



Moufle de grue 2 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.

Réf.	CMU Tonnes	Réf. modèle	Dia. câble d'acier mm	Dimension du crochet	Ø D1 mm	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z mm	Poids (kg)
6097SRB28516216E	16	SRB 285 .16 .2 .16 .E	16	6	320	280	608	59	420	165	908	1 033	28	32	95
6097SRB26014216E	16	SRB 260 .14 .2 .16 .E	14	6	300	260	593	59	400	166	878	1 003	28	32	130
6097SRB26016216E	16	SRB 260 .16 .2 .16 .E	16	6	300	260	593	59	400	166	878	1 003	28	32	130
6097SRB28516220EA	20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .A	16	8	320	280	668	69	420	165	968	1 103	28	32	130
6097SRB28516220EB	20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .B	16	8	320	280	668	69	420	195	968	1 103	28	32	150
6097SRB32016220E	20	SRB 320 .16 .2 .20 .E	16	8	365	320	688	69	450	195	1 011	1 146	28	32	160
6097SRB32016225E	25	SRB 320 .16 .2 .25 .E	16	8	365	320	688	69	450	240	1 011	1 146	28	32	205
6097SRB35519229E	29	SRB 355 .19 .2 .29 .E	19	8	410	355	713	69	500	245	1 063	1 203	35	37	250
6097SRB40022229E	29	SRB 400 .22 .2 .29 .E	22	8	460	400	743	69	570	250	1 128	1 273	40	43	320
6097SRB45024240E	40	SRB 450 .24 .2 .40 .E	24	12	515	450	894	84	600	333	1 322	1 477	45	52	550
6097SRB45026250E	50	SRB 450 .26 .2 .50 .E	26	16	515	450	894	97	600	333	1 322	1 514	45	52	550
6097SRB52826263E	63	SRB 528 .26 .2 .63 .E	26	16	595	528	1 003	97	710	403	1 483	1 675	45	52	980
6097SRB52828280E	80	SRB 528 .28 .2 .80 .E	28	20	595	528	1 109	110	710	413	1 589	1 809	50	59	1 000
6097SRB670282100E	100	SRB 670 .28 .2 .100 .E	28	20	760	670	1 257	110	870	502	1 822	2 042	50	59	2 240
6097SRB670322100E	100	SRB 670 .32 .2 .100 .E	32	20	760	670	1 257	110	870	502	1 822	2 047	60	66	2 240

Dimensions

