



**DIN 7
ISO 2338**

Désignation :

une goupille cylindrique rectifiée, \varnothing 4 mm et 20 mm de longueur totale L, tolérance m6 = DIN 7 m6 x 20.

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces												
6	0,155	0,243	0,355	0,64	1,02	1,53							
8	0,203	0,320	0,466	0,84	1,33	1,97	3,58						
10	0,253	0,397	0,577	1,04	1,64	2,41	4,37	7,01	10,2				
12	0,302	0,474	0,688	1,23	1,95	2,85	5,16	8,24	12,0				
14	0,351	0,550	0,799	1,44	2,26	3,29	5,95	9,47	13,8	19,0			
16	0,401	0,627	0,910	1,63	2,57	3,73	6,74	10,7	15,6	21,4	28,3		
18	0,451	0,705	1,02	1,83	2,88	4,17	7,53	11,9	17,4	23,8	31,5		
20	0,500	0,782	1,13	2,03	3,19	4,61	8,31	13,2	19,2	26,2	34,7	56,4	
24		0,937	1,35	2,43	3,80	5,50	9,89	15,6	22,8	31,0	41,1	66,2	
28			1,57	2,82	4,42	6,40	11,5	18,0	26,4	35,8	47,5	76,0	
32			1,79	3,21	5,03	7,30	13,0	20,6	30,0	40,6	53,9	85,8	
36				3,60	5,65	8,19	14,6	23,1	33,6	45,4	60,3	95,6	
40				4,00	6,27	9,08	16,2	25,5	37,2	50,2	66,6	105	
45					7,03	10,2	18,1	28,6	41,7	56,2	74,5	118	
50					7,80	11,3	20,1	31,7	46,2	62,3	82,5	130	
55						12,4	22,1	34,8	50,7	68,3	90,4	142	
60						13,5	24,0	37,9	55,2	74,4	98,4	155	
70							28	44,1	64,1	86,5	114	179	
80							32	50,3	73,0	98,6	130	204	
90								56,5	82,1	111	146	228	
100								62,7	91,0	123	161	253	
120									109	147	192	302	
140										171	224	351	
160										195	256	400	
Emball.	200	100			50			25					

* Note : pour les plages de tolérance m6, voir page 358