stg 6,0 m		5,02 30,12
171	1.41.71F0107.2.60	Einfass-Profil F, schwarz	Stg 6,0 m		5,02 30,12
172	1.41.8E40.20	Gummi-Abdeck-Profil E3, schwarz	Rolle 20 m	5,61	5,05 100,94
172	1.41.8E50.20	Gummi-Abdeck-Profil E4, schwarz	Rolle 20 m	6,79	6,11 122,19
172	1.41.8F30.20	Gummi-Abdeck-Profil F, schwarz	Rolle 20 m	4,43	3,99 79,69
285	1.41.93100	Doppellaufschiene, L2500	Stg 2,5 m		5,60 14,00
161	1.41.E314.1	Kombiprofil E, 1 - 4,5, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.E314.2	Kombiprofil E, 1 - 4,5, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.E346.1	Kombiprofil E, 4,5 - 6, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.E346.2	Kombiprofil E, 4,5 - 6, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.F14.1	Kombiprofil F, 1 - 4,5, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.F14.2	Kombiprofil F, 1 - 4,5, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.F46.1	Kombiprofil F, 4,5 - 6, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
161	1.41.F46.2	Kombiprofil F, 4,5 - 6, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
160	1.41.H02.1	Kombiprofil PVC, H, B2, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
160	1.41.H02.2	Kombiprofil PVC, H, B2, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98
160	1.41.H04.1	Kombiprofil PVC, H, B4, grau	Stg 2,5 m		1,19 2,98
160	1.41.H04.2	Kombiprofil PVC, H, B4, schwarz	Stg 2,5 m		1,19 2,98

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
173	1.42.09016040.2	Abdeckkappe 16×40, schwarz	0,65	0,586	58,56
173	1.42.09016080.1	Abdeckkappe 16×80, grau	0,87	0,784	78,40
173	1.42.09016080.2	Abdeckkappe 16×80, schwarz	0,87	0,784	78,40
173	1.42.10200.1	Abdeckkappe 20×20, Soft, grau	0,60	0,538	53,84
173	1.42.10200.2	Abdeckkappe 20×20, Soft, schwarz	0,60	0,538	53,84
173	1.42.10202.1	Abdeckkappe 20×20, grau	0,60	0,538	53,84
173	1.42.10202.2	Abdeckkappe 20×20, schwarz	0,60	0,538	53,84
173	1.42.10204.1	Abdeckkappe 20×40, grau	0,71	0,642	64,23
173	1.42.10204.2	Abdeckkappe 20×40, schwarz	0,71	0,642	64,23
173	1.42.20201.2	Abdeckkappe 20×10, schwarz	0,54	0,482	48,17
174	1.42.20203.1	Abdeckkappe 20×30, grau	0,65	0,586	58,56
174	1.42.20203.2	Abdeckkappe 20×30, schwarz	0,65	0,586	58,56
174	1.42.20300.1	Abdeckkappe 30×30, Soft, grau	0,77	0,690	68,95
174	1.42.20300.2	Abdeckkappe 30×30, Soft, schwarz	0,77	0,690	68,95
174	1.42.20303.1	Abdeckkappe 30×30, grau	0,77	0,690	68,95
174	1.42.20303.2	Abdeckkappe 30×30, schwarz	0,77	0,690	68,95
174	1.42.20305.1	Abdeckkappe 30×50, grau	1,36	1,228	122,79
174	1.42.20305.2	Abdeckkappe 30×50, schwarz	1,36	1,228	122,79
174	1.42.20306.1	Abdeckkappe 30×60, grau	1,01	0,907	90,68
174	1.42.20306.2	Abdeckkappe 30×60, schwarz	1,01	0,907	90,68
174	1.42.20310.2	Abdeckkappe 30×100, schwarz	1,36	1,228	122,79
174	1.42.20315.2	Abdeckkappe 30×150, schwarz	1,84	1,653	165,30
174	1.42.20400.1	Abdeckkappe 40×40, Soft, grau	0,96	0,860	85,95
174	1.42.20400.2	Abdeckkappe 40×40, Soft, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.20404.1	Abdeckkappe 40×40, Ø12, grau	0,96	0,860	85,95
174	1.42.20404.2	Abdeckkappe 40×40, Ø12, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.20408.1	Abdeckkappe 40×80, grau	1,43	1,285	128,46
174	1.42.20408.2	Abdeckkappe 40×80, schwarz	1,43	1,285	128,46
174	1.42.2040R30.2	Abdeckkappe 40, Rund 30°, h4, schwarz	2,19	1,974	197,41
		<i>Bitte beachten Sie die Dicke 'h' von 4 mm</i>			
174	1.42.2040R45.2	Abdeckkappe 40, Rund 45°, h6, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.2040R60.2	Abdeckkappe 40, Rund 60°, h6, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.2040R90.2	Abdeckkappe 40, Rund 90°, h6, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.2045000.2	Abdeckkappe 45×45, Soft, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.2045045.2	Abdeckkappe 45×45, schwarz	0,96	0,860	85,95
174	1.42.2045060.2	Abdeckkappe 45×60, schwarz	1,24	1,115	111,46
174	1.42.2045090.2	Abdeckkappe 45×90, schwarz	1,56	1,407	140,74
175	1.42.2048R00.1	Abdeckkappe Ø48, grau	1,24	1,115	111,46
175	1.42.2048R00.2	Abdeckkappe Ø48, schwarz	1,24	1,115	111,46
174	1.42.20500.1	Abdeckkappe 50×50, Soft, grau	1,24	1,115	111,46
174	1.42.20500.2	Abdeckkappe 50×50, Soft, schwarz	1,24	1,115	111,46
174	1.42.20505.1	Abdeckkappe 50×50, grau	1,24	1,115	111,46
174	1.42.20505.2	Abdeckkappe 50×50, schwarz	1,24	1,115	111,46
174	1.42.20510.1	Abdeckkappe 50×100, grau	1,95	1,757	175,69
174	1.42.20510.2	Abdeckkappe 50×100, schwarz	1,95	1,757	175,69
174	1.42.20515.2	Abdeckkappe 50×150, schwarz	2,72	2,446	244,64
174	1.42.2060060.2	Abdeckkappe 60×60, schwarz	1,24	1,115	111,46
174	1.42.2060080.2	Abdeckkappe 60×80, schwarz	1,49	1,341	134,10
174	1.42.2060090.2	Abdeckkappe 60×90, schwarz	1,95	1,757	175,69
175	1.42.20808.2	Abdeckkappe 80×80, schwarz	1,99	1,791	179,10
175	1.42.2090090.2	Abdeckkappe 90×90, schwarz	1,99	1,791	179,10
175	1.42.21010.2	Abdeckkappe 100×100, schwarz	3,43	3,089	308,87
173	1.42.217.030060.2	Abdeckkappe 30×60 für Rohrprofil, schwarz	0,68	0,614	61,40
173	1.42.217.030100.2	Abdeckkappe 30×100 für Rohrprofil, schwarz	0,84	0,756	75,56
176	1.42.502.1	Abdeckstopfen 20, grau	0,18	0,161	16,06
176	1.42.502.2	Abdeckstopfen 20, schwarz	0,18	0,161	16,06
176	1.42.503.1	Abdeckstopfen 30, grau	0,18	0,161	16,06
176	1.42.503.2	Abdeckstopfen 30, schwarz	0,18	0,161	16,06
176	1.42.504.1	Abdeckstopfen 40, grau	0,18	0,161	16,06
176	1.42.504.2	Abdeckstopfen 40, schwarz	0,18	0,161	16,06
176	1.42.505.1	Abdeckstopfen 50, grau	0,18	0,161	16,06
176	1.42.505.2	Abdeckstopfen 50, schwarz	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5120.1	Abdeckstopfen 20 ballig, grau	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5120.2	Abdeckstopfen 20 ballig, schwarz	0,18	0,161	16,06

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
177	1.42.5130.1	Abdeckstopfen 30 ballig, grau	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5130.2	Abdeckstopfen 30 ballig, schwarz	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5140.1	Abdeckstopfen 40 ballig, grau	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5140.2	Abdeckstopfen 40 ballig, schwarz	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5145.1	Abdeckstopfen 45 ballig, grau	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5145.2	Abdeckstopfen 45 ballig, schwarz	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5150.1	Abdeckstopfen 50 ballig, grau	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5150.2	Abdeckstopfen 50 ballig, schwarz	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5160.1	Abdeckstopfen 60 ballig, grau	0,18	0,161	16,06
177	1.42.5160.2	Abdeckstopfen 60 ballig, schwarz	0,18	0,161	16,06
178	1.42.6020.1	Abdeckkappe für Rohre, Ø20, grau	0,18	0,161	16,06
178	1.42.6020.2	Abdeckkappe für Rohre, Ø20, schwarz	0,18	0,161	16,06
178	1.42.6030.1	Abdeckkappe für Rohre, Ø30, grau	0,23	0,208	20,78
178	1.42.6030.2	Abdeckkappe für Rohre, Ø30, schwarz	0,23	0,208	20,78
178	1.42.6040.1	Abdeckkappe für Rohre, Ø40, grau	0,30	0,274	27,39
178	1.42.6040.2	Abdeckkappe für Rohre, Ø40, schwarz	0,30	0,274	27,39
178	1.42.6114.1	Abdeckstopfen Ø15, grau	0,18	0,161	16,06
178	1.42.6114.2	Abdeckstopfen Ø15, schwarz	0,18	0,161	16,06
179	1.43.10030030.1	Radienabdeckung 30, Quadrat, 1R, grau	0,77	0,690	68,95
179	1.43.10030030.2	Radienabdeckung 30, Quadrat, 1R, schwarz	0,77	0,690	68,95
179	1.43.10030060.1	Radienabdeckung 30×60, Rechteck, 1R, grau	1,01	0,907	90,68
179	1.43.10030060.2	Radienabdeckung 30×60, Rechteck, 1R, schwarz	1,01	0,907	90,68
179	1.43.10040040.1	Radienabdeckung 40, Quadrat, 1R, grau	0,96	0,860	85,95
179	1.43.10040040.2	Radienabdeckung 40, Quadrat, 1R, schwarz	0,96	0,860	85,95
179	1.43.10040080.1	Radienabdeckung 40×80, Rechteck, 1R, grau	1,43	1,285	128,46
179	1.43.10040080.2	Radienabdeckung 40×80, Rechteck, 1R, schwarz	1,43	1,285	128,46
179	1.43.10045045.1	Radienabdeckung 45, Quadrat, 1R, grau	1,16	1,044	104,40
179	1.43.10045045.2	Radienabdeckung 45, Quadrat, 1R, schwarz	1,16	1,044	104,40
179	1.43.10045090.1	Radienabdeckung 45×90, Rechteck, 1R, grau	1,68	1,512	151,20
179	1.43.10045090.2	Radienabdeckung 45×90, Rechteck, 1R, schwarz	1,68	1,512	151,20
180	1.43.10060060.1	Radienabdeckung 60, Quadrat, 1R, grau	1,24	1,115	111,46
180	1.43.10060060.2	Radienabdeckung 60, Quadrat, 1R, schwarz	1,24	1,115	111,46
180	1.43.10080080.1	Radienabdeckung 80, Quadrat, 1R, grau	1,54	1,386	138,60
180	1.43.10080080.2	Radienabdeckung 80, Quadrat, 1R, schwarz	1,54	1,386	138,60
180	1.43.11030060.1	Radienabdeckung 30×60, Rechteck 90°, 1R, grau	1,01	0,907	90,68
180	1.43.11030060.2	Radienabdeckung 30×60, Rechteck 90°, 1R, schwarz	1,01	0,907	90,68
180	1.43.11040080.1	Radienabdeckung 40×80, Rechteck 90°, 1R, grau	1,43	1,285	128,46
180	1.43.11040080.2	Radienabdeckung 40×80, Rechteck 90°, 1R, schwarz	1,43	1,285	128,46
180	1.43.11045090.1	Radienabdeckung 45×90, Rechteck 90°, 1R, grau	1,68	1,512	151,20
180	1.43.11045090.2	Radienabdeckung 45×90, Rechteck 90°, 1R, schwarz	1,68	1,512	151,20
180	1.43.20030030.1	Radienabdeckung 30, Quadrat, 2R, grau	0,77	0,690	68,95
180	1.43.20030030.2	Radienabdeckung 30, Quadrat, 2R, schwarz	0,77	0,690	68,95
180	1.43.20030060.1	Radienabdeckung 30×60, Rechteck, 2R, grau	1,01	0,907	90,68
180	1.43.20030060.2	Radienabdeckung 30×60, Rechteck, 2R, schwarz	1,01	0,907	90,68
180	1.43.20040040.1	Radienabdeckung 40, Quadrat, 2R, grau	0,96	0,860	85,95
180	1.43.20040040.2	Radienabdeckung 40, Quadrat, 2R, schwarz	0,96	0,860	85,95
180	1.43.20040080.1	Radienabdeckung 40×80, Rechteck, 2R, grau	1,43	1,285	128,46
180	1.43.20040080.2	Radienabdeckung 40×80, Rechteck, 2R, schwarz	1,43	1,285	128,46
180	1.43.20045045.1	Radienabdeckung 45, Quadrat, 2R, grau	1,16	1,044	104,40
180	1.43.20045045.2	Radienabdeckung 45, Quadrat, 2R, schwarz	1,16	1,044	104,40
180	1.43.20045090.1	Radienabdeckung 45×90, Rechteck, 2R, grau	1,68	1,512	151,20
180	1.43.20045090.2	Radienabdeckung 45×90, Rechteck, 2R, schwarz	1,68	1,512	151,20
180	1.43.20060060.1	Radienabdeckung 60, Quadrat, 2R, grau	1,24	1,115	111,46
180	1.43.20060060.2	Radienabdeckung 60, Quadrat, 2R, schwarz	1,24	1,115	111,46
180	1.43.20080080.1	Radienabdeckung 80, Quadrat, 2R, grau	1,54	1,386	138,60
180	1.43.20080080.2	Radienabdeckung 80, Quadrat, 2R, schwarz	1,54	1,386	138,60
180	1.43.21030060.1	Radienabdeckung 30×60, Rechteck 90°, 2R, grau	1,01	0,907	90,68
180	1.43.21030060.2	Radienabdeckung 30×60, Rechteck 90°, 2R, schwarz	1,01	0,907	90,68
180	1.43.21040080.1	Radienabdeckung 40×80, Rechteck 90°, 2R, grau	1,43	1,285	128,46
180	1.43.21040080.2	Radienabdeckung 40×80, Rechteck 90°, 2R, schwarz	1,43	1,285	128,46
180	1.43.21045090.1	Radienabdeckung 45×90, Rechteck 90°, 2R, grau	2,19	1,974	197,41
180	1.43.21045090.2	Radienabdeckung 45×90, Rechteck 90°, 2R, schwarz	2,19	1,974	197,41

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
181	1.43.71030030.1	Radienausgleich 30×30, grau	0,91	0,822	82,18
181	1.43.71030030.2	Radienausgleich 30×30, schwarz	0,91	0,822	82,18
181	1.43.71040040.1	Radienausgleich 40×40, grau	1,13	1,020	102,01
181	1.43.71040040.2	Radienausgleich 40×40, schwarz	1,13	1,020	102,01
181	1.43.71048000.1	Radienausgleich Ø48, grau	1,24	1,115	111,46
181	1.43.71048000.2	Radienausgleich Ø48, schwarz	1,24	1,115	111,46
182	1.44.002003	Bodenausgleichsschraube, SW20, M8×30	1,90	1,710	171,00
182	1.44.002403	Bodenausgleichsschraube, D24, M8×30	1,90	1,710	171,00
182	1.44.003020	Stellfuß, PA, 20, M8×40	2,36	2,125	212,52
183	1.44.203008	Handstellfuß 30	4,91	4,421	442,05
183	1.44.204008	Handstellfuß 40	5,26	4,732	473,22
184	1.44.303002	Möbel-Stellfuß, Ø30, M10×20	1,66	1,492	149,24
184	1.44.303507	Stellfuß, Ø35, M10×70	1,66	1,492	149,24
184	1.44.304505	Stellfuß, Ø45, M10×50	2,25	2,021	202,13
184	1.44.304507	Stellfuß, Ø45, M10×70	2,25	2,021	202,13
186	1.44.411030	Gelenkfuß-Teller PA, 30	2,18	1,965	196,47
186	1.44.411040	Gelenkfuß-Teller PA, 40	2,49	2,239	223,86
186	1.44.411045	Gelenkfuß-Teller PA, 45	2,54	2,286	228,58
186	1.44.411050	Gelenkfuß-Teller PA, 50	2,60	2,343	234,25
186	1.44.411060	Gelenkfuß-Teller PA, 60	2,72	2,446	244,64
187	1.44.411080	Gelenkfuß-Teller PA, 80, Bohrg.	3,19	2,871	287,14
187	1.44.411100	Gelenkfuß-Teller PA, 100, Bohrg.	7,68	6,914	691,41
187	1.44.411120	Gelenkfuß-Teller PA, 120, Bohrg.	8,86	7,972	797,20
186	1.44.431030	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 30	6,32	5,686	568,62
186	1.44.431030V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 30	13,38	12,043	1.204,30
186	1.44.431040	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 40	7,09	6,385	638,52
186	1.44.431040V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 40	15,17	13,649	1.364,87
186	1.44.431045	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 45	8,45	7,604	760,36
186	1.44.431045V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 45	18,63	16,766	1.676,58
186	1.44.431050	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 50	9,04	8,133	813,26
186	1.44.431050V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 50	19,94	17,947	1.794,65
186	1.44.431060	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 60	10,99	9,889	988,94
186	1.44.431060V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 60	24,14	21,725	2.172,47
186	1.44.431080	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 80	16,30	14,669	1.466,89
186	1.44.431080V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 80	32,85	29,564	2.956,44
186	1.44.431100	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 100	21,97	19,769	1.976,94
186	1.44.431100V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 100	47,23	42,505	4.250,48
186	1.44.431120	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 120	27,05	24,341	2.434,11
186	1.44.431120V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 120	65,59	59,034	5.903,44
187	1.44.432080	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 80, Bohrg.	19,67	17,701	1.770,09
187	1.44.432080V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 80, Bohrg.	35,68	32,115	3.211,47
187	1.44.432100	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 100, Bohrg.	25,39	22,849	2.284,87
187	1.44.432100V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 100, Bohrg.	55,10	49,589	4.958,89
187	1.44.432120	Gelenkfuß-Teller GD-Zn, 120, Bohrg.	28,27	25,446	2.544,62
187	1.44.432120V	Gelenkfuß-Teller Edelstahl, 120, Bohrg.	72,15	64,938	6.493,78
188	1.44.4608040	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M8×40	2,25	2,021	202,13
188	1.44.4608080	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M8×80	2,25	2,021	202,13
188	1.44.4610045	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M10×45	2,60	2,343	234,25
188	1.44.4610090	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M10×90	2,72	2,446	244,64
188	1.44.4612066	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M12×66	2,25	2,021	202,13
188	1.44.4612100	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M12×100	2,49	2,239	223,86
188	1.44.4614066	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M14×66	2,37	2,135	213,47
188	1.44.4614066V	Gelenkfuß-Spindel Edelstahl, M14×66	6,35	5,715	571,45
188	1.44.4614088V	Gelenkfuß-Spindel Edelstahl, M14×88	7,21	6,489	648,91
188	1.44.4614100	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M14×100	2,96	2,664	266,36
188	1.44.4614100V	Gelenkfuß-Spindel Edelstahl, M14×100	7,22	6,499	649,85
188	1.44.4614125V	Gelenkfuß-Spindel Edelstahl, M14×125	7,97	7,169	716,91
188	1.44.4614150	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M14×150	3,89	3,504	350,43
188	1.44.4614150V	Gelenkfuß-Spindel Edelstahl, M14×150	9,18	8,265	826,48
188	1.44.4616066	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M16×66	2,72	2,446	244,64

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
188	1.44.4616100	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M16×100	3,89	3,504	350,43
188	1.44.4616150	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M16×150	5,08	4,572	457,16
188	1.44.4620100	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M20×100	7,09	6,385	638,52
188	1.44.4620150	Gelenkfuß-Spindel Stahl, M20×150	9,21	8,293	829,31
188	1.44.46M08	Mutter M8	0,09	0,085	8,50
188	1.44.46M10	Mutter M10	0,16	0,142	14,17
188	1.44.46M12	Mutter M12	0,23	0,208	20,78
188	1.44.46M14	Mutter M14	0,37	0,331	33,06
188	1.44.46M14V	Mutter M14, Edelstahl	0,69	0,623	62,34
188	1.44.46M16	Mutter M16	0,20	0,180	18,00
188	1.44.46M20	Mutter M20	0,30	0,270	27,00
189	1.44.471030	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 30	0,87	0,784	78,40
189	1.44.471040	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 40	0,99	0,888	88,79
189	1.44.471045	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 45	1,04	0,935	93,51
189	1.44.471050	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 50	1,10	0,992	99,18
189	1.44.471060	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 60	1,22	1,096	109,57
189	1.44.471080	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 80	1,50	1,351	135,07
189	1.44.471100	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 100	2,41	2,173	217,25
189	1.44.471120	Gelenkfuß-Anti-Slip-Platte f. Teller 120	2,66	2,390	238,97
189	1.44.472040	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 40	1,73	1,559	155,85
189	1.44.472045	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 45	1,79	1,615	161,52
189	1.44.472050	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 50	1,85	1,662	166,24
189	1.44.472060	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 60	1,96	1,766	176,63
189	1.44.472080	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 80	2,66	2,390	238,97
189	1.44.472100	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 100	3,76	3,382	338,15
189	1.44.472120	Gelenkfuß-Dämpfungselement f. Teller 120	4,85	4,364	436,38
190	1.44.716001	Winkelstellfuß ohne Verstellerschraube	13,53		
190	1.44.716002	Winkelstellfuß mit Verstellerschraube	21,20		
196	1.44.80BP40.20	Profil-Befestigungssatz 4 EM8	3,74	3,363	336,26
196	1.44.80BP80.20	Profil-Befestigungssatz 6 EM8	5,60	5,044	504,39
197	1.44.820001L	Fundamentwinkel 200×87×42, links	10,03	9,030	902,99
197	1.44.820001R	Fundamentwinkel 200×87×42, rechts	10,03	9,030	902,99
191	1.44.83040	Fundament Fuß für Profil 40×40	27,48		
191	1.44.83BB	Boden-Befestigungssatz 3 MKT	5,95	5,356	535,56
192	1.44.84.4040.00L	Fundament-Fuß 40×40, Typ 1, links	25,40		
192	1.44.84.4040.00R	Fundament-Fuß 40×40, Typ 1, rechts	25,40		
192	1.44.84.4040.40L	Fundament-Fuß 40×40, Typ 2, links	25,40		
192	1.44.84.4040.40R	Fundament-Fuß 40×40, Typ 2, rechts	25,40		
193	1.44.84.4080.00L	Fundament-Fuß 40×80, Typ 1, links	27,81		
193	1.44.84.4080.00R	Fundament-Fuß 40×80, Typ 1, rechts	27,81		
193	1.44.84.4080.40L	Fundament-Fuß 40×80, Typ 2, links	31,28		
193	1.44.84.4080.40R	Fundament-Fuß 40×80, Typ 2, rechts	31,28		
193	1.44.84.4545.45L	Fundament-Fuß 45×45, Typ 2, links	25,40		
193	1.44.84.4545.45R	Fundament-Fuß 45×45, Typ 2, rechts	25,40		
194	1.44.84.4590.45L	Fundament-Fuß 45×90, Typ 2, links	31,28		
194	1.44.84.4590.45R	Fundament-Fuß 45×90, Typ 2, rechts	31,28		
194	1.44.84.6080.60L	Fundament-Fuß 60×80, Typ 2, links	31,28		
194	1.44.84.6080.60R	Fundament-Fuß 60×80, Typ 2, rechts	31,28		
195	1.44.84BB	Boden-Befestigungssatz 4 MKT	7,73	6,961	696,13
191	1.44.89011324	Unterlegscheibe 1×Ø24/11	0,29	0,265	26,45
197	1.44.901221	Stapelfuß	2,00	1,800	180,00
198	1.45.11050	Bockrolle mit Rückenloch, Ø50	6,46		
198	1.45.11075	Bockrolle mit Rückenloch, Ø75	8,59		
198	1.45.11075E	Bockrolle mit Rückenloch, Ø75, ESD	9,49		

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
198	1.45.11100	Bockrolle mit Rückenloch, Ø100	13,43		
198	1.45.11100E	Bockrolle mit Rückenloch, Ø100, ESD	16,11		
198	1.45.11125	Bockrolle mit Rückenloch, Ø125	15,25		
198	1.45.12050	Bockrolle mit Platte, Ø50	7,78		
198	1.45.12075	Bockrolle mit Platte, Ø75	9,29		
198	1.45.12075E	Bockrolle mit Platte, Ø75, ESD	10,19		
198	1.45.12100	Bockrolle mit Platte, Ø100	16,54		
198	1.45.12100E	Bockrolle mit Platte, Ø100, ESD	19,70		
198	1.45.12125	Bockrolle mit Platte, Ø125	18,71		
199	1.45.21050	Lenkrolle mit Rückenloch, Ø50	7,09		
199	1.45.21075	Lenkrolle mit Rückenloch, Ø75	9,10		
199	1.45.21075E	Lenkrolle mit Rückenloch, Ø75, ESD	10,00		
199	1.45.21100	Lenkrolle mit Rückenloch, Ø100	18,93		
199	1.45.21100E	Lenkrolle mit Rückenloch, Ø100, ESD	21,68		
199	1.45.21125	Lenkrolle mit Rückenloch, Ø125	19,85		
199	1.45.22050	Lenkrolle mit Platte, Ø50	7,73		
199	1.45.22075	Lenkrolle mit Platte, Ø75	9,75		
199	1.45.22075E	Lenkrolle mit Platte, Ø75, ESD	10,94		
199	1.45.22100	Lenkrolle mit Platte, Ø100	20,40		
199	1.45.22100E	Lenkrolle mit Platte, Ø100, ESD	23,15		
199	1.45.22125	Lenkrolle mit Platte, Ø125	21,67		
199	1.45.31050	Lenkrolle festst. mit Rückenloch, Ø50	8,71		
199	1.45.31075	Lenkrolle festst. mit Rückenloch, Ø75	13,63		
199	1.45.31075E	Lenkrolle festst. mit Rückenloch, Ø75, ESD	14,50		
199	1.45.31100	Lenkrolle festst. mit Rückenloch, Ø100	28,71		
199	1.45.31100E	Lenkrolle festst. mit Rückenloch, Ø100, ESD	31,31		
199	1.45.31125	Lenkrolle festst. mit Rückenloch, Ø125	30,16		
199	1.45.32050	Lenkrolle festst. mit Platte, Ø50	10,18		
199	1.45.32075	Lenkrolle festst. mit Platte, Ø75	14,50		
199	1.45.32075E	Lenkrolle festst. mit Platte, Ø75, ESD	15,44		
199	1.45.32100	Lenkrolle festst. mit Platte, Ø100	30,36		
199	1.45.32100E	Lenkrolle festst. mit Platte, Ø100, ESD	33,87		
199	1.45.32125	Lenkrolle festst. mit Platte, Ø125	32,47		
200	1.45.80200.073	Feststell-Rolle 250 kg, mit Platte, Ø50	35,40		
200	1.45.80400.090	Feststell-Rolle 400 kg, mit Platte, Ø62	48,39		
201	1.45.81000.M12M14	Gewindebolzen M12/M14	3,99		
201	1.45.81200.046	Feststell-Rolle 250 kg, mit Mittengewinde, Ø50	35,40		
201	1.45.81400.065	Feststell-Rolle 400 kg, mit Mittengewinde, Ø62	48,39		
202	1.46.110	Winkel 25×40, Ø6,6	2,25		
202	1.46.115	Winkel 25×40, Ø8,7	2,25		
202	1.46.120	Winkel 25×40, M6	3,49		
203	1.46.203.2028.1	Winkel PA, 20×28, grau	1,66	1,492	149,24
203	1.46.203.2028.2	Winkel PA, 20×28, schwarz	1,66	1,492	149,24
203	1.46.203.3038.1	Winkel PA, 30×38, grau	2,25	2,021	202,13
203	1.46.203.3038.2	Winkel PA, 30×38, schwarz	2,25	2,021	202,13
204	1.46.204.1720.1	Winkel GD-Zn, 17×20, blank	1,27	1,143	114,29
204	1.46.204.1720.1FF	Winkel-Verbindungssatz 1720, F/F, blank	2,45	2,201	220,08
204	1.46.204.1720.1HF	Winkel-Verbindungssatz 1720, H/F, blank	2,61	2,352	235,19
204	1.46.204.1720.1HH	Winkel-Verbindungssatz 1720, H/H, blank	2,78	2,503	250,31
204	1.46.204.1720.2	Winkel GD-Zn, 17×20, pulverbeschichtet	2,26	2,031	203,08
204	1.46.204.1720.2FF	Winkel-Verbindungssatz 1720, F/F, pulverbeschichtet	3,43	3,089	308,87
204	1.46.204.1720.2HF	Winkel-Verbindungssatz 1720, H/F, pulverbeschichtet	3,60	3,240	323,98
204	1.46.204.1720.2HH	Winkel-Verbindungssatz 1720, H/H, pulverbeschichtet	3,77	3,391	339,09
204	1.46.204.1720A	Abdeckkappe für Winkel GD-Zn, 17×20	0,37	0,331	33,06
204	1.46.204.1720T1FF	Winkel-Verbindungssatz 1720 T, F/F, blank	3,89	3,504	350,43
204	1.46.204.1720T1HF	Winkel-Verbindungssatz 1720 T, H/F, blank	3,34	3,004	300,37

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
204	1.46.204.1720T2FF	Winkel-Verbindungssatz 1720 T, F/F, pulverbeschichtet	4,88	4,392	439,22
204	1.46.204.1720T2HF	Winkel-Verbindungssatz 1720 T, H/F, pulverbeschichtet	4,32	3,892	389,15
204	1.46.204.2828.1	Winkel GD-Zn, 28×28, blank	1,90	1,710	170,96
204	1.46.204.2828.1EE	Winkel-Verbindungssatz 2828, E/E, blank	3,08	2,768	276,75
204	1.46.204.2828.1FE	Winkel-Verbindungssatz 2828, F/E, blank	3,08	2,768	276,75
204	1.46.204.2828.1FF	Winkel-Verbindungssatz 2828, F/F, blank	3,08	2,768	276,75
204	1.46.204.2828.2	Winkel GD-Zn, 28×28, pulverbeschichtet	3,18	2,862	286,20
204	1.46.204.2828.2EE	Winkel-Verbindungssatz 2828, E/E, pulverbeschichtet	4,36	3,920	391,99
204	1.46.204.2828.2FE	Winkel-Verbindungssatz 2828, F/E, pulverbeschichtet	4,36	3,920	391,99
204	1.46.204.2828.2FF	Winkel-Verbindungssatz 2828, F/F, pulverbeschichtet	4,36	3,920	391,99
204	1.46.204.2828A	Abdeckkappe für Winkel GD-Zn, 28×28	0,56	0,501	50,06
204	1.46.204.2828T1EE	Winkel-Verbindungssatz 2828 T, E/E, blank	4,52	4,071	407,10
204	1.46.204.2828T1FE	Winkel-Verbindungssatz 2828 T, F/E, blank	4,52	4,071	407,10
204	1.46.204.2828T1FF	Winkel-Verbindungssatz 2828 T, F/F, blank	4,52	4,071	407,10
204	1.46.204.2828T2EE	Winkel-Verbindungssatz 2828 T, E/E, pulverbeschichtet	5,80	5,223	522,34
204	1.46.204.2828T2FE	Winkel-Verbindungssatz 2828 T, F/E, pulverbeschichtet	5,80	5,223	522,34
204	1.46.204.2828T2FF	Winkel-Verbindungssatz 2828 T, F/F, pulverbeschichtet	5,80	5,223	522,34
205	1.46.204.3876.1	Winkel, GD-Zn, 38×76, blank	4,89	4,402	440,16
205	1.46.204.3876.1EE	Winkel-Verbindungssatz 38×76, E/E, blank	9,00	8,104	810,42
205	1.46.204.3876.1FE	Winkel-Verbindungssatz 38×76, F/E, blank	9,00	8,104	810,42
205	1.46.204.3876.1FF	Winkel-Verbindungssatz 38×76, F/F, blank	9,00	8,104	810,42
205	1.46.204.3876.2	Winkel, GD-Zn, 38×76, pulverbeschichtet	7,83	7,046	704,63
205	1.46.204.3876.2EE	Winkel-Verbindungssatz 38×76, E/E, pulverbeschichtet	11,94	10,749	1.074,90
205	1.46.204.3876.2FE	Winkel-Verbindungssatz 38×76, F/E, pulverbeschichtet	11,94	10,749	1.074,90
205	1.46.204.3876.2FF	Winkel-Verbindungssatz 38×76, F/F, pulverbeschichtet	11,94	10,749	1.074,90
205	1.46.204.3876A	Abdeckkappe für Winkel GD-Zn, 38×76	1,25	1,124	112,40
205	1.46.204.3876T1EE	Winkel-Verbindungssatz 3876 T, E/E, blank	10,60	9,540	954,00
205	1.46.204.3876T1FE	Winkel-Verbindungssatz 3876 T, F/E, blank	10,60	9,540	954,00
205	1.46.204.3876T1FF	Winkel-Verbindungssatz 3876 T, F/F, blank	10,60	9,540	954,00
205	1.46.204.3876T2EE	Winkel-Verbindungssatz 3876 T, E/E, pulverbeschichtet	13,08	11,769	1.176,91
205	1.46.204.3876T2FE	Winkel-Verbindungssatz 3876 T, F/E, pulverbeschichtet	13,08	11,769	1.176,91
205	1.46.204.3876T2FF	Winkel-Verbindungssatz 3876 T, F/F, pulverbeschichtet	13,08	11,769	1.176,91
204	1.46.204.4039.1	Winkel, GD-Zn, 40×39, blank	2,13	1,917	191,74
204	1.46.204.4039.1EE	Winkel-Verbindungssatz 4039, E/E, blank	4,19	3,769	376,88
204	1.46.204.4039.1FE	Winkel-Verbindungssatz 4039, F/E, blank	4,19	3,769	376,88
204	1.46.204.4039.1FF	Winkel-Verbindungssatz 4039, F/F, blank	4,19	3,769	376,88
204	1.46.204.4039.2	Winkel, GD-Zn, 40×39, pulverbeschichtet	3,13	2,815	281,48
204	1.46.204.4039.2EE	Winkel-Verbindungssatz 4039, E/E, pulverbeschichtet	5,18	4,666	466,61
204	1.46.204.4039.2FE	Winkel-Verbindungssatz 4039, F/E, pulverbeschichtet	5,18	4,667	466,71
204	1.46.204.4039.2FF	Winkel-Verbindungssatz 4039, F/F, pulverbeschichtet	5,18	4,667	466,71
204	1.46.204.4039A	Abdeckkappe für Winkel GD-Zn, 40×39	0,67	0,605	60,45
204	1.46.204.4039T1EE	Winkel-Verbindungssatz 4039 T, E/E, blank	4,75	4,279	427,88
204	1.46.204.4039T1FE	Winkel-Verbindungssatz 4039 T, F/E, blank	4,75	4,279	427,88
204	1.46.204.4039T1FF	Winkel-Verbindungssatz 4039 T, F/F, blank	4,75	4,279	427,88
204	1.46.204.4039T2EE	Winkel-Verbindungssatz 4039 T, E/E, pulverbeschichtet	5,75	5,176	517,61
204	1.46.204.4039T2FE	Winkel-Verbindungssatz 4039 T, F/E, pulverbeschichtet	5,75	5,176	517,61
204	1.46.204.4039T2FF	Winkel-Verbindungssatz 4039 T, F/F, pulverbeschichtet	5,75	5,176	517,61
207	1.46.204.4242.1AL	Winkel GD-Al, 42×42	2,50	2,248	224,80
207	1.46.204.4242.AAL	Abdeckkappe für Winkel GD-Al, 42×42	0,77	0,690	68,95
207	1.46.204.4242.SAL	Winkel-Verbindungssatz 4242, E/E	4,55	4,140	414,00
205	1.46.204.5757.1	Winkel GD-Zn, 57×57, blank	5,17	4,657	465,66
205	1.46.204.5757.1EE	Winkel-Verbindungssatz 5757, E/E, blank	7,23	6,508	650,79
205	1.46.204.5757.1FE	Winkel-Verbindungssatz 5757, F/E, blank	8,55	7,698	769,81
205	1.46.204.5757.1FF	Winkel-Verbindungssatz 5757, F/F, blank	9,88	8,888	888,82
205	1.46.204.5757.2	Winkel GD-Zn, 57×57, pulverbeschichtet	7,12	6,404	640,40
205	1.46.204.5757.2EE	Winkel-Verbindungssatz 5757, E/E, pulverbeschichtet	9,17	8,255	825,54
205	1.46.204.5757.2FE	Winkel-Verbindungssatz 5757, F/E, pulverbeschichtet	10,50	9,446	944,55
205	1.46.204.5757.2FF	Winkel-Verbindungssatz 5757, F/F, pulverbeschichtet	11,82	10,636	1.063,56
205	1.46.204.5757A	Abdeckkappe für Winkel GD-Zn, 57×57	1,37	1,237	123,74
205	1.46.204.5757T1EE	Winkel-Verbindungssatz 5757 T, E/E, blank	7,80	7,018	701,80

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
205	1.46.204.5757T1FE	Winkel-Verbindungssatz 5757 T, F/E, blank	11,73	10,560	1.056,01
205	1.46.204.5757T1FF	Winkel-Verbindungssatz 5757 T, F/F, blank	15,67	14,102	1.410,21
205	1.46.204.5757T2EE	Winkel-Verbindungssatz 5757 T, E/E, pulverbeschichtet	9,74	8,765	876,54
205	1.46.204.5757T2FE	Winkel-Verbindungssatz 5757 T, F/E, pulverbeschichtet	13,67	12,308	1.230,75
205	1.46.204.5757T2FF	Winkel-Verbindungssatz 5757 T, F/F, pulverbeschichtet	17,61	15,850	1.584,95
205	1.46.204.7476.1	Winkel GD-Zn, 74×76, blank	8,03	7,226	722,58
205	1.46.204.7476.1EE	Winkel-Verbindungssatz 7476, E/E, blank	16,93	15,236	1.523,56
205	1.46.204.7476.2	Winkel GD-Zn, 74×76, pulverbeschichtet	13,27	11,939	1.193,91
205	1.46.204.7476.2EE	Winkel-Verbindungssatz 7476, E/E, pulverbeschichtet	21,49	19,344	1.934,44
205	1.46.204.7476A	Abdeckkappe für Winkel GD-Zn, 74×76	2,30	2,069	206,86
207	1.46.204.8886.1AL	Winkel GD-Al, 88×86	6,75	6,140	614,00
207	1.46.204.8886.AAL	Abdeckkappe für Winkel GD-Al, 88×86	2,30	2,069	206,86
207	1.46.204.8886.SAL	Winkel-Verbindungssatz 8886, E/E	15,00	13,640	1.364,00
208	1.46.20536	Winkel 48×48, Ø6,6 B30	5,43		
208	1.46.20539	Winkel 48×48, Ø9,0 B30	5,43		
208	1.46.20546	Winkel 48×48, Ø6,6 B45	6,32		
208	1.46.20549	Winkel 48×48, Ø9,0 B45	6,32		
208	1.46.20639	Winkel 60×60, Ø9,0 B30	6,97		
208	1.46.20649	Winkel 60×60, Ø9,0 B45	7,56		
208	1.46.21036	Winkel 97×97, Ø6,6 B30	7,56		
208	1.46.21039	Winkel 97×97, Ø9,0 B30	7,56		
208	1.46.21046	Winkel 97×97, Ø6,6 B45	8,74		
208	1.46.21049	Winkel 97×97, Ø9,0 B45	8,74		
209	1.46.3013100.AL	Schwenk-Winkel, L131, Aluminium	10,23		
209	1.46.3013100.ST	Schwenk-Winkel, L131, Stahl	7,56		
209	1.46.3014600.AL	Schwenk-Winkel, L146, Aluminium	10,11		
209	1.46.3014600.ST	Schwenk-Winkel, L146, Stahl	7,56		
209	1.46.3110530.AL	Schwenk-Winkel 30, Aluminium	11,26		
209	1.46.3110530.ST	Schwenk-Winkel 30, Stahl	8,27		
210	1.46.3110545.AL	Schwenk-Winkel 45, Aluminium	11,26		
210	1.46.3110545.ST	Schwenk-Winkel 45, Stahl	8,27		
210	1.47.1065	Kreuz-Verbindungsplatte 65×65	4,79		
210	1.47.1085	Kreuz-Verbindungsplatte 85×85	4,79		
210	1.47.1095	Kreuz-Verbindungsplatte 95×95	5,85		
210	1.47.1125	Kreuz-Verbindungsplatte 125×125	8,29		
212	1.47.2030060.0600.1	Fußplatte ohne Gewinde 30×60	6,57		
212	1.47.20306	Fußplatte 30×60, M14	6,97		
212	1.47.2040080.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 40×80	7,50		
212	1.47.20408	Fußplatte 40×80, M14	8,00		
212	1.47.2045090	Fußplatte 45×90, M14	10,00		
212	1.47.2045090.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 45×90	9,50		
212	1.47.2050100.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 50×100	9,70		
212	1.47.2050150.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 50×150	11,80		
212	1.47.20510	Fußplatte 50×100, M14	10,20		
212	1.47.2060060	Fußplatte 60×60, M14	9,81		
212	1.47.2060060.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 60×60	9,81		
212	1.47.2080080.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 80×80	11,80		
212	1.47.20808	Fußplatte 80×80, M14	12,30		
212	1.47.2090090	Fußplatte 90×90, M14	13,20		
212	1.47.2090090.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 90×90	12,80		
212	1.47.2100100.0800.1	Fußplatte ohne Gewinde 100×100	13,00		
212	1.47.21010	Fußplatte 100×100, M14	13,80		
213	1.47.225160.1	Bodenbefestigungsplatte, blank	17,48		
213	1.47.225160.2	Bodenbefestigungsplatte, schwarz pulverbeschichtet	26,13		
214	1.47.30306	Anschraubplatte für Profil 30×60	17,72		
214	1.47.30408	Anschraubplatte für Profil 40×80	17,72		
214	1.47.30510	Anschraubplatte für Profil 50×100	17,72		

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
214	1.47.40315	Bodenplatte 30×150×150	31,88		
215	1.47.50306	Verbindungsplatte 30×60	2,89		
215	1.47.50408	Verbindungsplatte 40×80	3,10		
215	1.47.50459	Verbindungsplatte 45×90	3,31		
215	1.47.50508	Verbindungsplatte 50×80	5,79		
215	1.47.50708	Verbindungsplatte 70×80	5,79		
215	1.47.50758	Verbindungsplatte 75×80	5,79		
215	1.47.50808	Verbindungsplatte 80×80	5,79		
216	1.47.60315	Befestigungsplatte 30×150	12,53		
217	1.47.96314	Ringschraube M14	5,79	5,214	521,39
218	1.48.14340	Eckstück-Satz Eckwinkel PA	7,35	6,615	661,50
218	1.48.14342	Eckstück-Kappe Eckwinkel PA	2,50	2,250	225,00
219	1.48.14410	Eckstück-Satz Quadrat PA	5,72	5,148	514,78
219	1.48.14412	Eckstück-Kappe Quadrat PA	1,45	1,304	130,35
220	1.48.14440	Eckstück-Satz 45° PA	5,72	5,148	514,78
220	1.48.14442	Eckstück-Kappe 45° PA	1,45	1,304	130,35
220	1.48.14480	Eckstück-Satz Kugel PA	5,72	5,148	514,78
220	1.48.14482	Eckstück-Kappe Kugel PA	1,45	1,304	130,35
222	1.48.221	Eckstück, Quadrat 20, eloxiert	8,29		
222	1.48.222	Eckstück, Segment 20, eloxiert	8,86		
222	1.48.228	Eckstück, Kugel 20, eloxiert	9,24		
222	1.48.331	Eckstück, Quadrat 30, eloxiert	8,86		
222	1.48.332	Eckstück, Segment 30, eloxiert	10,03		
222	1.48.338	Eckstück, Kugel 30, eloxiert	11,82		
222	1.48.441	Eckstück, Quadrat 40, eloxiert	10,62		
222	1.48.442	Eckstück, Segment 40, eloxiert	11,82		
222	1.48.448	Eckstück, Kugel 40, eloxiert	16,06		
225	1.50.2030060.0600.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 30×60	12,02		
225	1.50.2040080.0800.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 40×80	12,95		
225	1.50.2045090.0800.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 45×90	14,95		
225	1.50.2050100.0800.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 50×100	15,15		
225	1.50.2050150.0800.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 50×150	19,07		
226	1.50.2080080.0800.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 80×80	20,55		
226	1.50.2100100.0800.0	Pneumatik-Abschlussplattensatz ohne Gewinde 100×100	21,75		
227	1.51.13060	Pneumatik-Abschlussplattensatz 30×60	12,42		
227	1.51.13061	Pneumatik-Abschlussplatte 30×60	6,97		
227	1.51.13062	Pneumatik-Dichtung 30×60	2,49		
227	1.51.14080	Pneumatik-Abschlussplattensatz 40×80	13,45		
227	1.51.14081	Pneumatik-Abschlussplatte 40×80	8,00		
227	1.51.14082	Pneumatik-Dichtung 40×80	2,49		
227	1.51.14590	Pneumatik-Abschlussplattensatz 45×90	15,45		
227	1.51.14591	Pneumatik-Abschlussplatte 45×90	10,00		
227	1.51.14592	Pneumatik-Dichtung 45×90	2,49		
227	1.51.15100	Pneumatik-Abschlussplattensatz 50×100	15,65		
227	1.51.15101	Pneumatik-Abschlussplatte 50×100	10,20		
227	1.51.15102	Pneumatik-Dichtung 50×100	2,49		
227	1.51.15150	Pneumatik-Abschlussplattensatz 50×150	19,57		
227	1.51.15151	Pneumatik-Abschlussplatte 50×150	12,30		
227	1.51.15152	Pneumatik-Dichtung 50×150	2,83		
228	1.51.18080	Pneumatik-Abschlussplattensatz 80×80	21,05		
228	1.51.18081	Pneumatik-Abschlussplatte 80×80	12,30		
228	1.51.18082	Pneumatik-Dichtung 80×80	2,83		
228	1.51.20100	Pneumatik-Abschlussplattensatz 100×100	22,55		
228	1.51.20101	Pneumatik-Abschlussplatte 100×100	13,80		
228	1.51.20102	Pneumatik-Dichtung 100×100	2,83		
229	1.52.03061	Pneumatik-Anschlussplattensatz 30×60	15,47		
229	1.52.03062	Pneumatik-Anschlussplatte 30×60	11,16		
229	1.52.04591	Pneumatik-Anschlussplattensatz 45×90	15,17		

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
229	1.52.04592	Pneumatik-Anschlussplatte für 45×90	11,16		
229	1.52.14081	Pneumatik-Anschlussplattensatz 40×80	15,47		
229	1.52.14082	Pneumatik-Anschlussplatte 40×80	11,16		
229	1.52.15101	Pneumatik-Anschlussplattensatz 50×100	15,47		
229	1.52.15102	Pneumatik-Anschlussplatte 50×100	11,16		
230	1.54.03061	Pneumatik-Verlängerungssatz 30×60	11,69		
230	1.54.04081	Pneumatik-Verlängerungssatz 40×80	11,69		
230	1.54.04591	Pneumatik-Verlängerungssatz 45×90	11,69		
230	1.54.05101	Pneumatik-Verlängerungssatz 50×100	11,69		
230	1.54.05151	Pneumatik-Verlängerungssatz 50×150	16,30		
230	1.54.08081	Pneumatik-Verlängerungssatz 80×80	20,90		
230	1.54.10101	Pneumatik-Verlängerungssatz 100×100	20,90		
231	1.55.03061	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 30×60	7,09		
231	1.55.04081	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 40×80	7,09		
231	1.55.04591	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 45×90	7,09		
231	1.55.05101	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 50×100	7,09		
231	1.55.05151	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 50×150	9,75		
231	1.55.08081	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 80×80	25,54		
231	1.55.08084	Pneumatik-Zwischenplatte 80×80	12,93		
232	1.55.10101	Pneumatik-90°-Verbindungssatz 100×100	26,73		
232	1.55.10104	Pneumatik-Zwischenplatte 100×100	14,13		
232	1.59.01030	Blindstopfen, B-1/4"	1,85		
232	1.59.01050	Blindstopfen, B-1/2"	4,45		
232	1.59.02040	Reduziernippel, 1/4" i - 3/8" a	1,43		
232	1.59.02050	Reduziernippel, 3/8" i - 1/2" a	2,60		
232	1.59.03030	Dichtring, D1/4"	0,37		
232	1.59.03040	Dichtring, D3/8"	0,37		
232	1.59.03050	Dichtring, D1/2"	0,37		
229	1.59.11403	O-Ring, 14×3	0,54		
229	1.59.12003	O-Ring, 20×3	0,60		
233	1.61.20.1	Handgriff PA, leicht, grau	1,84		
233	1.61.20.2	Handgriff PA, leicht, schwarz	1,84		
233	1.61.210	Handgriff leicht	7,56		
234	1.61.230	Handgriff PA, mit Befestigungsgew. M8	15,34		
234	1.61.24110	Handgriff PA, mit Bohrung Ø6,5 L110	2,07		
234	1.61.24139	Handgriff PA, mit Bohrung Ø6,5 L139	2,49		
234	1.61.24151	Handgriff PA, mit Bohrung Ø8,5 L151	3,49		
234	1.61.24200	Handgriff PA, mit Bohrung Ø8,5 L200	4,90		
234	1.61.24260	Handgriff PA, mit Bohrung Ø10,5 L260	7,02		
234	1.61.25110	Handgriff PA, mit Gewinde M6, L110	3,31		
234	1.61.25139	Handgriff PA, mit Gewinde M6, L139	3,73		
234	1.61.25151	Handgriff PA, mit Gewinde M8, L151	5,68		
234	1.61.25200	Handgriff PA, mit Gewinde M8, L200	6,91		
234	1.61.25260	Handgriff PA, mit Gewinde M10, L260	8,62		
235	1.61.26135	Handgriff PA, 135, mit Schraubenabdeckungen	5,96		
235	1.61.26240	Handgriff PA, 240, mit Schraubenabdeckungen	19,49		
236	1.61.280	Eckstück PA-GF	7,64		
236	1.61.281	Mittelstück PA-GF	7,85		
237	1.61.290	Rauteneckstück rechts	11,69		
237	1.61.291	Rauteneckstück links	11,69		
239	1.62.12032	Scharnier 20×32	2,13	1,917	191,74
239	1.62.23039	Scharnier 30×39	1,66	1,492	149,24
239	1.62.24040	Scharnier 40×40	6,64	5,979	597,90

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
241	1.62.331.16/16L	Scharnier 31, A 16,5 li	5,66	5,091	509,11
241	1.62.331.16/16R	Scharnier 31, A 16,5 re	5,66	5,091	509,11
241	1.62.331.16/19L	Scharnier 31, A 16,5 A1 19 li	5,89	5,299	529,89
241	1.62.331.16/19R	Scharnier 31, A 16,5 A1 19 re	5,89	5,299	529,89
241	1.62.331.16/21L	Scharnier 31, A 16,5 A1 21,5 li	6,12	5,507	550,67
241	1.62.331.16/21R	Scharnier 31, A 16,5 A1 21,5 re	6,12	5,507	550,67
241	1.62.331.16/24L	Scharnier 31, A 16,5 A1 24 li	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.16/24R	Scharnier 31, A 16,5 A1 24 re	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.16/26L	Scharnier 31, A 16,5 A1 26,5 li	6,70	6,026	602,62
241	1.62.331.16/26R	Scharnier 31, A 16,5 A1 26,5 re	6,70	6,026	602,62
241	1.62.331.19/16L	Scharnier 31, A 19 A1 16,5 li	5,89	5,299	529,89
241	1.62.331.19/16R	Scharnier 31, A 19 A1 16,5 re	5,89	5,299	529,89
241	1.62.331.19/19L	Scharnier 31, A 19 li	6,12	5,507	550,67
241	1.62.331.19/19R	Scharnier 31, A 19 re	6,12	5,507	550,67
241	1.62.331.19/21L	Scharnier 31, A 19 A1 21,5 li	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.19/21R	Scharnier 31, A 19 A1 21,5 re	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.19/24L	Scharnier 31, A 19 A1 24 li	6,58	5,922	592,23
241	1.62.331.19/24R	Scharnier 31, A 19 A1 24 re	6,58	5,922	592,23
241	1.62.331.19/26L	Scharnier 31, A 19 A1 26,5 li	6,93	6,234	623,40
241	1.62.331.19/26R	Scharnier 31, A 19 A1 26,5 re	6,93	6,234	623,40
241	1.62.331.21/16L	Scharnier 31, A 21,5 A1 16,5 li	6,12	5,507	550,67
241	1.62.331.21/16R	Scharnier 31, A 21,5 A1 16,5 re	6,12	5,507	550,67
241	1.62.331.21/19L	Scharnier 31, A 21,5 A1 19 li	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.21/19R	Scharnier 31, A 21,5 A1 19 re	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.21/21L	Scharnier 31, A 21,5 li	6,70	6,026	602,62
241	1.62.331.21/21R	Scharnier 31, A 21,5 re	6,70	6,026	602,62
241	1.62.331.21/24L	Scharnier 31, A 21,5 A1 24 li	6,81	6,130	613,01
241	1.62.331.21/24R	Scharnier 31, A 21,5 A1 24 re	6,81	6,130	613,01
241	1.62.331.21/26L	Scharnier 31, A 21,5 A1 26,5 li	7,16	6,442	644,18
241	1.62.331.21/26R	Scharnier 31, A 21,5 A1 26,5 re	7,16	6,442	644,18
241	1.62.331.24/16L	Scharnier 31, A 24 A1 16,5 li	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.24/16R	Scharnier 31, A 24 A1 16,5 re	6,35	5,715	571,45
241	1.62.331.24/19L	Scharnier 31, A 24 A1 19 li	6,58	5,922	592,23
241	1.62.331.24/19R	Scharnier 31, A 24 A1 19 re	6,58	5,922	592,23
241	1.62.331.24/21L	Scharnier 31, A 24 A1 21,5 li	6,81	6,130	613,01
241	1.62.331.24/21R	Scharnier 31, A 24 A1 21,5 re	6,81	6,130	613,01
241	1.62.331.24/24L	Scharnier 31, A 24 li	7,04	6,338	633,79
241	1.62.331.24/24R	Scharnier 31, A 24 re	7,04	6,338	633,79
241	1.62.331.24/26L	Scharnier 31, A 24 A1 26,5 li	7,39	6,650	664,96
241	1.62.331.24/26R	Scharnier 31, A 24 A1 26,5 re	7,39	6,650	664,96
241	1.62.331.26/16L	Scharnier 31, A 26,5 A1 16,5 li	6,70	6,026	602,62
241	1.62.331.26/16R	Scharnier 31, A 26,5 A1 16,5 re	6,70	6,026	602,62
241	1.62.331.26/19L	Scharnier 31, A 26,5 A1 19 li	6,93	6,234	623,40
241	1.62.331.26/19R	Scharnier 31, A 26,5 A1 19 re	6,93	6,234	623,40
241	1.62.331.26/21L	Scharnier 31, A 26,5 A1 21,5 li	7,16	6,442	644,18
241	1.62.331.26/21R	Scharnier 31, A 26,5 A1 21,5 re	7,16	6,442	644,18
241	1.62.331.26/24L	Scharnier 31, A 26,5 A1 24 li	7,39	6,650	664,96
241	1.62.331.26/24R	Scharnier 31, A 26,5 A1 24 re	7,39	6,650	664,96
241	1.62.331.26/26L	Scharnier 31, A 26,5 li	7,62	6,857	685,74
241	1.62.331.26/26R	Scharnier 31, A 26,5 re	7,62	6,857	685,74
241	1.62.331x1	Drehsicherung für Nut 8 mm	0,92	0,831	83,12
241	1.62.331x2	Drehsicherung für Flächenelement	0,58	0,520	51,95
243	1.62.348.17/17L	Scharnier 48 aush. A 17,5 li	3,46	3,117	311,70
243	1.62.348.17/17R	Scharnier 48 aush. A 17,5 re	3,46	3,117	311,70
243	1.62.348.17/22L	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 22,5 li	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.17/22R	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 22,5 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.17/25L	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 25 li	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.17/25R	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 25 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.17/27L	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 27,5 li	3,58	3,221	322,09

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
243	1.62.348.17/27R	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 27,5 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.17/32L	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 32,5 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.17/32R	Scharnier 48 aush. A 17,5 A1 32,5 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.22/17L	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 17,5 li	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.22/17R	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 17,5 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.22/22L	Scharnier 48 aush. A 22,5 li	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.22/22R	Scharnier 48 aush. A 22,5 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.22/25L	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 25 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.22/25R	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 25 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.22/27L	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 27,5 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.22/27R	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 27,5 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.22/32L	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 32,5 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.22/32R	Scharnier 48 aush. A 22,5 A1 32,5 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.25/17L	Scharnier 48 aush. A 25 A1 17,5 li	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.25/17R	Scharnier 48 aush. A 25 A1 17,5 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.25/22L	Scharnier 48 aush. A 25 A1 22,5 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.25/22R	Scharnier 48 aush. A 25 A1 22,5 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.25/25L	Scharnier 48 aush. A 25 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.25/25R	Scharnier 48 aush. A 25 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.25/27L	Scharnier 48 aush. A 25 A1 27,5 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.25/27R	Scharnier 48 aush. A 25 A1 27,5 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.25/32L	Scharnier 48 aush. A 25 A1 32,5 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.25/32R	Scharnier 48 aush. A 25 A1 32,5 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.27/17L	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 17,5 li	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.27/17R	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 17,5 re	3,58	3,221	322,09
243	1.62.348.27/22L	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 22,5 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.27/22R	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 22,5 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.27/25L	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 25 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.27/25R	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 25 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.27/27L	Scharnier 48 aush. A 27,5 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.27/27R	Scharnier 48 aush. A 27,5 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.27/32L	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 32,5 li	3,93	3,533	353,26
243	1.62.348.27/32R	Scharnier 48 aush. A 27,5 A1 32,5 re	3,93	3,533	353,26
243	1.62.348.32/17L	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 17,5 li	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.32/17R	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 17,5 re	3,69	3,325	332,48
243	1.62.348.32/22L	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 22,5 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.32/22R	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 22,5 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.32/25L	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 25 li	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.32/25R	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 25 re	3,81	3,429	342,87
243	1.62.348.32/27L	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 27,5 li	3,93	3,533	353,26
243	1.62.348.32/27R	Scharnier 48 aush. A 32,5 A1 27,5 re	3,93	3,533	353,26
243	1.62.348.32/32L	Scharnier 48 aush. A 32,5 li	3,93	3,533	353,26
243	1.62.348.32/32R	Scharnier 48 aush. A 32,5 re	3,93	3,533	353,26
244	1.62.41L	Scharnier 32×60 links	3,78	3,400	340,04
244	1.62.41R	Scharnier 32×60 rechts	3,78	3,400	340,04
245	1.62.420.1	Doppelscharnier, grau	4,52	4,071	407,10
245	1.62.420.2	Doppelscharnier, schwarz	4,52	4,071	407,10
246	1.62.448.17/17	Scharnier 48 fest, A 17,5	3,46	3,117	311,70
246	1.62.448.17/22	Scharnier 48 fest, A 17,5 A1 22,5	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.17/25	Scharnier 48 fest, A 17,5 A1 25	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.17/27	Scharnier 48 fest, A 17,5 A1 27,5	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.17/32	Scharnier 48 fest, A 17,5 A1 32,5	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.22/17	Scharnier 48 fest, A 22,5 A1 17,5	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.22/22	Scharnier 48 fest, A 22,5	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.22/25	Scharnier 48 fest, A 22,5 A1 25	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.22/27	Scharnier 48 fest, A 22,5 A1 27,5	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.22/32	Scharnier 48 fest, A 22,5 A1 32,5	3,81	3,429	342,87

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
246	1.62.448.25/17	Scharnier 48 fest, A 25 A1 17,5	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.25/22	Scharnier 48 fest, A 25 A1 22,5	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.25/25	Scharnier 48 fest, A 25	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.25/27	Scharnier 48 fest, A 25 A1 27,5	3,81	3,429	342,87
246	1.62.448.25/32	Scharnier 48 fest, A 25 A1 32,5	3,81	3,429	342,87
246	1.62.448.27/17	Scharnier 48 fest, A 27,5 A1 17,5	3,58	3,221	322,09
246	1.62.448.27/22	Scharnier 48 fest, A 27,5 A1 22,5	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.27/25	Scharnier 48 fest, A 27,5 A1 25	3,81	3,429	342,87
246	1.62.448.27/27	Scharnier 48 fest, A 27,5	3,81	3,429	342,87
246	1.62.448.27/32	Scharnier 48 fest, A 27,5 A1 32,5	3,93	3,533	353,26
246	1.62.448.32/17	Scharnier 48 fest, A 32,5 A1 17,5	3,69	3,325	332,48
246	1.62.448.32/22	Scharnier 48 fest, A 32,5 A1 22,5	3,81	3,429	342,87
246	1.62.448.32/25	Scharnier 48 fest, A 32,5 A1 25	3,81	3,429	342,87
246	1.62.448.32/27	Scharnier 48 fest, A 32,5 A1 27,5	3,93	3,533	353,26
246	1.62.448.32/32	Scharnier 48 fest, A 32,5	3,93	3,533	353,26
247	1.62.51030060	Scharnier 30×60	9,00	8,104	810,42
248	1.62.520	Scharnier 40×80	11,16	10,263	1.026,31
248	1.62.53045	Scharnier 40×80, für PG 40	11,16	10,263	1.026,31
248	1.62.53050	Scharnier 40×80, für PG 45	11,16	10,263	1.026,31
250	1.62.65056	Scharnier 50×56	6,46	5,818	581,84
250	1.62.65068	Scharnier 50×68	7,62	6,857	685,74
250	1.62.65080	Scharnier 50×80	8,31	7,481	748,08
251	1.62.7120	Scharnier-Element Typ A, PG 20, F - 1,5	2,02	1,814	181,35
251	1.62.7130	Scharnier-Element Typ A, PG 30 - 1,5	2,30	2,069	206,86
251	1.62.7130.030	Scharnier-Element Typ A, PG 30 - 3,0	2,89	2,598	259,75
251	1.62.7140	Scharnier-Element Typ A, PG 40 - 1,5	2,60	2,343	234,25
251	1.62.7140.030	Scharnier-Element Typ A, PG 40 - 3,0	3,35	3,013	301,31
251	1.62.7150	Scharnier-Element Typ A, PG 50 - 1,5	2,91	2,616	261,64
251	1.62.7150.030	Scharnier-Element Typ A, PG 50 - 3,0	3,76	3,382	338,15
251	1.62.7220	Scharnier-Element Typ B, PG 20 - 2,0	2,02	1,814	181,35
251	1.62.7220.030	Scharnier-Element Typ B, PG 20 - 3,0	2,83	2,550	255,03
251	1.62.7230	Scharnier-Element Typ B, PG 30 - 2,0	2,30	2,069	206,86
251	1.62.7230.030	Scharnier-Element Typ B, PG 30 - 3,0	2,89	2,598	259,75
251	1.62.7240	Scharnier-Element Typ B, PG 40 - 2,0	2,60	2,343	234,25
251	1.62.7240.030	Scharnier-Element Typ B, PG 40 - 3,0	3,35	3,013	301,31
251	1.62.7250	Scharnier-Element Typ B, PG 50 - 2,0	2,91	2,616	261,64
251	1.62.7250.030	Scharnier-Element Typ B, PG 50 - 3,0	3,76	3,382	338,15
252	1.62.7330	Scharnier-Element Typ C, 30 mm	2,91	2,616	261,64
252	1.62.7810	Gleit-Scheibe	0,03	0,028	2,83
252	1.62.7910	Einpress-Stift Ø6, L100	1,54	1,389	138,85
252	1.62.7915	Einpress-Stift Ø6, L150	1,66	1,492	149,24
254	1.62.842027085	Alu-Scharnier schwer Typ 20, PG 30	7,85	7,065	706,52
254	1.62.842027085V	Alu-Scharnier schwer Typ 20, PG 30, Edelstahl	8,66	7,793	779,25
254	1.62.842032085	Alu-Scharnier schwer Typ 20, PG 40	7,85	7,065	706,52
254	1.62.842032085V	Alu-Scharnier schwer Typ 20, PG 40, Edelstahl	8,66	7,793	779,25
254	1.62.842037085	Alu-Scharnier schwer Typ 20, PG 50	7,85	7,065	706,52
254	1.62.842037085V	Alu-Scharnier schwer Typ 20, PG 50, Edelstahl	8,66	7,793	779,25
254	1.62.842127085	Alu-Scharnier schwer Typ 21, PG 30/30-50	7,85	7,065	706,52
254	1.62.842127085V	Alu-Scharnier schwer Typ 21, PG 30/30-50, Edelstahl	8,66	7,793	779,25
254	1.62.842132085	Alu-Scharnier schwer Typ 21, PG 40/40-50	7,85	7,065	706,52
254	1.62.842132085V	Alu-Scharnier schwer Typ 21, PG 40/40-50, Edelstahl	8,66	7,793	779,25
254	1.62.842137085	Alu-Scharnier schwer Typ 21, PG 50	7,85	7,065	706,52
254	1.62.842137085V	Alu-Scharnier schwer Typ 21, PG 50, Edelstahl	8,66	7,793	779,25
254	1.62.842232085	Alu-Scharnier schwer Typ 22, PG 40/40-50	12,58	11,322	1.132,20
254	1.62.842232085V	Alu-Scharnier schwer Typ 22, PG 40/40-50, Edelstahl	13,51	12,159	1.215,90

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
254	1.62.842237085	Alu-Scharnier schwer Typ 22, PG 50	12,58	11,322	1.132,20
254	1.62.842237085V	Alu-Scharnier schwer Typ 22, PG 50, Edelstahl	13,51	12,159	1.215,90
254	1.62.842332085	Alu-Scharnier schwer Typ 23, PG 40/40-50	11,20	10,080	1.008,00
254	1.62.842332085V	Alu-Scharnier schwer Typ 23, PG 40/40-50, Edelstahl	11,89	10,701	1.070,10
254	1.62.842337085	Alu-Scharnier schwer Typ 23, PG 50	11,20	10,080	1.008,00
254	1.62.842337085V	Alu-Scharnier schwer Typ 23, PG 50, Edelstahl	11,89	10,701	1.070,10
254	1.62.843132128	Alu-Scharnier schwer Typ 31, PG 40/40-50	12,47	11,223	1.122,30
254	1.62.843132128V	Alu-Scharnier schwer Typ 31, PG 40/40-50, Edelstahl	13,74	12,366	1.236,60
254	1.62.843137128	Alu-Scharnier schwer Typ 31, PG 50	12,47	11,223	1.122,30
254	1.62.843137128V	Alu-Scharnier schwer Typ 31, PG 50, Edelstahl	13,74	12,366	1.236,60
256	1.63.02021	Gelenk 20×20	32,47		
256	1.63.02022	Drehsicherung für Gelenk, H, L20	3,97		
256	1.63.02023	Drehsicherung für Gelenk, F, L20	3,97		
256	1.63.03031	Gelenk 30×30	32,47		
256	1.63.03032	Drehsicherung für Gelenk, L30	5,85		
256	1.63.03051	Gelenk 30×50	46,63		
256	1.63.03052	Drehsicherung für Gelenk, L50	5,85		
256	1.63.03101	Gelenk 30×100	60,87		
256	1.63.04041	Gelenk 40×40	47,86		
256	1.63.04042	Drehsicherung für Gelenk, L40	5,85		
256	1.63.05051	Gelenk 50×50	51,43		
256	1.63.12021	Gelenk 20×20 mit Spannhebel	35,42		
256	1.63.13031	Gelenk 30×30 mit Spannhebel	40,14		
256	1.63.13051	Gelenk 30×50 mit Spannhebel	51,94		
256	1.63.13101	Gelenk 30×100 mit Spannhebel	65,07		
256	1.63.14041	Gelenk 40×40 mit Spannhebel	54,31		
256	1.63.15051	Gelenk 50×50 mit Spannhebel	55,49		
257	1.63.51030030	Gelenk Zn 30×30	14,48		
257	1.63.51040040	Gelenk Zn 40×40	15,22		
257	1.63.51045045	Gelenk Zn 45×45	16,27		
257	1.63.52030030	Gelenk Zn 30×30 mit Spannhebel	18,37		
257	1.63.52040040	Gelenk Zn 40×40 mit Spannhebel	21,83		
257	1.63.52045045	Gelenk Zn 45×45 mit Spannhebel	22,88		
258	1.64.10M3.1	Befestigungsblock, M3, grau	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M3.2	Befestigungsblock, M3, schwarz	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M4.1	Befestigungsblock, M4, grau	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M4.2	Befestigungsblock, M4, schwarz	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M5.1	Befestigungsblock, M5, grau	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M5.2	Befestigungsblock, M5, schwarz	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M6.1	Befestigungsblock, M6, grau	2,30	2,069	206,86
258	1.64.10M6.2	Befestigungsblock, M6, schwarz	2,30	2,069	206,86
259	1.64.153030.1	Befestigungsblock GD-Zn, M8, blank	3,30	2,966	296,59
259	1.64.153030.2	Befestigungsblock GD-Zn, M8, schwarz	4,33	3,901	390,10
261	1.64.2E3M4.1	Befestigungsblock E3, M4, grau	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E3M4.2	Befestigungsblock E3, M4, schwarz	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E3M5.1	Befestigungsblock E3, M5, grau	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E3M5.2	Befestigungsblock E3, M5, schwarz	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E3M6.1	Befestigungsblock E3, M6, grau	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E3M6.2	Befestigungsblock E3, M6, schwarz	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E4M4.1	Befestigungsblock E4, M4, grau	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E4M4.2	Befestigungsblock E4, M4, schwarz	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E4M5.1	Befestigungsblock E4, M5, grau	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E4M5.2	Befestigungsblock E4, M5, schwarz	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E4M6.1	Befestigungsblock E4, M6, grau	2,30	2,069	206,86
261	1.64.2E4M6.2	Befestigungsblock E4, M6, schwarz	2,30	2,069	206,86

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
260	1.64.2F2M4.1	Befestigungsblock F, M4, grau	2,30	2,069	206,86
260	1.64.2F2M4.2	Befestigungsblock F, M4, schwarz	2,30	2,069	206,86
260	1.64.2F2M5.1	Befestigungsblock F, M5, grau	2,30	2,069	206,86
260	1.64.2F2M5.2	Befestigungsblock F, M5, schwarz	2,30	2,069	206,86
260	1.64.2F2M6.1	Befestigungsblock F, M6, grau	2,30	2,069	206,86
260	1.64.2F2M6.2	Befestigungsblock F, M6, schwarz	2,30	2,069	206,86
260	1.64.2H2M4.2	Befestigungsblock H, M4, schwarz	1,24	1,115	111,46
261	1.64.2x02.1	Abstandshalter f. Befestigungsblock FE, B2, grau	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x02.2	Abstandshalter f. Befestigungsblock FE, B2, schwarz	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x03.1	Abstandshalter f. Befestigungsblock FE, B3, grau	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x03.2	Abstandshalter f. Befestigungsblock FE, B3, schwarz	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x05.1	Abstandshalter f. Befestigungsblock FE, B5, grau	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x05.2	Abstandshalter f. Befestigungsblock FE, B5, schwarz	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x102.1	Abstandshalter kurz für Befestigungsblock FE, B=2, grau	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x102.2	Abstandshalter kurz für Befestigungsblock FE, B=2, schwarz	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x103.1	Abstandshalter kurz für Befestigungsblock FE, B=3, grau	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x103.2	Abstandshalter kurz für Befestigungsblock FE, B=3, schwarz	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x105.1	Abstandshalter kurz für Befestigungsblock FE, B=5, grau	0,18	0,161	16,06
261	1.64.2x105.2	Abstandshalter kurz für Befestigungsblock FE, B=5, schwarz	0,18	0,161	16,06
263	1.64.3E3	Klemmblock E3	1,75	1,577	157,74
263	1.64.3E4	Klemmblock E4	1,75	1,577	157,74
263	1.64.3F2	Klemmblock F	1,75	1,577	157,74
262	1.64.3H2	Klemmblock H	1,24	1,115	111,46
263	1.64.3x02	Abstandshalter f. Klemmblock FE, B2	0,18	0,161	16,06
263	1.64.3x03	Abstandshalter f. Klemmblock FE, B3	0,18	0,161	16,06
263	1.64.3x05	Abstandshalter f. Klemmblock FE, B5	0,18	0,161	16,06
264	1.64.4E3	Klemmblock E3, SL	1,75	1,577	157,74
264	1.64.4E4	Klemmblock E4, SL	1,75	1,577	157,74
264	1.64.4F2	Klemmblock F, SL	1,75	1,577	157,74
264	1.64.4W	Werkzeug für Klemmblock SL	5,31	4,779	477,94
265	1.64.5101	Montagewinkel A18,3	2,15		
265	1.64.5102	Montagewinkel A24,5	2,15		
265	1.64.5103	Montagewinkel A29,8	2,15		
265	1.64.52xx	Haltering - alle Größen	0,43		
266	1.64.53xx	Dichtscheibe - alle Größen	0,25		
266	1.64.54xx	Bolzen mit Linsenkopf - alle Größen	1,22		
266	1.64.55xx	Bolzen mit Rändelkopf - alle Größen	3,19		
266	1.64.56xx	Bolzen mit Flügelkopf - alle Größen	2,92		
260	1.64.xH01	Abstandshalter f. Befestigungsblock H 1	0,13	0,117	11,70
260	1.64.xH02	Abstandshalter f. Befestigungsblock H 2	0,13	0,117	11,70
260	1.64.xH03	Abstandshalter f. Befestigungsblock H 3	0,13	0,117	11,70
260	1.64.xH04	Abstandshalter f. Befestigungsblock H 4	0,13	0,117	11,70
267	1.65.1101	Kugelschnäpper 9x50	3,60		
267	1.65.1102	Kugelschnäpper 12x70	5,82		
268	1.65.1201	Kugelschnäpper PA	5,43	4,883	488,33
268	1.65.1301	Winkel 20x47, M8	4,16	3,740	374,04
269	1.65.2101	Magnetverschluss PA	4,67		
269	1.65.2301	Befestigungswinkel für Magnetverschluss PA	4,50	4,052	405,21
270	1.65.2538078	Riegel GD-ZN	15,59	14,027	1.402,66
271	1.65.3101.L	Zylinder-Schloss mit 2 Schlüsseln, links	32,90		
271	1.65.3101.R	Zylinder-Schloss mit 2 Schlüsseln, rechts	32,90		

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
271	1.65.3102.L	Zylinder-Schloss mit Doppelbart, links	27,60		
271	1.65.3102.R	Zylinder-Schloss mit Doppelbart, rechts	27,60		
272	1.65.3201	Zylinder-Schloss mit 2 Schlüsseln, ohne Zunge	12,93		
272	1.65.3202	Zylinder-Schloss mit 1 Vierkantschlüssel, ohne Zunge	5,20		
272	1.65.32xx	Zunge 45 - alle Größen	0,96		
273	1.65.3301	Einlass-Klappschloss für Schiebetür	6,19		
274	1.65.34156	Zylinderschloss, flächenbündig, vierkant, GL56	16,05	14,442	1.444,22
274	1.65.34166	Zylinderschloss, flächenbündig, vierkant, GL66	17,20	15,481	1.548,12
274	1.65.34176	Zylinderschloss, flächenbündig, vierkant, GL76	32,01	28,809	2.880,88
274	1.65.34356	Zylinderschloss, flächenbündig, Doppelbart, GL56	16,05	14,442	1.444,22
274	1.65.34366	Zylinderschloss, flächenbündig, Doppelbart, GL66	17,20	15,481	1.548,12
274	1.65.34376	Zylinderschloss, flächenbündig, Doppelbart, GL76	32,01	28,809	2.880,88
274	1.65.34540	Vierkantschlüssel 8, 40 mm	1,68	1,512	151,20
274	1.65.34581	Vierkantschlüssel 8, 81 mm	2,08	1,870	187,02
274	1.65.34740	Doppelbartschlüssel 3, 40 mm	1,10	0,992	99,18
274	1.65.34789	Doppelbartschlüssel 3, 89 mm	2,08	1,870	187,02
274	1.65.349xxx.x	Zunge 35 - alle Größen	0,96	0,860	85,95
276	1.65.4001L40	Einsteckschloss-Einbausatz, ohne Schließzyl., links, PG 40	91,16		
276	1.65.4001L45	Einsteckschloss-Einbausatz, ohne Schließzyl., links, PG 45	92,36		
276	1.65.4001R40	Einsteckschloss-Einbausatz, ohne Schließzyl., rechts, PG 40	91,16		
276	1.65.4001R45	Einsteckschloss-Einbausatz, ohne Schließzyl., rechts, PG 45	92,36		
277	1.65.4002L40	Einsteckschloss-Einbausatz, mit Schließzyl., links, PG 40	137,96		
277	1.65.4002L45	Einsteckschloss-Einbausatz, mit Schließzyl., links, PG 45	130,44		
277	1.65.4002R40	Einsteckschloss-Einbausatz, mit Schließzyl., rechts, PG 40	137,96		
277	1.65.4002R45	Einsteckschloss-Einbausatz, mit Schließzyl., rechts, PG 45	130,44		
276	1.65.4101x40	Einsteckschloss-Gehäuse, ohne Schließzylinder, PG 40	49,60		
276	1.65.4101x45	Einsteckschloss-Gehäuse, ohne Schließzylinder, PG 45	50,80		
277	1.65.4102x40	Einsteckschloss-Gehäuse, mit Schließzylinder, PG 40	49,60		
277	1.65.4102x45	Einsteckschloss-Gehäuse, mit Schließzylinder, PG 45	50,80		
276	1.65.4211L40	Einsteckschloss links, PG 40	46,18		
276	1.65.4211L45	Einsteckschloss links, PG 45	46,18		
276	1.65.4211R40	Einsteckschloss rechts, PG 40	46,18		
276	1.65.4211R45	Einsteckschloss rechts, PG 45	46,18		
277	1.65.421240	Schlosseinsatz mit 2 Schlüsseln, PG 40	31,76		
277	1.65.421245	Schlosseinsatz mit 2 Schlüsseln, PG 45	31,38		
277	1.65.4213	Rosetten-Satz	12,58		
278	1.65.4220	Türdrücker-Satz	40,73		
278	1.65.4221	Handgriff mit Rosette	39,56		
278	1.65.4230	Türknoopf-Satz	48,92		
278	1.65.4231	Türknoopf mit Rosette	48,56		
278	1.65.425140	Drückerstift für 1 Türdrücker, PG 40	7,19		
278	1.65.425145	Drückerstift für 1 Türdrücker, PG 45	7,19		
278	1.65.425240	Drückerstift für 2 Türdrücker, PG 40	7,19		
278	1.65.425245	Drückerstift für 2 Türdrücker, PG 45	7,19		
280	1.65.5110	Profilbearbeitung 30×60 f. Stangenschloss	116,88		
280	1.65.5120	Profilbearbeitung 40×80 f. Stangenschloss	140,49		
280	1.65.5210L	Stangenschloss links	28,34		
280	1.65.5210R	Stangenschloss rechts	28,34		
281	1.65.5310	Einbau-Zubehör 30×60 für Stangenschloss	78,95		
281	1.65.5311	Abdeckplatte 30×60	34,23		
281	1.65.5312	Stirnplatte 30×60	13,43		
281	1.65.5313	Stange, L1000	8,50		
281	1.65.5320	Einbau-Zubehör 40×80 für Stangenschloss	76,74		
281	1.65.5321	Abdeckplatte 40×80	36,60		
281	1.65.5322	Stirnplatte 40×80	7,38		

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
282	1.65.5410	Oliven-Einbausatz für Stangenschloss, ohne Schloss für Profil 30×60	27,16		
282	1.65.5420	Oliven-Einbausatz für Stangenschloss, ohne Schloss für Profil 40×80	29,51		
282	1.65.5431	Olive ohne Schloss	23,03		
282	1.65.5432	Rosette	3,84		
282	1.65.5510	Oliven-Einbausatz für Stangenschloss, mit Schloss für Profil 30×60	44,28		
282	1.65.5520	Oliven-Einbausatz für Stangenschloss, mit Schloss für Profil 40×80	44,28		
282	1.65.5531	Olive mit Schloss, mit 2 Schlüsseln	40,14		
282	1.65.5600	Schloss-Einbausatz mit Vierkantschlüssel für Stangenschloss	16,48		
282	1.65.5601	Schlosseinsatz	3,84		
282	1.65.5602	Schlüsselfang	1,48		
282	1.65.5700	Schloss-Einbausatz mit Doppelbartschlüssel für Stangenschloss	16,48		
282	1.65.5701	Schlosseinsatz	3,84		
282	1.65.5702	Schlüsselfang	1,48		
283	1.65.6010	Fallenverschluss ohne Schloss	34,52	31,066	3.106,62
283	1.65.6020	Fallenverschluss mit Schloss, gleichschließend	40,29	36,261	3.626,13
283	1.65.6030	Fallenverschluss mit Schloss, verschiedenschließend	40,29	36,261	3.626,13
284	1.66.1395	Rolle 39	12,15		
285	1.66.2290	Rolle 29	9,92		
287	1.66.5160	Rollenbefestigung Typ A, einseitig, kpl.	21,17		
287	1.66.5260	Rollenbefestigung Typ A, doppelseitig, kpl.	31,17		
287	1.66.5298	Rollengehäuse Typ A, rechts	10,36		
287	1.66.5299	Rollengehäuse Typ A, links	10,36		
289	1.66.5360	Rollenbefestigung Typ B, kpl.	21,17		
289	1.66.5399	Rollengehäuse Typ B	10,36		
290	1.66.70808	Tragrollenhalter, Ø8	1,36	1,228	122,79
291	1.66.7523860	Spurkranzrolle E	4,18	3,762	376,20
293	1.66.8050	Rahmenführung für Hängetür	9,45		
293	1.66.8060	Gummipuffer für Hängetür	1,07		
292	1.66.81140	Laufwerk für Hänge-Schiebetür, PG 40	12,70		
292	1.66.81145	Laufwerk für Hänge-Schiebetür, PG 45	12,70		
293	1.66.8201055	Stopper Typ 1 für Hänge-Schiebetür, komplett	16,65		
293	1.66.8202065	Stopper Typ 2 für Hänge-Schiebetür, komplett	13,96		
297	1.67.2002	Distanzscheibe D22 d8,3	1,05		
297	1.67.2008	Distanzscheibe D28 d13,0	1,40		
294	1.67.42E3M8	Laufrolle E3, M8	10,34	9,304	930,38
294	1.67.42E4M8	Laufrolle E4, M8	10,34	9,304	930,38
297	1.67.E2M61400	Gleit-T-Nutenstein E, 2×M6	10,50		
297	1.67.E2M81400	Gleit-T-Nutenstein E, 2×M8	10,73		
297	1.67.E2M81408	Gleit-T-Nutenstein E, 2×M8, für Eco-Slide mit Klemmhebel	12,82		
296	1.67.E3E3	Gleit-Nutenstein E3	4,25		
296	1.67.E3E4	Gleit-Nutenstein E3/E4	4,25		
296	1.67.E4E4	Gleit-Nutenstein E4	5,84		
297	1.67.EM6	Gleit-T-Nutenstein E, M6	2,30		
297	1.67.EM8	Gleit-T-Nutenstein E, M8	2,30		
296	1.67.F2E3	Gleit-Nutenstein F/E3	4,25		
296	1.67.F2E4	Gleit-Nutenstein F/E4	4,25		
296	1.67.F2F2	Gleit-Nutenstein F	4,02		
297	1.67.FM6	Gleit-T-Nutenstein F, M6	2,30		
297	1.67.FM8	Gleit-T-Nutenstein F, M8	2,30		
299	1.67.S101.030030F	Eco-Slide, PG 30 - 30 F	66,96		
299	1.67.S101.030060F	Eco-Slide, PG 30 - 60 F	75,04		
299	1.67.S101.030100F	Eco-Slide, PG 30 - 100 F	77,35		

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
299	1.67.S101.030150F	Eco-Slide, PG 30 - 150 F	79,66		
300	1.67.S101.040040E	Eco-Slide, PG 40 - 40 E	68,11		
300	1.67.S101.040080E	Eco-Slide, PG 40 - 80 E	76,19		
300	1.67.S101.040120E	Eco-Slide, PG 40 - 120 E	84,50		
300	1.67.S101.040160E	Eco-Slide, PG 40 - 160 E	96,50		
301	1.67.S101.045045E	Eco-Slide, PG 45 - 45 E	69,27		
301	1.67.S101.045090E	Eco-Slide, PG 45 - 90 E	78,50		
299	1.67.S102.030030F	Eco-Slide, PG 30 - 30 F, mit Klemmhebel	81,97		
299	1.67.S102.030060F	Eco-Slide, PG 30 - 60 F, mit Klemmhebel	91,20		
299	1.67.S102.030100F	Eco-Slide, PG 30 - 100 F, mit Klemmhebel	93,51		
299	1.67.S102.030150F	Eco-Slide, PG 30 - 150 F, mit Klemmhebel	94,66		
300	1.67.S102.040040E	Eco-Slide, PG 40 - 40 E, mit Klemmhebel	83,12		
300	1.67.S102.040080E	Eco-Slide, PG 40 - 80 E, mit Klemmhebel	93,51		
300	1.67.S102.040120E	Eco-Slide, PG 40 - 120 E, mit Klemmhebel	93,51		
300	1.67.S102.040160E	Eco-Slide, PG 40 - 160 E, mit Klemmhebel	95,82		
301	1.67.S102.045045E	Eco-Slide, PG 45 - 45 E, mit Klemmhebel	84,27		
301	1.67.S102.045090E	Eco-Slide, PG 45 - 90 E, mit Klemmhebel	92,36		
302	1.68.201050	Schutzzaun-Einhängung 10×20 F	4,84	4,354	435,44
303	1.69.1606	Karabinerhaken 60×6	2,66		
303	1.69.E010	Hängegleiter E	3,84		
303	1.69.F010	Hängegleiter F	3,84		
305	1.70.10EM8	Erdungs-Anschluss E, M8	1,45		
305	1.70.10FM6	Erdungs-Anschluss F, M6	1,45		
306	1.71.1010	Kabel- und Schlauchhalter	3,49		
307	1.71.2010	Kabelbinderblock	0,39	0,350	34,95
307	1.71.2020E3	Kreuz-Kabelbinderblock E3	0,92	0,831	83,12
307	1.71.2020E4	Kreuz-Kabelbinderblock E4	0,92	0,831	83,12
307	1.71.2020F2	Kreuz-Kabelbinderblock F	0,92	0,831	83,12
307	1.71.2048190	Kabelbinder lösbar 4,8×190	0,29	0,260	26,00
307	1.71.2090140	Kabelbinder lösbar 9×140	0,48	0,432	43,20
308	1.71.30285	Kabelring Ø28,5	2,47	2,220	221,97
308	1.71.30365	Kabelring Ø36,5	2,57	2,314	231,41
308	1.71.30475	Kabelring Ø47,5	2,68	2,409	240,86
308	1.71.30565	Kabelring Ø56,5	3,52	3,168	316,80
309	1.72.2010.10	Befestigungssatz für 19"-Profil	8,15		
310	1.73.4010	Sicherheitsschalter-Befestigung für Schwenktüren	7,09		
310	1.73.4020	Sicherheitsschalter-Befestigung mit Zuhaltung für Schwenktüren	11,22		
311	1.73.4030	Kontaktbügel-Befestigung für Schiebetüren	9,45		
311	1.73.4040	Sicherheitsschalter-Befestigung für Schiebetüren	9,45		
312	1.73.4110	Sicherheitsschalter-Befestigung AZ 17 für Schwenktüren	7,09		
314	1.73.4123	Kontaktbügel-Befestigung AZ 17 für Schiebetüren, L30	9,45		
314	1.73.4124	Kontaktbügel-Befestigung AZ 17 für Schiebetüren, L40	9,45		
314	1.73.4125	Kontaktbügel-Befestigung AZ 17 für Schiebetüren, L50	9,45		
314	1.73.4130	Sicherheitsschalter-Befestigung AZ 17 für Schiebetüren	9,45		
314	1.73.4140	Winkel für Sicherheitsschalter-Befestigung AZ 17 für Schiebetüren	7,09		
315	1.73.80806	Sensorhalter 8, Ø6,5	1,73	1,559	155,85
315	1.73.80808	Sensorhalter 8, Ø8	1,73	1,559	155,85
315	1.73.80812	Sensorhalter 8, Ø12	1,73	1,559	155,85
319	1.75.1000E3	Clip E3	1,67	1,502	150,18
319	1.75.1000E4	Clip E4	1,67	1,502	150,18

□.□□.□□□□□□.□□.99 = PE mit 100 Stück

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
318	1.75.2030302	E-Kanal, Endplatte 30×30, rostfrei	2,23		
318	1.75.2040202	E-Kanal, Endplatte 40×20, rostfrei	2,25		
318	1.75.2040402	E-Kanal, Endplatte 40×40, rostfrei	2,45		
318	1.75.2040802	E-Kanal, Endplatte 40×80, rostfrei	3,13		
318	1.75.2080402	E-Kanal, Endplatte 80×40, rostfrei	2,75		
318	1.75.2080802	E-Kanal, Endplatte 80×80, rostfrei	3,55		
319	1.75.2140202	E-Kanal, Endplatte 40×20, Clips, rostfrei	2,25		
318	1.75.2200503	E-Kanal, Endplatte 200×50, rostfrei	6,23		
320	1.81.1010	Eckelement-Außenecke	1,22		
320	1.81.1020	Eckelement-Innenecke	2,83		
321	1.81.23310	Eckelement 33	2,52		
322	1.81.510E3	Klemmbuchse E3	2,82	2,54	254,08
322	1.81.510E4	Klemmbuchse E4	2,82	2,54	254,08
322	1.81.510F	Klemmbuchse F	2,82	2,54	254,08

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Zuschnitt	1 Stück	
			€/qm	€/qm	€/Stck
324	1.82.083.00	Spanplatte 8 mm, ähnlich RAL 7035, Tafel 2.800 × 2.100 mm	14,78	13,44	79,00
324	1.82.163.00	Spanplatte 16 mm, ähnlich RAL 7035, Tafel 2.800 × 2.100 mm	17,40	15,82	93,00
324	1.82.193.00	Spanplatte 19 mm, ähnlich RAL 7035, Tafel 2.800 × 2.100 mm	17,96	16,33	96,00
324	1.83.043.00	Vollkern-Kunststoffplatte 4 mm, ähnlich RAL 7035, Tafel 2.800 × 2.100 mm	60,43	54,93	323,00
324	1.83.083.00	Vollkern-Kunststoffplatte 8 mm, ähnlich RAL 7035, Tafel 2.800 × 2.100 mm	81,19	73,81	434,00
325	1.85.040.00	Alu-Kunststoff-Verbundplatte 4 mm, Tafel 3.050 × 1.220 mm	99,62	90,57	337,00
325	1.85.060.00	Alu-Kunststoff-Verbundplatte 6 mm, Tafel 3.050 × 1.220 mm	124,46	113,14	421,00
326	1.87.041.00	Polycarbonat 4 mm, farblos, Tafel 3.050 × 2.050 mm	48,91	44,46	278,00
326	1.87.042.00	Polycarbonat 4 mm, "UV bronze 2850", Tafel 3.050 × 2.050 mm	89,72	81,57	510,00
326	1.87.051.00	Polycarbonat 5 mm, farblos, Tafel 3.050 × 2.050 mm	61,05	55,50	347,00
326	1.87.052.00	Polycarbonat 5 mm, "UV bronze 2850", Tafel 3.050 × 2.050 mm	112,24	102,04	638,00
326	1.87.061.00	Polycarbonat 6 mm, farblos, Tafel 3.050 × 2.050 mm	73,36	66,69	417,00
326	1.87.062.00	Polycarbonat 6 mm, "UV bronze 2850", Tafel 3.050 × 2.050 mm	134,59	122,35	765,00
326	1.87.081.00	Polycarbonat 8 mm, farblos, Tafel 3.050 × 2.050 mm	97,64	88,76	555,00
326	1.87.082.00	Polycarbonat 8 mm, "UV bronze 2850", Tafel 3.050 × 2.050 mm	179,45	163,13	1.020,00
327	1.88.143030.00	Stahl-Wellengitter, 4×30×30, Tafel 3.000 × 1.810 mm	22,69	20,63	112,00
327	1.88.144040.00	Stahl-Wellengitter, 4×40×40, Tafel 3.000 × 1.810 mm	16,00	14,55	79,00
327	1.88.232525.00	Stahl-Gitter, verschweißt, 3×25×25, Tafel 2.000 × 1.000 mm	51,70	47,00	94,00
327	1.88.244040.00	Stahl-Gitter, verschweißt, 4×40×40, Tafel 2.000 × 1.000 mm	48,40	44,00	88,00
326	1.88.322.00	Alu-Wellengitter 3×20×20, Rolle 25.000 × 2.000 mm	43,52	39,56	1.978,00
326	1.88.433.00	Alu-Wellengitter 4×30×30, Rolle 25.000 × 2.000 mm	45,43	41,30	2.065,00

Zuschnittspreis = Zuschnitt €/qm + Bearbeitungspreis für Sägeschnitt

Seite	Bestell-Nr.	Bezeichnung	1 Stück	PE = 100 Stck	
			€/Stck	€/Stck	€/PE
331	1.98.11.21.B00R	Einpressvorrichtung für Querstück mit Rändel	93,04		
331	1.98.11.21.B00R/01	Grundkörper	46,60		
331	1.98.11.21.B00R/05	Achsbolzen komplett, Ø8g 6x35 mm	5,40		
331	1.98.IN.SW6.100	6kt-Bit mit Kugelkopf SW6, L100, A6	6,25		
331	1.98.IN.SW6.215	6kt-Kugelkopfschraubendreher SW6, L215	12,50		
332	1.98.T40.090090	Tx-Schraubendreher für Torx 40-Schrauben	1,89		
332	1.98.TX50A1/4	Bit-Einsatz TX 50, L50, A1/4"	6,25		
332	1.98.TX50A09	Bit-Einsatz TX 50, L95, A9	6,25		
332	1.98.TX50A1/2	Schraubendreher-Einsatz TX 50, L55, 1/2"	12,50		
333	1.99.01011	Bohrlehre H mit Gewindestift	73,92		
333	1.99.01012	Bohrlehre H mit Spannhebel	82,52		
333	1.99.01012-01	Grundkörper	26,86		
333	1.99.01012-02	Bohrbuchse für Parallel-Anker Ø6,2	41,88		
333	1.99.01012-03	Bohrbuchse für Querstück Ø9,2	32,77		
333	1.99.01012-04	Sicherungsschraube f. Bohrbuchse, M6x4	8,29		
333	1.99.01012-05	Anschlagstift	3,73		
335	1.99.01111	Bohrlehre F/E mit Gewindestift	77,44		
335	1.99.01112	Bohrlehre F/E mit Spannhebel	87,13		
335	1.99.01112-01	Grundkörper	20,42		
335	1.99.01112-02	Bohrbuchse für Parallel-Anker Ø12,2	45,02		
335	1.99.01112-03	Bohrbuchse für Querstück Ø15,25	38,84		
335	1.99.01112-04	Sicherungsschraube f. Bohrbuchse, M8x5,5	10,39		
335	1.99.01112-05	Anschlagstift	3,89		
335	1.99.01112-06	Gewindestift für Anschlagstift	0,23		
334	1.99.0210645	Fräser für Parallel-Anker Ø6,2 L60 F2,0x45°	57,86		
334	1.99.02109000	Fräser für Querstück Ø9,2 L70	44,28		
334	1.99.02109452	Fräser für Querstück Ø9,2 L70 F1,5x45°	44,28		
336	1.99.02112451	Fräser für Querstück ST Ø12,2 L83 F1x45°	73,78		
336	1.99.02115000	Fräser für Querstück SE Ø15,2 L93	77,12		
336	1.99.02115452	Fräser für Querstück Ø15,2 L93 F1,5x45°	76,89		
337	1.99.02115454	Fräser für Querstück Ø15,2 L93 F4,0x45°	76,89		
334	1.99.0310645	Bohrer für Parallel-Anker Ø6,2 L100 F2,0x45°	22,13		
334	1.99.0310800	Bohrer für Gehrungsanker Ø8,5 L120	29,51		
334	1.99.03109000	Bohrer für Querstück Ø9,2 L120	26,27		
334	1.99.03109452	Bohrer für Querstück Ø9,2 L120 F1,5x45°	26,27		
336	1.99.0311245	Bohrer für Parallel-Anker Ø12,2 L147 F2,0x45°	35,42		
336	1.99.03115452	Bohrer für Querstück, MK2 Ø15,25 L210 F1,5x45°	38,97		
337	1.99.03115454	Bohrer für Querstück, MK2 Ø15,25 L210 F4,0x45°	38,97		
336	1.99.03215452	Bohrer für Querstück, zyl. Schaft Ø15,25 L173 F1,5x45°	41,37		
337	1.99.03215454	Bohrer für Querstück, zyl. Schaft Ø15,25 L180 F4,0x45°	51,03		
338	1.99.0406080	Gewindebohrer M6, L80	34,40		
338	1.99.0408090	Gewindebohrer M8, L90	39,83		
339	1.99.0412110	Gewindebohrer M12, L110	56,38		
339	1.99.0414110	Gewindebohrer M14, L110	60,87		
339	1.99.0414150	Gewindebohrer M14, L150	102,85		

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
unserer schriftlichen Genehmigung.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 85221 Dachau, 2017

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

Australien

MayTec Australia P/L

Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/ 9898 9929
Telefax: (0)2/ 9638 4086
e-mail: info@maytec.com.au
<http://www.maytec.com.au>

Deutschland

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Kopernikusstraße 20
D-85221 Dachau

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8131/33 36-0
Telefax: (0)8131/33 36-119
e-mail: mail@maytec.de
<http://www.maytec.de>

USA

MayTec Inc.

901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1
Telefon: 847-429-0321
Telefax: 847-429-0460
e-mail: mail@maytecinc.com
<http://www.maytecinc.com>

MayTec Vertriebspartner