

RCA RVS Ooghaak AISI 316 (G6)

Productinformatie



CARTEC

De Grade 6 roestvrijstalen kettingsamenstellen en componenten van Rema® worden met grote zorg vervaardigd uit eersteklas roestvrij staal (AISI 316). Onze samenstellen zijn niet alleen duurzaam, maar ook veelzijdig. Met de beschikbaarheid van afzonderlijke componenten zorgen we voor een duurzame en aanpasbare oplossing die is afgestemd op uw specifieke hijseisen. Onze roestvrijstalen samenstellingen worden vertrouwd in een veelheid van industrieën, zoals bouw, voedingsmiddelen en dranken, gezondheidszorg, luchtvaart, maritiem en daarbuiten.

Gebruikseigenschappen:

1. **Duurzaamheid:** Gemaakt van premium AISI 316 roestvrij staal, wat zorgt voor een lange levensduur en weerstand tegen corrosie.
2. **Veelzijdigheid:** Geschikt voor een scala aan hijstoepassingen met verschillende montage mogelijkheden.
3. **Veiligheid:** Wordt geleverd met een CE-markering en een veiligheidsfactor van 4, wat maximale veiligheid tijdens de werkzaamheden waarborgt.
4. **Aanpasbaarheid:** Afzonderlijke componenten beschikbaar voor een op maat gemaakte hijstoplossing

Markten/Toepassingen:

- **Bouw:** Ideaal voor zware hijs- en bouwplaatsoperaties.
- **Voedingsmiddelen en Dranken:** Roestvrij staal zorgt voor hygiëne en reinheid, waardoor het perfect is voor hijsklussen in de voedingsindustrie.
- **Medisch:** Geschikt voor het hijsen van medische apparatuur en benodigdheden.
- **Luchtvaart:** Kan worden gebruikt voor het hijsen van luchtvaartonderdelen.
- **Maritiem:** Bestand tegen corrosie, waardoor het perfect is voor maritieme toepassingen.

... [Read more](#)

Materiaal: AISI 316

Markering: Volgens norm, CE

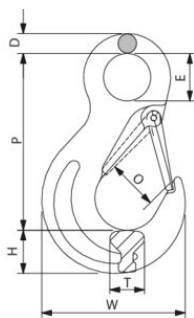
Norm: EN 818-4

Veiligheidsfactor: 4

Grade: 6

RCA RVS Ooghaak AISI 316 (G6)

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Maat	Type - Model	Pmm mm	Dmm mm	Emm mm	Tmm mm	Hmm mm	Omm mm	Wmm mm	Gewicht (kg)
2686406	8717365176821	0,9	6/5	RCA06SF-6/5MM	90	8	21	13,5	21	23	72	0,25
2686408	8717365176838	1,6	8/7	RCA08SF-8/7MM	118	13	27	19,5	29	27	103	0,7
2686410	8717365177859	2,5	10	RCA10SF-10MM	140	15	37	27	33	39	120	1,35
2686413	8717365177866	4,25	13	RCA13SF-13MM	182	18	48	35	46	51	155	2,6