

NE KARIKE

ALKE I PRELAZNE KARIKE

Gornja obesna alka
za dvostruke lance

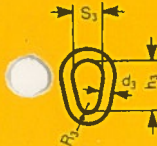
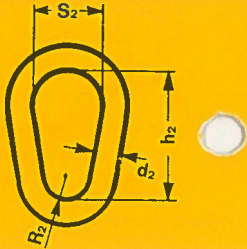
Prelazna karika
za jednostruki lanac
i donja prelazna karika
za dvostruki lanac

Gornja prelazna karika
za dvostruki lanac

po JUS = »B«
po DIN = »F«

po JUS = »a«
po DIN = »G«

po JUS = »b«
po DIN = »H«



B					
na ¹	d ₂	h ₂	S ₂	R ₂	Težina ¹ kg
06	11	55	30	10	0,13
10	13	66	36	12	0,22
16	16	77	42	14	0,40
25	18	88	48	16	0,58
50	22	110	60	20	1,00
70	28	145	78	26	2,20
70	35	175	96	32	4,30
70	40	200	108	36	6,40
70	45	220	120	40	8,90
70	51	255	138	46	12,00
70	57	285	156	52	18,50
70	63	310	168	56	24,50
70	66	330	180	60	28,50
70	72	360	200	66	37,00
70	78	380	215	72	46,00
70	87	400	235	78	62,00
70	93	420	250	84	75,00
70	100	440	270	90	92,00
70	105	460	290	96	103,00
70	110	480	305	102	122,00
70	120	500	325	108	153,00
70	125	520	340	114	173,00
70	130	540	360	120	195,00

Za lance JUS C. H 4.050		a					b				
Naziv. prečn. lanca d	Nosi- vost kp	d ₃	h ₃	s ₃	R ₃	Težina ¹ kg	d ₄	h ₄	s ₄	R ₄	Težina ¹ kg
5	250	6	21	10	3,5	0,016	6	27	13	4	0,020
6	350	7	25	12	4	0,025	8	36	16	5	0,045
7	450	8	28	14	5	0,040	9,5	43	18	6	0,075
8	630	9,5	35	16	6	0,065	10	45	21	7	0,09
10	1000	13	45	20	7	0,17	13	58	26	8	0,20
13	1600	16	56	26	9	0,30	16	72	34	10	0,36
16	2500	18	63	32	11	0,45	20	90	42	13	0,70
18	3150	20	70	36	13	0,60	23	104	47	15	1,07
20	4000	23	80	40	14	0,90	26	116	52	16	1,55
26	5000	26	91	46	16	1,30	28	126	60	18	2,00
26	6300	30	105	52	19	2,00	33	148	68	20	3,20
28	7500	33	115	56	20	2,70	36	162	73	22	4,00
30	8500	36	126	60	21	3,50	39	175	78	24	5,20
33	10000	39	136	66	23	4,40	42	190	86	26	6,50
36	12500	42	147	72	25	5,50	45	200	94	28	8,00
39	14000	45	157	78	27	6,75	48	215	102	31	9,70
42	17000	48	168	84	30	8,20	51	230	110	34	11,50
45	19000	51	178	90	32	10,00	57	255	118	36	16,00
48	21000	54	190	96	34	11,50	60	270	125	38	19,00
51	25000	60	210	102	36	16,00	63	285	132	40	22,00
54	28000	63	220	108	38	18,50	66	295	140	43	25,50
57	30000	66	230	114	40	21,50	72	325	148	45	33,00
60	33500	69	240	120	42	25,00	75	335	155	48	37,00

¹ Težine su izračunate sa 7,85 kg/dm³.