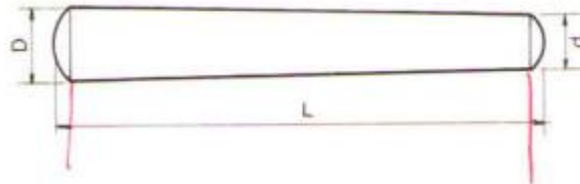


# Goupille conique rectifiée Conicité 1/50 (2%)



DIN 1 A  
ISO 2339

**Désignation :**

une goupille conique rectifiée, conicité 2 %,  $\varnothing$  5 mm au petit bout et 60 mm de longueur totale L = DIN 1 A  $\varnothing$  5 x 60.

d	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces												
8	0,058												
10	0,075	0,16											
12	0,095	0,21	0,34	0,53									
14	0,114	0,24	0,40	0,62	0,88								
16	0,135	0,30	0,47	0,71	1,02	1,78							
18	0,157	0,34	0,53	0,81	1,15	2							
20		0,38	0,61	0,91	1,29	2,23	3,47						
24		0,49	0,75	1,13	1,58	2,72	4,18	6,02					
28			0,91	1,35	1,88	3,22	4,93	7,17	12,3				
32			1,08	1,59	2,2	3,73	5,7	8,35	14	21,9			
36			1,26	1,84	2,55	4,28	6,51	9,5	16	24,8	35,4	47,6	
40				2,1	2,88	4,84	7,3	10,3	17,8	27,6	39,6	52,4	69,8
45					3,35	5,56	8,35	11,7	20,2	31,2	44,6	60	78,6
50					3,83	6,31	9,45	13,4	22,7	34,9	49,8	66,6	87,4
55						7,12	10,6	14,7	25,3	38,8	55,2	73,8	96,4
60						7,94	11,8	16,3	27,8	42,5	60,2	81,2	105
70							14,2	19,7	33,2	50,4	71,8	95,9	123
80								24,3	38,8	58,5	83	110	143
90								28,4	44,5	67	94,5	126	162
100									50,5	75,7	106	141	181
110									57	84,7	118	157	202
120									63,5	94	130	173	222
130										104	143	188	244
140										114	157	208	265
150											170	225	287
Emb.	100			50			25						

Le diamètre au gros bout D =  $d + \frac{2 \text{ longueurs L}}{100}$