



Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 2-krążkowe

Informacja o produkcie

Ogólne:

Zblocza dźwignicowe mogą być stosowane w szerokiej gamie żurawi lądowych, takich jak żurawie samojezdne i gąsienicowe. Są one doskonałym wyborem tam, gdzie wymagana jest częsta wymiana bloków.

- Podwójnie uszczelnione, bezobsługowe łożyska walczkowe.
- 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.
- 4 lub 8-punktowa blokada haka.
- Szybka prowadnica do szybkiego zwijania.
- Zatrzask bezpieczeństwa z trzpieniem blokującym.
- Wykończenie C3M w kolorze żółtym sygnalizacyjnym z czarnym paskiem.

Opcje:

- Podwójny hak.
- Podwójny hak z otworem na szklę.
- Poczworny hak.
- Ucho na szklę.

Ważne!

Indywidualne customowe zapytania mile widziane.

Nr artykułu	DOR	Model	Do lin Ø mm	rozmiar haka	Waga kg
6097FRB22514216E	16	FRB 225 .14 .2 .16 .E	14	6	105
6097FRB26014216E	16	FRB 260 .14 .2 .16 .E	14	6	125

6097FRB26016216E	16	FRB 260 .16 .2 .16 .E	16	6	125
6097FRB26014220E	20	FRB 260 .14 .2 .20 .E	14	8	130
6097FRB26016220E	20	FRB 260 .16 .2 .20 .E	16	8	130
6097FRB28516220E	20	FRB 285 .16 .2 .20 .E	16	8	160
6097FRB32016220E	20	FRB 320 .16 .2 .20 .E	16	8	160
6097FRB32016225E	25	FRB 320 .16 .2 .25 .E	16	8	205
6097FRB35519229E	29	FRB 355 .19 .2 .29 .E	19	8	265
6097FRB40019229E	29	FRB 400 .19 .2 .29 .E	19	8	365
6097FRB40022229E	29	FRB 400 .22 .2 .29 .E	22	8	365
6097FRB45022232E	32	FRB 450 .22 .2 .32 .E	22	10	485
6097FRB45022240E	40	FRB 450 .22 .2 .40 .E	22	12	590
6097FRB45024240E	40	FRB 450 .24 .2 .40 .E	24	12	590
6097FRB45026240E	40	FRB 450 .26 .2 .40 .E	26	12	590
6097FRB45024250E	50	FRB 450 .24 .2 .50 .E	22	16	680
6097FRB45026250E	50	FRB 450 .26 .2 .50 .E	26	16	680
6097FRB52824263E	63	FRB 528 .24 .2 .63 .E	24	16	1 000
6097FRB52826263E	63	FRB 528 .26 .2 .63 .E	26	16	1 000
6097FRB52828263E	63	FRB 528 .28 .2 .63 .E	28	16	1 000
6097FRB52826280E	80	FRB 528 .26 .2 .80 .E	26	20	1 065
6097FRB52828280E	80	FRB 528 .28 .2 .80 .E	28	20	1 065
6097FRB670282100E	100	FRB 670 .28 .2 .100 .E	28	20	2 240
6097FRB670322100E	100	FRB 670 .32 .2 .100 .E	32	20	2 240

Rysunek techniczny

