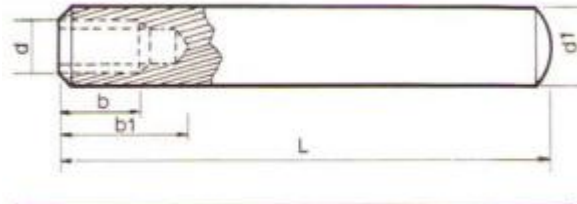


Tolérance m6



DIN 7979

Désignation :

une goupille cylindrique rectifiée, avec trou taraudé, de 12 mm \varnothing extérieur d 1 et de 50 mm de longueur totale L = DIN 7979 \varnothing 12 x 50.

d1	6	8	10	12	14	16	20	25	30	40	50
d	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M16	M20	M20	M24
b	6	8	10	10	12	12	16	24	30	30	36
b1	10	12	16	16	20	20	25	34	42	42	50
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces										
20	3,67	6,40									
24	4,55	7,98	12,2								
28	5,43	9,56	14,7	19,5	28,2						
32	6,31	10,3	17,2	23,1	33	39,4					
36	7,19	11,9	19,7	26,7	37,8	45,7	67,8				
40	8,07	13,5	22,2	30,3	42,6	52,0	80,2				
45	9,17	15,5	25,3	35,1	48,7	59,9	92,6	131			
50	10,3	17,5	28,4	39,9	54,7	67,8	105	150			
60	12,5	21,5	34,6	49,5	66,8	82,8	130	188	265		
70		25,5	40,8	59,1	78,9	98,5	155	226	320		
80		29,5	47,0	68,7	91,0	115	180	264	376		
90			53,2	78,3	103	131	205	303	431	754	
100			59,4	87,9	115	147	230	341	487	852	
110				97,5	127	163	255	380	542	951	1570
120				107	139	180	280	418	598	1050	1720
130					151	196	306	457	653	1150	1870
140					163	212	330	495	700	1250	2030
150						228	355	534	764	1350	2180
Emb.											