

Ropeblock kraanblok FRB1 | 1 schijf | Snel wisselbaar

Productinformatie



Het Ropeblock "Snel" inscheerblok - onderblok - kraanblok met 1 schijf 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:

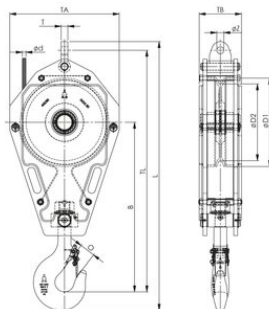
- Dubbele haak / Ramshoornhaak
- Dubbele haak / Ramshoornhaak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

... [Read more](#)

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

Ropeblock kraanblok FRB1 | 1 schijf | Snel wisselbaar

Maattekening



Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabel dia. mm	Schijf ø mm	Haaktype	øD1 mm	øD2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TLmm mm	L mm	T mm	øZ mm	Gewicht (kg)
12,5	FRB 225 .14 .1 .12,5 .E	14	260 / 225	4	260	225	588	49	345	170	863	970	28	32	90
12,5	FRB 260 .14 .1 .12,5 .E	14	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1.063	28	32	100
12,5	FRB 260 .16 .1 .12,5 .E	16	300 / 260	4	300	260	653	49	400	155	938	1.045	28	32	100
16	FRB 225 .14 .1 .16 .E	14	260 / 225	6	260	225	608	59	345	180	883	1.008	28	32	100
16	FRB 260 .14 .1 .16 .E	14	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	879	1.103	28	32	120
16	FRB 260 .16 .1 .16 .E	16	300 / 260	6	300	260	693	59	400	165	978	1.103	28	32	120
16	FRB 285 .16 .1 .16 .E	16	320 / 285	6	320	285	723	59	420	165	1.023	1.148	28	32	135
16	FRB 355 .16 .1 .16 .E	16	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1.133	1.258	28	32	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .A	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	195	1.133	1.263	35	37	180
16	FRB 355 .19 .1 .16 .E .B	19	410 / 355	6	410	355	788	59	500	215	1.133	1.263	35	37	225
20	FRB 260 .14 .1 .20 .E	14	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1.033	1.168	28	32	130
20	FRB 260 .16 .1 .20 .E	16	300 / 260	8	300	260	748	69	400	165	1.033	1.168	28	32	130
20	FRB 285 .16 .1 .20 .E	16	320 / 285	8	320	285	778	69	420	165	1.078	1.213	28	32	160
20	FRB 320 .16 .1 .20 .E	16	365 / 320	8	365	320	768	69	450	180	1.101	1.236	28	32	160
20	FRB 355 .16 .1 .20 .E	16	410 / 355	8	410	355	853	69	500	223	1.198	1.333	28	32	250
20	FRB 355 .19 .1 .20 .E	19	410 / 355	8	410	355	853	69	500	225	1.198	1.338	35	37	250
25	FRB 400 .19 .1 .25 .E	19	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1.258	1.398	35	37	275
25	FRB 400 .22 .1 .25 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	220	1.258	1.403	40	43	275
29	FRB 400 .22 .1 .29 .E	22	460 / 400	8	460	400	883	69	570	270	1.268	1.413	40	43	365
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .A	26	515 / 450	10	515	450	1.003	79	600	250	1.426	1.593	45	52	450
32	FRB 450 .22 .1 .32 .E	22	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	250	1.416	1.572	40	43	455
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .A	24	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	250	1.426	1.592	45	52	455

Ropeblock kraanblok FRB1 | 1 schijf | Snel wisselbaar

Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Schijf ø mm	Haaktype	øD1 mm	øD2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TLmm mm	L mm	T mm	øZ mm	Gewicht (kg)
32	FRB 450 .24 .1 .32 .E .B	24	515 / 450	10	515	450	1.003	76	600	333	1.426	1.292	45	52	590
32	FRB 450 .26 .1 .32 .E .B	26	515 / 450	10	515	450	1.003	79	600	333	1.426	1.593	45	52	590
40	FRB 450 .22 .1 .40 .E	22	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.487	1.655	40	43	590
40	FRB 450 .24 .1 .40 .E	24	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.497	1.675	45	52	590
40	FRB 450 .26 .1 .40 .E	26	515 / 450	12	515	450	1.074	84	600	333	1.497	1.675	45	52	590
40	FRB 528 .24 .1 .40 .E	24	595 / 528	12	595	528	1.114	84	710	323	1.592	1.770	45	52	680
40	FRB 528 .26 .1 .40 .E	26	595 / 528	12	595	528	1.114	84	710	323	1.592	1.770	45	52	680
40	FRB 528 .28 .1 .40 .E	28	595 / 528	12	595	528	1.114	84	710	323	1.593	1.780	50	59	680
40	FRB 575 .26 .1 .40 .E	26	650 / 575	12	650	575	1.138	84	770	313	1.642	1.821	45	52	750
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .A	26	515 / 450	16	515	450	1.094	87	600	333	1.514	1.706	45	52	590
50	FRB 450 .26 .1 .50 .E .B	26	515 / 450	16	515	450	1.094	87	600	3.363	1.514	1.706	45	52	680
50	FRB 528 .24 .1 .50 .E	24	595 / 528	16	595	528	1.111	97	710	343	1.589	1.781	45	52	750
50	FRB 528 .26 .1 .50 .E	26	595 / 528	16	595	528	1.111	97	710	343	1.589	1.781	45	52	750
50	FRB 528 .28 .1 .50 .E	28	595 / 528	16	595	528	1.111	97	710	343	1.589	1.791	50	59	750
50	FRB 575 .28 .1 .50 .E	28	650 / 575	16	650	575	1.144	97	770	313	1.649	1.851	50	59	750
50	FRB 630 .28 .1 .50 .E	28	710 / 630	16	710	630	1.172	97	830	323	1.717	1.919	50	59	975
63	FRB 575 .32 .1 .63 .E	32	650 / 575	16	650	575	1.223	97	770	352	1.738	1.945	60	66	975
63	FRB 630 .32 .1 .63 .E	32	710 / 630	16	710	630	1.253	97	830	323	1.798	2.005	60	66	975
63	FRB 670 .28 .1 .63 .E	28	760 / 670	16	760	670	1.248	97	870	453	1.813	2.015	50	59	1.800
63	FRB 670 .32 .1 .63 .E	32	760 / 670	16	760	670	1.248	97	870	453	1.813	2.020	60	66	1.800