

Moufle de grue 2 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.
- 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.

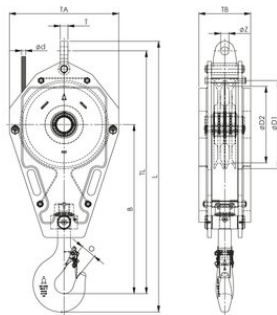
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 2 poulies FRB

Dessin technique



Moufle de grue 2 poulies FRB

Données techniques

CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dia. poulie mm	Dimension du crochet	øD1 mm	øD2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TLmm mm	L mm	T mm	øZ mm	Poids (kg)
16	FRB 225 .14 .2 .16 .E	14	260 / 255	6	260	225	608	59	345	180	883	1 103	28	32	105
16	FRB 260 .14 .2 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1 168	28	32	125
16	FRB 260 .16 .2 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1 168	28	32	125
20	FRB 260 .14 .2 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1 033	1 103	28	32	130
20	FRB 260 .16 .2 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	420	165	1 033	1 213	28	32	130
20	FRB 285 .16 .2 .20 .E	16	365 / 285	8	365	285	778	69	420	165	1 078	1 236	28	32	160
20	FRB 320 .16 .2 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1 101	1 231	28	32	160
25	FRB 320 .16 .2 .25 .E	16	365 / 320	8	365	320	763	69	450	130	1 096	1 333	28	32	205
29	FRB 355 .19 .2 .29 .E	19	410 / 355	8	410	355	848	69	500	225	1 193	1 393	35	37	265
29	FRB 400 .19 .2 .29 .E	19	460 / 400	8	460	400	873	69	570	240	1 253	1 398	35	37	365
29	FRB 400 .22 .2 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	873	69	570	240	1 253	1 572	40	43	365
32	FRB 450 .22 .2 .32 .E	22	515 / 450	10	515	450	1 003	76	600	250	1 416	1 655	40	43	485
40	FRB 450 .22 .2 .40 .E	22	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	333	1 487	1 665	40	43	590
40	FRB 450 .24 .2 .40 .E	24	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	333	1 487	1 689	45	52	590
40	FRB 450 .26 .2 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	333	1 497	1 689	45	52	590
50	FRB 450 .24 .2 .50 .E	22	515 / 450	16	515	450	1 074	97	600	363	1 497	1 675	45	52	680
50	FRB 450 .26 .2 .50 .E	26	515 / 450	16	515	450	1 074	97	600	363	1 497	1 848	45	52	680
63	FRB 528 .24 .2 .63 .E	24	595 / 528	16	595	528	1 202	97	710	383	1 656	1 848	45	52	1 000
63	FRB 528 .26 .2 .63 .E	26	595 / 528	16	595	528	1 202	97	710	383	1 656	1 946	45	52	1 000
63	FRB 528 .28 .2 .63 .E	28	595 / 528	16	595	528	1 203	97	710	383	1 681	1 971	50	59	1 000
80	FRB 528 .26 .2 .80 .E	26	595 / 528	20	595	528	1 272	110	710	412	1 736	1 883	45	52	1 065
80	FRB 528 .28 .2 .80 .E	28	595 / 528	20	595	528	1 273	110	710	412	1 751	2 117	50	59	1 065
100	FRB 670 .28 .2 .100 .E	28	760 / 670	20	760	670	1 332	110	870	482	1 897	2 122	50	59	2 240
100	FRB 670 .32 .2 .100 .E	32	760 / 670	20	760	670	1 332	110	870	482	1 897	3 122	60	66	2 240