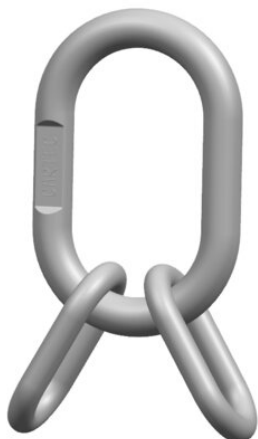


## Aufhänger REMA RCMC 3-4 Strang AISI 316 (Güte 6)

### 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

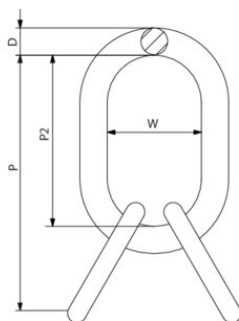
**Standard:** EN 818-4

**Sicherheitsbeiwert:** 4

**Güteklasse:** 6

## Aufhängerung REMA RCMC 3-4 Strang AISI 316 (Güte 6)

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Größe	Modell	Für Kette mm, 3-4-Strang	Pmm mm	Dmm mm	P2 (mm) mm	Wmm mm
400100170100	8717365176722	1,7	6	RCMC06-6MM 3+4 SPR.	6	154	13	110	60
400100260100	8717365176739	2,6	7	RCMC07-7MM 3+4 SPR.	7	164	16	110	60
400100340100	8717365176746	3,35	8	RCMC08-8MM 3+4 SPR.	8	205	18	135	75
400100530100	8717365176753	5,25	10	RCMC10-10MM 3+4 SPR.	10	245	22	160	90
400100890100	8717365176760	8,9	13	RCMC13-13MM 3+4 SPR.	13	295	26	180	100