



Anneau ovale triple MA POWERTEX

Informations du produit

L'anneau ovale triple MA POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Il peut être utilisé comme anneau supérieur pour des élingues 3 et 4 brins.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 22 mm et pour une CMU de 3 tonnes à 40 tonnes. Tous les modèles sont soudés.

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 et la fatigue est évaluée 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 (MA-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 1677-4

(+25% WLL)

Note: Tous les modèles sont soudés.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.	Code	CMU Tonnes	Pour dia. chaîne 3 & 4 brins mm	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Poids (kg)	Délai
177145	MA-6-10	3	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3	2
177146	MA-8-10	5,3	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2	2
177147	MA-10-10	8,4	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6	2
177148	MA-13-10	14	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4	10
177149	MA-16-10	21,2	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6	2
177150	MA-20-10	33,6	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7	2
177151	MA-22-10	40	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26	10

Dimensions

