

Elingue chaîne 1 brin avec anneau ovale MC1 et crochet à verrouillage automatique POWERTEX

Informations du produit



L'ellingue chaîne à 1 brin avec anneau ovale MC1 et crochet à verrouillage automatique POWERTEX est un assemblage pour une utilisation industrielle générale. Elle est équipée d'un anneau ovale MC1 avec fonction de raccourcissement intégrée, ce qui réduit le nombre de composants et crée une configuration de levage plus compacte et mieux organisée.

Elle est conçue pour le levage vertical contrôlé, lorsque l'on a besoin d'un accrochage sécurisé, d'un réglage rapide de la longueur et de performances prévisibles.

L'assemblage comprend l'anneau ovale MC1, une chaîne en grade 100, un crochet 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 les levages verticaux avec un seul point de levage.
- Pour les applications où une configuration compacte avec fonction de raccourcissement intégrée est préférable.
- Pour les applications 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 MC1 avec raccourcisseur intégré réduit le nombre de composants séparés, simplifiant la mise en place et la manutention.
- La fonction de raccourcissement intégrée permet un réglage rapide de la longueur sans crochets ni connecteurs supplémentaires.
- L'assemblage compact facilite la manutention et offre une meilleure visibilité lors des inspections.
- Le crochet à verrouillage automatique assure une fermeture fiable et sécurisée. [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 1 brin avec anneau ovale MC1 et crochet à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)
240500600100300	1	6	1,4
240500600200300	2	6	1,4
240500600300300	3	6	1,4
240500600400300	4	6	1,4
240500600500300	5	6	1,4
240500600600300	6	6	1,4
240500600700300	7	6	1,4
240500600800300	8	6	1,4
240500800100300	1	8	2,5
240500800200300	2	8	2,5
240500800300300	3	8	2,5
240500800400300	4	8	2,5
240500800500300	5	8	2,5
240500800600300	6	8	2,5
240500800700300	7	8	2,5
240500800800300	8	8	2,5
240501000100300	1	10	4
240501000200300	2	10	4
240501000300300	3	10	4
240501000400300	4	10	4
240501000500300	5	10	4
240501000600300	6	10	4
240501000700300	7	10	4
240501000800300	8	10	4
240501300100300	1	13	6,7
240501300200300	2	13	6,7
240501300300300	3	13	6,7
240501300400300	4	13	6,7
240501300500300	5	13	6,7
240501300600300	6	13	6,7

Elingue chaîne 1 brin avec anneau ovale MC1 et crochet à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)
240501300700300	7	13	6,7
240501300800300	8	13	6,7
240501600100300	1	16	10
240501600200300	2	16	10
240501600300300	3	16	10
240501600400300	4	16	10
240501600500300	5	16	10
240501600600300	6	16	10
240501600700300	7	16	10
240501600800300	8	16	10