

Ropeblock kraanblok FRB5 | 5 schijven | Snel wisselbaar

Productinformatie



Het Ropeblock "Snel" inscheerblok - onderblok - kraanblok met 5 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.

- 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:

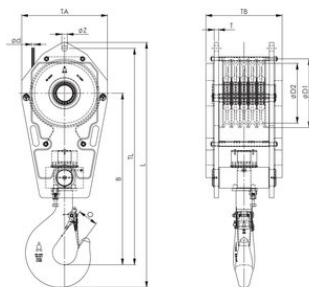
- Dubbele haak.
- Dubbele haak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

... [Read more](#)

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

Ropeblock kraanblok FRB5 | 5 schijven | Snel wisselbaar

Maattekening



Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabel dia. mm	Schijf ø mm	Haaktype	B mm	L mm	O mm	T mm	TA mm	TB mm	TL mm	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Ø Z mm	Gewicht (kg)
50	FRB 355 .16 .5 .50 .E	16	410 / 355	12	959	1.342	84	28	500	382	1.224	410	355	32	500
63	FRB 360 .19 .5 .63 .E	19	420 / 360	16	973	1.375	97	30	510	422	1.243	420	360	37	600
63	FRB 400 .19 .5 .63 .E	19	460 / 400	16	1.048	1.520	97	30	570	432	1.388	460	400	37	750
80	FRB 450 .22 .5 .80 .E	22	515 / 450	20	1.188	1.730	110	30	600	437	1.580	515	450	43	815
80	FRB 450 .24 .5 .80 .E	24	515 / 450	20	1.188	1.730	110	40	600	437	1.580	515	450	52	815
80	FRB 360 .19 .5 .80 .E	19	420 / 360	20	1.082	1.502	110	30	510	482	1.352	420	360	37	820
80	FRB 400 .19 .5 .80 .E	19	460 / 400	20	1.147	1.597	110	30	570	507	1.447	460	400	37	820
100	FRB 450 .24 .5 .100 .E	24	515 / 450	25	1.263	1.768	132	45	600	417	1.598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .A	26	515 / 450	25	1.263	1.768	132	40	600	417	1.598	515	450	52	910
100	FRB 450 .26 .5 .100 .E .B	26	515 / 450	25	1.263	1.768	132	40	600	507	1.598	515	450	52	1.140
125	FRB 528 .24 .5 .125 .E	24	595 / 528	32	1.333	1.913	137	45	710	622	1.723	595	528	52	1.820
125	FRB 528 .26 .5 .125 .E	26	595 / 528	32	1.333	1.913	137	45	710	622	1.723	595	528	52	1.820
125	FRB 528 .28 .5 .125 .E	28	595 / 528	32	1.333	1.913	137	50	710	622	1.723	595	528	59	1.820
150	FRB 528 .26 .5 .150 .E	26	595 / 528	40	1.333	1.935	167	50	710	602	1.723	595	528	52	1.820
150	FRB 528 .28 .5 .150 .E	28	595 / 528	40	1.333	1.938	167	50	710	622	1.726	595	528	59	1.820
150	FRB 575 .28 .5 .150 .E	28	650 / 575	40	1.383	2.015	167	50	770	572	1.803	650	575	52	1.820
160	FRB 528 .28 .5 .160 .E	28	595 / 528	40	1.502	2.191	167	50	710	662	1.979	595	528	59	2.270
160	FRB 575 .28 .5 .160 .E	28	650 / 575	40	1.591	2.223	167	50	770	592	2.011	650	575	59	2.270
200	FRB 670 .28 .5 .200 .E	28	760 / 670	50	1.716	2.442	188	50	870	782	2.206	760	670	59	3.560
200	FRB 670 .32 .5 .200 .E	32	760 / 670	50	1.716	2.442	188	60	870	782	2.206	760	670	66	3.560