

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Thermoplast, schwarzgrau. Bolzen aus Stahl 5.8.

Ausführung:

Bolzen blau passiviert.

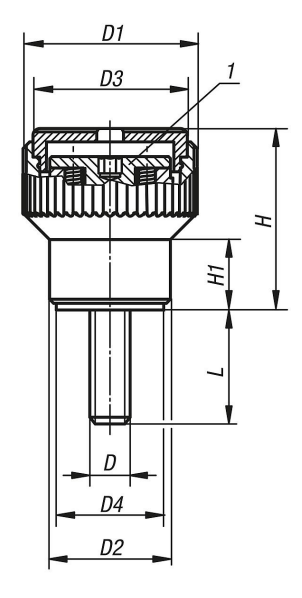
Hinweis:

Das erforderliche Drehmoment wird über eine Stellschraube eingestellt. Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments dreht der Rändelknopf frei durch.

Zeichnungshinweis:

1) Stellschraube zum Einstellen des Drehmoments

Zeichnunger



© norelem www.norelem.com

07125_AG Drehmoment-Rändelknöpfe mit Außengewinde



Artikelübersicht

Bestellnummer	Gewindeart	Material Komponente	Farbe Deckel	Größe	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	L	Drehmoment Nm
07125-205X30	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	30	
07125-2051X30	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2052X30	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	2	M5			23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2053X30	Außengewinde	Stahl	verkehrsblau RAL 5017	2	M5	26	18		16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2055X30	Außengewinde	Stahl	lichtgrau RAL 7035	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2056X30	Außengewinde	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	2	M5		18		16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2057X30	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-205X50	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	2	M5		18		16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2051X50	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2052X50	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	2	M5		18			27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2053X50	Außengewinde	Stahl	verkehrsblau RAL 5017	2	M5		18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2055X50	Außengewinde	Stahl	lichtgrau RAL 7035	2	M5		18		16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2056X50	Außengewinde	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	2	M5	26	18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2057X50	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	2	M5			23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-206X30	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2061X30	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	2	M6		18		16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2062X30	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2063X30	Außengewinde	Stahl	verkehrsblau RAL 5017	2	M6			23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2005X30	Außengewinde	Stahl	lichtgrau RAL 7035	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2066X30	Außengewinde	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-2067X30	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3
07125-206X50	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	2	M6	26	18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-200X50	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	2	M6		18		16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
07125-2061X50	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	2	M6	26	18		16	27	10,5	50	0,1 - 0,3
		Stahl	verkehrsblau RAL 5017							27			
07125-2063X50	Außengewinde	Stahl		2	M6		18 18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3 0,1 - 0,3
07125-2065X50	Außengewinde		lichtgrau RAL 7035	2	M6	26				27	10,5	50	
07125-2066X50 07125-2067X50	Außengewinde Außengewinde	Stahl Stahl	verkehrsrot RAL 3020 rapsgelb RAL 1021	2	M6 M6	26 26	18 18	23 23	16 16	27	10,5 10,5	50 50	0,1 - 0,3 0,1 - 0,3
07125-306X40		Stahl	schwarzgrau RAL 7021	3	M6		22				14,5	40	0,1 - 0,3
07125-3061X40	Außengewinde Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	40	0,1 - 0,3
				3			22	31			,	-	
07125-3062X40 07125-3063X40	Außengewinde Außengewinde	Stahl Stahl	signalgrün RAL 6032 verkehrsblau RAL 5017	3	M6 M6	34	22	31	20 20	37,5 37,5	14,5 14,5	40	0,1 - 0,3 0,1 - 0,3
				3			22	31	20				
07125-3065X40	Außengewinde	Stahl Stahl	lichtgrau RAL 7035 verkehrsrot RAL 3020		M6		22	31	20	37,5	14,5	40	0,1 - 0,3 0,1 - 0,3
07125-3066X40	Außengewinde			3	M6	34				37,5	14,5	40	
07125-3067X40	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	40	0,1 - 0,3
07125-306X60	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	3	M6	34	22 22	31 31	20	37,5 37,5	14,5 14,5	60	0,1 - 0,3 0,1 - 0,3
07125-3061X60	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004		M6	34					,	60	
07125-3062X60	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	60	0,1 - 0,3
07125-3063X60	Außengewinde	Stahl	verkehrsblau RAL 5017	3	M6	34	22	31	20	37,5	14,5	60	0,1 - 0,3
07125-3065X60	Außengewinde	Stahl	lichtgrau RAL 7035	3	M6		22					60	0,1 - 0,3
07125-3066X60	Außengewinde	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	3							14,5		0,1 - 0,3
07125-3067X60	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	3							14,5		0,1 - 0,3
07125-308X40	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	3	M8		22						0,1 - 0,3
07125-3081X40	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	3	M8					37,5			
07125-3082X40	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	3	M8		22						0,1 - 0,3
07125-3083X40	Außengewinde	Stahl	verkehrsblau RAL 5017	3	M8						14,5	_	0,1 - 0,3
07125-3085X40	Außengewinde	Stahl	lichtgrau RAL 7035	3	M8		22					40	0,1 - 0,3
07125-3086X40	Außengewinde	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	3	M8								0,1 - 0,3
07125-3087X40	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	3	M8		22						0,1 - 0,3
07125-308X60	Außengewinde	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	3	M8					37,5		_	0,1 - 0,3
07125-3081X60	Außengewinde	Stahl	reinorange RAL 2004	3	M8		22					60	0,1 - 0,3
07125-3082X60	Außengewinde	Stahl	signalgrün RAL 6032	3	M8		22						0,1 - 0,3
07125-3083X60	Außengewinde	Stahl	verkehrsblau RAL 5017	3	M8		22					_	0,1 - 0,3
07125-3085X60	Außengewinde	Stahl	lichtgrau RAL 7035	3	M8		22					60	0,1 - 0,3
07125-3086X60	Außengewinde	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	3	M8					37,5			
07125-3087X60	Außengewinde	Stahl	rapsgelb RAL 1021	3	M8	34	22	31	20	37,5	14,5	60	0,1 - 0,3

© norelem www.norelem.com 2/3

07125_AG Drehmoment-Rändelknöpfe mit Außengewinde



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3