

Schneckenradwinde REMA RWL mit Freilaufsystem

Produktinformation



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

Merkmale

- Gebremste Ausführung
- Stufenweise einstellbare Kurbellänge
- Trommel und Achsen sind gelagert
- Freilauf, mithilfe von abgeschirmtem Sperrklinkensystem
- Pulverbeschichtung RAL2004

Standard Lieferung

- Ohne Stahlseil

Optional:

- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne

... [Read more](#)

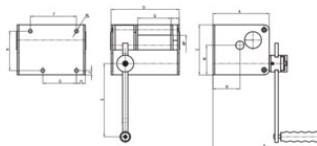


Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13157

Schneckenradwinde REMA RWL mit Freilaufsystem

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Seil Ø mm	WLL oberste Lage (t)	Übersetzung	Seil Nutzlänge m	Hebellänge mm	Gewicht (kg)
R2018001	8717365259296	0,25	RWL-250	5	0,075	15:1	20	250/100	11
R2018003	8717365259302	0,5	RWL-500	6	0,3	24:1	30	250/100	17
R2018005	8717365259319	1	RWL-1000	10	0,55	26:1	35	350/100	36

Model	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	Q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
RWL-250	167	332	150	202	137	100	26	13	118	11	89	80	99	24.5
RWL-500	195	367												