



## FRB 3 schijven inscheerblok

### Productinformatie

#### Algemeen:

- "Snelle" inscheerblokken kunnen gebruikt worden voor een groot aantal "land"kransen zoals telescoopkransen en rupskransen. Ze zijn een excellente keuze als blokken regelmatig moeten verwisseld worden.
- Onderhoudsvriendelijke rollagers met dubbele dichting.
- Factor 4:1
- 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:

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

**Opmerking:** Deze blokken kunnen op maat gemaakt worden.

| WLL ton | Type                  | Voor staalkabeldia.<br>mm | Haaktype | B<br>mm | L<br>mm | O<br>mm | T<br>mm | TA<br>mm | TB<br>mm | TL<br>mm | øD1 | øD2 | øZ | Gewicht |
|---------|-----------------------|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----|-----|----|---------|
| 20      | FRB 225 .14 .3 .20 .E | 14                        | 8        | 718     | 1.128   | 69      | 28      | 345      | 180      | 993      | 260 | 225 | 32 | 130     |
| 20      | FRB 320 .16 .3 .20 .E | 16                        | 8        | 763     | 1.231   | 69      | 28      | 450      | 180      | 1.096    | 365 | 320 | 32 | 160     |

|     |                          |    |    |       |       |     |    |     |     |       |     |     |    |       |
|-----|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-------|
| 20  | FRB 260 .14 .3 .20 .E    | 14 | 8  | 723   | 1.153 | 69  | 28 | 400 | 220 | 1.018 | 300 | 260 | 32 | 185   |
| 25  | FRB 320 .16 .3 .25 .E    | 16 | 8  | 763   | 1.231 | 69  | 28 | 450 | 220 | 1.096 | 365 | 320 | 32 | 205   |
| 25  | FRB 260 .14 .3 .25 .E    | 14 | 8  | 698   | 1.128 | 69  | 28 | 400 | 260 | 993   | 300 | 260 | 32 | 210   |
| 29  | FRB 285 .16 .3 .29 .E    | 16 | 8  | 703   | 1.148 | 69  | 28 | 420 | 180 | 1.013 | 320 | 280 | 32 | 210   |
| 29  | FRB 320 .16 .3 .29 .E .A | 16 | 8  | 763   | 1.231 | 69  | 28 | 450 | 220 | 1.096 | 365 | 320 | 32 | 210   |
| 29  | FRB 320 .16 .3 .29 .E .B | 16 | 8  | 763   | 1.231 | 69  | 28 | 450 | 230 | 1.096 | 365 | 320 | 32 | 225   |
| 32  | FRB 355 .19 .3 .32 .E    | 19 | 10 | 863   | 1.359 | 76  | 35 | 500 | 280 | 1.208 | 410 | 355 | 37 | 370   |
| 40  | FRB 360 .19 .3 .40 .E    | 19 | 12 | 899   | 1.417 | 84  | 35 | 510 | 342 | 1.254 | 420 | 360 | 37 | 455   |
| 40  | FRB 400 .19 .3 .40 .E    | 19 | 12 | 928   | 1.486 | 84  | 35 | 570 | 343 | 1.323 | 460 | 400 | 37 | 500   |
| 50  | FRB 400 .19 .3 .50 .E    | 19 | 16 | 949   | 1.501 | 97  | 35 | 570 | 343 | 1.324 | 460 | 400 | 37 | 540   |
| 50  | FRB 400 .22 .3 .50 .E    | 22 | 16 | 949   | 1.506 | 97  | 40 | 570 | 343 | 1.324 | 460 | 400 | 43 | 540   |
| 50  | FRB 360 .19 .3 .50 .E    | 19 | 16 | 899   | 1.431 | 97  | 35 | 510 | 402 | 1.254 | 420 | 360 | 37 | 555   |
| 63  | FRB 450 .22 .3 .63 .E    | 22 | 16 | 1.038 | 1.630 | 97  | 40 | 600 | 303 | 1.448 | 515 | 450 | 43 | 600   |
| 63  | FRB 450 .24 .3 .63 .E .A | 24 | 16 | 1.038 | 1.646 | 97  | 45 | 600 | 313 | 1.454 | 515 | 450 | 52 | 650   |
| 63  | FRB 450 .26 .3 .63 .E .A | 26 | 16 | 1.038 | 1.653 | 97  | 45 | 600 | 313 | 1.461 | 515 | 450 | 52 | 650   |
| 63  | FRB 450 .24 .3 .63 .E .B | 24 | 16 | 1.038 | 1.646 | 97  | 45 | 600 | 363 | 1.454 | 515 | 450 | 52 | 770   |
| 63  | FRB 450 .26 .3 .63 .E .B | 26 | 16 | 1.038 | 1.653 | 97  | 45 | 600 | 363 | 1.461 | 515 | 450 | 52 | 770   |
| 80  | FRB 450 .26 .3 .80 .E    | 26 | 20 | 1.182 | 1.815 | 110 | 45 | 600 | 362 | 1.605 | 515 | 450 | 52 | 810   |
| 80  | FRB 528 .24 .3 .80 .E    | 24 | 20 | 1.272 | 1.946 | 110 | 45 | 710 | 412 | 1.736 | 595 | 528 | 52 | 1.130 |
| 80  | FRB 528 .26 .3 .80 .E    | 26 | 20 | 1.272 | 1.946 | 110 | 45 | 710 | 412 | 1.736 | 595 | 528 | 52 | 1.130 |
| 80  | FRB 528 .28 .3 .80 .E    | 28 | 20 | 1.272 | 1.971 | 110 | 50 | 710 | 412 | 1.751 | 595 | 528 | 59 | 1.130 |
| 100 | FRB 528 .26 .3 .100 .E   | 26 | 25 | 1.363 | 2.056 | 132 | 45 | 710 | 462 | 1.826 | 595 | 528 | 52 | 1.360 |
| 100 | FRB 528 .28 .3 .100 .E   | 28 | 25 | 1.363 | 2.081 | 132 | 50 | 710 | 462 | 1.841 | 595 | 528 | 59 | 1.360 |

|     |                        |    |    |       |       |     |    |     |     |       |     |     |    |       |
|-----|------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-------|
| 100 | FRB 575 .28 .3 .100 .E | 28 | 25 | 1.303 | 2.048 | 132 | 50 | 770 | 432 | 1.808 | 650 | 575 | 59 | 1.360 |
| 125 | FRB 670 .28 .3 .125 .E | 28 | 25 | 1.428 | 2.233 | 132 | 50 | 870 | 622 | 1.993 | 760 | 670 | 59 | 2.900 |
| 125 | FRB 670 .32 .3 .125 .E | 32 | 25 | 1.428 | 2.238 | 132 | 60 | 870 | 622 | 1.993 | 760 | 670 | 66 | 2.900 |

## Maattekening

