



Moufle de grue 5 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.

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.

Réf.	CMU	Réf. modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	B mm	L mm	O mm	T mm	TA mm	TB mm	TL mm	Ø D1	Ø D2 mm	Ø Z	Poids (kg)
6097FRB35516550E	50	FRB 355 .16 .5 .50 .E	16	12	959	1342	84	28	500	382	1224	410	355	32	500
6097FRB36019563E	63	FRB 360 .19 .5 .63 .E	19	16	973	1375	97	30	510	422	1243	420	360	37	600
6097FRB40019563E	63	FRB 400 .19 .5 .63 .E	19	16	1048	1520	97	30	570	432	1388	460	400	37	750
6097FRB45022580E	80	FRB 450 .22 .5 .80 .E	22	20	1188	1730	110	30	600	437	1580	515	450	43	815
6097FRB45024580E	80	FRB 450 .24 .5 .80 .E	24	20	1188	1730	110	40	600	437	1580	515	450	52	815
6097FRB36019580E	80	FRB 360 .19 .5 .80 .E	19	20	1082	1502	110	30	510	482	1352	420	360	37	820
6097FRB40019580E	80	FRB 400 .19 .5 .80 .E	19	20	1147	1597	110	30	570	507	1447	460	400	37	820
6097FRB450245100E	100	FRB 450 .24 .5 .100 .E	24	25	1263	1768	132	45	600	417	1598	515	450	52	910
6097FRB450265100EA	100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .A	26	25	1263	1768	132	40	600	417	1598	515	450	52	910
6097FRB450265100EB	100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .B	26	25	1263	1768	132	40	600	507	1598	515	450	52	1140
6097FRB528245125E	125	FRB 528 .24 .5 .125 .E	24	32	1333	1913	137	45	710	622	1723	595	528	52	1820
6097FRB528265125E	125	FRB 528 .26 .5 .125 .E	26	32	1333	1913	137	45	710	622	1723	595	528	52	1820
6097FRB528285125E	125	FRB 528 .28 .5 .125 .E	28	32	1333	1913	137	50	710	622	1723	595	528	59	1820
6097FRB528265150E	150	FRB 528 .26 .5 .150 .E	26	40	1333	1935	167	50	710	602	1723	595	528	52	1820
6097FRB528285150E	150	FRB 528 .28 .5 .150 .E	28	40	1333	1938	167	50	710	622	1726	595	528	59	1820
6097FRB575285150E	150	FRB 575 .28 .5 .150 .E	28	40	1383	2015	167	50	770	572	1803	650	575	52	1820
6097FRB528285160E	160	FRB 528 .28 .5 .160 .E	28	40	1502	2191	167	50	710	662	1979	595	528	59	2270
6097FRB575285160E	160	FRB 575 .28 .5 .160 .E	28	40	1591	2223	167	50	770	592	2011	650	575	59	2270
6097FRB670285200E	200	FRB 670 .28 .5 .200 .E	28	50	1716	2442	188	50	870	782	2206	760	670	59	3560
6097FRB670325200E	200	FRB 670 .32 .5 .200 .E	32	50	1716	2442	188	60	870	782	2206	760	670	66	3560

Dimensions

