

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.

... [En savoir plus](#)

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)

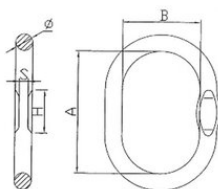
Note: Tous les modèles sont forgés sauf le modèle M-3632-10 qui est soudé

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Anneau ovale M POWERTEX

Dessin technique



Données techniques

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