



## 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.

**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.

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Dia. poulie mm	Dimension du crochet	ØD1 mm	ØD2 mm	Bmm mm	Omm mm	TA mm	TBmm mm	TLmm mm	Lmm mm	Tmm mm	ØZ mm	Poids (kg)
6097FRB22514216E	16	FRB 225 .14 .2 .16 .E	14	260 / 255	6	260	225	608	59	345	180	883	1 103	28	32	105
6097FRB26014216E	16	FRB 260 .14 .2 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1 168	28	32	125

6097FRB26016216E	16	FRB 260 .16 .2 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1 168	28	32	125
6097FRB26014220E	20	FRB 260 .14 .2 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1 033	1 103	28	32	130
6097FRB26016220E	20	FRB 260 .16 .2 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	420	165	1 033	1 213	28	32	130
6097FRB28516220E	20	FRB 285 .16 .2 .20 .E	16	365 / 285	8	365	285	778	69	420	165	1 078	1 236	28	32	160
6097FRB32016220E	20	FRB 320 .16 .2 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1 101	1 231	28	32	160
6097FRB32016225E	25	FRB 320 .16 .2 .25 .E	16	365 / 320	8	365	320	763	69	450	130	1 096	1 333	28	32	205
6097FRB35519229E	29	FRB 355 .19 .2 .29 .E	19	410 / 355	8	410	355	848	69	500	225	1 193	1 393	35	37	265
6097FRB40019229E	29	FRB 400 .19 .2 .29 .E	19	460 / 400	8	460	400	873	69	570	240	1 253	1 398	35	37	365
6097FRB40022229E	29	FRB 400 .22 .2 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	873	69	570	240	1 253	1 572	40	43	365
6097FRB45022232E	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
6097FRB45022240E	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
6097FRB45024240E	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
6097FRB45026240E	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
6097FRB45024250E	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
6097FRB45026250E	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
6097FRB52824263E	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
6097FRB52826263E	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
6097FRB52828263E	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
6097FRB52826280E	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
6097FRB52828280E	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
6097FRB670282100E	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
6097FRB670322100E	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

## Dimensions

