

Moufle de grue 1 poulie 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.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Poulies en fer coulées à froid et rainures lubrifiées à base de graphite.

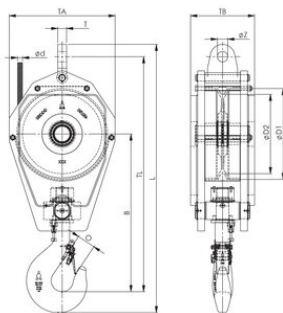
Plage de température d'utilisation: de -40 à +80°C.

Finition: C3M en jaune.

Note: Possibilité de fabrication sur mesure.

Moufle de grue 1 poulie SRB

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)
6097SRB225141125E	12,5	SRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	260 / 255	5	260	225	523	55	35	170	789	913	28	32	75
6097SRB260141125E	12,5	SRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	300 / 260	5	300	260	548	55	400	185	933	648	28	32	110
6097SRB260161125E	12,5	SRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	300 / 260	5	300	260	548	55	400	185	933	948	28	32	110
6097SRB22514116E	16	SRB 225 .14 .1 .16 .E	14	260 / 255	5	260	225	548	55	345	180	923	938	28	32	100
6097SRB26016116E	16	SRB 260 .16 .1 .16 .E	16	300 / 260	5	300	260	548	55	400	195	933	948	28	32	110
6097SRB28516116E	16	SRB 285 .16 .1 .16 .E	16	320 / 280	6	320	280	608	57	420	165	908	1033	28	32	160
6097SRB32016116E	16	SRB 320 .16 .1 .16 .E	16	365 / 320	6	365	320	628	59	450	205	951	1076	28	32	160
6097SRB32019116E	16	SRB 320 .19 .1 .16 .E	19	365 / 320	6	365	320	628	59	450	205	951	1081	35	37	160
6097SRB35516116EA	16	SRB 355 .16 .1 .16 .E .A	16	410 / 355	6	410	355	668	59	500	195	1013	1138	28	32	180
6097SRB35519116E	16	SRB 355 .19 .1 .16 .E	19	410 / 355	6	410	355	668	59	500	195	1013	1138	28	32	180
6097SRB35519120E	20	SRB 355 .19 .1 .20 .E	19	410 / 355	8	410	355	713	76	500	225	1053	1204	35	37	225
6097SRB40022129E	29	SRB 400 .22 .1 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	743	69	570	240	1128	1273	40	43	290
6097SRB45024132EA	32	SRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	515 / 450	10	515	450	833	76	600	350	1256	1422	45	52	455
6097SRB45026132EA	32	SRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	515 / 450	10	515	450	833	76	600	350	1256	1422	45	52	455

Moufle de grue 1 poulie SRB

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)
6097SRB45024132EB	32	SRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	515 / 450	10	515	450	833	76	600	410	1256	1422	45	52	590
6097SRB45026132EB	32	SRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	515 / 450	10	515	450	833	76	600	410	1256	1422	45	52	590
6097SRB45024140EB	40	SRB 450 .24 .1 .40 .E .B	24	515 / 450	12	515	450	1074	84	600	410	1487	1665	45	52	590
6097SRB45026140E	40	SRB 450 .26 .1 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	918	84	605	323	1338	1516	45	52	590
6097SRB52824150E	50	SRB 528 .24 .1 .50 .E	24	596 / 528	16	596	528	934	97	710	353	1412	1604	45	52	725
6097SRB52826150E	50	SRB 528 .26 .1 .50 .E	26	596 / 528	16	596	528	934	97	710	353	1412	1604	45	52	725
6097SRB52828150E	50	SRB 528 .28 .1 .50 .E	28	595 / 528	16	595	528	934	97	740	353	1412	1614	50	59	725
6097SRB57528150E	50	SRB 575 .28 .1 .50 .E	28	650 / 575	16	650	575	958	97	770	333	1459	1661	50	59	930
6097SRB63032163E	63	SRB 630 .32 .1 .63 .E	32	720 / 630	16	720	630	985	97	825	353	1521	1728	60	66	1 000
6097SRB67028163E	63	SRB 670 .28 .1 .63 .E	28	760 / 670	16	760	670	1 173	97	870	473	1 738	1 940	50	59	1 800
6097SRB67032163E	63	SRB 670 .32 .1 .63 .E	32	760 / 670	16	760	670	1 173	97	870	473	1 738	1 940	60	66	1 800