



Zblocze linowe Standard 4-krążkowe

Informacja o produkcie

Ogólne:

- Standardowe zblocza linowe Standard mogą być stosowane w szerokiej gamie żurawi lądowych, takich jak żurawie samojezdne i gąsienicowe. 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.
- Zatrask bezpieczeństwa z trzpieniem blokującym.
- Wykończenie C3M w kolorze żółtym sygnalizacyjnym.

Opcje:

- Hak podwójny.
- Hak podwójny z otworem na szklę.
- Poczwórnny hak.
- Ucho na szklę.

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
6097SRB28516435E	35	SRB 285 .16 .4 .35 .E	16	10	325	285	660	76	400	346	920	1 026	28	32	260
6097SRB35519450E	50	SRB 355 .19 .4 .50 .E	19	16	410	355	839	97	500	392	1 114	1 291	35	37	475
6097SRB40022463E	63	SRB 400 .22 .4 .63 .E	22	16	460	400	905	97	570	373	1 200	1 382	40	43	525
6097SRB45022463E	63	SRB 450 .22 .4 .63 .E	22	16	515	450	965	97	600	413	1 321	1 503	40	43	725
6097SRB45024480E	80	SRB 450 .24 .4 .80 .E	24	20	515	450	1 047	110	600	493	1 310	1 520	45	52	960
6097SRB45026480E	80	SRB 450 .26 .4 .80 .E	26	20	515	450	1 047	110	600	493	1 310	1 520	45	52	960
6097SRB528264100E	100	SRB 528 .26 .4 .100 .E	26	25	595	528	1 223	132	710	512	1 593	1 823	45	52	1 250
6097SRB528284100E	100	SRB 528 .28 .4 .100 .E	28	25	595	528	1 223	132	710	512	1 593	1 833	50	59	1 250
6097SRB670284160E	160	SRB 670 .28 .4 .160 .E	28	40	760	670	1 541	167	870	682	2 106	2 388	50	59	3 150
6097SRB670324160E	160	SRB 670 .32 .4 .160 .E	32	40	760	670	1 541	167	870	682	2 106	2 393	60	66	3 150