

Moufle de grue 1 poulie SRB

Informations du produit



Informations générales :

- Les moufles de grue à mouflage peuvent être utilisées avec de nombreuses grues "terrestres" telles que les grues télescopiques et les grues sur chenilles. Elles constituent un excellent choix lorsque le changement fréquent de poulies n'est pas nécessaire. Elles conviennent particulièrement lorsque la hauteur de levage est limitée.
- 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.
- Modèle raccourci pour permettre une hauteur de levage plus élevée.
- Linguet de sécurité à verrouillage.

Options disponibles :

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

... [En savoir plus](#)

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

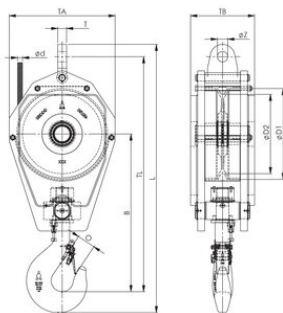
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 1 poulie SRB

Dessin technique



Données techniques

| CMU tonne(s) | Modèle | Dia. de câble mm | Dia. poulie mm | Dimension du crochet | øD1 mm | øD2 mm | B mm | O mm | TA mm | TB mm | TLmm mm | L mm | T mm | øZ mm | Poids (kg) |
|--------------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------------|--------|--------|------|------|-------|-------|---------|------|------|-------|------------|
| 12,5 | SRB 225 .14 .1 .12,5 .E | 14 | 260 / 255 | 5 | 260 | 225 | 523 | 55 | 35 | 170 | 789 | 913 | 28 | 32 | 75 |
| 12,5 | SRB 260 .14 .1 .12,5 .E | 14 | 300 / 260 | 5 | 300 | 260 | 548 | 55 | 400 | 185 | 933 | 648 | 28 | 32 | 110 |
| 12,5 | SRB 260 .16 .1 .12,5 .E | 16 | 300 / 260 | 5 | 300 | 260 | 548 | 55 | 400 | 185 | 933 | 948 | 28 | 32 | 110 |
| 16 | SRB 225 .14 .1 .16 .E | 14 | 260 / 255 | 5 | 260 | 225 | 548 | 55 | 345 | 180 | 923 | 938 | 28 | 32 | 100 |
| 16 | SRB 260 .16 .1 .16 .E | 16 | 300 / 260 | 5 | 300 | 260 | 548 | 55 | 400 | 195 | 933 | 948 | 28 | 32 | 110 |
| 16 | SRB 285 .16 .1 .16 .E | 16 | 320 / 280 | 6 | 320 | 280 | 608 | 57 | 420 | 165 | 908 | 1033 | 28 | 32 | 160 |
| 16 | SRB 320 .16 .1 .16 .E | 16 | 365 / 320 | 6 | 365 | 320 | 628 | 59 | 450 | 205 | 951 | 1076 | 28 | 32 | 160 |
| 16 | SRB 320 .19 .1 .16 .E | 19 | 365 / 320 | 6 | 365 | 320 | 628 | 59 | 450 | 205 | 951 | 1081 | 35 | 37 | 160 |
| 16 | SRB 355 .16 .1 .16 .E .A | 16 | 410 / 355 | 6 | 410 | 355 | 668 | 59 | 500 | 195 | 1013 | 1138 | 28 | 32 | 180 |
| 16 | SRB 355 .19 .1 .16 .E | 19 | 410 / 355 | 6 | 410 | 355 | 668 | 59 | 500 | 195 | 1013 | 1138 | 28 | 32 | 180 |
| 20 | SRB 355 .19 .1 .20 .E | 19 | 410 / 355 | 8 | 410 | 355 | 713 | 76 | 500 | 225 | 1053 | 1204 | 35 | 37 | 225 |
| 29 | SRB 400 .22 .1 .29 .E | 22 | 460 / 400 | 8 | 460 | 400 | 743 | 69 | 570 | 240 | 1128 | 1273 | 40 | 43 | 290 |
| 32 | SRB 450 .24 .1 .32 .E .A | 24 | 515 / 450 | 10 | 515 | 450 | 833 | 76 | 600 | 350 | 1256 | 1422 | 45 | 52 | 455 |
| 32 | SRB 450 .26 .1 .32 .E .A | 26 | 515 / 450 | 10 | 515 | 450 | 833 | 76 | 600 | 350 | 1256 | 1422 | 45 | 52 | 455 |
| 32 | SRB 450 .24 .1 .32 .E .B | 24 | 515 / 450 | 10 | 515 | 450 | 833 | 76 | 600 | 410 | 1256 | 1422 | 45 | 52 | 590 |
| 32 | SRB 450 .26 .1 .32 .E .B | 26 | 515 / 450 | 10 | 515 | 450 | 833 | 76 | 600 | 410 | 1256 | 1422 | 45 | 52 | 590 |
| 40 | SRB 450 .24 .1 .40 .E .B | 24 | 515 / 450 | 12 | 515 | 450 | 1074 | 84 | 600 | 410 | 1487 | 1665 | 45 | 52 | 590 |
| 40 | SRB 450 .26 .1 .40 .E | 26 | 515 / 450 | 12 | 515 | 450 | 918 | 84 | 605 | 323 | 1338 | 1516 | 45 | 52 | 590 |
| 50 | SRB 528 .24 .1 .50 .E | 24 | 596 / 528 | 16 | 596 | 528 | 934 | 97 | 710 | 353 | 1412 | 1604 | 45 | 52 | 725 |

Moufle de grue 1 poulie SRB

Données techniques

| CMU tonne(s) | Modèle | Dia. de câble mm | Dia. poulie mm | Dimension du crochet | øD1 mm | øD2 mm | B mm | O mm | TA mm | TB mm | TLmm mm | L mm | T mm | øZ mm | Poids (kg) |
|-----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|------------|---------|---------|----------|---------------|
| 50 | SRB 528 .26 .1 .50 .E | 26 | 596 / 528 | 16 | 596 | 528 | 934 | 97 | 710 | 353 | 1 412 | 1 604 | 45 | 52 | 725 |
| 50 | SRB 528 .28 .1 .50 .E | 28 | 595 / 528 | 16 | 595 | 528 | 934 | 97 | 740 | 353 | 1 412 | 1 614 | 50 | 59 | 725 |
| 50 | SRB 575 .28 .1 .50 .E | 28 | 650 / 575 | 16 | 650 | 575 | 958 | 97 | 770 | 333 | 1 459 | 1 661 | 50 | 59 | 930 |
| 63 | SRB 630 .32 .1 .63 .E | 32 | 720 / 630 | 16 | 720 | 630 | 985 | 97 | 825 | 353 | 1 521 | 1 728 | 60 | 66 | 1 000 |
| 63 | SRB 670 .28 .1 .63 .E | 28 | 760 / 670 | 16 | 760 | 670 | 1 173 | 97 | 870 | 473 | 1 738 | 1 940 | 50 | 59 | 1 800 |
| 63 | SRB 670 .32 .1 .63 .E | 32 | 760 / 670 | 16 | 760 | 670 | 1 173 | 97 | 870 | 473 | 1 738 | 1 940 | 60 | 66 | 1 800 |