



DIN 464

Désignation :

une vis à tête cylindrique moletée de $\varnothing 4$ mm filet métrique normal et de 12 mm de longueur L = DIN 464 M4 x 12.

d1	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
d2	4,5	5	6	8	10	12	16	20
d3	9	11	12	16	20	24	30	36
k	2	2,5	2,5	3,5	4	5	6	8
h	5,3	6,5	7,5	9,5	11,5	15	18	23
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces *							
4	1,47	2,53	3,50					
5	1,49	2,56	3,54	8,28				
6	1,51	2,59	3,59	8,36	15,2			
8	1,55	2,65	3,68	8,51	15,4	28		
10	1,60	2,71	3,77	8,66	15,7	28,4		
12		2,77	3,86	8,81	16	28,7	56	
16			4,20	9,10	16,7	29,3	56,8	
20					17,3	30	57,6	101
25						30,8	58,6	104
30							59,6	107
Emball.								

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

