

Ovalring POWERTEX MX

Produkt information



Svejet ovalring POWERTEX type MX (ekstra stor) anvendes til samling af 1- og 2-parts kædesling. Den kan monteres på krankroge lavet efter DIN 15401 nr. 25 og DIN 15402 nr. 32.

Fås til 10 mm kæde op til 20 mm kæde og med WLL fra 4t op til 16t.

Fordele ved komponenter i POWERTEX G10-serien:

- 25 % højere kapacitet sammenlignet med traditionelle klasse 8 komponenter
- Alle POWERTEX G10 komponenter er pulverlakeret rød
- Multifunktionelle løftehoveder og komponenter er inkluderet i sortimentet for at muliggøre hurtig og omkostningseffektiv samling af kædeslings
- Komponenterne opfylder EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Hver smedet komponent er revnetestet og stikprøver er prøvebelastet
- Hver komponent er typetestet på fabrikken og udmattelsesklassificeret til 20.000 cyklusser ved 1,5 gange WLL
- Fuld sporbarhed via et batchnummer
- Reservedele til rådighed
- Alle komponenter er fri for krom 6
- Komponenterne kan også bruges med kæde i klasse 8 i henhold til EN 818-2. I det tilfælde skal kædeslinget klassificeres som klasse 8 i overensstemmelse med EN 818-4.

... [Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard, POWERTEX + Model (MX-10-10) + sporbarhedskode

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C (uden reduktion i WLL)

Overflade: Pulverlakeret rød

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

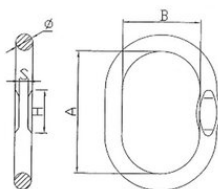
Bemærk: For at montere C-10-10 til MX-10-10 skal en C-13-10 monteres som overgangsled.

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 10

Ovalring POWERTEX MX

Stregtegning



Tekniske data

| Varenummer | Type | WLL ton | EWL mm | Til kæde 1-part mm | A mm mm | B mm mm | H mm mm | S mm | Ø mm mm | Vægt kg |
|--------------|----------|---------|--------|--------------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|
| 402100400760 | MX-10-10 | 4 | 340 | 10 | 340 | 180 | 43 | 13,5 | 25 | 3,7 |
| 402100670760 | MX-13-10 | 6,7 | 340 | 13 | 340 | 180 | 43 | 15 | 27 | 4,4 |
| 402101000760 | MX-16-10 | 10 | 340 | 16 | 340 | 180 | 60 | 18 | 33 | 6,6 |
| 402101600760 | MX-20-10 | 16 | 340 | 20 | 340 | 180 | 60 | 20 | 38 | 8,9 |