

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 télescopiques 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.

... [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.

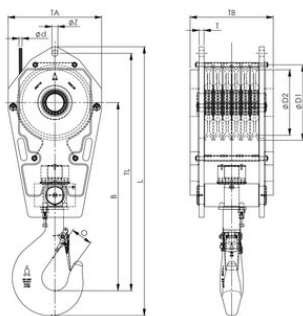
Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Coefficient de sécurité: 4:1

Moufle de grue 6 poulies FRB

Dessin technique



Données techniques

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	TLmm mm	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Ø Z mm	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	1 243	420	360	37	725
63	FRB 400 .19 .6 .63 .E	19	460 / 400	16	1 063	-	97	30	570	507	1 363	460	400	37	775
80	FRB 400 .19 .6 .80 .E	19	460 / 400	20	1 147	1 597	110	30	570	507	1 447	460	400	43	820
80	FRB 400 .22 .6 .80 .E	22	460 / 400	20	1 147	1 597	110	40	570	507	1 447	460	400	43	820
80	FRB 450 .22 .6 .80 .E	22	515 / 450	20	1 187	1 730	110	40	600	502	1 580	515	450	43	910
80	FRB 450 .24 .6 .80 .E	24	515 / 450	20	1 187	1 730	110	45	600	502	1 580	515	450	52	910
100	FRB 450 .24 .6 .100 .E	24	515 / 450	25	1 263	1 768	132	45	600	582	1 598	515	450	52	1 135
100	FRB 450 .26 .6 .100 .E	26	515 / 450	25	1 263	1 768	132	45	600	582	1 598	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	1 800
150	FRB 528 .26 .6 .150 .E	26	596 / 528	40	1 553	2 232	167	45	710	642	2 020	596	528	52	1 800
150	FRB 528 .28 .6 .150 .E	28	596 / 528	40	1 553	2 242	167	50	710	642	2 030	596	528	59	1 800
160	FRB 528 .26 .6 .160 .E	26	596 / 528	40	1 581	2 178	167	45	710	682	1 966	596	528	52	2 270
160	FRB 528 .28 .6 .160 .E	28	596 / 528	40	1 581	2 188	167	50	710	682	1 976	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	1 716	2 442	188	50	870	952	2 206	760	670	59	4 160
235	FRB 670 .32 .6 .235 .E	32	760 / 670	50	1 716	2 442	188	60	870	952	2 206	760	670	66	4 160