



DIN 1481

Désignation :

une goupille élastique type fort de \varnothing nominal de 5 mm et de 24 mm de longueur totale L = DIN 1481 \varnothing 5 x 24.

d \varnothing nominal	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
\varnothing réel de la goupille libre	1,7	2,3	2,8	3,3	3,8	4,4	5,4	6,4	8,5	10,5	12,5
S	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces										
5	0,04	0,07	0,11	0,17	0,24	0,29	0,47				
6	0,05	0,09	0,14	0,20	0,29	0,35	0,56				
8	0,06	0,12	0,18	0,27	0,39	0,47	0,75				
10	0,08	0,15	0,23	0,34	0,49	0,59	0,94	1,38	2,24	3,69	5,55
12	0,10	0,18	0,28	0,40	0,59	0,71	1,13	1,66	2,66	4,43	6,66
14	0,12	0,21	0,33	0,47	0,68	0,83	1,32	1,94	3,13	5,17	7,78
16	0,13	0,24	0,37	0,54	0,78	0,95	1,51	2,21	3,58	5,90	8,89
18	0,15	0,27	0,42	0,61	0,88	1,07	1,70	2,49	4,03	6,64	10,0
20	0,17	0,30	0,47	0,67	0,98	1,19	1,88	2,77	4,48	7,38	11,1
22		0,33	0,51	0,74	1,08	1,31	2,07	3,04	4,92	8,12	12,2
24		0,36	0,56	0,81	1,18	1,43	2,26	3,32	5,37	8,86	13,3
26		0,39	0,61	0,88	1,28	1,55	2,45	3,60	5,82	9,59	14,4
28		0,42	0,66	0,95	1,38	1,67	2,64	3,87	6,26	10,3	15,6
30		0,45	0,70	1,02	1,48	1,79	2,83	4,15	6,71	11,1	16,7
32				1,09	1,58	1,91	3,02	4,43	7,16	11,8	17,8
36				1,22	1,77	2,18	3,39	4,98	8,06	13,3	20,0
40				1,36	1,97	2,39	3,77	5,54	8,95	14,8	22,2
45						2,68	4,24	6,23	10,1	16,6	25,0
50						2,98	4,71	6,92	11,2	18,4	27,8
55							5,18	7,61	12,3	20,3	30,5
60							5,65	8,30	13,4	22,1	33,3
65							6,12	8,99	14,5	24,0	36,1
70							6,59	9,69	15,7	25,8	38,9
80							7,06	11,1	18,0	29,5	44,4
90							7,54	12,5	20,1	33,2	50,0
100								13,8	22,4	36,9	55,5
Emb.	500					200	100		50		25