



**DIN 84
ISO 1207**

Désignation :

une vis à tête cylindrique rainurée de $\varnothing 4$ mm, filet métrique normal et de 20 mm de longueur de tige L = DIN 84 M4 x 20.

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
k	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces							
4	0,17	0,30	0,51	1,02				
5	0,19	0,33	0,56	1,09				
6	0,21	0,36	0,60	1,17	2,06			
8	0,25	0,42	0,69	1,33	2,20	3,56		
10	0,29	0,48	0,78	1,47	2,55	3,92	7,85	
12	0,32	0,54	0,86	1,63	2,80	4,27	8,49	
16	0,40	0,66	1,04	1,95	3,30	4,98	9,77	
20	0,47	0,78	1,22	2,25	3,78	5,69	11,0	18,6
25			1,44	2,64	4,40	6,56	12,6	21,1
30			1,66	3,02	5,02	7,45	14,2	23,6
35			1,88	3,41	5,62	8,25	15,8	26,1
40			2,10	3,80	6,25	9,20	17,4	28,6
45				4,17	6,88	10,0	18,9	31,1
50				4,57	7,50	10,9	20,6	33,6
60					8,75	12,6	23,8	38,6
Emball.	500			200			100	

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

