

Elingue chaîne 2 brins avec anneau ovale MC2 et crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Informations du produit



L'elingue chaîne à 2 brins avec anneau ovale MC2 et crochets à verrouillage automatique est un ensemble destiné à une utilisation industrielle générale. Elle est équipée d'un anneau ovale MC2 avec fonctions de raccourcissement intégrées sur chaque brin, ce qui réduit le nombre de composants et permet une configuration de levage plus compacte et plus maniable.

Elle est conçue pour le levage équilibré, lorsque la répartition de la charge, le réglage individuel de la longueur des brins et des performances prévisibles sont requis.

L'ensemble comprend l'anneau ovale MC2, de la chaîne en grade 100, des crochets à verrouillage automatique et une plaquette de marquage avec la CMU, offrant une configuration complète et prête à l'emploi.

Quand faut-il choisir cette élingue ?

- Pour le levage équilibré utilisant deux points de levage.
- Pour les applications nécessitant une configuration compacte avec raccourcissement intégré.
- Pour les opérations de levage où une fermeture sécurisée du crochet est nécessaire pour réduire le risque de décrochage involontaire.

Quels sont les avantages de cette élingue ?

- L'anneau ovale MC2 intègre la fonction de raccourcissement, réduisant le nombre de composants et simplifiant la configuration de l'elingue.
- Le raccourcissement individuel de chaque brin permet un équilibrage précis de la charge sans ajouter de crochets raccourcisseurs séparés.
- Le design compact offre une meilleure vue d'ensemble en utilisation et en inspection, contribuant à réduire les erreurs de manipulation.
- Les crochets à verrouillage automatique assurent une ferme... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C sans réduction de la CMU

Finition: Poudre rouge

Norme: EN 818-4

(+25 % CMU)

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Elingue chaîne 2 brins avec anneau ovale MC2 et crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	CMU de 0 à 45° t	CMU 45-60° t
240800600100250	1	6	2	2	1,4
240800600200250	2	6	2	2	1,4
240800600300250	3	6	2	2	1,4
240800600400250	4	6	2	2	1,4
240800600500250	5	6	2	2	1,4
240800600600250	6	6	2	2	1,4
240800600700250	7	6	2	2	1,4
240800600800250	8	6	2	2	1,4
240800800100250	1	8	3,55	3,55	2,5
240800800200250	2	8	3,55	3,55	2,5
240800800300250	3	8	3,55	3,55	2,5
240800800400250	4	8	3,55	3,55	2,5
240800800500250	5	8	3,55	3,55	2,5
240800800600250	6	8	3,55	3,55	2,5
240800800700250	7	8	3,55	3,55	2,5
240800800800250	8	8	3,55	3,55	2,5
240801000100250	1	10	5,6	5,6	4
240801000200250	2	10	5,6	5,6	4
240801000300250	3	10	5,6	5,6	4
240801000400250	4	10	5,6	5,6	4
240801000500250	5	10	5,6	5,6	4
240801000600250	6	10	5,6	5,6	4
240801000700250	7	10	5,6	5,6	4
240801000800250	8	10	5,6	5,6	4
240801300100250	1	13	9,5	9,5	6,7
240801300200250	2	13	9,5	9,5	6,7
240801300300250	3	13	9,5	9,5	6,7
240801300400250	4	13	9,5	9,5	6,7
240801300500250	5	13	9,5	9,5	6,7
240801300600250	6	13	9,5	9,5	6,7

Elingue chaîne 2 brins avec anneau ovale MC2 et crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	CMU de 0 à 45° t	CMU 45-60° t
240801300700250	7	13	9,5	9,5	6,7
240801300800250	8	13	9,5	9,5	6,7
240801600200250	2	16	14	14	10
240801600300250	3	16	14	14	10
240801600400250	4	16	14	14	10
240801600500250	5	16	14	14	10
240801600600250	6	16	14	14	10
240801600700250	7	16	14	14	10
240801600800250	8	16	14	14	10