

Elingue chaîne 4 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Informations du produit



L'elingue chaîne à 4 brins avec crochets à verrouillage automatique est un ensemble destiné à une utilisation industrielle générale. Elle est conçue pour le levage multipoints lorsque la répartition de la charge, une fixation sécurisée et des performances prévisibles sont requises.

L'assemblage standard comprend un anneau ovale, de la chaîne en grade 100, des crochets raccourcisseurs, des crochets à verrouillage automatique et une plaquette de marquage avec la CMU. Cela fournit une configuration complète et prête à l'emploi pour les opérations de levage quotidiennes.

L'elingue peut également être fournie, sur demande, dans d'autres configurations avec différents crochets, anneaux ovales ou options de raccourcissement.

Quand faut-il choisir cette élingue ?

- Pour le levage de charges nécessitant plusieurs points pour la stabilité.
- Pour les applications où l'on privilégie une fermeture sécurisée du crochet pendant le levage.

Quels sont les avantages de cette élingue ?

- Les crochets à verrouillage automatique offrent une liaison plus sûre, ce qui aide à réduire le risque de décrochage involontaire pendant le levage.
- Les crochets raccourcisseurs permettent d'ajuster chaque brin individuellement, améliorant l'équilibre et le positionnement de la charge.
- La configuration à quatre brins favorise la répartition de la charge sur plusieurs points de levage, contribuant à stabiliser les charges complexes ou irrégulières.
- La chaîne en grade 100 offre une capacité plus élevée que celle en grade 80, permettant des configurations compactes sans augmenter le diamètre de la chaîne.
- Les composants sont contrôlés par détection de fissures, et des é... [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 4 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)
241300600100230	3
241300600200230	3
241300600300230	3
241300600400230	3
241300600500230	3
241300600600230	3
241300600700230	3
241300600800230	3
241300800100230	5,3
241300800200230	5,3
241300800300230	5,3
241300800400230	5,3
241300800500230	5,3
241300800600230	5,3
241300800700230	5,3
241300800800230	5,3
241301000100230	8,4
241301000200230	8,4
241301000300230	8,4
241301000400230	8,4
241301000500230	8,4
241301000600230	8,4
241301000700230	8,4
241301000800230	8,4
241301300200230	14
241301300300230	14
241301300400230	14
241301300500230	14
241301300600230	14
241301300700230	14

Elingue chaîne 4 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)
241301300800230	14
241301600200230	21,2
241301600300230	21,2
241301600400230	21,2
241301600500230	21,2
241301600600230	21,2
241301600700230	21,2
241301600800230	21,2
241302000200230	33,6
241302000300230	33,6
241302000400230	33,6
241302000500230	33,6
241302000600230	33,6
241302000700230	33,6
241302000800230	33,6
241302200200230	40
241302200300230	40
241302200400230	40
241302200500230	40
241302200600230	40
241302200700230	40
241302200800230	40
241302600200230	56
241302600300230	56
241302600400230	56
241302600500230	56
241302600600230	56
241302600700230	56
241302600800230	56
241303200200230	85

Elingue chaîne 4 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)
241303200300230	85
241303200400230	85
241303200500230	85
241303200600230	85
241303200700230	85
241303200800230	85