

Anneau ovale MX POWERTEX Extra Large



Informations du produit

L'anneau ovale MX POWERTEX Extra Large fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Cet anneau extra large peut être monté sur des crochets de grue fabriqués selon les normes DIN15401 no. 25 et DIN 15402 no. 32.

L'anneau ovale MX POWERTEX doit être utilisé comme anneau supérieur pour les élingues chaîne.

Disponible pour des chaînes de diamètre 10 mm à 20 mm et pour une CMU de 4 tonnes à 16 tonnes. Tous les modèles sont forgés.

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 (MX-10-10) + 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: Afin d'utiliser un C-10-10 sur un MX-10-10 ; un C-13-10 doit être installé

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Longueur effective mm	Pour dia. chaîne 1 brin mm	Amm mm	Bmm mm	Hmm mm	S mm mm	Ø mm mm	Poids (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

Dimensions

