

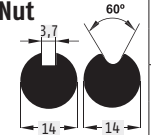




Antriebe für Raffstoren

Wellenadapter

Wellenadapter

	SW	Gesamtlänge	Gewinde	Gewindestift	Artikel-Nr.	xkl. MwSt.		
4 Kant 	7 mm	Medium (37 mm)	mit Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 175	Typ 1		
				mit M5x5 eingedreht	9 014 324	Typ 2		
	8 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 176	Typ 3		
					9 014 178	Typ 4		
	10 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 180	Typ 5		
					9 015 452	Typ 6		
	12 mm	Medium (37 mm)	mit Gewinde	ohne Gewindestift	9 016 936	Typ 7		
				mit M5x5 eingedreht	9 014 331	Typ 8		
				mit M5x16 eingedreht	9 017 328	Typ 9		
		Kurz (29 mm) bis 10 Nm	mit Gewinde					
Hexa 	6 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 163	Typ 10		
	7 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 164	Typ 11		
	8 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 165	Typ 12		
	10 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 167	Typ 13		
	11 mm	Medium (37 mm)	mit Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 168	Typ 14		
	12 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 169	Typ 15		
	13 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 170	Typ 16		
	Nut 	14 x 3,7 mm	Medium (37 mm)	mit Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 172	Typ 17	
mit M5x5 eingedreht					9 014 321	Typ 18		
14 x 60°		Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 173	Typ 19		
					mit Gewinde	mit M5x5 eingedreht	9 017 802	Typ 20