



DIN 984

Désignation :

un circlips de sécurité à ergots intérieurs, pour alésage, $\varnothing d1 = 40 \text{ mm} = \text{DIN 984 } \varnothing 40$.

Alésage d1	S	d2	d3	d4	m	Poids en kg % p.	Emb.
16	1	16,8	17,3	8,8	1,1	0,72	
17	1	17,8	18,3	9,2	1,1	0,80	
18	1	19	19,5	10	1,1	0,90	
19	1	20	20,5	11	1,1	0,99	
20	1	21	21,5	11,8	1,1	1,06	
22	1	23	23,5	13,6	1,1	1,28	
23	1,2	24,1	24,6	14,4	1,3	1,48	
24	1,2	25,2	25,9	15,2	1,3	1,60	
25	1,2	26,2	26,9	15,7	1,3	1,72	
26	1,2	27,2	28,5	16,7	1,3	2,00	
27	1,2	28,4	29,1	17,5	1,3	2,00	
28	1,2	29,4	30,1	17,7	1,3	2,10	
30	1,2	31,4	32,1	19,7	1,3	2,35	
32	1,2	33,7	34,4	21,3	1,3	2,50	
35	1,5	37	37,8	23,4	1,6	4,00	
36	1,5	38	38,8	24,2	1,6	4,15	
38	1,5	40	40,8	25,2	1,6	4,40	
40	1,75	42,5	43,5	24,9	1,85	5,30	
42	1,75	44,5	45,5	26,9	1,85	6,00	
44	1,75	46,5	47,5	28,9	1,85	6,45	
45	1,75	47,5	48,5	29,9	1,85	6,60	
47	1,75	49,5	50,5	31,9	1,85	6,90	
48	1,75	50,5	51,5	32,9	1,85	7,50	
50	2	53	54,2	32,8	2,15	8,50	
52	2	55	56,2	34,8	2,15	9,40	
55	2	58	59,2	37,8	2,15	9,75	
57	2	60	61,2	39,8	2,15	11,6	
58	2	61	62,2	40,8	2,15	12	
60	2	63	64,2	42,8	2,15	12,7	
62	2	65	66,2	44,8	2,15	12,8	
65	2,5	68	69,2	43,6	2,65	16,7	
67	2,5	70	71,5	45,5	2,65	18,6	
68	2,5	71	72,5	46,5	2,65	19,3	
70	2,5	73	74,5	48,5	2,65	20,2	
72	2,5	75	76,5	50,5	2,65	21,2	
75	2,5	78	79,5	53,5	2,65	22,6	
80	2,5	83,5	85,5	58,5	2,65	25,0	
85	3	88,5	90,5	59,4	3,15	30,1	
90	3	93,5	95,5	64,4	3,15	35,5	
95	3	98,5	100,5	69,4	3,15	40,0	
100	3	103,5	105,5	74,4	3,15	43,5	
110	4	114	117	84,4	4,15	73,0	
115	4	119	122	89,9	4,15	82,0	
120	4	124	127	94,4	4,15	87,0	
125	4	129	132	99,4	4,15	92,0	
130	4	134	137	104,4	4,15	102	
140	4	144	147	110	4,15	112	
150	4	155	158	120	4,15	123	
160	4	165	169	130	4,15	133	
170	4	175	179,5	140	4,15	145	

d1 = diamètre de l'alésage

d2 = diamètre de la gorge

d3 = diamètre extérieur du circlips (libre)

d4 = diamètre intérieur du circlips (monté)