
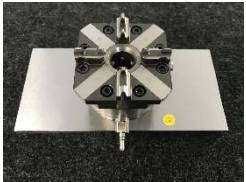






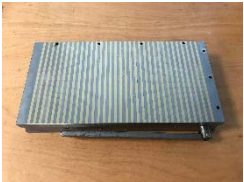


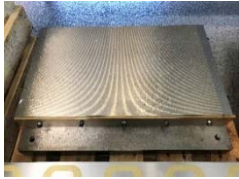





Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
23 W114		ER-007604	Erowa Schnellspannfutter manuell NSF	Mit Grundplatte 100x80x20
24		ER-007604	Erowa Schnellspannfutter manuell NSF	Mit Grundplatte 215x100x8
27 W141			Aufspannplatte Unten Stahl Oben Alu	320x320x37 Aluplatte mit Gewinde M8 R50x40
28 W141			Aufspannplatte Unten Stahl Oben Alu	320x320x37 Aluplatte mit Gewinde M8 R50x40
29 W141			Aufspannplatte Unten Stahl Oben Alu	320x320x37 Aluplatte mit Gewinde M8 R50x40






Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
30 W141			Aufspannplatte unten Stahl oben Alu	320x320x37 Aluplatte mit Gewinde M8 R50x40
35 W128		Typ PF 95136	Braillon-Sinustisch mit Magnet	400x200x110 Polteilung: 1,2mm gemessene Haftkraft: 50 N/cm <sup>2</sup>
42		03.17.67.00.00 PT 9000001080	SMART GRIP Spannzubehör M8	Bestehend aus Schrauben, 4 Spannpratzen, 4 Magneten
48 W124			Permanent Magnetspannplatte	400x200x68 Polteilung 12mm (7mm Stahl/5mm Ms) gemessene Haftkraft: 80 N/cm <sup>2</sup>
52 W132			Schama- Stahlplatte mit Gewinderaster	250x150x25 Gewinde M8 im Raster 25x25

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
53 W179		02.06.63.22.93 42 08157	2er Palette Power-Grip 160 Index	318x158x52,0mm Mit Gewinde M8 im Raster 40x40 Freistellung ITS beidseitig
58			Prismenblock	320x210x56 Mit 2 Spannleisten
63 W142			1er Palette Power-Grip 160 Index	158x158x52mm Mit 6x 12er T-Nut im Abstand 30mm
64 W147		02.17.60.20.05 PT 4160200100	2er Palette Power-Grip 160 Standard	318x158x42mm Mit 2 Standard-Zentrier-Klemmbüchsen
65 W146			2er Palette Power-Grip 160 Standard	318x158x42mm Mit 2 Standard-Zentrier-Klemmbüchsen

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
67		02.17.66.20.05 PT 5160200200	2er Referenzpalette Power-Grip 160 Standard	318x158x42mm Mit 2 Standard-Zentrier-Klemmbüchsen
70 W178			2er Palettenträger Power-Grip 160 Standard mit 3A	316x156x46mm Bohrbild 100mm, M8 ZEH mit 4 Lippen, ohne Z-Auflagenreinigung Geprüft i.O. (07.07.22)
75 W154	 Abbildung ähnlich	01.16.22.01.10 PT 1160214200	2er Palettenträger Power-Grip 160 Index mit 3A	316x156x46mm Ohne Bohrbild  Geprüft i.O. (07.07.22)
81			Spannturm Power-Grip	1 Seite mit 4er PG160 1 Seite mit 4er PG200 1 Seite mit 14er T-Nuten
82			Mechanische 4. Achse „Roto Click“	ca. 1.200x400x360 Mit Schwenkbrücke und Gegenlager, inkl. 2x 4er Träger POWER GRIP 160


Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
88 W155		Permanent-Magnet: SAV 243.77-550x300 36520/2	6er Palette Power-Grip 160	Mit Elektro-Permanentmagnet 550x300mm, Polteilung: 55mm, Haftkraft: 150 N/cm <sup>2</sup> Inkl. Steuereinheit
89 W125		Permanent-Magnet: SAV 243.01-500x300 55422-02	4er Palette Power-Grip 160 Material: Stahl	Mit Permanentmagnet 500x300mm, Polteilung: 1,6mm, gemessene Haftkraft: 80 N/cm <sup>2</sup>
92 W123			Erowa UPC Palette	320x320x58 Mit 21x Vierkanthaltervorderteil 25x25m
99 W120			Aufspannplatte aus Stahl	320x320x35,5 Durchgangsbohrungen mit Gewinde M12 R25x25 11 auf 11 Reihen
109		CGM.070.012.01	Gressel C3 Kleinteile-Zentrisch- Spanner	Set, bestehend aus: - C3 Zentrisch-Spanner, CGM.070.012.01 - Backe VS, Grip 3mm, CGA.070.012.01, - Backe Grip 3mm, CGA.070.001.01, - Backe VS, glatt Stufe 5mm CGA.070.017.01

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
110		CGM.125.035.01	Gressel C2 Zentrisch-Spanner	Set, bestehend aus:  - C2 Zentrisch-Spanner C2 125 L-160 CGM.125.035.01 inkl. Wendebacke grip 3mm H = 33mm - Gressel Präge-Wendebacke Lang CGA.125.015.01, H = 33mm
112	 <p>Stufenbacke grip 3mm inkl. Schrauben (15Stk.) Stepped grip jaw 3mm incl. screws (15pc.)</p>	MHS.100.171.01  (alte Nr. MSA.100.- 171.01 als Satz)	Gressel Stufenbacke grip 5mm,	Höhe 35mm, Backenbreite 100mm, inkl. Schrauben
113	 <p>Stufenbacke 5mm (100) 8mm (125 + 160) inkl. Schrauben (15Stk.) Stepped jaw 5mm (100) 8mm (125 + 160) incl. screws (15pc.)</p>	MHS.100.190.11	Gressel Präzisions- Stufenbacke 5mm	Höhe 35mm, Backenbreite 100mm, ohne. Schrauben
114		01.16.40.09.10 PT1160411090 SN.1610397	4er Palettenträger Power-Grip 160 mit 1A	316x316x46mm BB63+100z
115		01.16.40.09.10 PT1160411090 SN.1610368	4er Palettenträger Power-Grip 160 mit 1A	316x316x46mm BB63+100z

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
116		02.17.60.40.25 PT4160400200 SN.2210041	Palette 4er, Power-Grip 160	318x318x42,0 Aluminium geschliffen  Neuwertig
117		02.17.60.40.25 PT4160400200 SN.2210047	Palette 4er, Power-Grip 160	318x318x42,0 Aluminium geschliffen,  Leichte Gebrauchsspuren
118		02.17.60.40.25 PT4160400200 SN.2210036	Palette 4er, Power-Grip 160	318x318x42,0 Aluminium geschliffen  Neuwertig
119		02.17.60.40.25 PT4160400200 SN.2210042	Palette 4er, Power-Grip 160	318x318x42,0 Aluminium geschliffen  Neuwertig
120		02.17.60.40.25 PT4160400200 SN.2210046	Palette 4er, Power-Grip 160	318x318x42,0 Aluminium geschliffen  Neuwertig

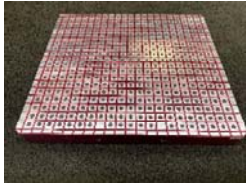
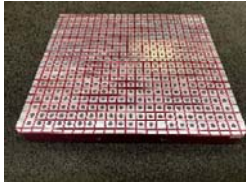


Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
121		02.06.63.40.48 4408 414 (018)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
122		02.06.63.40.48 4416 380 (036)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
123		02.06.63.40.48 4408 420 (010)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
124		02.06.63.40.48 4408 415 (029)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
125		02.06.63.40.48 4408 425 (025)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren



Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
126		02.06.63.40.48 4408 422 (017)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
127		02.06.63.40.48 4408 416 (016)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
128		02.06.63.40.48 4408 427 (024)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
129		02.06.63.40.48 4408 408 (027)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
130		02.06.63.40.48 4408 429 (039)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren

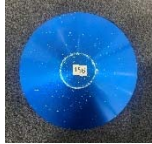



Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
131		01.16.80.02.62 PT1160811071 SN.1710055	Palettenträger 8er, Power-Grip 160, 2x 1A	656x336x65mm 2 Anschlussblöcke 1A BB63z M12
132		02.06.63.40.48 4408 418 (011)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
133		02.06.63.40.48 4408 411 (022)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
134		02.06.63.40.48 4408 413 (034)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
135		02.06.63.40.48 4408 421 (021)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren





Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
136		02.06.63.40.48 4408 426 (035)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
137		02.06.63.40.46 4408 438 (108)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgefräst, Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
138		02.06.63.40.46 4408 437 (109)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgefräst, Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
139		02.06.63.40.46 PAR-00077	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgefräst, Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
140		02.06.63.40.46 PAR-00078	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
141		02.06.63.40.46 PAR-00084	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
142		02.06.63.40.46 PAR-00085	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
143		02.06.63.40.46 PAR-00082	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgerundet, Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
144		02.06.63.40.46 PAR-00086	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgerundet, Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
145		02.06.63.40.46 PAR-00081	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgerundet, Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren






Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
146		02.06.63.40.46 PAR-00079	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgerundet, Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
147		02.06.63.40.46 PAR-00083	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgerundet, Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
148		02.06.63.40.46 4408 440 (127)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	450x400x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ecken abgerundet, Oberseite nachgearbeitet Leichte Gebrauchsspuren
149		02.06.63.40.48 4408 428 (004)	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 20x20	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Oberseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren
150		02.06.63.40.25	Palette 4er, Power-Grip 160, Gewinde M8 Raster 40x40	318x318x52mm, Aluminium, ITS-Freistellung Ober- und Unterseite nachgearbeitet Gebrauchsspuren

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
151			Palette 4er, Power-Grip 160, mit 8x 15er Vierkanthalter- Vorderteil	318x318x75mm, Aluminium, ITS-Freistellung  Gebrauchsspuren
152		02.29.68.22.53	Palette 2er, Power-Grip 160 Index mit 1x Magnet 243.11	318x158x98,0mm Aluminium, ITS-Freistellung Haftkraft: 150 N/cm <sup>2</sup> Querpolteilung: 15mm Leichte Gebrauchsspuren
153		04.29.65.40.15	Palette 4er, Power-Grip 160, mit 16x 15er Vierkanthalter- Vorderteil	318x318x75mm, Aluminium, ITS-Freistellung  Leichte Gebrauchsspuren
154		01.16.41.15.30 PT1160434115	Palettenträger 4er, Power-Grip 160 3A	316x316x46 mm, mit 1x Indexeinheit, BB50u, M10 Gebrauchsspuren
155			Palettenträger 4er, Power-Grip 160, 6A BB100u M8	336x336x46mm mit Abdeckblech Gebrauchsspuren

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
156		01.17.03.10.00 PT0170000000	Späneschutz Power-Grip 160	Ø150x28mm, Aluminium, blau eloxiert Leichte Gebrauchsspuren
157		01.17.03.10.00 PT0170000000	Späneschutz Power-Grip 160	Ø150x28mm, Aluminium, blau eloxiert Leichte Gebrauchsspuren
158		01.17.03.10.00 PT0170000000	Späneschutz Power-Grip 160	Ø150x28mm, Aluminium, blau eloxiert Leichte Gebrauchsspuren
159		01.17.03.10.00 PT0170000000	Späneschutz Power-Grip 160	Ø150x28mm, Aluminium, blau eloxiert Leichte Gebrauchsspuren

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
200		02.17.68.11.36 PT9137015520 (60)	Smart-Grip Justierpalette 3D	155x102x65,6mm, mit Schwalbenschwanz  Leichte Gebrauchsspuren
201		02.17.68.11.36 PT9137015520 (14)	Smart-Grip Justierpalette 3D	155x102x65,6mm, mit Schwalbenschwanz  Leichte Gebrauchsspuren
202		02.17.68.11.36 PT9137015520 (13)	Smart-Grip Justierpalette 3D	155x102x65,6mm, mit Schwalbenschwanz  Leichte Gebrauchsspuren
203		02.17.68.11.36 PT9137015520 (11)	Smart-Grip Justierpalette 3D	155x102x65,6mm, mit Schwalbenschwanz  Leichte Gebrauchsspuren


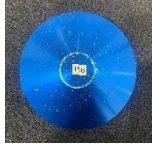







Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz
204			Smart-Grip Adapter Index 90°	74x74x22mm mit je 2 Durchgangsbohrungen für M6 und M8  Leichte Gebrauchsspuren
205			Smart-Grip Adapter Index 90°	74x74x22mm mit je 2 Durchgangsbohrungen für M6 und M8  Leichte Gebrauchsspuren
206			Smart-Grip Adapter Index 90°	74x74x22mm mit je 2 Durchgangsbohrungen für M6 und M8  Leichte Gebrauchsspuren
208			Smart-Grip Adapter Index 90°	74x74x22mm mit je 2 Durchgangsbohrungen für M6 und M8  Leichte Gebrauchsspuren
209			Smart-Grip Adapter Index 90°	74x74x22mm mit 4 Durchgangsbohrungen für M8  Leichte Gebrauchsspuren

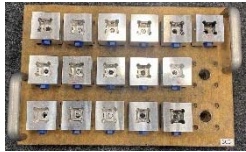



Gebrauchtartikel zum Abverkauf (Preis auf Anfrage)

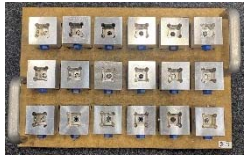



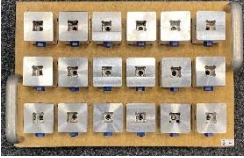
(Irrtum, technische Änderungen sowie Zwischenverkauf vorbehalten)

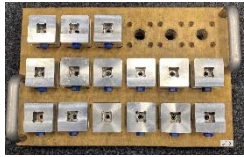
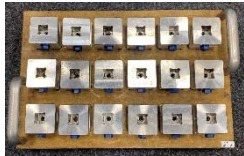



Stand 10.12.2024



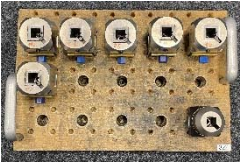

210		01.17.03.10.00 PT0170000005	Smart-Grip Späneschutz, mit Freistellung für Index	Ø150x28mm, Aluminium, blau eloxiert  Leichte Gebrauchsspuren
211		01.17.03.10.00 PT0170000005	Smart-Grip Späneschutz, mit Freistellung für Index	Ø150x28mm, Aluminium, blau eloxiert  Leichte Gebrauchsspuren

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz	HK	Stück- zahl	Listenpreis	Verkaufspreis
300			Elektrodenhalter „Unihalter“ System Erowa ITS 50 Aluminium	Nutbreite 20, Tiefe 12,5 mm Mit 4 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
301			Elektrodenhalter „Unihalter“ System Erowa ITS 50,Aluminium	Nutbreite 20, Tiefe 12,5 mm Mit 4 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
302			Elektrodenhalter „Unihalter“ System Erowa ITS 50 Aluminium	Nutbreite 20, Tiefe 12,5 mm Mit 4 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
303			Elektrodenhalter „Unihalter“ System Erowa ITS 50 Aluminium	Nutbreite 20, Tiefe 12,5 mm Mit 4 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
304			Elektrodenhalter „Unihalter“ System Erowa ITS 50 Aluminium	Nutbreite 20, Tiefe 12,5 mm Mit 4 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz	HK	Stück- zahl	Listenpreis	Verkaufspreis
305			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 16 Stück				
306			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
307			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
308			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
309			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz	HK	Stück- zahl	Listenpreis	Verkaufspreis
310			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
311			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
312			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
313			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 20x20, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
314			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 15x15, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz	HK	Stück- zahl	Listenpreis	Verkaufspreis
315			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 15x15, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 15 Stück				
316			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Vierkant 15x15, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
317			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 30x30, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
318			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 30x30, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				
319			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Aluminium	Meusburger Vierkant 30x30, Tiefe 20 mm Mit 2 Klemmschrauben Mit RFID-Chip 18 Stück				

Nr.	Artikelbild	Artikelnummer Zeichnungsnummer Seriennummer	Bezeichnung	Zusatz	HK	Stück- zahl	Listenpreis	Verkaufspreis
320			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Stahl	Erowa Vierkant 25x25, Tiefe 38 mm Mit RFID-Chip 18 Stück				
321			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Stahl	Erowa Vierkant 25x25, Tiefe 38 mm Mit RFID-Chip 17 Stück				
322			Vierkant- Elektrodenhalter System Erowa ITS 50 Stahl	Erowa Vierkant 25x25, Tiefe 38 mm Mit RFID-Chip 6 Stück				
323			Vierkant- Reduzierungen Stahl	28 Stück von 25 mm auf 15 mm  53 Stück Von 25 mm auf 10 mm				