



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 szklę.
- Poczwórnny hak.
- Ucho na szklę.

Ważne:

Zapytania o wersje niestandardowe są mile widziane!

| Nr artykułu | DOR ton | 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

