



Edelstahl Anschlagkette 4-Strang REMA RCMC-RCL-RCB

Produktinformation



Die Grade 6 Edelstahl-Kettenschlingen 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.

Merkmale

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 maritime Anwendungen eignet.

4 x Edelstahlkette RC | RCMC Aufhängeglied Edelstahl | 4 x RCL Verbindungsglied C-Link Edelstahl | 4 x RCB Kuppelhaken Edelstahl | Anhänger NIRO AISI-316

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Sicherheitsbeiwert: 4

Güteklasse: 6

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t
2689406-1	1,89
2689406-1.5	1,89
2689406-2	1,89
2689407-1	2,625
2689407-1.5	2,625
2689407-2	2,625
2689408-1	3,36
2689408-1.5	3,36
2689408-2	3,36
2689410-1	5,25
2689410-1.5	5,25
2689410-2	5,25
2689413-1	8,925
2689413-1.5	8,925
2689413-2	8,925