

## Anneau ovale MC2 POWERTEX



### Informations du produit

L'anneau ovale MC2 POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Cet anneau est équipé de deux crochets raccourcisseur afin de permettre aux opérateurs d'ajuster facilement la longueur en fonction des exigences techniques. En raison de ses composants intégrés, ce produit est économique, facile d'utilisation et plus léger qu'un assemblage conventionnel. L'anneau ovale MC2 POWERTEX est conçu pour les élingues chaîne à 2 brins.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 16 mm et pour une CMU de 2 tonnes à 14 tonnes. Tous les modèles sont soudés.

Anneaux ovales MC1 et MC4 disponibles pour les élingues 1 et 4 brins.

#### 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 testés pour la charge d'épreuve.
- Chaque composant est testé en usine
- Traçabilité complète par numéro de lot
- Pièces de rechange disponibles
- Tous les composants sont sans Chrome VI
- Certificat POWERTEX 2.2 et déclaration CE jointe 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 (MC2-6-10) + 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:** AS 3776

**Norme:** EN 1677-4

(+25% CMU)

**Note:** Tous les modèles sont soudés

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

| Réf.         | Code      | CMU<br>Tonnes | Pour dia. chaîne 2 brin<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | H<br>mm | K<br>mm | L<br>mm | L'  | Poids<br>(kg) |
|--------------|-----------|---------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------------|
| 402100200800 | MC2-6-10  | 2             | 6                             | 8       | 32      | 14      | 8       | 70      | 120     | 112     | 88  | 1,1           |
| 402100360800 | MC2-8-10  | 3,55          | 8                             | 10      | 36      | 17      | 10      | 80      | 140     | 145     | 116 | 2,19          |
| 402100560800 | MC2-10-10 | 5,6           | 10                            | 12,5    | 48      | 22      | 12,5    | 95      | 160     | 184     | 145 | 4,34          |
| 402100950800 | MC2-13-10 | 9,5           | 13                            | 15,5    | 59,5    | 25      | 15,5    | 110     | 190     | 223     | 178 | 7,36          |
| 402101400800 | MC2-16-10 | 14            | 16                            | 19      | 70      | 32      | 19      | 130     | 230     | 273     | 216 | 12,6          |

## Dimensions

