



Moufle de grue 4 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 tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dia. poulie mm	Dimension du crochet	Ø D1	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z	Poids (kg)
6097FRB28516435E	35	FRB 285 .16 .4 .35 .E	16	320 / 285	12	320	285	753	84	420	292	1 053	1 171	28	32	275
6097FRB35519450E	50	FRB 355 .19 .4 .50 .E	19	410 / 355	12	410	355	959	84	500	363	1 229	1 347	35	37	500
6097FRB40022463E	63	FRB 400 .22 .4 .63 .E	22	460 / 400	16	460	400	1 038	97	570	350	1 333	1 465	40	43	540
6097FRB35519463E	63	FRB 355 .19 .4 .63 .E	19	410 / 355	16	410	355	1 038	97	500	343	1 308	1 440	35	37	570
6097FRB45022463E	63	FRB 450 .22 .4 .63 .E	22	510 / 450	16	515	450	1 038	97	600	400	1 448	1 580	40	43	750
6097FRB45024463E	63	FRB 450 .24 .4 .63 .E	24	510 / 450	16	515	450	1 038	97	600	400	1 448	1 580	45	52	750
6097FRB45024480E	80	FRB 450 .24 .4 .80 .E	24	510 / 450	20	515	450	1 183	110	600	527	1 568	1 718	45	52	1 000
6097FRB45026480E	80	FRB 450 .26 .4 .80 .E	26	510 / 450	20	515	450	1 183	110	600	527	1 568	1 718	40	52	1 000
6097FRB52824480E	80	FRB 528 .24 .4 .80 .E	24	590 / 528	20	595	528	1 272	110	710	527	1 736	1 886	45	52	1 000
6097FRB52826480E	80	FRB 528 .26 .4 .80 .E	26	590 / 528	20	595	528	1 272	110	710	527	1 736	1 886	45	52	1 000
6097FRB52828480E	80	FRB 528 .28 .4 .80 .E	28	590 / 528	20	595	528	1 273	110	710	472	1 671	1 821	40	59	1 270
6097FRB528264100E	100	FRB 528 .26 .4 .100 .E	26	590 / 528	25	595	528	1 288	132	710	472	1 743	1 913	40	52	1 270
6097FRB528284100E	100	FRB 528 .28 .4 .100 .E	28	590 / 528	25	595	528	1 288	132	710	472	1 753	1 923	40	59	1 270
6097FRB575284125E	125	FRB 575 .28 .4 .125 .E	28	650 / 575	32	650	575	1 413	137	770	442	1 893	2 083	40	59	1 360
6097FRB670284160E	160	FRB 670 .28 .4 .160 .E	28	760 / 670	40	760	670	1 616	167	870	662	2 181	2 393	50	59	3 150
6097FRB670324160E	160	FRB 670 .32 .4 .160 .E	32	760 / 670	40	760	670	1 616	167	870	662	2 181	2 393	60	66	3 150

Dimensions

