

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

Informations du produit



L'élingue chaîne à 2 brins avec anneau ovale MC2 et crochets à linguet POWERTEX est un ensemble conçu pour une utilisation industrielle générale. Elle est équipée d'un anneau ovale MC2 avec fonction de raccourcissement intégrée, ce qui réduit le nombre de composants et permet une configuration de levage plus compacte et plus maniable.

Elle est conçue pour des opérations de levage maîtrisées, où une connexion rapide, un réglage rapide de la longueur et des performances prévisibles sont nécessaires.

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

Quand faut-il choisir cette élingue ?

- Pour un levage équilibré utilisant deux points de levage.
- Pour les applications où l'on recherche une configuration compacte avec raccourcissement intégré.
- Pour les opérations de levage répétitives où la rapidité et l'efficacité de connexion des crochets améliorent la cadence de manutention.

Quels sont les avantages de cette élingue ?

- L'anneau ovale MC2 intègre la fonction de raccourcissement sur les deux brins, réduisant le nombre de composants et simplifiant la configuration de l'élingue.
- Le réglage individuel de la longueur de chaque brin permet un ajustement rapide sans ajouter de crochets raccourcisseurs séparés.
- Le design compact améliore la lisibilité de l'assemblage en utilisation et en inspection, contribuant à réduire les erreurs de manipulation.
- Le crochet à linguet permet une accroche rapide et sécurisée, réduisant le temps de connexion lors des opérations répétitives.

... [Read more](#)

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 linguet POWERTEX

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	CMU de 0 à 45° t	CMU 45-60° t
240800600100230	1	6	2	2	1,4
240800600200230	2	6	2	2	1,4
240800600300230	3	6	2	2	1,4
240800600400230	4	6	2	2	1,4
240800600500230	5	6	2	2	1,4
240800600600230	6	6	2	2	1,4
240800600700230	7	6	2	2	1,4
240800600800230	8	6	2	2	1,4
240800800100230	1	8	3,55	3,55	2,5
240800800200230	2	8	3,55	3,55	2,5
240800800300230	3	8	3,55	3,55	2,5
240800800400230	4	8	3,55	3,55	2,5
240800800500230	5	8	3,55	3,55	2,5
240800800600230	6	8	3,55	3,55	2,5
240800800700230	7	8	3,55	3,55	2,5
240800800800230	8	8	3,55	3,55	2,5
240801000100230	1	10	5,6	5,6	4
240801000200230	2	10	5,6	5,6	4
240801000300230	3	10	5,6	5,6	4
240801000400230	4	10	5,6	5,6	4
240801000500230	5	10	5,6	5,6	4
240801000600230	6	10	5,6	5,6	4
240801000700230	7	10	5,6	5,6	4
240801000800230	8	10	5,6	5,6	4
240801300100230	1	13	9,5	9,5	6,7
240801300200230	2	13	9,5	9,5	6,7
240801300300230	3	13	9,5	9,5	6,7
240801300400230	4	13	9,5	9,5	6,7
240801300500230	5	13	9,5	9,5	6,7
240801300600230	6	13	9,5	9,5	6,7

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

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	CMU de 0 à 45° t	CMU 45-60° t
240801300700230	7	13	9,5	9,5	6,7
240801300800230	8	13	9,5	9,5	6,7
240801600200230	2	16	14	14	10
240801600300230	3	16	14	14	10
240801600400230	4	16	14	14	10
240801600500230	5	16	14	14	10
240801600600230	6	16	14	14	10
240801600700230	7	16	14	14	10
240801600800230	8	16	14	14	10