

Zblocze linowe Samson 3-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 Sheav.	D1 mm	D2 mm	F mm	Ø G mm	Ø J mm	K	L	M	R mm	TA mm	TB mm	TL mm	Waga kg
424100200330	2	10	3	125	105	27	22	16	26	58	24	5,5	135	120	336	9
424100400330	4	12	3	150	120	40	30	26	40	94	33	6,5	170	166	468	17
424100600330	6	14	3	200	165	40	30	29	45	108	42	7,5	220	166	556	28
424100800330	8	18	3	250	210	45	35	32	49	114	45	9,5	270	185	633	46
424101000330	10	20	3	300	255	50	40	36	54	125	52	11	320	204	733	69
424101200330	12	22	3	350	305	50	45	41	60	144	56	12	380	212	823	99
424101600330	16	24	3	350	305	60	50	46	66	163	64	13	380	258	880	120
424101600335	16	24	3	400	345	60	50	46	66	163	64	13	430	250	927	157
424102000335	20	24	3	350	305	60	50	51	72	173	72	13	380	258	896	143
424102000330	20	24	3	400	345	60	60	51	72	173	72	13	430	266	1 006	184
424102500330	25	24	3	350	305	60	50	60	80	195	76	13	380	266	955	170
424102500335	25	24	3	400	345	60	60	60	80	195	76	13	430	266	1 065	198
424102500336	25	28	3	450	390	70	70	60	80	195	76	15	480	296	1 120	220
424103000330	30	28	3	400	345	60	60	60	90	220	80	15	430	266	1 095	215
424103000335	30	28	3	450	390	70	70	60	90	220	80	15	480	296	1 140	255
424104000330	40	28	3	400	345	60	60	-	96	96	90	15	430	278	945	250
424104000335	40	28	3	450	390	70	70	-	96	96	90	15	480	308	1 030	295
424105000330	50	28	3	450	390	70	75	-	106	106	100	15	480	338	1 055	335

Rysunek techniczny

