



Zblocze linowe Standard 1-krażkowe

Informacja o produkcie

Ogólne:

- Standardowe zblocza linowe Standard 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	Lina Ø mm	Średnica krażka mm	rozmiar haka	øD1	øD2	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L	T mm	øZ	Waga 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	1 033	28	32	160
6097SRB32016116E	16	SRB 320 .16 .1 .16 .E	16	365 / 320	6	365	320	628	59	450	205	951	1 076	28	32	160
6097SRB32019116E	16	SRB 320 .19 .1 .16 .E	19	365 / 320	6	365	320	628	59	450	205	951	1 081	35	37	160
6097SRB35516116EA	16	SRB 355 .16 .1 .16 .E .A	16	410 / 355	6	410	355	668	59	500	195	1 013	1 138	28	32	180
6097SRB35519116E	16	SRB 355 .19 .1 .16 .E	19	410 / 355	6	410	355	668	59	500	195	1 013	1 138	28	32	180
6097SRB35519120E	20	SRB 355 .19 .1 .20 .E	19	410 / 355	8	410	355	713	76	500	225	1 053	1 204	35	37	225
6097SRB40022129E	29	SRB 400 .22 .1 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	743	69	570	240	1 128	1 273	40	43	290
6097SRB45024132EA	32	SRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	515 / 450	10	515	450	833	76	600	350	1 256	1 422	45	52	455
6097SRB45026132EA	32	SRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	515 / 450	10	515	450	833	76	600	350	1 256	1 422	45	52	455
6097SRB45024132EB	32	SRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	515 / 450	10	515	450	833	76	600	410	1 256	1 422	45	52	590
6097SRB45026132EB	32	SRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	515 / 450	10	515	450	833	76	600	410	1 256	1 422	45	52	590
6097SRB45024140EB	40	SRB 450 .24 .1 .40 .E .B	24	515 / 450	12	515	450	1 074	84	600	410	1 487	1 665	45	52	590
6097SRB45026140E	40	SRB 450 .26 .1 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	918	84	605	323	1 338	1 516	45	52	590
6097SRB52824150E	50	SRB 528 .24 .1 .50 .E	24	596 / 528	16	596	528	934	97	710	353	1 412	1 604	45	52	725
6097SRB52826150E	50	SRB 528 .26 .1 .50 .E	26	596 / 528	16	596	528	934	97	710	353	1 412	1 604	45	52	725
6097SRB52828150E	50	SRB 528 .28 .1 .50 .E	28	595 / 528	16	595	528	934	97	740	353	1 412	1 614	50	59	725
6097SRB57528150E	50	SRB 575 .28 .1 .50 .E	28	650 / 575	16	650	575	958	97	770	333	1 459	1 661	50	59	930
6097SRB63032163E	63	SRB 630 .32 .1 .63 .E	32	720 / 630	16	720	630	985	97	825	353	1 521	1 728	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

Rysunek techniczny

