



Zblocze linowe Standard 3-krażkowe

Informacja o produkcie

Ogólne:

- Standardowe zblocza linowe Ropeblock mogą być stosowane w szerokiej gamie żurawi lądowych, takich jak żurawie samojezdne i gaśnicowe. Są one doskonałym wyborem tam, gdzie częsta, łatwa wymiana bloków nie jest wymaganą cechą główną lub wysokość podnoszenia jest ograniczona.
- Podwójnie uszczelnione, bezobsługowe łożyska wałeczkowe.
- Współczynnik bezpieczeństwa konstrukcji 4:1.
- Kute stalowe haki DIN o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie.
- Rolki z żeliwa sferoidalnego, z rowkiem smarowanym grafitem.
- Płyty boczne o wysokiej odporności na uderzenia.
- Zakres temperatur pracy -40 do +80°C.
- Smarowanie przy zawieszeniu haka.
- Krótka konstrukcja dla zwiększenia wysokości podnoszenia.
- Zatrzask bezpieczeństwa z trzpieniem blokującym.
- Wykończenie C3M w kolorze żółtym sygnalizacyjnym.

Opcje:

- Hak podwójny.
- Hak podwójny z otworem na szekłę.
- Poczworny hak.
- Ucho na szekłę.

Ważne:

Zapytania o wersje niestandardowe są mile widziane!

Nr artykułu	DOR ton	Model no.	Do lin Ø mm	rozmiar haka	Ø D1 mm	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L	T mm	Ø Z mm	Waga kg
6097SRB26014325E	25	SRB 260 .14 .3 .25 .E	14	8	300	260	658	69	400	260	953	1 088	28	32	210
6097SRB26016325E	25	SRB 260 .16 .3 .25 .E	16	8	300	260	658	69	400	260	953	1 088	28	32	210
6097SRB28516329E	29	SRB 285 .16 .3 .29 .E	16	8	325	285	668	69	400	270	978	1 113	28	32	210
6097SRB32016329E	29	SRB 320 .16 .3 .29 .E	16	8	365	320	713	69	450	240	1 048	1 183	28	32	225
6097SRB35519332E	32	SRB 355 .19 .3 .32 .E	19	10	410	355	753	76	500	262	1 093	1 244	35	37	325
6097SRB36019340E	40	SRB 360 .19 .3 .40 .E	19	12	410	360	839	84	500	362	1 179	1 342	35	37	455
6097SRB40022340E	40	SRB 400 .22 .3 .40 .E	22	12	460	400	864	84	570	353	1 244	1 412	40	43	500
6097SRB40022350E	50	SRB 400 .22 .3 .50 .E	22	16	460	400	864	97	570	353	1 244	1 426	40	43	500
6097SRB40022350E	50	SRB 400 .22 .3 .50 .E	22	16	460	400	864	97	570	373	1 244	1 426	40	43	540
6097SRB45022363E	63	SRB 450 .22 .3 .63 .E	22	16	515	450	963	97	600	343	1 376	1 558	40	43	680
6097SRB45024363E	63	SRB 450 .24 .3 .63 .E	24	16	515	450	963	97	600	383	1 376	1 568	45	52	770
6097SRB45026363E	63	SRB 450 .26 .3 .63 .E	26	16	515	450	963	97	600	383	1 376	1 568	45	52	770
6097SRB52826380E	80	SRB 528 .26 .3 .80 .E	24	20	595	528	1 132	110	710	462	1 612	1 822	45	52	1 270
6097SRB52826380E	80	SRB 528 .26 .3 .80 .E	26	20	595	528	1 132	110	710	462	1 612	1 822	45	52	1 270
6097SRB528263100E	100	SRB 528 .26 .3 .100 .E	26	25	595	528	1 223	132	710	462	1 683	1 913	45	52	1 270
6097SRB528283100E	100	SRB 528 .28 .3 .100 .E	28	25	595	528	1 223	132	710	462	1 683	1 923	50	59	1 270
6097SRB670283125E	125	SRB 670 .28 .3 .125 .E	28	25	760	670	1 353	132	870	642	1 918	2 158	50	59	2 900
6097SRB670323125E	125	SRB 670 .32 .3 .125 .E	32	25	760	670	1 353	132	870	642	1 918	2 163	60	66	2 900

Rysunek techniczny

