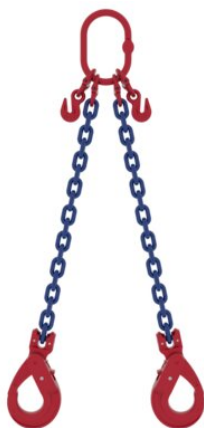


Elingue chaîne 2 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Informations du produit



L'élingue chaîne à 2 brins avec crochets à verrouillage automatique **POWERTEX** est un ensemble pour une utilisation industrielle générale. Elle est conçue lorsque la répartition de la charge est sur deux points de levage. Elle permet une fixation sécurisée et des performances prévisibles.

La configuration standard comprend un anneau ovale, des chaînes 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'élingue 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 équilibré utilisant deux points de levage.
- Pour les applications où l'on privilégie une fermeture sécurisée du crochet pendant le levage.

Quels sont les avantages de cette élingue ?

- Le crochet à verrouillage automatique offre une liaison plus sûre, réduisant le risque de décrochage accidentel pendant le levage.
- Le crochet raccourcisseur permet d'ajuster la longueur de chaîne, favorisant un positionnement précis de la charge sans composants supplémentaires.
- 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 ressuage, et des échantillons de chaque lot sont soumis à un essai de charge, garantissant un contrôle qualité constant.
- Résistance à la fatigue testée à 20 000 cycles à 1,5 x la CMU... [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 crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)
240800600100220	2
240800600200220	2
240800600300220	2
240800600400220	2
240800600500220	2
240800600600220	2
240800600700220	2
240800600800220	2
240800800100220	3,55
240800800200220	3,55
240800800300220	3,55
240800800400220	3,55
240800800500220	3,55
240800800600220	3,55
240800800700220	3,55
240800800800220	3,55
240801000100220	5,6
240801000200220	5,6
240801000300220	5,6
240801000400220	5,6
240801000500220	5,6
240801000600220	5,6
240801000700220	5,6
240801000800220	5,6
240801300100220	9,5
240801300200220	9,5
240801300300220	9,5
240801300400220	9,5
240801300500220	9,5
240801300600220	9,5

Elingue chaîne 2 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)
240801300700220	9,5
240801300800220	9,5
240801600200220	14
240801600300220	14
240801600400220	14
240801600500220	14
240801600600220	14
240801600700220	14
240801600800220	14
240802000200220	22,4
240802000300220	22,4
240802000400220	22,4
240802000500220	22,4
240802000600220	22,4
240802000700220	22,4
240802000800220	22,4
240802200200220	26,5
240802200300220	26,5
240802200400220	26,5
240802200500220	26,5
240802200600220	26,5
240802200700220	26,5
240802200800220	26,5
240802600200220	37,5
240802600300220	37,5
240802600400220	37,5
240802600500220	37,5
240802600600220	37,5
240802600700220	37,5
240802600800220	37,5

Elingue chaîne 2 brins avec crochets à verrouillage automatique POWERTEX

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)
240803200200220	56
240803200300220	56
240803200400220	56
240803200500220	56
240803200600220	56
240803200700220	56
240803200800220	56