

Elingue chaîne 4 brins avec crochets à linguet POWERTEX

Informations du produit



L'élingue chaîne à 4 brins avec des crochets à linguet POWERTEX est un ensemble adapté à une utilisation industrielle générale. Elle est conçue pour le levage multipoints lorsque la répartition de la charge, une connexion rapide et des performances prévisibles sont requises.

L'assemblage standard comprend un anneau ovale, des chaînes en grade 100, des crochets raccourcisseurs, des crochets à linguet 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 ovale 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 a besoin de flexibilité de connexion et de positionnement.

Quels sont les avantages de cette élingue ?

- Les crochets à linguet permettent une accroche rapide et sécurisée, réduisant le temps de connexion lors des opérations de levage répétitives.
- Les crochets raccourcisseurs permettent d'ajuster la longueur des brins individuellement, améliorant l'équilibrage et le positionnement de la charge.
- La configuration 4 brins favorise la répartition de la charge sur plusieurs points, 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 linguet POWERTEX

Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) |
|-----------------|-----------------|
| 241300600100220 | 3 |
| 241300600200220 | 3 |
| 241300600300220 | 3 |
| 241300600400220 | 3 |
| 241300600500220 | 3 |
| 241300600600220 | 3 |
| 241300600700220 | 3 |
| 241300600800220 | 3 |
| 241300800100220 | 5,3 |
| 241300800200220 | 5,3 |
| 241300800300220 | 5,3 |
| 241300800400220 | 5,3 |
| 241300800500220 | 5,3 |
| 241300800600220 | 5,3 |
| 241300800700220 | 5,3 |
| 241300800800220 | 5,3 |
| 241301000100220 | 8,4 |
| 241301000200220 | 8,4 |
| 241301000300220 | 8,4 |
| 241301000400220 | 8,4 |
| 241301000500220 | 8,4 |
| 241301000600220 | 8,4 |
| 241301000700220 | 8,4 |
| 241301000800220 | 8,4 |
| 241301300200220 | 14 |
| 241301300300220 | 14 |
| 241301300400220 | 14 |
| 241301300500220 | 14 |
| 241301300600220 | 14 |
| 241301300700220 | 14 |
| 241301300800220 | 14 |

Elingue chaîne 4 brins avec crochets à linguet POWERTEX

Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) |
|-----------------|-----------------|
| 241301600200220 | 21,2 |
| 241301600300220 | 21,2 |
| 241301600400220 | 21,2 |
| 241301600500220 | 21,2 |
| 241301600600220 | 21,2 |
| 241301600700220 | 21,2 |
| 241301600800220 | 21,2 |
| 241302000200220 | 33,6 |
| 241302000300220 | 33,6 |
| 241302000400220 | 33,6 |
| 241302000500220 | 33,6 |
| 241302000600220 | 33,6 |
| 241302000700220 | 33,6 |
| 241302000800220 | 33,6 |
| 241302200200220 | 40 |
| 241302200300220 | 40 |
| 241302200400220 | 40 |
| 241302200500220 | 40 |
| 241302200600220 | 40 |
| 241302200700220 | 40 |
| 241302200800220 | 40 |
| 241302600200220 | 56 |
| 241302600300220 | 56 |
| 241302600400220 | 56 |
| 241302600500220 | 56 |
| 241302600600220 | 56 |
| 241302600700220 | 56 |
| 241302600800220 | 56 |
| 241303200200220 | 85 |
| 241303200300220 | 85 |
| 241303200400220 | 85 |

Elingue chaîne 4 brins avec crochets à linguet POWERTEX

Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) |
|-----------------|-----------------|
| 241303200500220 | 85 |
| 241303200600220 | 85 |
| 241303200700220 | 85 |
| 241303200800220 | 85 |