



DIN 983

Désignation :

un circlips de sécurité à ergots extérieurs, pour arbre, $\varnothing d1 = 40 \text{ mm} = \text{DIN 983 } \varnothing 40$.

Arbre d1	S	d2	d3	d4	m	Poids en kg % p.	Emb.
16	1	15,2	14,7	23,4	1,1	0,82	
17	1	16,2	15,7	24,6	1,1	0,93	
18	1,2	17	16,5	25,8	1,3	1,24	
19	1,2	18	17,5	26,8	1,3	1,35	
20	1,2	19	18,5	28	1,3	1,45	
22	1,2	21	20,5	30,4	1,3	1,77	
23	1,2	22	21,5	31,6	1,3	1,84	
24	1,2	22,9	22,2	32,8	1,3	1,98	
25	1,2	23,9	23,2	34	1,3	2,12	
26	1,2	24,9	24,2	35,2	1,3	2,18	
28	1,5	26,6	25,9	37,5	1,6	3,15	
30	1,5	28,6	27,9	39,9	1,6	3,65	
32	1,5	30,3	29,6	42,5	1,6	4,00	
35	1,5	33	32,2	45,9	1,6	4,38	
38	1,75	36	35,2	49,6	1,85	6,50	
40	1,75	37,5	36,5	55,1	1,85	7,00	
42	1,75	39,5	38,5	57,1	1,85	7,50	
45	1,75	42,5	41,5	60,1	1,85	8,50	
47	1,75	44,5	43,5	62,1	1,85	8,70	
48	1,75	45,5	44,5	63,1	1,85	8,90	
50	2	47	45,8	67,2	2,15	11,5	
55	2	52	50,8	72,2	2,15	13,0	
57	2	54	52,8	74,2	2,15	14,0	
58	2	55	53,8	75,2	2,15	14,3	
60	2	57	55,8	77,2	2,15	14,8	
62	2	59	57,8	79,2	2,15	15,9	
65	2,5	62	60,8	86,4	2,65	21,7	
67	2,5	64	62,5	88,4	2,65	22,6	
68	2,5	65	63,5	89,4	2,65	23,5	
70	2,5	67	65,5	91,4	2,65	25,1	
75	2,5	72	70,5	96,4	2,65	28,2	
80	2,5	76,5	74,5	101,4	2,65	30,8	
85	3	81,5	79,5	106,4	3,15	39,5	
90	3	86,5	84,5	111,4	3,15	47,7	
95	3	91,5	89,5	116,4	3,15	53,0	
100	3	96,5	94,5	121,4	3,15	56,6	
110	4	106	103	135,6	4,15	84,0	
120	4	116	113	149,8	4,15	89,7	
130	4	126	123	159,8	4,15	105	
140	4	136	133	169,8	4,15	115	

d1 = diamètre de l'arbre

d2 = diamètre de la gorge

d3 = diamètre intérieur du circlips (libre)

d4 = diamètre extérieur du circlips (monté)