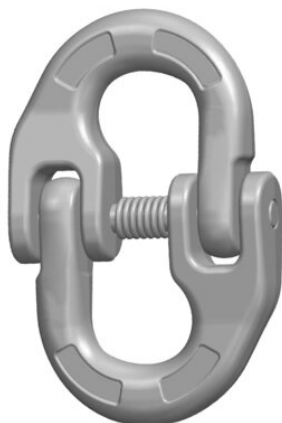


## Edelstahl Verbindungsglied Rema RCL

### 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 ... [Read more](#)

**Material:** AISI 316

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

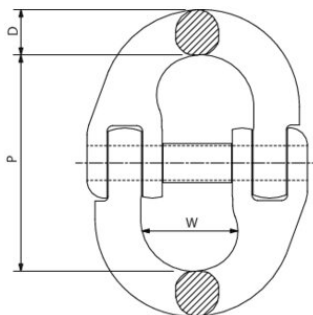
**Standard:** EN 818-4

**Sicherheitsbeiwert:** 4

**Güteklasse:** 6

## Edelstahl Verbindungsglied Rema RCL

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Größe	Modell	P mm	D mm	W mm	Gewicht (kg)
2686306	8717365176777	0,9	6	RCL06-6MM	45	7,5	18	0,1
2686307	8717365176784	1,25	7	RCL07-7MM	50,5	9	20,5	0,1
2686308	8717365176791	1,6	8	RCL08-8MM	62	10	23,5	0,14
2686310	8717365176807	2,5	10	RCL10-10MM	72	12,6	27,5	0,37
2686313	8717365176814	4,25	13	RCL13-13MM	87,5	16,7	33,5	0,76