

## Powertex rondstrophook met klep SHR | grade 10



### Productinformatie

De POWERTEX rondstrophook type SHR met robuuste klep maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 hijskettingcomponenten. De haak is eenvoudig en snel aan te slaan aan hijsogen of andere aangrijppunten. De aansluiting is speciaal ontworpen om eenvoudig te worden gecombineerd met rondstropen, maar kan ook worden gebruikt andere hijsbanden. De afmetingen van het bovenbeslag zijn zorgvuldig ontworpen om de rondstrop zo goed mogelijk te ondersteunen. De kleuren van de haak zijn gelijk aan die van de rondstropen of hijsbanden met dezelfde capaciteit als de haak. Bovendien is de haak ontworpen om eenvoudig te bevestigen aan de rondstrop en een ideale grip te bieden.

Verkrijgbaar in WLL 1 ton, 2 ton, 3 ton en 5 ton.

#### Voordelen van de Powertex Grade 10 Range:

- 25% hogere capaciteit in vergelijking met traditionele Grade 8-componenten
- Alle onderdelen van de POWERTEX G10 range zijn gepoederlakt in licht fluor rood
- Multifunctionele topschalen en componenten zijn opgenomen in het assortiment om een snelle en kosteneffectieve montage van kettingstropen mogelijk te maken
- De componenten voldoen aan EN 1677 deel 1/2/3/4 +25% WLL
- Elk gesmeed onderdeel wordt getest op scheurdetectie en monsters worden getest op proefbelasting.
- Elk onderdeel is in de fabriek getest en voldoet aan een vermoedingsgraad van 20.000 cycli bij 1,5 keer de WLL
- Volledige traceerbaarheid door middel van een batchnummer
- Vervangende reserveonderdelen beschikbaar
- Alle componenten zijn chroom 6 vrij
- POWERTEX 2.2 certificaat bijgevoegd bij elke doos met componenten
- De componenten mogen ook worden gebruikt met ketting van klasse 8 volgens EN 818-2. In een dergelijk geval moet de kettingstrop worden geclassificeerd als klasse 8 in overeenstemming met EN 818-4. Wij raden echter aan ketting en componenten van dezelfde grade, in dit geval grade 10 te gebruiken.

**Materiaal:** Alloy staal grade 10

**Markering:** Volgens norm, CE, UKCA-marked, POWERTEX + Model (SHR-WLL-10) + traceability code.

**Temperatuursbereik:** -40°C t/m +200°C (zonder WLL reductie)

**Afwerking:** Poedercoating - kleur volgens hijsbandkleurcodering

**Norm:** EN 1677-2 (+25% WLL), AS 3776

**Veiligheidsfactor:** 4:1

**Grade:** 10

Artikelnr.	Code	WLL ton	Werklengte mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	L' mm	M mm	N mm	Gewicht (kg)
402300101470	SHR-1T-10	1	87	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75,7	17	0,7
402300201470	SHR-2T-10	2	103	35	44,5	91	12,5	40	39	27	148	103	90	21	1,3
402300301470	SHR-3T-10	3	115	45	54	113	15,5	40	47	33	175	115	110	26	2,3
402300501470	SHR-5T-10	5	147	56	76,5	133	21	50	60	40,5	223	147	139	32	4,6

## Maattekening

