

Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 5-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.

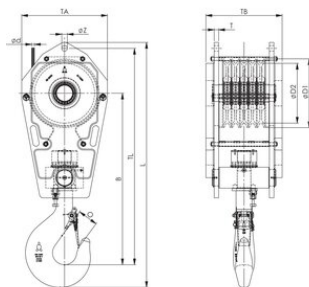
Ważne!

Indywidualne customowe zapytania mile widziane.

... [Read more](#)

Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 5-krążkowe

Rysunek techniczny



Dane techniczne

| Nr artykułu | DOR ton | Model | Lina Ø mm | Średnica krążka mm | rozmiar haka | B mm | L mm | O mm | T mm | TA mm | TB mm | TL mm | Ø D1 mm | Ø D2 mm | Ø Z mm | Waga kg |
|--------------------|---------|---------------------------|-----------|--------------------|--------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 6097FRB35516550E | 50 | FRB 355 .16 .5 .50 .E | 16 | 410 / 355 | 12 | 959 | 1 342 | 84 | 28 | 500 | 382 | 1 224 | 410 | 355 | 32 | 500 |
| 6097FRB36019563E | 63 | FRB 360 .19 .5 .63 .E | 19 | 420 / 360 | 16 | 973 | 1 375 | 97 | 30 | 510 | 422 | 1 243 | 420 | 360 | 37 | 600 |
| 6097FRB40019563E | 63 | FRB 400 .19 .5 .63 .E | 19 | 460 / 400 | 16 | 1 048 | 1 520 | 97 | 30 | 570 | 432 | 1 388 | 460 | 400 | 37 | 750 |
| 6097FRB45022580E | 80 | FRB 450 .22 .5 .80 .E | 22 | 515 / 450 | 20 | 1 188 | 1 730 | 110 | 30 | 600 | 437 | 1 580 | 515 | 450 | 43 | 815 |
| 6097FRB45024580E | 80 | FRB 450 .24 .5 .80 .E | 24 | 515 / 450 | 20 | 1 188 | 1 730 | 110 | 40 | 600 | 437 | 1 580 | 515 | 450 | 52 | 815 |
| 6097FRB36019580E | 80 | FRB 360 .19 .5 .80 .E | 19 | 420 / 360 | 20 | 1 082 | 1 502 | 110 | 30 | 510 | 482 | 1 352 | 420 | 360 | 37 | 820 |
| 6097FRB40019580E | 80 | FRB 400 .19 .5 .80 .E | 19 | 460 / 400 | 20 | 1 147 | 1 597 | 110 | 30 | 570 | 507 | 1 447 | 460 | 400 | 37 | 820 |
| 6097FRB450245100E | 100 | FRB 450 .24 .5 .100 .E | 24 | 515 / 450 | 25 | 1 263 | 1 768 | 132 | 45 | 600 | 417 | 1 598 | 515 | 450 | 52 | 910 |
| 6097FRB450265100EA | 100 | FRB 450 .26 .5 .100 .E .A | 26 | 515 / 450 | 25 | 1 263 | 1 768 | 132 | 40 | 600 | 417 | 1 598 | 515 | 450 | 52 | 910 |
| 6097FRB450265100EB | 100 | FRB 450 .26 .5 .100 .E .B | 26 | 515 / 450 | 25 | 1 263 | 1 768 | 132 | 40 | 600 | 507 | 1 598 | 515 | 450 | 52 | 1 140 |
| 6097FRB528245125E | 125 | FRB 528 .24 .5 .125 .E | 24 | 595 / 528 | 32 | 1 333 | 1 913 | 137 | 45 | 710 | 622 | 1 723 | 595 | 528 | 52 | 1 820 |
| 6097FRB528265125E | 125 | FRB 528 .26 .5 .125 .E | 26 | 595 / 528 | 32 | 1 333 | 1 913 | 137 | 45 | 710 | 622 | 1 723 | 595 | 528 | 52 | 1 820 |
| 6097FRB528285125E | 125 | FRB 528 .28 .5 .125 .E | 28 | 595 / 528 | 32 | 1 333 | 1 913 | 137 | 50 | 710 | 622 | 1 723 | 595 | 528 | 59 | 1 820 |
| 6097FRB528265150E | 150 | FRB 528 .26 .5 .150 .E | 26 | 595 / 528 | 40 | 1 333 | 1 935 | 167 | 50 | 710 | 602 | 1 723 | 595 | 528 | 52 | 1 820 |

Zblocze dźwignicowe szybkobieżne 5-krążkowe

Dane techniczne

| Nr artykułu | DOR ton | Model | Lina Ø mm | Średnica krążka mm | rozmiar haka | B mm | L mm | O mm | T mm | TA mm | TB mm | TL mm | Ø D1 mm | Ø D2 mm | Ø Z mm | Waga kg |
|-------------------|---------|---------------------------|-----------|--------------------|--------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 6097FRB528285150E | 150 | FRB 528 .28 .5 .150 .E | 28 | 595 / 528 | 40 | 1 333 | 1 938 | 167 | 50 | 710 | 622 | 1 726 | 595 | 528 | 59 | 1 820 |
| 6097FRB575285150E | 150 | FRB 575 .28 .5 .150 .E | 28 | 650 / 575 | 40 | 1 383 | 2 015 | 167 | 50 | 770 | 572 | 1 803 | 650 | 575 | 52 | 1 820 |
| 6097FRB528285160E | 160 | FRB 528 .28 .5 .160 .E | 28 | 595 / 528 | 40 | 1 502 | 2 191 | 167 | 50 | 710 | 662 | 1 979 | 595 | 528 | 59 | 2 270 |
| 6097FRB575285160E | 160 | FRB 575 .28 .5 .160 .E | 28 | 650 / 575 | 40 | 1 591 | 2 223 | 167 | 50 | 770 | 592 | 2 011 | 650 | 575 | 59 | 2 270 |
| 6097FRB670285200E | 200 | FRB 670 .28 .5 .200 .E | 28 | 760 / 670 | 50 | 1 716 | 2 442 | 188 | 50 | 870 | 782 | 2 206 | 760 | 670 | 59 | 3 560 |
| 6097FRB670325200E | 200 | FRB 670 .32 .5 .200 .E | 32 | 760 / 670 | 50 | 1 716 | 2 442 | 188 | 60 | 870 | 782 | 2 206 | 760 | 670 | 66 | 3 560 |