

Powertex topschalm MC1 | grade 10

Productinformatie



De POWERTEX inkort topschalm MC1 maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 Lifting Sling Chain Components. De MC1-assemblage bestaat uit een topring en een geïntegreerde inkorthaak en is bedoeld als topring voor kettinglengen. Deze handige combinatie stelt operators in staat om de werklengte eenvoudig aan te passen aan de specifieke toepassingsvereisten. Dankzij de geïntegreerde componenten is dit onderdeel kostenefficiënter, gebruiksvriendelijker en lichter dan traditionele assemblages.

Verkrijgbaar voor 6 mm tot 16 mm ketting en van WLL 1,4t tot WLL 10t. Alle modellen hebben een gelaste topschalm en gesmede inkorthaak.

Ook verkrijgbaar met 2 inkorthaken voor 2-sprongen type MC2 of met 4 inkorthaken voor 3- of 4- sprongen type MC4.

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

... [Read more](#)

Materiaal: Alloy staal grade 10

Markering: Volgens norm, POWERTEX + Model (MC1- \emptyset ketting-10) + traceability code.

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

Afwerking: Poedercoating in licht fluoriserend rood

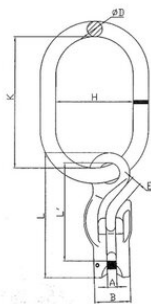
Norm: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Powertex topschalm MC1 | grade 10

Maattekening



Technische gegevens

| Artikelnr. | Code | WLL ton | Werklengte mm | Tbv ketting 1-sprong Ø mm | Amm mm | Bmm mm | Dmm mm | Emm mm | Hmm mm | Kmm mm | Lmm mm | L' mm | Gewicht (kg) |
|--------------|-----------|---------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------|
| 402100140790 | MC1-6-10 | 1,4 | 198 | 6 | 8 | 32 | 13 | 8 | 60 | 110 | 112 | 88 | 1,24 |
| 402100250790 | MC1-8-10 | 2,5 | 236 | 8 | 10 | 36 | 14 | 10 | 70 | 120 | 145 | 116 | 1,81 |
| 402100400790 | MC1-10-10 | 4 | 285 | 10 | 12,5 | 48 | 17 | 12,5 | 80 | 140 | 184 | 145 | 3,41 |
| 402100670790 | MC1-13-10 | 6,7 | 338 | 13 | 15,5 | 59,5 | 22 | 15,5 | 95 | 160 | 223 | 178 | 6,2 |
| 402101000790 | MC1-16-10 | 10 | 406 | 16 | 19 | 70 | 25 | 19 | 110 | 190 | 273 | 216 | 11,25 |