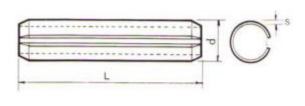


Goupille élastique Type léger

Acier



DIN 7346

Désignation :

une goupille élastique, type léger de 4 mm⊘ nominal et de 20 mm de longueur totale L = DIN 7346 Ø 4 x 20.

d Ø nominal	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
⊘ réel de la goupille libre	2,3	2,8	3,3	3,8	4,4	5,4	6,4	8,5	10,5	12,5
S	0,2	0,25	0,3	0,35	0,5	0,5	0,75	0,75	1	1
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces									
5	0,04	0,07	0,10	0,13	0,21	0,27				
6	0,05	0,08	0,12	0,16	0,25	0,33				
8	0,07	0,11	0,16	0,21	0,34	0,43				
10	0,09	0,13	0,19	0,26	0,42	0,54	0,93	1,30	2,14	2,6
12	0,10	0,16	0,23	0,32	0,50	0,65	1,12	1,55	2,57	3,1
14	0,12	0,19	0,27	0,37	0,59	0,76	1,30	1,81	3,00	3,6
16	0,14	0,21	0,31	0,42	0,67	0,87	1,49	2,07	3,43	4,2
18	0,15	0,24	0,35	0,48	0,76	0,97	1,67	2,33	3,86	4,
20	0,17	0.27	0.39	0,53	0.84	1,08	1,86	2,59	4,29	5.2
22	0,19	0,29	0,43	0,58	0.92	1,19	2,05	2,85	4.72	5,
24	0,20	0,32	0,46	0,63	1,01	1,30	2,23	3,11	5,14	6,3
26	0,22	0,35	0,50	0,69	1,09	1,41	2,42	3,37	5,57	6,8
28	0,24	0,37	0,54	0,74	1,18	1,52	2,60	3,63	6,00	7,3
30	0,26	0,40	0,58	0,79	1,26	1,62	2,79	3,88	6,43	7,1
32	potential	Y6039	0,62	0,85	1,34	1,73	2,98	4,14	6,86	8,4
36			0,70	0,95	1,51	1,95	3,49	4,66	7,72	9,
40			0,77	1,06	1,68	2,16	3,72	5,1	8,57	10,
45					1,89	2,44	4,18	5,83	9,64	11,8
50					2,10	2,70	4,65	6,48	10,7	13,
55					365011025	2,98	5,12	7,12	11,8	14,
60						3,25	5,58	7,77	12,9	15,
70						3,79	6,51	9,06	15,0	18,4
80						4,33	7,44	10,40	17,1	21
90							8,37	11,70	19,3	23,
100							9,30	13,0	21,4	26,
Emball.		-		-		77		-		