

Moufle de grue 1 poulie 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. Elles conviennent particulièrement lorsque la hauteur de levage est limitée.
- 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.

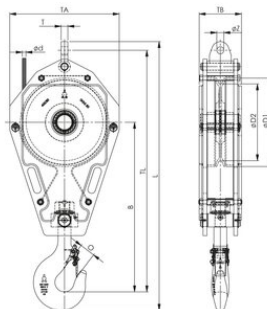
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune à rayures noires.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 1 poulie FRB

Dessin technique



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)
12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	260 / 225	4	260	225	588	49	345	170	863	970	28	32	90
12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1063	28	32	100
12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1045	28	32	100
16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	260 / 225	6	260	225	608	59	345	180	883	1008	28	32	100
16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	879	1103	28	32	120
16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1103	28	32	120
16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	320 / 285	6	320	285	723	59	420	165	1023	1148	28	32	135
16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1133	1258	28	32	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1133	1263	35	37	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	215	1133	1263	35	37	225
20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1033	1168	28	32	130
20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1033	1168	28	32	130
20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	320 / 285	8	320	285	778	69	420	165	1078	1213	28	32	160
20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1101	1236	28	32	160
20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	410 / 355	8	410	355	853	69	500	223	1198	1333	28	32	250
20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	410 / 355	8	410	355	853	69	500	225	1198	1338	35	37	250
25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1258	1398	35	37	275
25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1258	1403	40	43	275
29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	270	1268	1413	40	43	365
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	515 / 450	10	515	450	1003	79	600	250	1426	1593	45	52	450
32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	515 / 450	10	515	450	1003	76	600	250	1416	1572	40	43	455

Moufle de grue 1 poulie 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)
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	515 / 450	10	515	450	1003	76	600	250	1426	1592	45	52	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	515 / 450	10	515	450	1003	76	600	333	1426	1292	45	52	590
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	515 / 450	10	515	450	1003	79	600	333	1426	1593	45	52	590
40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	515 / 450	12	515	450	1074	84	600	333	1487	1655	40	43	590
40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	515 / 450	12	515	450	1074	84	600	333	1497	1675	45	52	590
40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	1074	84	600	333	1497	1675	45	52	590
40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	595 / 528	12	595	528	1114	84	710	323	1592	1770	45	52	680
40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	595 / 528	12	595	528	1114	84	710	323	1592	1770	45	52	680
40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	595 / 528	12	595	528	1114	84	710	323	1593	1780	50	59	680
40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	650 / 575	12	650	575	1138	84	770	313	1642	1821	45	52	750
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	515 / 450	16	515	450	1094	87	600	333	1514	1706	45	52	590
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	515 / 450	16	515	450	1094	87	600	3363	1514	1706	45	52	680
50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	595 / 528	16	595	528	1111	97	710	343	1589	1781	45	52	750
50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	595 / 528	16	595	528	1111	97	710	343	1589	1781	45	52	750
50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	595 / 528	16	595	528	1111	97	710	343	1589	1791	50	59	750
50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	650 / 575	16	650	575	1144	97	770	313	1649	1851	50	59	750
50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	710 / 630	16	710	630	1172	97	830	323	1717	1919	50	59	975
63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	650 / 575	16	650	575	1223	97	770	352	1738	1945	60	66	975
63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	710 / 630	16	710	630	1253	97	830	323	1798	2005	60	66	975
63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	760 / 670	16	760	670	1248	97	870	453	1813	2015	50	59	1800
63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	760 / 670	16	760	670	1248	97	870	453	1813	2020	60	66	1800