

## Блок монтажний високошвидкісний 2-шківний

### Інформація про товар



#### Загальна інформація:

Підйомні блоки можуть використовуватися в широкому діапазоні наземних кранів, таких як самохідні та гусеничні крани. Вони є відмінним вибором там, де потрібна часта заміна блоків.

- Подвійні герметичні, що не потребують обслуговування роликів підшипники.
- Коефіцієнт безпеки конструкції 4: 1.
- Ковані сталеві гачки DIN з високою міцністю на розтяг.
- Ролики з ковкого чавуну, з канавкою, змащеною графітом.
- Бічні пластини з високою ударостійкістю.
- Діапазон робочих температур від -40 до + 80 ° С.
- Мاستило при підвішуванні гака.
- 4 або 8-точковий замок гака.
- Швидка напрямна для швидкого намотування.
- Запобіжна засувка з фіксуючим штифтом.
- СЗМ оздоблення в сигнальному жовтому кольорі з чорною смугою.

#### Варіант:

- Подвійний гак.
- Подвійний гак з отвором для дужки.
- Чотири гаки.
- Вуха на скобу.

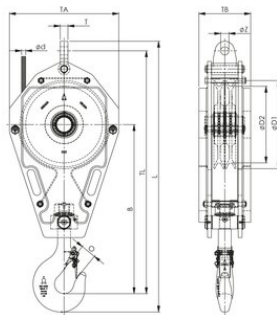
#### Важливо!

Індивідуальні спеціальні запити вітаються.

[... Read more](#)

## Блок монтажний високошвидкісний 2-шківний

### Креслення



### Technical data

| Код товару       | Вантажопідйомність<br>тон | Модель                   | Rope<br>Ø<br>mm | Sheave<br>dia.<br>mm | Hooksize | ØD1<br>mm | ØD2<br>mm | B мм  | O<br>mm | TA<br>mm | TB<br>mm | TLmm  | L мм  | T<br>mm | ØZ<br>mm | Вага<br>кг |
|------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------|----------|-------|-------|---------|----------|------------|
| 6097FRB22514216E | 16                        | FRB 225 .14 .2 .16<br>.E | 14              | 260 / 255            | 6        | 260       | 225       | 608   | 59      | 345      | 180      | 883   | 1 103 | 28      | 32       | 105        |
| 6097FRB26014216E | 16                        | FRB 260 .14 .2 .16<br>.E | 14              | 300 / 260            | 6        | 300       | 260       | 693   | 59      | 400      | 165      | 978   | 1 168 | 28      | 32       | 125        |
| 6097FRB26016216E | 16                        | FRB 260 .16 .2 .16<br>.E | 16              | 300 / 260            | 6        | 300       | 260       | 693   | 59      | 400      | 165      | 978   | 1 168 | 28      | 32       | 125        |
| 6097FRB26014220E | 20                        | FRB 260 .14 .2 .20<br>.E | 14              | 300 / 260            | 8        | 300       | 260       | 748   | 69      | 400      | 165      | 1 033 | 1 103 | 28      | 32       | 130        |
| 6097FRB26016220E | 20                        | FRB 260 .16 .2 .20<br>.E | 16              | 300 / 260            | 8        | 300       | 260       | 748   | 69      | 420      | 165      | 1 033 | 1 213 | 28      | 32       | 130        |
| 6097FRB28516220E | 20                        | FRB 285 .16 .2 .20<br>.E | 16              | 365 / 285            | 8        | 365       | 285       | 778   | 69      | 420      | 165      | 1 078 | 1 236 | 28      | 32       | 160        |
| 6097FRB32016220E | 20                        | FRB 320 .16 .2 .20<br>.E | 16              | 365 / 320            | 8        | 365       | 320       | 768   | 69      | 450      | 180      | 1 101 | 1 231 | 28      | 32       | 160        |
| 6097FRB32016225E | 25                        | FRB 320 .16 .2 .25<br>.E | 16              | 365 / 320            | 8        | 365       | 320       | 763   | 69      | 450      | 130      | 1 096 | 1 333 | 28      | 32       | 205        |
| 6097FRB35519229E | 29                        | FRB 355 .19 .2 .29<br>.E | 19              | 410 / 355            | 8        | 410       | 355       | 848   | 69      | 500      | 225      | 1 193 | 1 393 | 35      | 37       | 265        |
| 6097FRB40019229E | 29                        | FRB 400 .19 .2 .29<br>.E | 19              | 460 / 400            | 8        | 460       | 400       | 873   | 69      | 570      | 240      | 1 253 | 1 398 | 35      | 37       | 365        |
| 6097FRB40022229E | 29                        | FRB 400 .22 .2 .29<br>.E | 22              | 460 / 400            | 8        | 460       | 400       | 873   | 69      | 570      | 240      | 1 253 | 1 572 | 40      | 43       | 365        |
| 6097FRB45022232E | 32                        | FRB 450 .22 .2 .32<br>.E | 22              | 515 / 450            | 10       | 515       | 450       | 1 003 | 76      | 600      | 250      | 1 416 | 1 655 | 40      | 43       | 485        |
| 6097FRB45022240E | 40                        | FRB 450 .22 .2 .40<br>.E | 22              | 515 / 450            | 12       | 515       | 450       | 1 074 | 84      | 600      | 333      | 1 487 | 1 665 | 40      | 43       | 590        |
| 6097FRB45024240E | 40                        | FRB 450 .24 .2 .40<br>.E | 24              | 515 / 450            | 12       | 515       | 450       | 1 074 | 84      | 600      | 333      | 1 487 | 1 689 | 45      | 52       | 590        |

## Блок монтажний високошвидкісний 2-шківний

### Technical data

| Код товару        | Вантажопідйомність<br>тон | Модель                    | Rope<br>Ø<br>mm | Sheave<br>dia.<br>mm | Hooksize | øD1<br>mm | øD2<br>mm | B мм  | O<br>mm | TA<br>mm | TB<br>mm | TLmm<br>mm | L мм  | T<br>mm | øZ<br>mm | Вара<br>кг |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------|----------|------------|-------|---------|----------|------------|
| 6097FRB45026240E  | 40                        | FRB 450 .26 .2 .40<br>.E  | 26              | 515 / 450            | 12       | 515       | 450       | 1 074 | 84      | 600      | 333      | 1 497      | 1 689 | 45      | 52       | 590        |
| 6097FRB45024250E  | 50                        | FRB 450 .24 .2 .50<br>.E  | 22              | 515 / 450            | 16       | 515       | 450       | 1 074 | 97      | 600      | 363      | 1 497      | 1 675 | 45      | 52       | 680        |
| 6097FRB45026250E  | 50                        | FRB 450 .26 .2 .50<br>.E  | 26              | 515 / 450            | 16       | 515       | 450       | 1 074 | 97      | 600      | 363      | 1 497      | 1 848 | 45      | 52       | 680        |
| 6097FRB52824263E  | 63                        | FRB 528 .24 .2 .63<br>.E  | 24              | 595 / 528            | 16       | 595       | 528       | 1 202 | 97      | 710      | 383      | 1 656      | 1 848 | 45      | 52       | 1 000      |
| 6097FRB52826263E  | 63                        | FRB 528 .26 .2 .63<br>.E  | 26              | 595 / 528            | 16       | 595       | 528       | 1 202 | 97      | 710      | 383      | 1 656      | 1 946 | 45      | 52       | 1 000      |
| 6097FRB52828263E  | 63                        | FRB 528 .28 .2 .63<br>.E  | 28              | 595 / 528            | 16       | 595       | 528       | 1 203 | 97      | 710      | 383      | 1 681      | 1 971 | 50      | 59       | 1 000      |
| 6097FRB52826280E  | 80                        | FRB 528 .26 .2 .80<br>.E  | 26              | 595 / 528            | 20       | 595       | 528       | 1 272 | 110     | 710      | 412      | 1 736      | 1 883 | 45      | 52       | 1 065      |
| 6097FRB52828280E  | 80                        | FRB 528 .28 .2 .80<br>.E  | 28              | 595 / 528            | 20       | 595       | 528       | 1 273 | 110     | 710      | 412      | 1 751      | 2 117 | 50      | 59       | 1 065      |
| 6097FRB670282100E | 100                       | FRB 670 .28 .2<br>.100 .E | 28              | 760 / 670            | 20       | 760       | 670       | 1 332 | 110     | 870      | 482      | 1 897      | 2 122 | 50      | 59       | 2 240      |
| 6097FRB670322100E | 100                       | FRB 670 .32 .2<br>.100 .E | 32              | 760 / 670            | 20       | 760       | 670       | 1 332 | 110     | 870      | 482      | 1 897      | 3 122 | 60      | 66       | 2 240      |