

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:

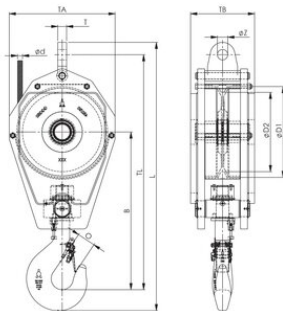
- Dubbele haak / Ramshoornhaak
- Dubbele haak / Ramshoornhaak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

[... 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