

## RSH RVS D-sluiting 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

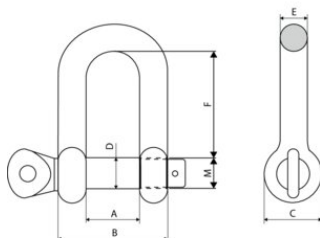
**Norm:** EN 818-4

**Veiligheidsfactor:** 4

**Grade:** 6

## RSH RVS D-sluiting AISI 316 (G6)

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Maat	Type - Model	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	M mm	Gewicht (kg)
2686901	0,5	M10	RSH005 500 KG	18	34	18	9	8	33	M10	0,1
2686903	1,25	M14	RSH012 1250 KG	25	49	25	13	12	40	M14	0,22
2686905	2	M18	RSH020 2000 KG	32	64	32	17	16	60	M18	0,52
2686907	3,2	M22	RSH032 3200 KG	41	79	47	21	19	78	M22	0,8
2686909	5	M30	RSH050 5000 KG	56	106	60	29	25	109	M30	2,2