

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

Produktinformation



CARTEC

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

1. **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.
3. **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 r ... [Read more](#)

Material: AISI 316

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

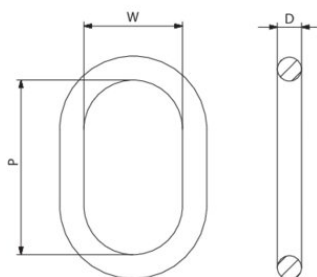
Standard: EN 818-4

Sicherheitsbeiwert: 4

Güteklasse: 6

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

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Durchmesser mm	Tragfähigkeit t	Modell	Für Kette mm, 1-Strang	Für Kette mm, 2-Strang	P mm	D mm	W mm	Gewicht (kg)
2686106	8717365176678	13	1,6	RCM0706-7/6	6/7	6	110	13	60	0,34
2686107	8717365176685	13	1,6	RCM0807-8/7	8	-	110	13	60	0,34
2686108	8717365176692	16	2,6	RCM1008-10/8	10	7/8	110	16	60	0,53
2686110	8717365176708	18	4,25	RCM1310-13/10	13	10	135	18	75	0,8
2686113	8717365176715	22	6,3	RCM1613-16/13	16	13	160	22	90	1,5