

## КАУШИ СТУДЕНО ПОЦИНКОВАНИ

диаметър на въжето mm	ширина на канала a mm	външна дължина L mm	ширина b mm	вътрешна дължина i mm	вътрешна ширина c mm	единично тегло кг
4	4	25	19	16	11	0.004
5	5	31	22	22	16	0.008
6	6	37	29	26	19	0.014
7	7	44	32	32	22	0.020
8	8	51	38	34	24	0.028
9	9	57	42	38	29	0.030
10	10	64	44	42	32	0.048
11	11	70	51	48	35	0.075
12	12	76	57	51	38	0.080
14	14	82	60	57	40	0.100
16	16	89	64	60	42	0.150
18	18	102	69	67	45	0.220
20	20	115	79	76	51	0.250
22	22	127	89	83	54	0.320
24	24	140	102	88	64	0.460
26	26	152	105	102	68	0.660
28	28	165	115	110	73	0.770
30	30	178	121	115	79	0.800

## КАУШИ ГОРЕЦО ПОЦИНКОВАНИ

диаметър на въжето mm	ширина на канала a mm	външна дължина L mm	вътрешна дължина l mm	вътрешна ширина c mm	дебелина s mm	единично тегло кг
2.5	3	22	19	12	1.6	0.005
3.5	4	26	21	13	1.6	0.008
4	5	32	23	14	1.9	0.010
5	6	38	25	16	2.4	0.016
6	7	44	28	18	2.4	0.019
7	8	51	32	20	2.8	0.030
9	10	57	38	24	3.1	0.047
11	12	64	45	28	3.3	0.068
13	14	76	51	32	3.7	0.100
15	16	83	58	36	3.8	0.145
16	17	89	61	38	4.7	0.180
17	18	95	64	40	4.7	0.200
18	20	102	72	45	5.7	0.290
20	22	114	80	50	5.7	0.320
22	24	127	90	56	6.5	0.470
24	26	140	99	62	6.8	0.590
26	28	152	112	70	8.0	0.800
28	30	165	120	75	8.0	1.100
30	32	178	128	80	8.0	1.230
32	34	203	152	95	8.5	1.560
34	36	216	160	100	8.5	1.760
36	38	229	176	110	8.5	1.920
38	40	241	184	115	10.5	2.920
40	42	254	192	120	10.5	3.200

