



Handzugwinde REMA TWZ / TWR

Produktinformation



Die kompakten Handzugwinden REMA TWZ und TWR sind serienmässig mit einer Rücklaufsperre ausgestattet und aus stabilen geprägten Stahlplatten hergestellt. Diese Winden können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden, in der Lebensmittelindustrie, Seefahrt, Spezialfahrzeug- und Anhängerbau uvm.

Merkmale

- Automatische Lastdruckbremse, welche die Last in jeder Position festhält
- Alle Winden haben ein Sicherheitsmechanismus beim Loslassen der Kurbel
- Antrieb und Bremse sind im geschlossenem Gehäuse untergebracht
- Abnehmbare Kurbel
- Einfache Seilbefestigung
- **TWZ** : Verzinkte Ausführung
- **TWR**: Edelstahl Ausführung (rostfrei, AISI 304)

Standardlieferung:

- Ohne Stahlseil

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13157

Warnhinweis: Zum heben ist ein anderer Seildurchmesser zu wählen.

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Seil Ø mm	Min. Last kg	Hub/Kurbelumdrehung, (mm)	Übersetzung	Seil Nutzlänge m	Trommel mm	Hebellänge mm	Zugkraft kg	Betätigungskraft (kg)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
2111001	8717365008856	0,18	TWZ-800	4	10	34	4.1 : 1	36	48 x 50	210	360	14,5	3	3
2112003	8717365008894	0,22	TWR-1200	5	10	42	4.1 : 1	23	48 x 50	210	440	15	3,3	3
2111003	8717365008863	0,275	TWZ-1200	5	10	42	4.1 : 1	23	48 x 50	210	550	15	3,3	3
2112005	8717365008900	0,33	TWR-1800	6	15	49	5.0 : 1	20	60 x 60	320	660	22	8	3
2111005	8717365008870	0,41	TWZ-1800	7	15	49	5.0 : 1	20	60 x 60	320	820	22	8	3
2112007	8717365008917	0,48	TWR-2600	8	20	28	10.0 : 1	18	75 x 63	320	960	19	10,3	3
2111007	8717365008887	0,59	TWZ-2600	8	20	28	10.0 : 1	18	75 x 63	320	1.180	19	10,3	3

