

Powertex peerschalm MR | grade 10

Productinformatie



De POWERTEX peervormige topschalm type MR maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 kettingwerk. De MR peerschalm met geïntegreerde gaffel verbinding is bedoeld als topring of eindring voor kettinglengen en is uitermate geschikt voor het gestropt of in het mandje hijsen van bundels buizen of stafmateriaal. Ook wel Choke-lift en U-lift genoemd.

Verkrijgbaar voor ketting \varnothing 8 mm t/m 16 mm - WLL 2,5t tot WLL 10t.

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 topschalmen 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 vermoeiingsgraad 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 818-2. WLL's worden echter ook l... [Read more](#)

Materiaal: Alloy staal grade 10

Markering: Volgens norm, POWERTEX + Model (MR- \varnothing ketting-10) + traceability code.

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

Afwerking: Poedercoating in licht fluoriserend rood

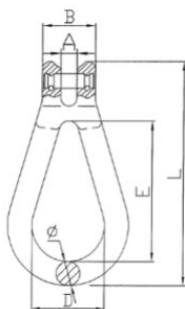
Norm: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Powertex peerschalm MR | grade 10

Maattekening



Technische gegevens

| Ketting diameter mm | WLL ton | MBL T ton | Werklengte mm | Amm mm | Bmm mm | Dmm mm | Emm mm | Lmm mm | Ø mm mm | Gewicht (kg) |
|------------------------|------------|-----------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| 8 | 2,5 | 10 | 106 | 10 | 32,8 | 45 | 87 | 139 | 15 | 0,5 |
| 10 | 4 | 16 | 132 | 12 | 42 | 60 | 108 | 174 | 19 | 1 |
| 13 | 6,7 | 26,8 | 177 | 16,5 | 55,5 | 66,5 | 137 | 228 | 22 | 1,8 |
| 16 | 10 | 40 | 203 | 19 | 68 | 72 | 165 | 264 | 26 | 2,8 |