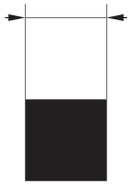
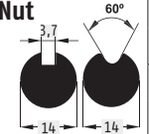




Antriebe für Raffstoren

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
	10 mm	Lang (42 mm)	ohne Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 178	Typ 4
	12 mm	Medium (37 mm)	mit Gewinde	ohne Gewindestift	9 014 180	Typ 5
				mit M5x5 eingedreht	9 015 452	Typ 6
				mit M5x16 eingedreht	9 016 936	Typ 7
				ohne Gewindestift	9 014 331	Typ 8
				mit M5x5 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