

Handseilwinde REMA TL

Produktinformation



Die Stirnradwinde REMA TL ist sowohl zum Heben als auch zum Ziehen von Lasten geeignet.

Merkmale

- Lastdruckbremse
- Einstellbare Kurbellänge, rückstoßfrei
- Die Trommel und die Achsen laufen auf Nadellagern
- Serienmäßige Einbrennlackierung
- Mindestbelastung 20%

Standard Lieferung

• Ohne Stahlseil

Optional:

- Verzinkte Ausführung
- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13157, EN 12100

Artikel- GTIN Nr. Nr.	Tragfähigke t	itModellSe	ildurchmesserHu mm	ıb/Kurbelumdrehung (mm)	, Seil Nutzlänge m	Kurbelkraft (kg)	Traglast	Zulässige Traglast erste Lage kg	mmm													ntLieferzeit (in Tagen)
20150088717365273742	2 0,15	TL- 0.150	4	122	13	11	68	150	65 16	8 128	3 40	6 4	10,5 3	5 (3x	102	-	89	303	280	128,5	4	3
20150098717365008733	3 0,3	TL-0.3	5	21	25	7	120	300	200 30	00 268	168	20	55 7	0 12 0 (4x	145)	198	108	318	280	128,5	10	3
20150128717365273759	0,6	TL-0.6	6	28	12	10	323	600	200 30	00 268	168	20	55 6	0 12 0 (4x	145)	203	110	318	325	128,5	11	3
20150138717365008757	7 1	TL-1.0	10	21	28	15	684	1.000	250 25	50 212	2 170	6,7	113 10	16.)2 (4x	5 212)	266	1184	183,5	350	132,2	28	3
20150148717365273766	5 1,5	TL-1.5	14	14	21	12	844	1.500		-	-	-		-		-	-	-	-	-	27,5	3

Technische Daten

200

TL-0.3

Model	Α	В	С	D	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	S
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TL- 0.150	65	168	128	40	6	40,5	35	9 (3x)	102	-	89	303	280	128,5

Blaupause

