

## Ropeblock kraanblok FRB6 | 6 schijven | Snel wisselbaar

### Productinformatie



Het Ropeblock "Snel" inscheerblok - onderblok - kraanblok met 6 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.
- Smering 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.

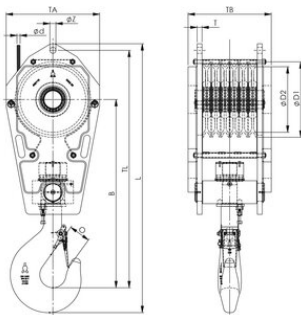
... [Read more](#)

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

**Veiligheidsfactor:** 4:1

## Ropeblock kraanblok FRB6 | 6 schijven | Snel wisselbaar

### Maattekening



## Ropeblock kraanblok FRB6 | 6 schijven | Snel wisselbaar

### Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Schijf ø mm	Haaktype	B mm	L mm	Omm mm	T mm	TA mm	TBmm mm	TLmm mm	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Ø Z mm	Gewicht (kg)
63	FRB 360 .19 .6 .63 .E .A	19	420 / 360	16	973	-	97	30	510	522	1.243	420	360	37	680
63	FRB 360 .19 .6 .63 .E .B	19	420 / 360	16	973	-	97	30	510	522	1.243	420	360	37	725
63	FRB 400 .19 .6 .63 .E	19	460 / 400	16	1.063	-	97	30	570	507	1.363	460	400	37	775
80	FRB 400 .19 .6 .80 .E	19	460 / 400	20	1.147	1.597	110	30	570	507	1.447	460	400	43	820
80	FRB 400 .22 .6 .80 .E	22	460 / 400	20	1.147	1.597	110	40	570	507	1.447	460	400	43	820
80	FRB 450 .22 .6 .80 .E	22	515 / 450	20	1.187	1.730	110	40	600	502	1.580	515	450	43	910
80	FRB 450 .24 .6 .80 .E	24	515 / 450	20	1.187	1.730	110	45	600	502	1.580	515	450	52	910
100	FRB 450 .24 .6 .100 .E	24	515 / 450	25	1.263	1.768	132	45	600	582	1.598	515	450	52	1.135
100	FRB 450 .26 .6 .100 .E	26	515 / 450	25	1.263	1.768	132	45	600	582	1.598	515	450	52	1.135
150	FRB 528 .24 .6 .150 .E	24	596 / 528	40	1.553	2.232	167	45	710	642	2.020	596	528	52	1.800
150	FRB 528 .26 .6 .150 .E	26	596 / 528	40	1.553	2.232	167	45	710	642	2.020	596	528	52	1.800
150	FRB 528 .28 .6 .150 .E	28	596 / 528	40	1.553	2.242	167	50	710	642	2.030	596	528	59	1.800
160	FRB 528 .26 .6 .160 .E	26	596 / 528	40	1.581	2.178	167	45	710	682	1.966	596	528	52	2.270
160	FRB 528 .28 .6 .160 .E	28	596 / 528	40	1.581	2.188	167	50	710	682	1.976	596	528	59	2.270
200	FRB 575 .28 .6 .200 .E	28	650 / 575	50	1.661	2.317	188	50	770	602	2.081	650	575	59	2.270
235	FRB 670 .28 .6 .235 .E	28	760 / 670	50	1.716	2.442	188	50	870	952	2.206	760	670	59	4.160
235	FRB 670 .32 .6 .235 .E	32	760 / 670	50	1.716	2.442	188	60	870	952	2.206	760	670	66	4.160