

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.

... [Read more](#)

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

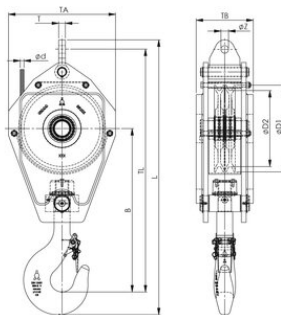
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 2 poulies SRB

Dimensions



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dimension du crochet	Poids (kg)
6097SRB28516216E	16	SRB 285 .16 .2 .16 .E	16	6	95
6097SRB26014216E	16	SRB 260 .14 .2 .16 .E	14	6	130
6097SRB26016216E	16	SRB 260 .16 .2 .16 .E	16	6	130
6097SRB28516220EA	20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .A	16	8	130
6097SRB28516220EB	20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .B	16	8	150
6097SRB32016220E	20	SRB 320 .16 .2 .20 .E	16	8	160
6097SRB32016225E	25	SRB 320 .16 .2 .25 .E	16	8	205
6097SRB35519229E	29	SRB 355 .19 .2 .29 .E	19	8	250
6097SRB40022229E	29	SRB 400 .22 .2 .29 .E	22	8	320
6097SRB45024240E	40	SRB 450 .24 .2 .40 .E	24	12	550
6097SRB45026250E	50	SRB 450 .26 .2 .50 .E	26	16	550
6097SRB52826263E	63	SRB 528 .26 .2 .63 .E	26	16	980
6097SRB52828280E	80	SRB 528 .28 .2 .80 .E	28	20	1 000
6097SRB670282100E	100	SRB 670 .28 .2 .100 .E	28	20	2 240
6097SRB670322100E	100	SRB 670 .32 .2 .100 .E	32	20	2 240