



## 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 Trommel
- 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	Seildurchmesser mm	Hub/Kurbelumdrehung, (mm)	Seil Nutzlänge m	Kurbelkraft (kg)	Zulässige Traglast oberste Lage kg	Zulässige Traglast erste Lage kg	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
2016001	8717365008771	0,25	WW-250	4	17	104	3,5	95	250	13	3
2016003	8717365008788	0,5	WW-500	6	20	78	9	239	500	16	3
2016005	8717365008795	1	WW-1000	8	13	63	15,5	542	1.000	26	3
2016007	8717365008801	1,5	WW-1500	10	9	41	19	845	1.500	28	3
2016009	8717365008818	2	WW-2000	12	12/6	46	22/13	1.129	2.000	60	3
2016011	8717365008825	3	WW-3000	14	11/6	52	27/14	1.861	3.000	78	3
2016012	8717365024269	4	WW-4000	16	11/4	52	35/13	2.390	4.000	80	7
2016013	8717365008849	5	WW-5000	18	12/4	40	58/17	3.165	5.000	115	7

## Technische Daten

Type	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	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

