

## 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.

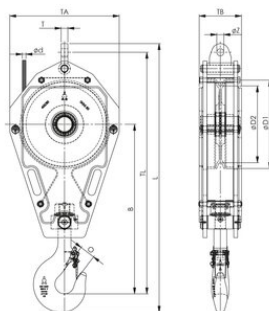
**Plage de température d'utilisation:** de -40 à +80°C.

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

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

## Moufle de grue 1 poulie FRB

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	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)
6097FRB225141125E	12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	260 / 225	4	260	225	588	49	345	170	863	970	28	32	90
6097FRB260141125E	12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1063	28	32	100
6097FRB260161125E	12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1045	28	32	100
6097FRB22514116E	16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	260 / 225	6	260	225	608	59	345	180	883	1008	28	32	100
6097FRB26014116E	16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	879	1103	28	32	120
6097FRB26016116E	16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1103	28	32	120
6097FRB28516116E	16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	320 / 285	6	320	285	723	59	420	165	1023	1148	28	32	135
6097FRB35516116E	16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1133	1258	28	32	180
6097FRB35519116EA	16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1133	1263	35	37	180
6097FRB35519116EB	16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	215	1133	1263	35	37	225
6097FRB26014120E	20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1033	1168	28	32	130
6097FRB26016120E	20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1033	1168	28	32	130
6097FRB28516120E	20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	320 / 285	8	320	285	778	69	420	165	1078	1213	28	32	160
6097FRB32016120E	20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1101	1236	28	32	160

## Moufle de grue 1 poulie FRB

### Données techniques

Réf.	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)
6097FRB35516120E	20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	410 / 355	8	410	355	853	69	500	223	1 198	1 333	28	32	250
6097FRB35519120E	20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	410 / 355	8	410	355	853	69	500	225	1 198	1 338	35	37	250
6097FRB40019125E	25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1 258	1 398	35	37	275
6097FRB40022125E	25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1 258	1 403	40	43	275
6097FRB40022129E	29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	270	1 268	1 413	40	43	365
6097FRB45026132EA	32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	515 / 450	10	515	450	1 003	79	600	250	1 426	1 593	45	52	450
6097FRB45022132E	32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	515 / 450	10	515	450	1 003	76	600	250	1 416	1 572	40	43	455
6097FRB45024132EA	32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	515 / 450	10	515	450	1 003	76	600	250	1 426	1 592	45	52	455
6097FRB45024132EB	32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	515 / 450	10	515	450	1 003	76	600	333	1 426	1 292	45	52	590
6097FRB45026132EB	32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	515 / 450	10	515	450	1 003	79	600	333	1 426	1 593	45	52	590
6097FRB45022140E	40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	333	1 487	1 655	40	43	590
6097FRB45024140E	40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	333	1 497	1 675	45	52	590
6097FRB45026140E	40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	333	1 497	1 675	45	52	590
6097FRB52824140E	40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	595 / 528	12	595	528	1 114	84	710	323	1 592	1 770	45	52	680
6097FRB52826140E	40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	595 / 528	12	595	528	1 114	84	710	323	1 592	1 770	45	52	680
6097FRB52828140E	40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	595 / 528	12	595	528	1 114	84	710	323	1 593	1 780	50	59	680
6097FRB57526140E	40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	650 / 575	12	650	575	1 138	84	770	313	1 642	1 821	45	52	750
6097FRB45026150EA	50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	515 / 450	16	515	450	1 094	87	600	333	1 514	1 706	45	52	590
6097FRB45026150EB	50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	515 / 450	16	515	450	1 094	87	600	3 363	1 514	1 706	45	52	680
6097FRB52824150E	50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	595 / 528	16	595	528	1 111	97	710	343	1 589	1 781	45	52	750

## Moufle de grue 1 poulie FRB

### Données techniques

Réf.	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)
6097FRB52826150E	50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	595 / 528	16	595	528	1 111	97	710	343	1 589	1 781	45	52	750
6097FRB52828150E	50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	595 / 528	16	595	528	1 111	97	710	343	1 589	1 791	50	59	750
6097FRB57528150E	50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	650 / 575	16	650	575	1 144	97	770	313	1 649	1 851	50	59	750
6097FRB63028150E	50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	710 / 630	16	710	630	1 172	97	830	323	1 717	1 919	50	59	975
6097FRB57532163E	63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	650 / 575	16	650	575	1 223	97	770	352	1 738	1 945	60	66	975
6097FRB63032163E	63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	710 / 630	16	710	630	1 253	97	830	323	1 798	2 005	60	66	975
6097FRB67028163E	63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	760 / 670	16	760	670	1 248	97	870	453	1 813	2 015	50	59	1 800
6097FRB67032163E	63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	760 / 670	16	760	670	1 248	97	870	453	1 813	2 020	60	66	1 800