

## 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.

... [En savoir plus](#)

**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:** AS 3776

**Norme:** EN 1677-4 (+25% WLL)

(+25% CMU)

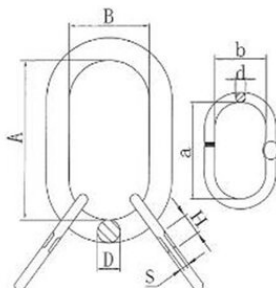
**Note:** Tous les modèles sont soudés.

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

## Anneau ovale triple MA POWERTEX

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Longueur effective mm	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)
402100300770	MA-6-10	3	189	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3
402100530770	MA-8-10	5,3	230	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2
402100840770	MA-10-10	8,4	265	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6
402101400770	MA-13-10	14	315	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4
402102120770	MA-16-10	21,2	400	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6
402103360770	MA-20-10	33,6	530	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7
402103990770	MA-22-10	40	530	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26