

Schneckenradwinde REMA WW

Produktinformation



Die Schneckenradwinde REMA WW ist sowohl zum Heben als auch zum Ziehen von Lasten geeignet.

Merkmale

- Lastdruckbremse
- Einstellbare Kurbellänge, rückstoßfrei
- Die Trommel und die Achsen laufen auf Nadellagern
- WW-2000 WW-5000 mit zwei Hubgeschwindigkeiten
- Serienmäßige Einbrennlackierung RAL2004

Standard Lieferung

• Ohne Stahlseil

Optional

- Elektrolytisch verzinkte Ausführung
- Freilauf für die Modelltypen WW-2000 bis WW-5000
- Trennstege für den Betrieb mit mehreren Seilen
- Gerillte Tromme
- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13157, EN 12100

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Seil Ø mm	WLL oberste Lage (t)	Hub/Kurbelumdrehung, (mm)	Seil Nutzlänge m	Betätigungskraft (kg)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
2016001	8717365008771	0,25	WW-250	4	0,095	17	104	3,5	13	3
2016003	8717365008788	0,5	WW-500	6	0,239	20	78	9	16	3
2016005	8717365008795	1	WW-1000	8	0,542	13	63	15,5	26	3
2016007	8717365008801	1,5	WW-1500	10	0,845	9	41	19	28	3
2016009	8717365008818	2	WW-2000	12	1,129	12/6	46	22/13	60	3
2016011	8717365008825	3	WW-3000	14	1,861	11/6	52	27/14	78	3
2016012	8717365024269	4	WW-4000	16	2,39	11/4	52	35/13	80	7
2016013	8717365008849	5	WW-5000	18	3,165	12/4	40	58/17	115	7

Technische Daten

Туре	Α	В	С	D	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	R	S
WW-250	238	145	100	192	106	102	48	14	160	191	15	410	280	171	130
WW-500	269	160	115	223	107	131	70	14	190	221	15	440	325		

Blaupause



