



Maillon de jonction C POWERTEX

Informations du produit

Le maillon de jonction C POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. C'est un produit économique et rapide à assembler sur des élingues chaîne. Le ressort de verrouillage est encapsulé dans une douille protectrice en acier.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 32 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes à 40 tonnes.

Les avantages de notre gamme grade 100 :

- Une CMU 25% plus grande par rapport à des composants traditionnels en grade 80
- Tous les composants POWERTEX G100 sont peints en rouge lumineux
- Des maillons et composants multifonctionnels sont inclus dans la gamme pour permettre un assemblage rapide et économique des élingues chaînes
- Les composants répondent à la norme EN 1677 partie 1/2/3/4 +25% CMU
- Chaque composant forgé est testé pour la détection des fissures et des échantillons sont soumis à un test de charge d'épreuve.
- Chaque composant est testé en usine et la fatigue est évalué à 20 000 cycles à 1,5 fois la CMU
- Traçabilité complète par numéro de lot
- Pièces de rechange disponibles
- Tous les composants sont sans Chrome VI
- Certificat POWERTEX 2.2 joint à chaque boîte de composants
- Les composants peuvent également être utilisés avec la chaîne Grade 8 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 8 conformément à la norme EN 818-4.

Marquage: Selon la norme, POWERTEX + Modèle (C-6-10) + code de traçabilité.

Plage de température d'utilisation: de -40°C à +200°C sans réduction de la CMU.

Finition: Revêtement poudre rouge lumineux.

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

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

| Réf. | Code | Diamètre chaîne mm | CMU tonne(s) | Longueur effective mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | K mm | Q mm | Ø mm | Poids (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 |

Dimensions

