

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.	Tragfähigke t	it Modell	Seildurchmesser F mm	lub/Kurbelumdrehung, (mm)	Übersetzung S	Seil Nutzläng m	e Min. Last kg	Kurbelkraf (kg)	t Trommel I mm	lebellänge mm	e Zugkraft kg	Gewicht L (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R2111001 87173650088	56 0,18	TWZ-800	4	34	4.1 : 1	36	10	14,5	48 x 50	210	360	3	2
R2112003 87173650088	94 0,22	TWR-1200	5	42	4.1 : 1	23	10	15	48 x 50	210	440	3,3	2
R2111003 87173650088	63 0,275	TWZ-1200	5	42	4.1 : 1	23	10	15	48 x 50	210	550	3,3	2
R2112005 87173650089	00 0,33	TWR-1800	6	49	5.0 : 1	20	15	22	60 x 60	320	660	8	2
R2111005 87173650088	70 0,41	TWZ-1800	7	49	5.0 : 1	20	15	22	60 x 60	320	820	8	2
R2112007 87173650089	17 0,48	TWR-2600	8	28	10.0 : 1	18	20	19	75 x 63	320	960	10,3	2
R2111007 87173650088	87 0,59	TWZ-2600	8	28	10.0 : 1	18	20	19	75 x 63	320	1.180	10,3	2

Blaupause

