

Zblocze linowe Samson 2-krążkowe



Informacja o produkcie

Ogólne:

- Zblocza do 30 ton standardowo dostarczane z obrotowym owalnym uchem.
- Zblocza powyżej 30 ton są standardowo dostarczane z obrotowym uchem.
- Na życzenie klienta zblocza mogą być dostarczone z hakiem obrotowym, uchem obrotowym lub szczęką obrotową.
- Standardowo dostarczane z łożyskami z brązu. Inne łożyska dostępne na zamówienie.
- Rowek w kole pasowym może być dostosowany do innych średnic liny stalowej na zamówienie.
- Zblocza mogą być dostarczone z zaczepem na życzenie.

Zakres temperatur: -40°C / +80°C

Dodatkowa informacja: DOR = dopuszczalne obciążenie robocze na złączce głowicy.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Do lin Ø mm	No of Sheaves	D1 mm	D2 mm	F mm	Ø G mm	Ø J mm	K	L	M	R mm	TYA mm	TB mm	TL mm	Waga kg
424100100360	1	8	2	100	80	20	15	16	26	58	18	4,5	110	70	295	4
424100150360	1,5	10	2	125	105	27	22	16	26	58	24	5,5	135	85	336	6
424100300360	3	12	2	150	120	40	30	21	32	72	30	6,5	170	120	430	11
424100400360	4	14	2	200	165	40	30	26	40	94	33	7,5	220	120	538	18
424100600360	6	18	2	250	210	45	35	29	45	108	42	9,5	270	133	624	32
424100800360	8	20	2	300	255	50	40	32	49	114	45	11	320	146	713	43
424101000360	10	22	2	350	305	50	45	36	54	125	52	12	380	152	569	74
424101200360	12	22	2	350	305	60	50	41	60	144	56	12	380	186	821	81
424101200365	12	24	2	400	345	60	50	41	60	144	56	13	430	180	893	102
424101600360	16	22	2	350	305	60	50	46	66	163	64	12	380	186	879	98
424101600365	16	24	2	400	345	60	60	46	66	163	64	13	430	192	959	126
424102000360	20	22	2	350	305	60	50	51	72	173	72	12	380	186	896	116
424102000365	20	24	2	400	345	60	60	51	72	173	72	13	430	192	976	146
424102500360	25	24	2	400	345	60	60	60	80	195	76	13	430	192	1 065	169
424102500365	25	28	2	450	390	70	70	60	80	195	76	15	480	221	1 120	190
424103000360	30	24	2	400	345	60	60	60	90	220	80	13	430	192	1 095	184
424103000365	30	28	2	450	390	70	70	60	90	220	80	15	480	236	1 150	204
424104000360	40	28	2	450	390	70	70	-	96	96	90	15	480	236	1 030	225

Rysunek techniczny

