

## Ropeblock kraanblok SRB1 | 1 schijf

### Productinformatie



Standaard inscheerblok met 1 schijf. Ze kunnen gebruikt worden voor een groot aantal "land" kranen zoals telescoopkranen en rupskranen. Ze zijn een excellente keuze als de hijshoogte beperkt is en/of wanneer het niet nodig is om het kraanblok zeer regelmatig om te moeten wisselen.

#### 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.
- Smering op de haakophanging.
- Verkort ontwerp voor grotere hijshoogte.
- Veiligheidsklep met vergrendelpin.
- C3M afwerking in geel.

#### Opties:

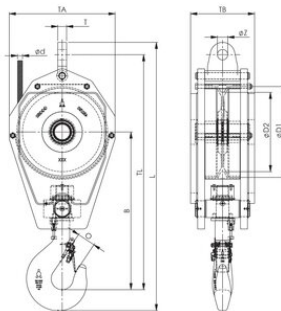
- Dubbele haak / Ramshoornhaak
- Dubbele haak / Ramshoornhaak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

[... Read more](#)

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

## Ropeblock kraanblok SRB1 | 1 schijf

### Maattekening



## Ropeblock kraanblok SRB1 | 1 schijf

### Technische gegevens

| WLL ton | Type - Model             | Kabel dia. mm | Schijf ø mm | Hook size | øD1 mm | øD2 mm | B mm  | O mm | TA mm | TB mm | TLmm mm | L mm  | T mm | øZ mm | Gewicht (kg) |
|---------|--------------------------|---------------|-------------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|-------|---------|-------|------|-------|--------------|
| 12,5    | SRB 225 .14 .1 .12,5 .E  | 14            | 260 / 255   | 5         | 260    | 225    | 523   | 55   | 35    | 170   | 789     | 913   | 28   | 32    | 75           |
| 12,5    | SRB 260 .14 .1 .12,5 .E  | 14            | 300 / 260   | 5         | 300    | 260    | 548   | 55   | 400   | 185   | 933     | 648   | 28   | 32    | 110          |
| 12,5    | SRB 260 .16 .1 .12,5 .E  | 16            | 300 / 260   | 5         | 300    | 260    | 548   | 55   | 400   | 185   | 933     | 948   | 28   | 32    | 110          |
| 16      | SRB 225 .14 .1 .16 .E    | 14            | 260 / 255   | 5         | 260    | 225    | 548   | 55   | 345   | 180   | 923     | 938   | 28   | 32    | 100          |
| 16      | SRB 260 .16 .1 .16 .E    | 16            | 300 / 260   | 5         | 300    | 260    | 548   | 55   | 400   | 195   | 933     | 948   | 28   | 32    | 110          |
| 16      | SRB 285 .16 .1 .16 .E    | 16            | 320 / 280   | 6         | 320    | 280    | 608   | 57   | 420   | 165   | 908     | 1.033 | 28   | 32    | 160          |
| 16      | SRB 320 .16 .1 .16 .E    | 16            | 365 / 320   | 6         | 365    | 320    | 628   | 59   | 450   | 205   | 951     | 1.076 | 28   | 32    | 160          |
| 16      | SRB 320 .19 .1 .16 .E    | 19            | 365 / 320   | 6         | 365    | 320    | 628   | 59   | 450   | 205   | 951     | 1.081 | 35   | 37    | 160          |
| 16      | SRB 355 .16 .1 .16 .E .A | 16            | 410 / 355   | 6         | 410    | 355    | 668   | 59   | 500   | 195   | 1.013   | 1.138 | 28   | 32    | 180          |
| 16      | SRB 355 .19 .1 .16 .E    | 19            | 410 / 355   | 6         | 410    | 355    | 668   | 59   | 500   | 195   | 1.013   | 1.138 | 28   | 32    | 180          |
| 20      | SRB 355 .19 .1 .20 .E    | 19            | 410 / 355   | 8         | 410    | 355    | 713   | 76   | 500   | 225   | 1.053   | 1.204 | 35   | 37    | 225          |
| 29      | SRB 400 .22 .1 .29 .E    | 22            | 460 / 400   | 8         | 460    | 400    | 743   | 69   | 570   | 240   | 1.128   | 1.273 | 40   | 43    | 290          |
| 32      | SRB 450 .24 .1 .32 .E .A | 24            | 515 / 450   | 10        | 515    | 450    | 833   | 76   | 600   | 350   | 1.256   | 1.422 | 45   | 52    | 455          |
| 32      | SRB 450 .26 .1 .32 .E .A | 26            | 515 / 450   | 10        | 515    | 450    | 833   | 76   | 600   | 350   | 1.256   | 1.422 | 45   | 52    | 455          |
| 32      | SRB 450 .24 .1 .32 .E .B | 24            | 515 / 450   | 10        | 515    | 450    | 833   | 76   | 600   | 410   | 1.256   | 1.422 | 45   | 52    | 590          |
| 32      | SRB 450 .26 .1 .32 .E .B | 26            | 515 / 450   | 10        | 515    | 450    | 833   | 76   | 600   | 410   | 1.256   | 1.422 | 45   | 52    | 590          |
| 40      | SRB 450 .24 .1 .40 .E .B | 24            | 515 / 450   | 12        | 515    | 450    | 1.074 | 84   | 600   | 410   | 1.487   | 1.665 | 45   | 52    | 590          |
| 40      | SRB 450 .26 .1 .40 .E    | 26            | 515 / 450   | 12        | 515    | 450    | 918   | 84   | 605   | 323   | 1.338   | 1.516 | 45   | 52    | 590          |
| 50      | SRB 528 .24 .1 .50 .E    | 24            | 596 / 528   | 16        | 596    | 528    | 934   | 97   | 710   | 353   | 1.412   | 1.604 | 45   | 52    | 725          |
| 50      | SRB 528 .26 .1 .50 .E    | 26            | 596 / 528   | 16        | 596    | 528    | 934   | 97   | 710   | 353   | 1.412   | 1.604 | 45   | 52    | 725          |
| 50      | SRB 528 .28 .1 .50 .E    | 28            | 595 / 528   | 16        | 595    | 528    | 934   | 97   | 740   | 353   | 1.412   | 1.614 | 50   | 59    | 725          |
| 50      | SRB 575 .28 .1 .50 .E    | 28            | 650 / 575   | 16        | 650    | 575    | 958   | 97   | 770   | 333   | 1.459   | 1.661 | 50   | 59    | 930          |
| 63      | SRB 630 .32 .1 .63 .E    | 32            | 720 / 630   | 16        | 720    | 630    | 985   | 97   | 825   | 353   | 1.521   | 1.728 | 60   | 66    | 1.000        |
| 63      | SRB 670 .28 .1 .63 .E    | 28            | 760 / 670   | 16        | 760    | 670    | 1.173 | 97   | 870   | 473   | 1.738   | 1.940 | 50   | 59    | 1.800        |
| 63      | SRB 670 .32 .1 .63 .E    | 32            | 760 / 670   | 16        | 760    | 670    | 1.173 | 97   | 870   | 473   | 1.738   | 1.940 | 60   | 66    | 1.800        |