



**DIN 94**  
**ISO 1234**

**Désignation :**

une goupille fendue  $\varnothing$  nominal 5 mm et de 50 mm de longueur de tige L = DIN 94  $\varnothing$ 5 x 50.

$\varnothing$ nominal	1	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	13
<b>d</b> max.	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5	12,4
min.	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3	12,1
<b>a</b>	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3	6,3
<b>b</b>	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20	26
<b>c</b>	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6	21,7
<b>L mm</b>	<b>Poids en kg aux 1000 pièces</b>										
10	0,04	0,15	0,37								
12	0,08	0,16	0,38	0,59	1,01	1,89					
16	0,10	0,22	0,39	0,70	1,09	2,22					
18		0,22	0,40	0,73	1,22	2,36					
20	0,13	0,25	0,45	0,76	1,27	2,36					
22		0,26	0,47		1,44	2,51					
25		0,31	0,54	0,99	1,49	2,84					
28		0,37	0,58	1,01	1,71	2,94	4,84				
32		0,38	0,65	1,18	1,85	3,42	5,36	6,97			
36			0,80	1,28	2,05	3,72	5,92	10,2			
40			0,82	1,38	2,24	4,07	6,41	11,4	20,6		
45				1,57	2,37	4,33	6,82	12,5	21,2		
50				2,00	2,81	4,75	7,87	13,2	23,1		
56					3,10	5,40	8,52	14,6	26,0	40,3	
63					3,50	5,87	9,41	15,7	28,0	44,8	
71						7,09	10,0	17,8	30,4	49,2	
80						7,94	11,5	18,5	33,4	53,3	
90						8,79	12,8	20,8	36,7	58,5	108,9
100							15,7	22,9	41,2	64,1	117,8
112								25,2	47,0	72,0	128,0
125								27,3	48,5	79,0	142,9
140									55,6	97,7	170,0
<b>Emb.</b>	<b>500</b>			<b>200</b>		<b>100</b>			<b>50</b>		<b>25</b>

\* Pour le laiton, multiplier les poids par 1,08.