

Moufle de grue 2 poulies 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.

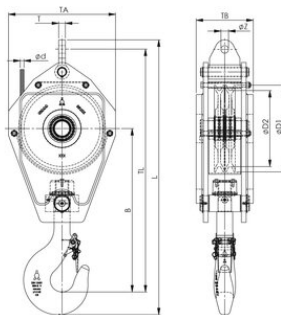
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 2 poulies SRB

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dimension du crochet	Poids (kg)
16	SRB 285 .16 .2 .16 .E	16	6	95
16	SRB 260 .14 .2 .16 .E	14	6	130
16	SRB 260 .16 .2 .16 .E	16	6	130
20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .A	16	8	130
20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .B	16	8	150
20	SRB 320 .16 .2 .20 .E	16	8	160
25	SRB 320 .16 .2 .25 .E	16	8	205
29	SRB 355 .19 .2 .29 .E	19	8	250
29	SRB 400 .22 .2 .29 .E	22	8	320
40	SRB 450 .24 .2 .40 .E	24	12	550
50	SRB 450 .26 .2 .50 .E	26	16	550
63	SRB 528 .26 .2 .63 .E	26	16	980
80	SRB 528 .28 .2 .80 .E	28	20	1 000
100	SRB 670 .28 .2 .100 .E	28	20	2 240
100	SRB 670 .32 .2 .100 .E	32	20	2 240