

## 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:

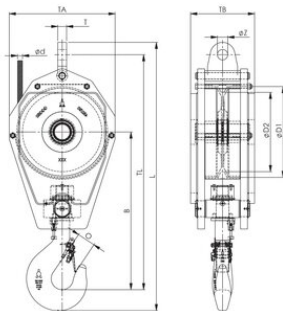
- Dubbele haak / Ramshoornhaak
- Dubbele haak / Ramshoornhaak met gat voor sluiting.
- 4-voudige haak.
- Oog voor sluiting.

[... 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



### Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Schijf ø mm	Hook size	øD1 mm	øD2 mm	Bmm mm	Omm mm	TA mm	TBmm mm	TLmm mm	Lmm mm	Tmm 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

## Ropeblock kraanblok SRB1 | 1 schijf

### Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Schijf ø mm	Hook size	øD1 mm	øD2 mm	Bmm mm	Omm mm	TA mm mm	TBmm mm	TLmm mm	Lmm mm	Tmm mm	øZ mm	Gewicht (kg)
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 .B	26	515 / 450	12	515	450	918	84	605	323	1.338	1.516	45	52	590
50	SRB 528 .24 .1 .50 .E .B	24	596 / 528	16	596	528	934	97	710	353	1.412	1.604	45	52	725
50	SRB 528 .26 .1 .50 .E .B	26	596 / 528	16	596	528	934	97	710	353	1.412	1.604	45	52	725
50	SRB 528 .28 .1 .50 .E .B	28	595 / 528	16	595	528	934	97	740	353	1.412	1.614	50	59	725
50	SRB 575 .28 .1 .50 .E .B	28	650 / 575	16	650	575	958	97	770	333	1.459	1.661	50	59	930
63	SRB 630 .32 .1 .63 .E .B	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 .B	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 .B	32	760 / 670	16	760	670	1.173	97	870	473	1.738	1.940	60	66	1.800