

## Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 4-krążkowe

### Informacja o produkcie



#### Ogólne:

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

- 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.
- 4 lub 8-punktowa blokada haka.
- Szybka prowadnica do szybkiego zwijania.
- Zatrząsk bezpieczeństwa z trzpieniem blokującym.
- Wykończenie C3M w kolorze żółtym sygnalizacyjnym z czarnym paskiem.

#### Opcje:

- Podwójny hak.
- Podwójny hak z otworem na szekłę.
- Poczwórny hak.
- Ucho na szekłę.

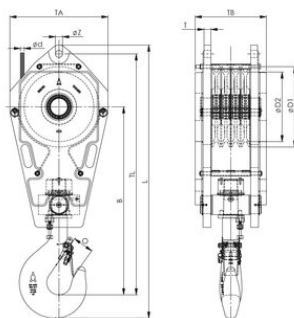
#### Ważne!

Indywidualne customowe zapytania mile widziane.

... [Read more](#)

## Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 4-krążkowe

Rysunek techniczny



## Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 4-krążkowe

### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Model	Lina Ø mm	Średnica krążka mm	rozmiar haka	Ø D1 mm	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TL mm	L mm	T mm	Ø Z mm	Waga kg
6097FRB28516435E	35	FRB 285 .16 .4 .35 .E	16	320 / 285	12	320	285	753	84	420	292	1 053	1 171	28	32	275
6097FRB35519450E	50	FRB 355 .19 .4 .50 .E	19	410 / 355	12	410	355	959	84	500	363	1 229	1 347	35	37	500
6097FRB40022463E	63	FRB 400 .22 .4 .63 .E	22	460 / 400	16	460	400	1 038	97	570	350	1 333	1 465	40	43	540
6097FRB35519463E	63	FRB 355 .19 .4 .63 .E	19	410 / 355	16	410	355	1 038	97	500	343	1 308	1 440	35	37	570
6097FRB45022463E	63	FRB 450 .22 .4 .63 .E	22	510 / 450	16	515	450	1 038	97	600	400	1 448	1 580	40	43	750
6097FRB45024463E	63	FRB 450 .24 .4 .63 .E	24	510 / 450	16	515	450	1 038	97	600	400	1 448	1 580	45	52	750
6097FRB45024480E	80	FRB 450 .24 .4 .80 .E	24	510 / 450	20	515	450	1 183	110	600	527	1 568	1 718	45	52	1 000
6097FRB45026480E	80	FRB 450 .26 .4 .80 .E	26	510 / 450	20	515	450	1 183	110	600	527	1 568	1 718	40	52	1 000
6097FRB52824480E	80	FRB 528 .24 .4 .80 .E	24	590 / 528	20	595	528	1 272	110	710	527	1 736	1 886	45	52	1 000
6097FRB52826480E	80	FRB 528 .26 .4 .80 .E	26	590 / 528	20	595	528	1 272	110	710	527	1 736	1 886	45	52	1 000
6097FRB52828480E	80	FRB 528 .28 .4 .80 .E	28	590 / 528	20	595	528	1 273	110	710	472	1 671	1 821	40	59	1 270
6097FRB528264100E	100	FRB 528 .26 .4 .100 .E	26	590 / 528	25	595	528	1 288	132	710	472	1 743	1 913	40	52	1 270
6097FRB528284100E	100	FRB 528 .28 .4 .100 .E	28	590 / 528	25	595	528	1 288	132	710	472	1 753	1 923	40	59	1 270
6097FRB575284125E	125	FRB 575 .28 .4 .125 .E	28	650 / 575	32	650	575	1 413	137	770	442	1 893	2 083	40	59	1 360
6097FRB670284160E	160	FRB 670 .28 .4 .160 .E	28	760 / 670	40	760	670	1 616	167	870	662	2 181	2 393	50	59	3 150
6097FRB670324160E	160	FRB 670 .32 .4 .160 .E	32	760 / 670	40	760	670	1 616	167	870	662	2 181	2 393	60	66	3 150