



## Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 1-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
6097FRB225141125E	12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	4	90
6097FRB260141125E	12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	4	100

6097FRB260161125E	12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	4	100
6097FRB22514116E	16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	6	100
6097FRB26014116E	16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	6	120
6097FRB26016116E	16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	6	120
6097FRB28516116E	16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	6	135
6097FRB35516116E	16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	6	180
6097FRB35519116EA	16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	6	180
6097FRB35519116EB	16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	6	225
6097FRB26014120E	20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	8	130
6097FRB26016120E	20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	8	130
6097FRB28516120E	20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	8	160
6097FRB32016120E	20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	8	160
6097FRB35516120E	20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	8	250
6097FRB35519120E	20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	8	250
6097FRB40019125E	25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	8	275
6097FRB40022125E	25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	8	275
6097FRB40022129E	29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	8	365
6097FRB45026132EA	32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	10	450
6097FRB45022132E	32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	10	455
6097FRB45024132EA	32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	10	455
6097FRB45024132EB	32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	10	590
6097FRB45026132EB	32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	10	590
6097FRB45022140E	40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	12	590

6097FRB45024140E	40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	12	590
6097FRB45026140E	40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	12	590
6097FRB52824140E	40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	12	680
6097FRB52826140E	40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	12	680
6097FRB52828140E	40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	12	680
6097FRB57526140E	40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	12	750
6097FRB45026150EA	50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	16	590
6097FRB45026150EB	50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	16	680
6097FRB52824150E	50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	16	750
6097FRB52826150E	50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	16	750
6097FRB52828150E	50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	16	750
6097FRB57528150E	50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	16	750
6097FRB63028150E	50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	16	975
6097FRB57532163E	63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	16	975
6097FRB63032163E	63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	16	975
6097FRB67028163E	63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	16	1 800
6097FRB67032163E	63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	16	1 800

# Rysunek techniczny

