

Anneau ovale M POWERTEX



Informations du produit

L'anneau ovale M POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Il peut être utilisé avec des élingues 1 et 2 brins.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 32 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes à 56 tonnes. Tous les modèles jusqu'à M-3226-10 sont forgés. Le modèle M-3632-10 est soudé.

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 (M-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% WLL)
(+25% CMU)

Note: Tous les modèles sont forgés sauf le modèle M-3632-10 qui est soudé

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Pour dia. chaîne 1 brin mm | Pour dia. chaîne 2 brin mm | A mm | B mm | H mm | S mm | Ø mm | Poids (kg) |
|--------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 402100140750 | M-6-10 | 1,4 | 6 | - | 100 | 60 | 28 | 6 | 11 | 0,23 |
| 402100250750 | M-86-10 | 2,5 | 8 | 6 | 120 | 70 | 28 | 7 | 13 | 0,4 |
| 402100400750 | M-108-10 | 4 | 10 | 8 | 140 | 80 | 28 | 8 | 17 | 0,7 |
| 402100670750 | M-1310-10 | 6,7 | 13 | 10 | 160 | 95 | 43 | 11 | 22 | 1,5 |
| 402101000750 | M-1613-10 | 10 | 16 | 13 | 190 | 110 | 43 | 13 | 27 | 2,6 |
| 402101600750 | M-2016-10 | 16 | 20 | 16 | 240 | 140 | 60 | 17 | 32 | 5,1 |
| 402102240750 | M-2220-10 | 22,4 | 22 | 20 | 250 | 150 | 60 | 21 | 38 | 7,2 |
| 402102650750 | M-2622-10 | 26,5 | 26 | 22 | 250 | 150 | 60 | 23 | 40 | 7,8 |
| 402104000750 | M-3226-10 | 40 | 32 | 26 | 300 | 180 | 64 | 27 | 50 | 14,8 |
| 402105600750 | M-3632-10 | 56 | 36 | 32 | 400 | 200 | - | - | 60 | 27 |

Dimensions

