

Ridoir POWERTEX PRSJ

Informations du produit

POWERTEX

Le ridoir POWERTEX PRSJ est durable, facile à régler et peut être utilisé dans une variété d'applications où la longueur de la pièce porteuse doit être ajustée.

Il est conçu pour fournir un gréement rapide à l'aide d'outils standards et en même temps la conception du corps fermé protège efficacement le filetage.

- Construction compacte et légère
- Sécurisé : Chaque ridoir est soumis à un essai de charge et porte le marquage CE avant la livraison, ce qui les rend aptes aux opérations de levage (sauf M6 et M8).
- La longueur est facile à ajuster à l'aide d'outils standards
- La longueur ajustée est solidement verrouillée en fermant les deux contre-écrous
- Construction durable en acier
- Toutes les pièces sont galvanisées à chaud pour une longue durée de vie (sauf M6 et M8 qui sont zingués)
- Sa conception protège le filetage contre les dommages et empêche la saleté d'entrer dans le corps central
- Les mâchoires sont équipées de boulons de sécurité et d'écrous et de goupilles de retenue en acier inoxydable
- Les boulons et écrous de sécurité sont également peints en bleu et rouge pour une identification rapide en tant que pièces d'origine POWERTEX
- Manuels d'utilisation en plusieurs langues inclus

Norme : Directive sur les machines 2006/42/CE

Matériau: Acier 4.6

Marquage: Marqué CE, POWERTEX, CMU (sauf filetage M6 et M8)

Finition: Galvanisé à chaud sauf pour le filetage M6 et M8

Attention: *M6 et M8 ne sont pas pour le levage. Ne pas ajuster la longueur sous charge.

Coefficient de sécurité: 5:1



| Réf. | CMU tonne(s) | Filetage | A mm | B mm | C mm | E mm | G mm | h mm | Ød | Ø D mm | L1 mm | L min. mm | L max. mm. | Poids (kg) |
|---------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----------|----------|--------------|---------------|---------------|
| 11.50PRSJ002 | 0,2 | M6* | 19 | 7 | 16 | 100 | 12 | 6,5 | M5 | 14,5 | 54 | 180 | 255 | 0,13 |
| 11.50PRSJ003 | 0,32 | M8* | 23 | 9 | 22 | 108 | 14 | 8,5 | M6 | 17,2 | 59 | 210 | 285 | 0,25 |
| 11.50PRSJ005F | 0,5 | M10 | 26 | 10 | 21 | 150 | 17 | 7 | M8 | 17,2 | 79 | 250 | 360 | 0,3 |
| 11.50PRSJ007F | 0,7 | M12 | 33 | 13 | 26 | 195 | 22 | 8 | M10 | 21,3 | 106 | 330 | 480 | 0,65 |
| 11.50PRSJ012F | 1,2 | M16 | 42 | 18 | 32 | 230 | 26 | 8 | M12 | 27 | 122 | 395 | 580 | 1,25 |
| 11.50PRSJ015F | 1,5 | M20 | 50 | 20 | 38 | 270 | 32 | 12 | M16 | 34 | 145 | 460 | 680 | 2,2 |
| 11.50PRSJ022 | 2,2 | M22 | 44 | 25 | 50 | 295 | 46 | 12 | M20 | 34 | 160 | 500 | 720 | 3,3 |
| 11.50PRSJ032 | 3,2 | M24 | 51 | 28 | 54 | 325 | 52 | 12 | M22 | 42 | 175 | 555 | 800 | 4,6 |
| 11.50PRSJ048 | 4,8 | M33 | 62 | 38 | 71,5 | 370 | 60 | 12 | M27 | 50 | 220 | 700 | 970 | 8,5 |
| 11.50PRSJ060 | 6 | M39 | 79 | 45 | 83,5 | 400 | 75 | 16 | M33 | 60,3 | 230 | 780 | 1060 | 15 |
| 11.50PRSJ085 | 8,5 | M45 | 94 | 50 | 86 | 400 | 85 | 16 | M39 | 76 | 235 | 800 | 1050 | 21 |
| 11.50PRSJ110 | 11 | M52 | 98 | 58 | 97,5 | 400 | 92 | 16 | M45 | 76 | 240 | 825 | 1050 | 24 |

Dimensions

