



RCB RVS gaffelhaak AISI 316 (G6)

Product informatie



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 hijs toepassingen 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 hijs oplossing

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.	GTIN Nr	WLL ton ton	Maat	Type	P mm	T mm	H mm	O mm	W mm	Gewicht (kg)
2686506	8717365176845	0,9	6	RCB06SF-6/5MM	81	14	21	28	73	0,36
2686507	8717365176852	1,25	7	RCB07SF-7MM	112	20	30	38	102	0,84
2686508	8717365176869	1,6	8	RCB08SF-8MM	112	20	30	38	102	0,84
2686510	8717365176876	4,25	10	RCB10SF-10MM	123	28	34	46	119	1,5

Maattekening

