



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.

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	Modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Poids (kg)
6097FRB225141125E	12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	4	90
6097FRB260141125E	12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	4	100

6097FRB260161125E	12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	4	100
6097FRB22514116E	16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	6	100
6097FRB26014116E	16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	6	120
6097FRB26016116E	16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	6	120
6097FRB28516116E	16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	6	135
6097FRB35516116E	16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	6	180
6097FRB35519116EA	16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	6	180
6097FRB35519116EB	16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	6	225
6097FRB26014120E	20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	8	130
6097FRB26016120E	20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	8	130
6097FRB28516120E	20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	8	160
6097FRB32016120E	20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	8	160
6097FRB35516120E	20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	8	250
6097FRB35519120E	20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	8	250
6097FRB40019125E	25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	8	275
6097FRB40022125E	25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	8	275
6097FRB40022129E	29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	8	365
6097FRB45026132EA	32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	10	450
6097FRB45022132E	32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	10	455
6097FRB45024132EA	32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	10	455
6097FRB45024132EB	32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	10	590
6097FRB45026132EB	32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	10	590
6097FRB45022140E	40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	12	590

6097FRB45024140E	40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	12	590
6097FRB45026140E	40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	12	590
6097FRB52824140E	40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	12	680
6097FRB52826140E	40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	12	680
6097FRB52828140E	40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	12	680
6097FRB57526140E	40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	12	750
6097FRB45026150EA	50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	16	590
6097FRB45026150EB	50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	16	680
6097FRB52824150E	50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	16	750
6097FRB52826150E	50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	16	750
6097FRB52828150E	50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	16	750
6097FRB57528150E	50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	16	750
6097FRB63028150E	50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	16	975
6097FRB57532163E	63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	16	975
6097FRB63032163E	63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	16	975
6097FRB67028163E	63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	16	1800
6097FRB67032163E	63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	16	1800

Dimensions

