

Moufle de grue 3 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.

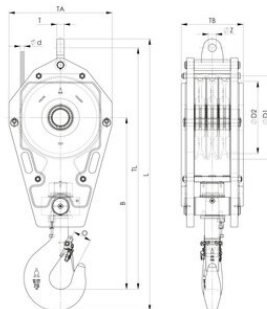
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 3 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	øD1 mm	øD2 mm	øZ mm	Poids (kg)
20	FRB 225 .14 .3 .20 .E	14	260 / 225	8	718	1 128	69	28	345	180	993	260	225	32	130
20	FRB 320 .16 .3 .20 .E	16	365 / 320	8	763	1 231	69	28	450	180	1 096	365	320	32	160
20	FRB 260 .14 .3 .20 .E	14	300 / 260	8	723	1 153	69	28	400	220	1 018	300	260	32	185
25	FRB 320 .16 .3 .25 .E	16	365 / 320	8	763	1 231	69	28	450	220	1 096	365	320	32	205
25	FRB 260 .14 .3 .25 .E	14	300 / 260	8	698	1 128	69	28	400	260	993	300	260	32	210
29	FRB 285 .16 .3 .29 .E	16	320 / 280	8	703	1 148	69	28	420	180	1 013	320	280	32	210
29	FRB 320 .16 .3 .29 .E .A	16	365 / 320	8	763	1 231	69	28	450	220	1 096	365	320	32	210
29	FRB 320 .16 .3 .29 .E .B	16	365 / 320	8	763	1 231	69	28	450	230	1 096	365	320	32	225
32	FRB 355 .19 .3 .32 .E	19	410 / 355	10	863	1 359	76	35	500	280	1 208	410	355	37	370
40	FRB 360 .19 .3 .40 .E	19	420 / 360	12	899	1 417	84	35	510	342	1 254	420	360	37	455
40	FRB 400 .19 .3 .40 .E	19	460 / 400	12	928	1 486	84	35	570	343	1 323	460	400	37	500
50	FRB 400 .19 .3 .50 .E	19	460 / 400	16	949	1 501	97	35	570	343	1 324	460	400	37	540
50	FRB 400 .22 .3 .50 .E	22	460 / 400	16	949	1 506	97	40	570	343	1 324	460	400	43	540
50	FRB 360 .19 .3 .50 .E	19	420 / 360	16	899	1 431	97	35	510	402	1 254	420	360	37	555
63	FRB 450 .22 .3 .63 .E	22	515 / 450	16	1 038	1 630	97	40	600	303	1 448	515	450	43	600
63	FRB 450 .24 .3 .63 .E .A	24	515 / 450	16	1 038	1 646	97	45	600	313	1 454	515	450	52	650
63	FRB 450 .26 .3 .63 .E .A	26	515 / 450	16	1 038	1 653	97	45	600	313	1 461	515	450	52	650
63	FRB 450 .24 .3 .63 .E .B	24	515 / 450	16	1 038	1 646	97	45	600	363	1 454	515	450	52	770
63	FRB 450 .26 .3 .63 .E .B	26	515 / 450	16	1 038	1 653	97	45	600	363	1 461	515	450	52	770

Moufle de grue 3 poulies FRB

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	øD1 mm	øD2 mm	øZ mm	Poids (kg)
80	FRB 450 .26 .3 .80 .E	26	515 / 450	20	1 182	1 815	110	45	600	362	1 605	515	450	52	810
80	FRB 528 .24 .3 .80 .E	24	595 / 528	20	1 272	1 946	110	45	710	412	1 736	595	528	52	1 130
80	FRB 528 .26 .3 .80 .E	26	595 / 528	20	1 272	1 946	110	45	710	412	1 736	595	528	52	1 130
80	FRB 528 .28 .3 .80 .E	28	595 / 528	20	1 272	1 971	110	50	710	412	1 751	595	528	59	1 130
100	FRB 528 .26 .3 .100 .E	26	595 / 528	25	1 363	2 056	132	45	710	462	1 826	595	528	52	1 360
100	FRB 528 .28 .3 .100 .E	28	595 / 528	25	1 363	2 081	132	50	710	462	1 841	595	528	59	1 360
100	FRB 575 .28 .3 .100 .E	28	650 / 575	25	1 303	2 048	132	50	770	432	1 808	650	575	59	1 360
125	FRB 670 .28 .3 .125 .E	28	760 / 670	25	1 428	2 233	132	50	870	622	1 993	760	670	59	2 900
125	FRB 670 .32 .3 .125 .E	32	760 / 670	25	1 428	2 238	132	60	870	622	1 993	760	670	66	2 900