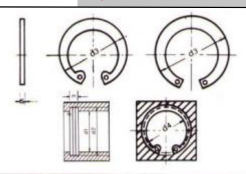


Circlips intérieur (alésage)

Acier Inox



DIN 472

Désignation:

un circlips pour alésage d1 = 40 mm = DIN 472 Ø 40.

Alé- sage d1	s	d2	d3	d4	m	Poids en kg ‰ p.	Emb.
8	0,8	8,4	8,7	2,8	0,9	0,14	
9	0,8	9,4	9,8	3,5	0,9	0,15	500
10	1	10,4	10,8	3,7	1,1	0,18	3/
11	1	11,4	11,8	3,9	1,1	0,31	
12	1	12,5	13	4,7	1,1	0,37	
13	1	13,6	14,1	5,3	1.1	0,42	
14	1	14,6	15,1	6	1,1	0,52	
15	1	15,7	16,2	7	1,1	0,56	
16	1	16,8	17,3	7,7	1,1	0,60	200
17	1	17,8	18,3	8,4	1,1	0,65	
18	1	19	19,5	8,9	1,1	0,74	
19	1	20	20,5	9,8	1,1	0,83	
20	1	21	21,5	10,6	1,1	0,90	
21	1	22	22,5	11,6	1,1	1,00	
22	1	23	23,5	12,6	1,1	1,10	
24	1,2	25,2	25,9	14,2	1,3	1,42	
25	1,2	26,2	26,9	15	1,3	1,50	
26	1,2	27,2	27,9	15,6	1,3	1,60	
28	1,2	29,4	30,1	17,4	1,3	1,80	
30	1,2	31,4	32,1	19,4	1,3	2,06	8
32	1,2	33,7	34,4	20,2	1,3	2,21	
34	1,5	35,7	36,5	22,2	1,6	3,20	
35	1,5	37	37,8	23,3	1,6	3,54	100
36	1,5	38	38,8	24,2	1,6	3,70	
37	1,5	39	39,8	25	1,6	3,74	
38	1,5	40	40,8	26	1,6	3,90	
40	1,75	42,5	43,5	27,4	1,85	4,70	
42	1,75	44,5	45,5	29,2	1,85	5,40	
45	1,75	47,5	48,5	31,6	1,85	6,00	
47	1,75	49,5	50,5	33,2	1,85	6,10	
48	1,75	50,5	51,5	34,6	1,85	6,70	
50	2	53	54,2	36	2,5	7,30	
52	2	55	56,2	37,6	2,5	8,20	
55	2	58	59,2	40,4	2,5	8,30	50
56	2	59	60,2	41,4	2,5	8,70	

Alé- sage d1	s	d2	d3	d4	m	Poids en kg % p.	Emb.
58	2	61	62,2	43,2	2,5	10,5	
60	2	63	64,2	44,4	2,5	11,1	
62	2	65	66,2	46,4	2,5	11,2	
63	2	66	67,2	47,4	2,5	11,7	50
65	2,5	68	69,2	48,8		14,3	30
68	2,5	71		51,4		75.75	
70	2,5	73	74,5	53,4	-	10.00	
72	2,5	75	76,5	55,4	2,65	18,1	
75	2,5	78	79,5		2,65		III.
78	2,5	81	82,5	60	2,65		
80	2,5	83,5	85,5		2,65	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100
82	2,5	85,5	87,5	64	2,65	24,0	
85	3	88,5			3,15		
88	3	91,5	93,5		DOMESTIC	28,0	25
90	3	93,5	95,5	1977/1979	1000000	31,0	
92	3	95,5	97,5	73,6	3,15	32,0	
95	3	98,5	100,5	100000000000000000000000000000000000000	ICHOC ROLLD		
98	3	101,5	103,5	79	3,15	1900000	
100	3	103,5	105,5	81	3,15		110
102	4	106	108	82,6	4,15	55,0	
105	4	109	112	85,6	4,15	56,0	
110	4	114	117	88,2	4,15	100.00	
112	4	116	119	90	4,15	72,0	
115	4	119	122	93	4,15	74,5	
120	4	124	127	97	4,15	77,0	
125	4	129	132	102	4,15	79,0	
130	4	134	137	107	4,15	82,0	10
140	4	144	147	117	4,15	87,5	10
150	4	155	158	125	4,15	105	
160	4	165	169	133	4,15	110	
170	4	175	179,5	145	4,15	140	
180	4	185	189,5	153	4,15	165	
190	4	195	199,5	162	4,15	175	
200	4	205	209,5	171	4,15	195	

d 1 = diamètre de l'alésage

d2 = diamètre de la gorge

d3 = diamètre extérieur du circlips (libre)

d 4 = diamètre intérieur du circlips (monté)