

## Edelstahl Anschlagkette 1-Strang REMA RCM-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 [... Read more](#)

**Kennzeichnung:** CE-Kennzeichnung

**Sicherheitsbeiwert:** 4

**Güteklasse:** 6

## Edelstahl Anschlagkette 1-Strang REMA RCM-RCL-RCB

### Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Modell	Gewicht (kg)
2689106-1	8717365185656	6	0,9	1	900KG-6MM-RCM-RCB-1M	1,57
2689106-1.5	8717365184963	6	0,9	1,5	900KG-6MM-RCM-RCB-1.5M	1,86
2689106-2	8717365184970	6	0,9	2	900KG-6MM-RCM-RCB-2M	2,15
2689107-1	8717365184987	7	1,25	1	1250KG-7MM-RCM-RCB-1M	2,59
2689107-1.5	8717365184994	7	1,25	1,5	1250KG-7MM-RCM-RCB-1.5M	3,15
2689107-2	8717365185007	7	1,25	2	1250KG-7MM-RCM-RCB-2M	3,7
2689108-1	8717365185014	8	1,6	1	1600KG-8MM-RCM-RCB-1M	3,2
2689108-1.5	8717365185021	8	1,6	1,5	1600KG-8MM-RCM-RCB-1.5M	4,04
2689108-2	8717365185038	8	1,6	2	1600KG-8MM-RCM-RCB-2M	4,88
2689110-1	8717365185045	10	2,5	1	2500KG-10MM-RCM-RCB-1M	6,37
2689110-1.5	8717365185052	10	2,5	1,5	2500KG-10MM-RCM-RCB-1.5M	8,26
2689110-2	8717365185069	10	2,5	2	2500KG-10MM-RCM-RCB-1M	10,14
2689113-1.5	8717365185083	13	4,25	1,5	4250KG-13MM-RCM-RCA-1.5M	5,63
2689113-1	8717365185076	13	4,25	1	4250KG-13MM-RCM-RCA-1M	10,74
2689113-2	8717365185090	13	4,25	2	4250KG-13MM-RCM-RCA-2M	16,36