


1.13.1 Gegenmuttern mit metrischem Anschlussgewinde ohne Bund DIN 46320

Material: Messing vernickelt


Art.-Nr.	Abmessungen in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
121511	12 x 1,5	100		
161511	16 x 1,5	100		
201511	20 x 1,5	100		
251511	25 x 1,5	100		
321511	32 x 1,5	100		
401511	40 x 1,5	50		
501511	50 x 1,5	50		
631511	63 x 1,5	50		



1.13.2 Blindstopfen mit metrischem Anschlussgewinde ähnlich DIN 46319

Material: Messing vernickelt


Art.-Nr.	Abmessungen in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
121521	12 x 1,5	100		
161521	16 x 1,5	100		
201521	20 x 1,5	100		
251521	25 x 1,5	100		
321521	32 x 1,5	50		
401521	40 x 1,5	50		
501521	50 x 1,5	25		
631521	63 x 1,5	10		



1.13.3 Reduzierstück mit großem metrischen Außengewinde und kleinem metrischem Innengewinde

Material: Messing vernickelt

Art.-Nr.	Abmessungen in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
161531	16x1,5 auf 12x1,5	100		
201531	20x1,5 auf 12x1,5	100		
201535	20x1,5 auf 16x1,5	100		
251531	25x1,5 auf 16x1,5	100		
251535	25x1,5 auf 20x1,5	100		
321531	32x1,5 auf 20x1,5	25		
321535	32x1,5 auf 25x1,5	50		
401531	40x1,5 auf 32x1,5	25		
501531	50x1,5 auf 40x1,5	25		
631531	63x1,5 auf 50x1,5	10		



1.13.4 Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde und integrierter Zugentlastung durch Klemmkäfig

Material: Messing vernickelt, Dichtring aus Neoprene, O-Ring aus Perbunan, Schutzart IP 68-5 bar, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 100°C

Art.-Nr.	Abmessungen in mm	Klemmbereich in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
121546	12 x 1,5	3,0 – 6,5	100		
161546	16 x 1,5	5,5 – 10,0	100		
201546	20 x 1,5	8,0 – 13,0	100		
251546	25 x 1,5	11,0 – 18,0	25		
321546	32 x 1,5	15,0 – 21,0	10		
401546	40 x 1,5	19,0 – 27,0	10		
501546	50 x 1,5	26,0 – 35,0	5		
631546	63 x 1,5	34,0 – 45,0	5		

