



Moufle de grue 3 poulies SRB

Informations du produit

Informations générales :

- Les moufles de grue à mouflage 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 n'est pas 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.
- Modèle raccourci pour permettre une hauteur de levage plus élevée.
- 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.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

CMU Tonnes	Réf. modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Ø D1	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z	Poids (kg)
25	SRB 260 .14 .3 .25 .E	14	8	300	260	658	69	400	260	953	1 088	28	32	210
25	SRB 260 .16 .3 .25 .E	16	8	300	260	658	69	400	260	953	1 088	28	32	210
29	SRB 285 .16 .3 .29 .E	16	8	325	285	668	69	400	270	978	1 113	28	32	210
29	SRB 320 .16 .3 .29 .E	16	8	365	320	713	69	450	240	1 048	1 183	28	32	225
32	SRB 355 .19 .3 .32 .E	19	10	410	355	753	76	500	262	1 093	1 244	35	37	325
40	SRB 360 .19 .3 .40 .E	19	12	410	360	839	84	500	362	1 179	1 342	35	37	455
40	SRB 400 .22 .3 .40 .E	22	12	460	400	864	84	570	353	1 244	1 412	40	43	500
50	SRB 400 .22 .3 .50 .E	22	16	460	400	864	97	570	353	1 244	1 426	40	43	500
50	SRB 400 .22 .3 .50 .E	22	16	460	400	864	97	570	373	1 244	1 426	40	43	540
63	SRB 450 .22 .3 .63 .E	22	16	515	450	963	97	600	343	1 376	1 558	40	43	680
63	SRB 450 .24 .3 .63 .E	24	16	515	450	963	97	600	383	1 376	1 568	45	52	770
63	SRB 450 .26 .3 .63 .E	26	16	515	450	963	97	600	383	1 376	1 568	45	52	770
80	SRB 528 .26 .3 .80 .E	24	20	595	528	1 132	110	710	462	1 612	1 822	45	52	1 270
80	SRB 528 .26 .3 .80 .E	26	20	595	528	1 132	110	710	462	1 612	1 822	45	52	1 270
100	SRB 528 .26 .3 .100 .E	26	25	595	528	1 223	132	710	462	1 683	1 913	45	52	1 270
100	SRB 528 .28 .3 .100 .E	28	25	595	528	1 223	132	710	462	1 683	1 923	50	59	1 270
125	SRB 670 .28 .3 .125 .E	28	25	760	670	1 353	132	870	642	1 918	2 158	50	59	2 900
125	SRB 670 .32 .3 .125 .E	32	25	760	670	1 353	132	870	642	1 918	2 163	60	66	2 900

Dimensions

