

Gr.10 Star Alloy Plus+ hijsketting KWB

Productinformatie



Algemeen: Star Alloy Plus+ ketting voor hijsdoeleinden of sjordoeleinden (andere veiligheidsfactor) voor toepassing bij hoge werktemperaturen t/m 380°C

Kenmerken:

- Werk temperatuur max. 200°C. geen WLL reductie
- Werk temperatuur 200-300°C. WLL reductie 10%.
- Werk temperatuur 300-380°C. WLL reductie 25%.
- Grade Markering: "8+" op schalm elke 900mm.
- Oppervlakte afwerking: Violet geverfd.

... [Read more](#)

Materiaal: Gelegeerd hoogwaardig staal.

Markering: Volgens norm, Grade markering "8+"

Temperatuursbereik: -40°C t/m 200°C , 200 t/m 380°C met reductie van de WLL

Norm: EN 818-2

EN 818-2 (hogere capaciteit)

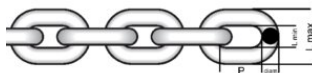
Waarschuwing: Warmtebehandeling niet toegestaan.

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Gr.10 Star Alloy Plus+ hijsketting KWB

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Ketting diameter mm	WLL ton	MBF (kN)	Pitch Length	D mm	P mm	Li min. mm	Le max. mm	Gewicht kg/m
11.6564962	6	1,4	56,5	18	6	18	8,7	22	0,96
11.6569548	7	1,9	77	21	7	21	9,5	25	1,2
11.6564963	8	2,5	101	24	8	24	10,9	29	1,57
11.6564964	10	4	157	30	10	30	13,5	36	2,46
11.6564965	13	6,7	265	39	13	39	17,5	47	4,18
11.6564966	16	10	402	48	16	48	21,5	58	6,28
11.6569552	19	14	567	57	19	57	26,6	69	8,9
11.6569553	22	19	760	66	22	66	29,5	79	11,88
11.6514167	26	26,5	1.060	78	26	78	35	94	16,18