

Moufle de grue 6 poulies FRB

Informations du produit

Informations générales :

- Les moufles de grue à mouflage facile et rapide peuvent être utilisées avec de nombreuses grues "terrestres" telles que les grues téléscopiques et les grues sur chenilles. Elles constituent un excellent choix lorsque le changement fréquent de poulies est nécessaire.
- Roulements à rouleaux à double joints faciles d'entretien.
- Coefficient de sécurité : 4:1
- Crochets DIN forgés de qualité supérieure.
- Flasques très solides.
- Graissage via le crochet de levage.
- Verrouillage du crochet sur 4 ou 8 points.
- Guides de mouflage pour mouflage rapide.
- Linguet de sécurité à verrouillage.

Options disponibles:

- · Crochet double.
- Crochet double avec ouverture pour la fermeture.
- · Crochet quadruple.
- Oeil pour la fermeture.

Matériau: Poulies en fer coulées à froid et rainures lubrifiées à base de graphite.

Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires. **Note:** Possibilité de fabrication sur mesure.

Coefficient de sécurité: 4:1

| CMU tonne(s) | Modèle | Dia. de câble mm | Dia. poulie mm | Dimension du crochet | B mm | L mm | O mm | T mm | TA mm | TB mm | TL mm | Ø D1 | Ø D2 mm | ØΖ | Poids (kg) |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------|------------|----|---------------|
| 63 | FRB 360 .19 .6 .63 .E .A | 19 | 420 / 360 | 16 | 973 | - | 97 | 30 | 510 | 522 | 1 243 | 420 | 360 | 37 | 680 |
| 63 | FRB 360 .19 .6 .63 .E .B | 19 | 420 / 360 | 16 | 973 | - | 97 | 30 | 510 | 522 | 1243 | 420 | 360 | 37 | 725 |
| 63 | FRB 400 .19 .6 .63 .E | 19 | 460 / 400 | 16 | 1063 | - | 97 | 30 | 570 | 507 | 1363 | 460 | 400 | 37 | 775 |
| 80 | FRB 400 .19 .6 .80 .E | 19 | 460 / 400 | 20 | 1 147 | 1597 | 110 | 30 | 570 | 507 | 1 447 | 460 | 400 | 43 | 820 |
| 80 | FRB 400 .22 .6 .80 .E | 22 | 460 / 400 | 20 | 1 147 | 1597 | 110 | 40 | 570 | 507 | 1 447 | 460 | 400 | 43 | 820 |
| 80 | FRB 450 .22 .6 .80 .E | 22 | 515 / 450 | 20 | 1 187 | 1730 | 110 | 40 | 600 | 502 | 1580 | 515 | 450 | 43 | 910 |
| 80 | FRB 450 .24 .6 .80 .E | 24 | 515 / 450 | 20 | 1 187 | 1730 | 110 | 45 | 600 | 502 | 1580 | 515 | 450 | 52 | 910 |
| 100 | FRB 450 .24 .6 .100 .E | 24 | 515 / 450 | 25 | 1 263 | 1768 | 132 | 45 | 600 | 582 | 1598 | 515 | 450 | 52 | 1 135 |
| 100 | FRB 450 .26 .6 .100 .E | 26 | 515 / 450 | 25 | 1 263 | 1768 | 132 | 45 | 600 | 582 | 1598 | 515 | 450 | 52 | 1 135 |
| 150 | FRB 528 .24 .6 .150 .E | 24 | 596 / 528 | 40 | 1 553 | 2 232 | 167 | 45 | 710 | 642 | 2 020 | 596 | 528 | 52 | 1800 |
| 150 | FRB 528 .26 .6 .150 .E | 26 | 596 / 528 | 40 | 1 553 | 2 232 | 167 | 45 | 710 | 642 | 2 020 | 596 | 528 | 52 | 1800 |
| 150 | FRB 528 .28 .6 .150 .E | 28 | 596 / 528 | 40 | 1 553 | 2 242 | 167 | 50 | 710 | 642 | 2 030 | 596 | 528 | 59 | 1800 |
| 160 | FRB 528 .26 .6 .160 .E | 26 | 596 / 528 | 40 | 1 581 | 2 178 | 167 | 45 | 710 | 682 | 1966 | 596 | 528 | 52 | 2 270 |
| 160 | FRB 528 .28 .6 .160 .E | 28 | 596 / 528 | 40 | 1 581 | 2 188 | 167 | 50 | 710 | 682 | 1976 | 596 | 528 | 59 | 2 270 |
| 200 | FRB 575 .28 .6 .200 .E | 28 | 650 / 575 | 50 | 1 661 | 2 317 | 188 | 50 | 770 | 602 | 2 081 | 650 | 575 | 59 | 2 270 |
| 235 | FRB 670 .28 .6 .235 .E | 28 | 760 / 670 | 50 | 1716 | 2 442 | 188 | 50 | 870 | 952 | 2 206 | 760 | 670 | 59 | 4 160 |
| 235 | FRB 670 .32 .6 .235 .E | 32 | 760 / 670 | 50 | 1716 | 2 442 | 188 | 60 | 870 | 952 | 2 206 | 760 | 670 | 66 | 4 160 |

Dimensions

