

## Moufle de grue 5 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.

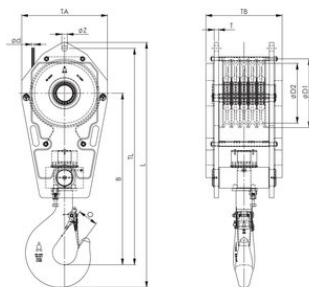
**Plage de température d'utilisation:** De -40 à +80°C.

**Finition:** C3M en jaune à rayures noires.

**Note:** Possibilité de fabrication sur mesure.

## Moufle de grue 5 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	Ø D1 mm	Ø D2 mm mm	Ø Z mm	Poids (kg)
50	FRB 355 .16 .5 .50 .E	16	410 / 355	12	959	1342	84	28	500	382	1224	410	355	32	500
63	FRB 360 .19 .5 .63 .E	19	420 / 360	16	973	1375	97	30	510	422	1243	420	360	37	600
63	FRB 400 .19 .5 .63 .E	19	460 / 400	16	1048	1520	97	30	570	432	1388	460	400	37	750
80	FRB 450 .22 .5 .80 .E	22	515 / 450	20	1188	1730	110	30	600	437	1580	515	450	43	815
80	FRB 450 .24 .5 .80 .E	24	515 / 450	20	1188	1730	110	40	600	437	1580	515	450	52	815
80	FRB 360 .19 .5 .80 .E	19	420 / 360	20	1082	1502	110	30	510	482	1352	420	360	37	820
80	FRB 400 .19 .5 .80 .E	19	460 / 400	20	1147	1597	110	30	570	507	1447	460	400	37	820
100	FRB 450 .24 .5 .100 .E	24	515 / 450	25	1263	1768	132	45	600	417	1598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .A	26	515 / 450	25	1263	1768	132	40	600	417	1598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .B	26	515 / 450	25	1263	1768	132	40	600	507	1598	515	450	52	1140
125	FRB 528 .24 .5 .125 .E	24	595 / 528	32	1333	1913	137	45	710	622	1723	595	528	52	1820
125	FRB 528 .26 .5 .125 .E	26	595 / 528	32	1333	1913	137	45	710	622	1723	595	528	52	1820
125	FRB 528 .28 .5 .125 .E	28	595 / 528	32	1333	1913	137	50	710	622	1723	595	528	59	1820
150	FRB 528 .26 .5 .150 .E	26	595 / 528	40	1333	1935	167	50	710	602	1723	595	528	52	1820
150	FRB 528 .28 .5 .150 .E	28	595 / 528	40	1333	1938	167	50	710	622	1726	595	528	59	1820
150	FRB 575 .28 .5 .150 .E	28	650 / 575	40	1383	2015	167	50	770	572	1803	650	575	52	1820
160	FRB 528 .28 .5 .160 .E	28	595 / 528	40	1502	2191	167	50	710	662	1979	595	528	59	2270
160	FRB 575 .28 .5 .160 .E	28	650 / 575	40	1591	2223	167	50	770	592	2011	650	575	59	2270
200	FRB 670 .28 .5 .200 .E	28	760 / 670	50	1716	2442	188	50	870	782	2206	760	670	59	3560
200	FRB 670 .32 .5 .200 .E	32	760 / 670	50	1716	2442	188	60	870	782	2206	760	670	66	3560