

## Ropeblock kraanblok FRB2 | 2 schijven | Snel wisselbaar

### Productinformatie



Het Ropeblock "Snel" inscheerblok - onderblok - kraanblok met 2 schijven ook wel fast reeve kraanblok of crane block genoemd. Een excellente keuze als het kraanblok regelmatig omgewisseld moeten worden. Ze kunnen gebruikt worden voor meerdere soorten "land" kranen zoals telescoopkranen, mobiele kranen en rupskranen.

#### Kenmerken:

- Onderhoudsvriendelijke rollagers met dubbele dichting.
- Gesmede hoogwaardige DIN haken.
- Koud gevormde ijzeren schijven met grafiet gesmeerde groef.
- Zeer stevige zijplaten.
- Werktemperatuur -40 to +80°C.
- Smearing op de haakophanging.
- Vergrendeling van de haak op 4 of 8 punten.
- Gids voor snel inscheren.
- Veiligheidsklep met vergrendelpin.
- C3M afwerking in geel met zwarte strepen.

#### Opties onderzijde:

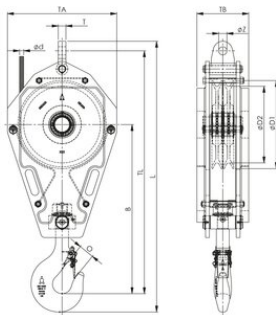
- Dubbele haak / Ramshoornhaak
- Dubbele haak / Ramshoornhaak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

... [Read more](#)

**Opmerking:** Getoonde blokken zijn standaard modellen. Aanvragen voor specifieke op maat gemaakte blokken zijn mogelijk en welkom.

## Ropeblock kraanblok FRB2 | 2 schijven | Snel wisselbaar

### Maattekening



## Ropeblock kraanblok FRB2 | 2 schijven | Snel wisselbaar

### Technische gegevens

| WLL ton | Type - Model           | Kabeldia. mm | Schijf ø mm | Haaktype | øD1 mm | øD2 mm | B mm  | Omm mm | TA mm mm | TBmm mm | TLmm mm | L mm  | T mm | øZ mm | Gewicht (kg) |
|---------|------------------------|--------------|-------------|----------|--------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|-------|------|-------|--------------|
| 16      | FRB 225 .14 .2 .16 .E  | 14           | 260 / 255   | 6        | 260    | 225    | 608   | 59     | 345      | 180     | 883     | 1.103 | 28   | 32    | 105          |
| 16      | FRB 260 .14 .2 .16 .E  | 14           | 300 / 260   | 6        | 300    | 260    | 693   | 59     | 400      | 165     | 978     | 1.168 | 28   | 32    | 125          |
| 16      | FRB 260 .16 .2 .16 .E  | 16           | 300 / 260   | 6        | 300    | 260    | 693   | 59     | 400      | 165     | 978     | 1.168 | 28   | 32    | 125          |
| 20      | FRB 260 .14 .2 .20 .E  | 14           | 300 / 260   | 8        | 300    | 260    | 748   | 69     | 400      | 165     | 1.033   | 1.103 | 28   | 32    | 130          |
| 20      | FRB 260 .16 .2 .20 .E  | 16           | 300 / 260   | 8        | 300    | 260    | 748   | 69     | 420      | 165     | 1.033   | 1.213 | 28   | 32    | 130          |
| 20      | FRB 285 .16 .2 .20 .E  | 16           | 365 / 285   | 8        | 365    | 285    | 778   | 69     | 420      | 165     | 1.078   | 1.236 | 28   | 32    | 160          |
| 20      | FRB 320 .16 .2 .20 .E  | 16           | 365 / 320   | 8        | 365    | 320    | 768   | 69     | 450      | 180     | 1.101   | 1.231 | 28   | 32    | 160          |
| 25      | FRB 320 .16 .2 .25 .E  | 16           | 365 / 320   | 8        | 365    | 320    | 763   | 69     | 450      | 130     | 1.096   | 1.333 | 28   | 32    | 205          |
| 29      | FRB 355 .19 .2 .29 .E  | 19           | 410 / 355   | 8        | 410    | 355    | 848   | 69     | 500      | 225     | 1.193   | 1.393 | 35   | 37    | 265          |
| 29      | FRB 400 .19 .2 .29 .E  | 19           | 460 / 400   | 8        | 460    | 400    | 873   | 69     | 570      | 240     | 1.253   | 1.398 | 35   | 37    | 365          |
| 29      | FRB 400 .22 .2 .29 .E  | 22           | 460 / 400   | 8        | 460    | 400    | 873   | 69     | 570      | 240     | 1.253   | 1.572 | 40   | 43    | 365          |
| 32      | FRB 450 .22 .2 .32 .E  | 22           | 515 / 450   | 10       | 515    | 450    | 1.003 | 76     | 600      | 250     | 1.416   | 1.655 | 40   | 43    | 485          |
| 40      | FRB 450 .22 .2 .40 .E  | 22           | 515 / 450   | 12       | 515    | 450    | 1.074 | 84     | 600      | 333     | 1.487   | 1.665 | 40   | 43    | 590          |
| 40      | FRB 450 .24 .2 .40 .E  | 24           | 515 / 450   | 12       | 515    | 450    | 1.074 | 84     | 600      | 333     | 1.487   | 1.689 | 45   | 52    | 590          |
| 40      | FRB 450 .26 .2 .40 .E  | 26           | 515 / 450   | 12       | 515    | 450    | 1.074 | 84     | 600      | 333     | 1.497   | 1.689 | 45   | 52    | 590          |
| 50      | FRB 450 .24 .2 .50 .E  | 22           | 515 / 450   | 16       | 515    | 450    | 1.074 | 97     | 600      | 363     | 1.497   | 1.675 | 45   | 52    | 680          |
| 50      | FRB 450 .26 .2 .50 .E  | 26           | 515 / 450   | 16       | 515    | 450    | 1.074 | 97     | 600      | 363     | 1.497   | 1.848 | 45   | 52    | 680          |
| 63      | FRB 528 .24 .2 .63 .E  | 24           | 595 / 528   | 16       | 595    | 528    | 1.202 | 97     | 710      | 383     | 1.656   | 1.848 | 45   | 52    | 1.000        |
| 63      | FRB 528 .26 .2 .63 .E  | 26           | 595 / 528   | 16       | 595    | 528    | 1.202 | 97     | 710      | 383     | 1.656   | 1.946 | 45   | 52    | 1.000        |
| 63      | FRB 528 .28 .2 .63 .E  | 28           | 595 / 528   | 16       | 595    | 528    | 1.203 | 97     | 710      | 383     | 1.681   | 1.971 | 50   | 59    | 1.000        |
| 80      | FRB 528 .26 .2 .80 .E  | 26           | 595 / 528   | 20       | 595    | 528    | 1.272 | 110    | 710      | 412     | 1.736   | 1.883 | 45   | 52    | 1.065        |
| 80      | FRB 528 .28 .2 .80 .E  | 28           | 595 / 528   | 20       | 595    | 528    | 1.273 | 110    | 710      | 412     | 1.751   | 2.117 | 50   | 59    | 1.065        |
| 100     | FRB 670 .28 .2 .100 .E | 28           | 760 / 670   | 20       | 760    | 670    | 1.332 | 110    | 870      | 482     | 1.897   | 2.122 | 50   | 59    | 2.240        |
| 100     | FRB 670 .32 .2 .100 .E | 32           | 760 / 670   | 20       | 760    | 670    | 1.332 | 110    | 870      | 482     | 1.897   | 3.122 | 60   | 66    | 2.240        |