

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

Informations du produit



L'élingue chaîne à 1 brin avec anneau ovale MC1 et crochet à linguet POWERTEX est idéale 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 libres et offre une configuration de levage plus compacte et plus facile à manipuler.

Elle est conçue pour le levage vertical contrôlé, là où une connexion rapide, un réglage rapide de la longueur et des performances prévisibles sont nécessaires.

L'ensemble comprend l'anneau ovale MC1, une chaîne en grade 100, un crochet à linguet et une plaque de marquage avec la CMU, fournissant une configuration complète et prête à l'emploi.

Quand faut-il choisir ce produit ?

- Pour les levages verticaux avec un seul point de levage.
- Pour les applications pour lesquelles une configuration compacte avec raccourcissement intégré est préférée.
- Pour les opérations de levage répétitives où une accroche rapide et efficace du crochet améliore la cadence de manutention.

Quels sont les avantages de cette élingue ?

- L'anneau MC1 intègre une fonction de raccourcissement, réduisant les composants libres et simplifiant la configuration de l'assemblage.
- Le raccourcissement intégré permet un réglage rapide de la longueur sans ajout de crochets de raccourcissement séparés.
- Le design compact offre une meilleure visibilité pendant l'utilisation et l'inspection, contribuant à réduire les erreurs de manutention.
- Le crochet à linguet permet une fixation rapide et sécurisée, réduisant le temps de connexion lors des opérations de levage 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 1 brin avec anneau ovale MC1 et crochet à linguet POWERTEX

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)
240500600100280	1	6	1,4
240500600200280	2	6	1,4
240500600300280	3	6	1,4
240500600400280	4	6	1,4
240500600500280	5	6	1,4
240500600600280	6	6	1,4
240500600700280	7	6	1,4
240500600800280	8	6	1,4
240500800100280	1	8	2,5
240500800200280	2	8	2,5
240500800300280	3	8	2,5
240500800400280	4	8	2,5
240500800500280	5	8	2,5
240500800600280	6	8	2,5
240500800700280	7	8	2,5
240500800800280	8	8	2,5
240501000100280	1	10	4
240501000200280	2	10	4
240501000300280	3	10	4
240501000400280	4	10	4
240501000500280	5	10	4
240501000600280	6	10	4
240501000700280	7	10	4
240501000800280	8	10	4
240501300100280	1	13	6,7
240501300200280	2	13	6,7
240501300300280	3	13	6,7
240501300400280	4	13	6,7
240501300500280	5	13	6,7
240501300600280	6	13	6,7

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

Données techniques

Réf.	Longueur effective m	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)
240501300700280	7	13	6,7
240501300800280	8	13	6,7
240501600100280	1	16	10
240501600200280	2	16	10
240501600300280	3	16	10
240501600400280	4	16	10
240501600500280	5	16	10
240501600600280	6	16	10
240501600700280	7	16	10
240501600800280	8	16	10