

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.

... [En savoir plus](#)

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

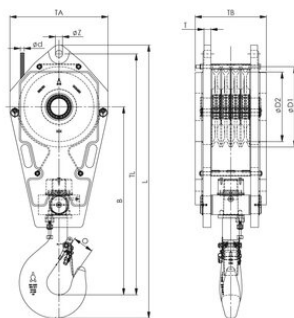
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 4 poulies FRB

Dessin technique



Moufle de grue 4 poulies FRB

Données techniques

CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dia. poulie mm	Dimension du crochet	Ø D1 mm	Ø D2 mm mm	B mm	O mm	TA mm mm	TB mm	TLmm mm	L mm	T mm	Ø Z mm	Poids (kg)
35	FRB 285 .16 .4 .35 .E	16	320 / 285	12	320	285	753	84	420	292	1053	1171	28	32	275
50	FRB 355 .19 .4 .50 .E	19	410 / 355	12	410	355	959	84	500	363	1229	1347	35	37	500
63	FRB 400 .22 .4 .63 .E	22	460 / 400	16	460	400	1038	97	570	350	1333	1465	40	43	540
63	FRB 355 .19 .4 .63 .E	19	410 / 355	16	410	355	1038	97	500	343	1308	1440	35	37	570
63	FRB 450 .22 .4 .63 .E	22	510 / 450	16	515	450	1038	97	600	400	1448	1580	40	43	750
63	FRB 450 .24 .4 .63 .E	24	510 / 450	16	515	450	1038	97	600	400	1448	1580	45	52	750
80	FRB 450 .24 .4 .80 .E	24	510 / 450	20	515	450	1183	110	600	527	1568	1718	45	52	1000
80	FRB 450 .26 .4 .80 .E	26	510 / 450	20	515	450	1183	110	600	527	1568	1718	40	52	1000
80	FRB 528 .24 .4 .80 .E	24	590 / 528	20	595	528	1272	110	710	527	1736	1886	45	52	1000
80	FRB 528 .26 .4 .80 .E	26	590 / 528	20	595	528	1272	110	710	527	1736	1886	45	52	1000
80	FRB 528 .28 .4 .80 .E	28	590 / 528	20	595	528	1273	110	710	472	1671	1821	40	59	1270
100	FRB 528 .26 .4 .100 .E	26	590 / 528	25	595	528	1288	132	710	472	1743	1913	40	52	1270
100	FRB 528 .28 .4 .100 .E	28	590 / 528	25	595	528	1288	132	710	472	1753	1923	40	59	1270
125	FRB 575 .28 .4 .125 .E	28	650 / 575	32	650	575	1413	137	770	442	1893	2083	40	59	1360
160	FRB 670 .28 .4 .160 .E	28	760 / 670	40	760	670	1616	167	870	662	2181	2393	50	59	3150
160	FRB 670 .32 .4 .160 .E	32	760 / 670	40	760	670	1616	167	870	662	2181	2393	60	66	3150