



Powertex veiligheidshaak SLC |Gaffel| grade 10

Productinformatie

De POWERTEX zelfsluitende veiligheidshaak haak type SLC met gaffel maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 hijskettingcomponenten. De haak sluit en vergrendelt zichzelf wanneer ermee gehesen wordt, waardoor het een zeer veilige hijschaak is. De haak kan worden geopend door de pal aan de achterkant van de haak in te drukken.

Verkrijgbaar voor ketting \varnothing 6mm tot \varnothing 22mm ketting en WLL 1.4t t/m 19t.

Ook verkrijgbaar met oog- in plaats van gaffelaansluiting - model SL.

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 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 818-4. Wij raden echter aan ketting en componenten van dezelfde grade, in dit geval grade 10 te gebruiken.

Materiaal: Alloy staal grade 100

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

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

Afwerking: Poedercoating in licht fluoriserend rood

Norm: EN 1677-3 (+ 25% WLL), AS 3776

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

| Artikelnr. | Code | Ketting diameter mm | WLL ton | Werklengte mm | Amm mm | Bmm mm | Emm mm | Fmm mm | Lmm mm | Mmm mm | Nmm mm | Rmm mm | Gewicht (kg) |
|--------------|-----------|---------------------|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 402300141410 | SLC-6-10 | 6 | 1,4 | 96 | 8 | 32 | 28 | 31,5 | 131 | 73 | 15 | 96 | 0,5 |
| 402300251410 | SLC-8-10 | 8 | 2,5 | 121 | 9,5 | 36 | 36 | 40 | 163 | 90 | 20 | 121 | 0,9 |
| 402300401410 | SLC-10-10 | 10 | 4 | 144 | 12 | 46 | 45 | 46 | 194 | 108 | 26 | 144 | 1,4 |
| 402300671410 | SLC-13-10 | 13 | 6,7 | 182 | 15 | 59 | 53,6 | 66 | 251 | 137 | 32,5 | 182 | 2,9 |
| 402301001410 | SLC-16-10 | 16 | 10 | 220 | 18,5 | 70 | 61 | 75 | 303 | 168 | 38 | 220 | 5,5 |
| 402301601410 | SLC-20-10 | 20 | 16 | 235 | 25 | 85 | 76,5 | 80 | 337 | 190 | 50 | 235 | 8,6 |
| 402301901410 | SLC-22-10 | 22 | 19 | 271 | 25,5 | 98 | 76 | 104 | 386 | 202 | 52 | 271 | 12,1 |

Maattekening

