

Moufle de grue 6 poulies FRB

Informations du produit



Informations générales :

- Les mouflés de grue à mouflage facile et rapide peuvent être utilisés 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.

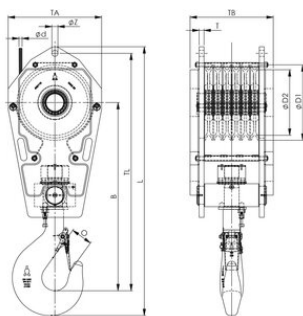
Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Coefficient de sécurité: 4:1

Moufle de grue 6 poulies FRB

Dessin technique



Données techniques

Réf.	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)
6097FRB36019663EA	63	FRB 360 .19 .6 .63 .E .A	19	420 / 360	16	973	-	97	30	510	522	1243	420	360	37	680
6097FRB36019663EB	63	FRB 360 .19 .6 .63 .E .B	19	420 / 360	16	973	-	97	30	510	522	1243	420	360	37	725
6097FRB40019663E	63	FRB 400 .19 .6 .63 .E	19	460 / 400	16	1063	-	97	30	570	507	1363	460	400	37	775
6097FRB40019680E	80	FRB 400 .19 .6 .80 .E	19	460 / 400	20	1147	1597	110	30	570	507	1447	460	400	43	820
6097FRB40022680E	80	FRB 400 .22 .6 .80 .E	22	460 / 400	20	1147	1597	110	40	570	507	1447	460	400	43	820
6097FRB45022680E	80	FRB 450 .22 .6 .80 .E	22	515 / 450	20	1187	1730	110	40	600	502	1580	515	450	43	910
6097FRB45024680E	80	FRB 450 .24 .6 .80 .E	24	515 / 450	20	1187	1730	110	45	600	502	1580	515	450	52	910
6097FRB450246100E	100	FRB 450 .24 .6 .100 .E	24	515 / 450	25	1263	1768	132	45	600	582	1598	515	450	52	1135
6097FRB450266100E	100	FRB 450 .26 .6 .100 .E	26	515 / 450	25	1263	1768	132	45	600	582	1598	515	450	52	1135
6097FRB528246150E	150	FRB 528 .24 .6 .150 .E	24	596 / 528	40	1553	2232	167	45	710	642	2020	596	528	52	1800
6097FRB528266150E	150	FRB 528 .26 .6 .150 .E	26	596 / 528	40	1553	2232	167	45	710	642	2020	596	528	52	1800
6097FRB528286150E	150	FRB 528 .28 .6 .150 .E	28	596 / 528	40	1553	2242	167	50	710	642	2030	596	528	59	1800
6097FRB528266160E	160	FRB 528 .26 .6 .160 .E	26	596 / 528	40	1581	2178	167	45	710	682	1966	596	528	52	2270
6097FRB528286160E	160	FRB 528 .28 .6 .160 .E	28	596 / 528	40	1581	2188	167	50	710	682	1976	596	528	59	2270

Moufle de grue 6 poulies FRB

Données techniques

Réf.	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 mm	Ø Z mm	Poids (kg)
6097FRB575286200E	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
6097FRB670286235E	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
6097FRB670326235E	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