

Ropeblock kraanblok FRB4 | 4 schijven | Snel wisselbaar

Productinformatie



Algemeen:

- "Snelle" inscheerblokken kunnen gebruikt worden voor een groot aantal "land" kranen zoals telescoopkranen en rupskranen. 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.
- 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:

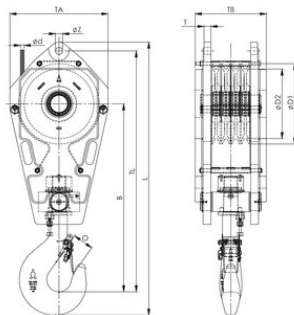
- Dubbele haak.
- Dubbele haak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

... [Read more](#)

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

Ropeblock kraanblok FRB4 | 4 schijven | Snel wisselbaar

Maattekening



Ropeblock kraanblok FRB4 | 4 schijven | Snel wisselbaar

Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Schijf ø mm	Haaktype	Ø D1 mm	Ø D2 mm	B mm	Omm mm	TA mm	TBmm mm	TLmm mm	L mm	T mm	Ø Z mm	Gewicht (kg)
35	FRB 285 .16 .4 .35 .E	16	320 / 285	12	320	285	753	84	420	292	1.053	1.171	28	32	275
50	FRB 355 .19 .4 .50 .E	19	410 / 355	12	410	355	959	84	500	363	1.229	1.347	35	37	500
63	FRB 400 .22 .4 .63 .E	22	460 / 400	16	460	400	1.038	97	570	350	1.333	1.465	40	43	540
63	FRB 355 .19 .4 .63 .E	19	410 / 355	16	410	355	1.038	97	500	343	1.308	1.440	35	37	570
63	FRB 450 .22 .4 .63 .E	22	510 / 450	16	515	450	1.038	97	600	400	1.448	1.580	40	43	750
63	FRB 450 .24 .4 .63 .E	24	510 / 450	16	515	450	1.038	97	600	400	1.448	1.580	45	52	750
80	FRB 450 .24 .4 .80 .E	24	510 / 450	20	515	450	1.183	110	600	527	1.568	1.718	45	52	1.000
80	FRB 450 .26 .4 .80 .E	26	510 / 450	20	515	450	1.183	110	600	527	1.568	1.718	40	52	1.000
80	FRB 528 .24 .4 .80 .E	24	590 / 528	20	595	528	1.272	110	710	527	1.736	1.886	45	52	1.000
80	FRB 528 .26 .4 .80 .E	26	590 / 528	20	595	528	1.272	110	710	527	1.736	1.886	45	52	1.000
80	FRB 528 .28 .4 .80 .E	28	590 / 528	20	595	528	1.273	110	710	472	1.671	1.821	40	59	1.270
100	FRB 528 .26 .4 .100 .E	26	590 / 528	25	595	528	1.288	132	710	472	1.743	1.913	40	52	1.270
100	FRB 528 .28 .4 .100 .E	28	590 / 528	25	595	528	1.288	132	710	472	1.753	1.923	40	59	1.270
125	FRB 575 .28 .4 .125 .E	28	650 / 575	32	650	575	1.413	137	770	442	1.893	2.083	40	59	1.360
160	FRB 670 .28 .4 .160 .E	28	760 / 670	40	760	670	1.616	167	870	662	2.181	2.393	50	59	3.150
160	FRB 670 .32 .4 .160 .E	32	760 / 670	40	760	670	1.616	167	870	662	2.181	2.393	60	66	3.150