

Anneau ovale MC4 POWERTEX

Informations du produit



L'anneau ovale MC4 POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Cet anneau est équipé de deux anneaux possédant deux crochets raccourcisseur chacun 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 MC2 POWERTEX est conçu pour les élingues chaîne à 4 brins.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 16 mm et pour une CMU de 3 tonnes à 21,2 tonnes. Tous les modèles sont soudés.

Anneaux ovales MC1 et MC2 disponibles pour les élingues 1 et 2 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 (MC4-6-10) + 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)

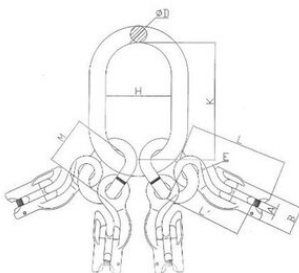
Note: Tous les modèles sont soudés

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Anneau ovale MC4 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	E mm	H mm	K mm	L mm	L' mm	M mm	Poids (kg)
402100300810	MC4-6-10	3	223	6	8	32	18	8	75	135	112	88	54	2,32
402100530810	MC4-8-10	5,3	276	8	10	36	22	10	90	160	145	116	70	4,95
402100840810	MC4-10-10	8,4	325	10	12,5	48	27	12,5	100	180	184	145	85	8,8
402101400810	MC4-13-10	14	378	13	15,5	59,5	33	15,5	110	200	223	178	115	15,8
402102120810	MC4-16-10	21,2	476	16	19	70	36	19	140	260	273	216	140	28,6