



## DIN 7978

### Désignation :

une goupille conique avec trou taraudé, de  $\varnothing$  12 mm au petit bout conique d 1 et de 50 mm de longueur totale L = DIN 7978  $\varnothing$  12 x 50.

d 1	6	8	10	12	14	16	20	25	30
d	M4	M5	M6	M8	M8	M10	M12	M16	M20
b	6	8	10	12	12	16	18	24	30
b 1	10	12	16	20	20	25	27	34	42
L mm	<b>Poids en kg aux 1000 pièces</b>								
20	6,2								
24	4,87	8,0	11,9						
28	6,02	9,8	14,7	17,9	27,0				
32	7,20	11,6	17,5	22,1	32,5	37,0			
36	8,35	12,5	20,4	26,3	38,0	44,0	68,0		
40	9,15	15,3	23,4	30,5	42,6	51,0	76,0		
45	10,5	17,7	26,8	35,5	50,4	60,0	89,0	115	
50	12,2	20,2	30,5	40,8	57,0	68,8	103	138	
60		25,5	38,3	51,3	71,5	87,0	130	182	215
70		31,0	46,5	62,5	85,8	104	158	225	275
80		37,0	54,8	74,5	101	121	186	267	335
90		43,2	63,3	86,5	116	139	216	310	395
100			72,0	99,0	132	155	246	355	465
110			80,5	121	148	172	276	400	525
120				133	164	199	306	445	590
130				145	180	217	337	490	660
140					195	235	370	540	725
150						253	402	610	785
Emball.									