

## Anneau ovale MC1 POWERTEX

### Informations du produit



L'anneau ovale MC1 POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Cet anneau est équipé d'un crochet raccourcisseur afin de permettre aux opérateurs d'ajuster facilement la longueur en fonction des exigences techniques. En raison de ses composants intégrés, ce produit est économique, facile d'utilisation et plus léger qu'un assemblage conventionnel. L'anneau ovale MC1 POWERTEX est conçu pour les élingues chaîne 1 brin.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 16 mm et pour une CMU de 1.4 tonnes à 10 tonnes. Tous les modèles sont soudés.

Anneaux ovales MC2 et MC4 disponibles pour les élingues 2 et 4 brins.

#### 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 22 et déclaration CE jointe à et ... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, POWERTEX + Modèle (MC1-6-10) + 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)

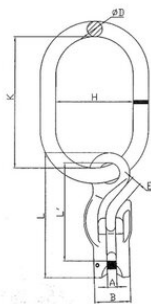
**Note:** Tous les modèles sont soudés

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

## Anneau ovale MC1 POWERTEX

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Longueur effective mm	Pour dia. chaîne 1 brin mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	K mm	L mm	L' mm	Poids (kg)
402100140790	MC1-6-10	1,4	198	6	8	32	13	8	60	110	112	88	1,24
402100250790	MC1-8-10	2,5	236	8	10	36	14	10	70	120	145	116	1,81
402100400790	MC1-10-10	4	285	10	12,5	48	17	12,5	80	140	184	145	3,41
402100670790	MC1-13-10	6,7	338	13	15,5	59,5	22	15,5	95	160	223	178	6,2
402101000790	MC1-16-10	10	406	16	19	70	25	19	110	190	273	216	11,25