

Kopplingslänk C POWERTEX

Produktinformation



Kopplingslänk POWERTEX C ingår i sortimentet POWERTEX G10-komponenter för kättingredskap. Det är en snabb och kostnadseffektiv del för att montera ihop kättingredskap.

Tillgänglig från 6 mm upp till 32 mm kätting och med WLL från 1,4 ton upp till 40 ton.

Fördelar med Powertex G10-serien:

- 25 % högre kapacitet jämfört med traditionella klass 8-komponenter
- Alla POWERTEX G10-komponenter är pulverlackerade i rött
- Multifunktionella huvudlänkar och komponenter ingår i sortimentet för att möjliggöra snabb och kostnadseffektiv montering av kättingredskap
- Komponenterna uppfyller EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Varje komponent testas för sprickdetektering och ett mindre urval provbelastas.
- Varje komponent är typtestad i fabriken och utmattningsklassad till 20 000 cykler vid 1,5 gånger WLL
- Full spårbarhet genom ett batchnummer
- Reservdelar finns tillgängliga
- Alla komponenter är fria från krom 6
- POWERTEX 2.2-certifikat och EG-försäkran medföljer
- Komponenterna kan även användas med kätting klass 8 enligt EN 818-2. I sådana fall måste kättingredskapet klassificeras som klass 8 enligt EN 818-4.
- **Max last(WLL):** 1.4 - 40 ton
- **EWL:** 44.5 - 197mm

[... Read more](#)

Märkning: Enligt standard, POWERTEX + Modell (C-6-10) + spårbarhetskod.

Arbetstemperatur: -40°C upp till +200°C utan reduktion av WLL

Ytbehandling: Pulverlackerad i rött

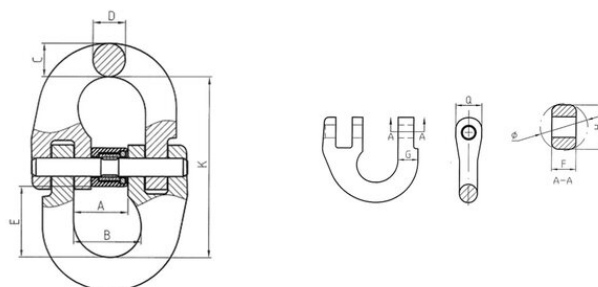
Standard: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Kopplingslänk C POWERTEX

Ritning & mått



Lyfttabell

| Art.nr | Benämning | Kätting Ø mm | Max last (WLL) ton | EWL mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | K mm | Q mm | Ø mm mm | Vikt kg |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|---------|------------|
| 402200140310 | C-6-10 | 6 | 1,4 | 44,5 | 14 | 16,9 | 8,5 | 7 | 16 | 5,5 | 7,4 | 11 | 44,5 | 12 | 11,4 | 0,08 |
| 402200250310 | C-8-10 | 8 | 2,5 | 63 | 18,5 | 22,7 | 10,5 | 10 | 24 | 7,8 | 10,2 | 14 | 63 | 14 | 15 | 0,18 |
| 402200400310 | C-10-10 | 10 | 4 | 71 | 23 | 27,7 | 12,6 | 12,6 | 28 | 9,6 | 12,6 | 18 | 71 | 18 | 19 | 0,34 |
| 402200670310 | C-13-10 | 13 | 6,7 | 92,5 | 28 | 33,2 | 16,5 | 16,5 | 34 | 12,5 | 17 | 23 | 92,5 | 23 | 24,5 | 0,68 |
| 402201000310 | C-16-10 | 16 | 10 | 106,5 | 33,5 | 39 | 20 | 20 | 39 | 16,2 | 20 | 29,5 | 106,5 | 29,5 | 31 | 1,22 |
| 402201600310 | C-20-10 | 20 | 16 | 123 | 42 | 47,3 | 25 | 25 | 42 | 18 | 25 | 35,5 | 123 | 35,5 | 38 | 2,13 |
| 402201900310 | C-22-10 | 22 | 19 | 137,5 | 48 | 55 | 27 | 27 | 50 | 21 | 27 | 39 | 137,5 | 39 | 41 | 3 |
| 402202650310 | C-26-10 | 26 | 26,5 | 163 | 61 | 68 | 32 | 32 | 63 | 25 | 32 | 45 | 163 | 45 | 49 | 5,22 |
| 402204000310 | C-32-10 | 32 | 40 | 197 | 80 | 87 | 40 | 40 | 78 | 33 | 38,5 | 54 | 197 | 54 | 61 | 9,55 |