



RCM RVS topschalm 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 hijsseisen. 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.

Materiaal: AISI 316

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 818-4

Veiligheidsfactor: 4

Grade: 6

Artikelnr.	Code	Diameter mm	WLL ton	Type - Model	Tbv ketting 1-sprong Ø mm	Tbv ketting 2-sprong Ø mm	Pmm mm	Dmm mm	Wmm mm	Gewicht (kg)	Levertijd ca
2686106	8717365176678	13	1,6	RCM0706-7/6	6/7	6	110	13	60	0,34	3
2686107	8717365176685	13	1,6	RCM0807-8/7	8	-	110	13	60	0,34	3
2686108	8717365176692	16	2,6	RCM1008-10/8	10	7/8	110	16	60	0,53	3
2686110	8717365176708	18	4,25	RCM1310-13/10	13	10	135	18	75	0,8	3
2686113	8717365176715	22	6,3	RCM1613-16/13	16	13	160	22	90	1,5	7

Maattekening

