

## Zblocze linowe Standard 2-krążkowe

### Informacja o produkcie



#### Ogólne:

- Standardowe zblocza linowe Ropeblock 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.
- Zatrząsk bezpieczeństwa z trzpieniem blokującym.
- Wykończenie C3M w kolorze żółtym sygnalizacyjnym.

#### Opcje:

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

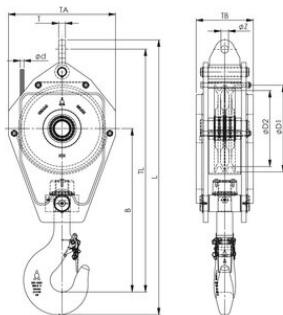
#### Ważne:

**Zapytania o wersje niestandardowe są mile widziane!**

[... Read more](#)

## Zblocze linowe Standard 2-krążkowe

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Model	Lina Ø mm	rozmiar haka	Waga kg
6097SRB28516216E	16	SRB 285 .16 .2 .16 .E	16	6	95
6097SRB26014216E	16	SRB 260 .14 .2 .16 .E	14	6	130
6097SRB26016216E	16	SRB 260 .16 .2 .16 .E	16	6	130
6097SRB28516220EA	20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .A	16	8	130
6097SRB28516220EB	20	SRB 285 .16 .2 .20 .E .B	16	8	150
6097SRB32016220E	20	SRB 320 .16 .2 .20 .E	16	8	160
6097SRB32016225E	25	SRB 320 .16 .2 .25 .E	16	8	205
6097SRB35519229E	29	SRB 355 .19 .2 .29 .E	19	8	250
6097SRB40022229E	29	SRB 400 .22 .2 .29 .E	22	8	320
6097SRB45024240E	40	SRB 450 .24 .2 .40 .E	24	12	550
6097SRB45026250E	50	SRB 450 .26 .2 .50 .E	26	16	550
6097SRB52826263E	63	SRB 528 .26 .2 .63 .E	26	16	980
6097SRB52828280E	80	SRB 528 .28 .2 .80 .E	28	20	1 000
6097SRB670282100E	100	SRB 670 .28 .2 .100 .E	28	20	2 240
6097SRB670322100E	100	SRB 670 .32 .2 .100 .E	32	20	2 240