



## 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.
- Zatrząsk bezpieczeństwa z trzpieniem blokującym.
- Wykończenie C3M w kolorze żółtym sygnalizacyjnym.

#### Opcje:

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

#### Ważne:

Zapytania o wersje niestandardowe są mile widziane!

Nr artykułu	DOR	Model	Do lin Ø mm	rozmiar haka	Waga kg
6097SRB225141125E	12,5	SRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	5	75
6097SRB260141125E	12,5	SRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	5	110
6097SRB260161125E	12,5	SRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	5	110

6097SRB22514116E	16	SRB 225 .14 .1 .16 .E	14	5	100
6097SRB26016116E	16	SRB 260 .16 .1 .16 .E	16	5	110
6097SRB28516116E	16	SRB 285 .16 .1 .16 .E	16	6	160
6097SRB32016116E	16	SRB 320 .16 .1 .16 .E	16	6	160
6097SRB32019116E	16	SRB 320 .19 .1 .16 .E	19	6	160
6097SRB35516116EA	16	SRB 355 .16 .1 .16 .E .A	16	6	180
6097SRB35519116E	16	SRB 355 .19 .1 .16 .E	19	6	180
6097SRB35519120E	20	SRB 355 .19 .1 .20 .E	19	10	225
6097SRB40022129E	29	SRB 400 .22 .1 .29 .E	22	8	290
6097SRB45024132EA	32	SRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	10	455
6097SRB45026132EA	32	SRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	10	455
6097SRB45024132EB	32	SRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	10	590
6097SRB45026132EB	32	SRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	10	590
6097SRB45024140EB	40	SRB 450 .24 .1 .40 .E .B	24	12	590
6097SRB45026140E	40	SRB 450 .26 .1 .40 .E	26	12	590
6097SRB52824150E	50	SRB 528 .24 .1 .50 .E	24	16	725
6097SRB52826150E	50	SRB 528 .26 .1 .50 .E	26	16	725
6097SRB52828150E	50	SRB 528 .28 .1 .50 .E	28	16	725
6097SRB57528150E	50	SRB 575 .28 .1 .50 .E	28	16	930
6097SRB63032163E	63	SRB 630 .32 .1 .63 .E	32	16	1 000
6097SRB67028163E	63	SRB 670 .28 .1 .63 .E	28	16	1 800
6097SRB67032163E	63	SRB 670 .32 .1 .63 .E	32	16	1 800

## Rysunek techniczny

