



DIN 964
ISO 2010

Désignation :

une vis à tête fraisée bombée, rainurée, \varnothing 4 mm, filet métrique normal et de 20 mm de longueur totale L (sans bombage) = DIN 964 M4 x 20.

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18
k	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4	5
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces							
6	0,18	0,30	0,43	0,90	1,49			
8	0,21	0,36	0,52	1,06	1,73	2,66		
10	0,25	0,42	0,61	1,21	1,98	3,01	6,14	
12	0,29	0,48	0,70	1,37	2,23	3,36	6,78	11,7
16	0,36	0,60	0,88	1,68	2,72	4,07	8,05	13,7
20		0,72	1,06	1,99	3,22	4,78	9,32	15,7
25		0,87	1,28	2,37	3,83	5,66	10,9	18,2
30			1,50	2,76	4,44	6,55	12,5	20,7
35				3,15	4,93	7,43	14,1	23,7
40				3,53	5,68	8,31	15,7	25,7
45					6,30	9,20	17,3	28,2
50					6,93	10,1	18,9	30,7
Emball.	500			200				100

* Pour le laiton, multiplier les poids par 1,06.

