

Aufhängering REMA RCM 1-2 Strang AISI 316 (Güteklasse 6)

Produktinformation





Die Grade 6 Edelstahl-Kettenschlingen und Komponenten von Rema® werden sorgfältig aus hochwertigem Edelstahl (AISI 316) gefertigt. Unsere Schlingen sind nicht nur langlebig, sondern auch vielseitig einsetzbar. Mit der Verfügbarkeit von einzelnen Komponenten garantieren wir eine nachhaltige und anpassbare Lösung, die auf Ihre spezifischen Hebeanforderungen zugeschnitten ist. Unsere Edelstahlbaugruppen sind in einer Vielzahl von Branchen wie Bauwesen, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Gesundheitswesen, Luft- und Raumfahrt, Schifffahrt und darüber hinaus vertrauenswürdig.

Einsatzmerkmale

- Langlebigkeit: Hergestellt aus hochwertigem AISI 316 Edelstahl, was Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion gewährleistet.
- 2. Vielseitigkeit: Geeignet für eine Vielzahl von Hebeoperationen mit verschiedenen Montageoptionen.
- Sicherheit: Kommt mit einer CE-Kennzeichnung und einem Sicherheitsfaktor von 4, was während des Betriebs höchste Sicherheit gewährleistet.
- 4. Anpassbarkeit: Verfügbarkeit von einzelnen Komponenten für eine maßgeschneiderte Hebelösung.

Märkte/Anwendungen

- Bauwesen: Ideal für schwere Hebe- und Baustellenoperationen.
- Lebensmittel und Getränke: Edelstahl gewährleistet Hygiene und Sauberkeit und ist daher perfekt für lebensmittelbezogene Hebeaufgaben.
- Medizin: Geeignet für das Heben von medizinischer Ausrüstung und Materialien.
- Luft- und Raumfahrt: Kann zum Heben von Luft- und Raumfahrtkomponenten verwendet werden.
- Schifffahrt: Beständig gegen Korrosion, wodurch es sich ideal für maritime Anwendungen eignet.

Material: AISI 316

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 818-4

Sicherheitsbeiwert: 4

Güteklasse: 6

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Durchmesser mm	Tragfähigkeit t	Modell	Für Kette mm, 1-Strang	Für Kette mm, 2-Strang	P D W mm mm mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R2686106	8717365176678	13	1,6	RCM0706-7/6	6/7	6	110 13 60	0,34	3
R2686107	8717365176685	13	1,6	RCM0807-8/7	8	-	110 13 60	0,34	3
R2686108	8717365176692	16	2,6	RCM1008-10/8	10	7/8	110 16 60	0,53	3
R2686110	8717365176708	18	4,25	RCM1310-13/10	13	10	135 18 75	0,8	3
R2686113	8717365176715	22	6,3	RCM1613-16/13	16	13	160 22 90	1,5	3

Blaupause

