



**DIN 85
ISO 1580**

Désignation :

une vis à tête cylindrique large, rainurée, $\varnothing 4$ mm, filet métrique normal et 20 mm de longueur de tige L = DIN 85 M4 x 20.

d	M3	M4	M5	M6
D	6	8	10	12
k	1,8	2,4	3	3,6
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces			
5	0,59	1,24	2,27	
8	0,68	1,39	2,52	4,02
10	0,76	1,55	2,76	4,37
12	0,85	1,70	3,00	4,72
16	1,03	2,01	3,50	5,45
20	1,21	2,32	4,00	6,14
25	1,43	2,71	4,62	7,01
30	1,65	3,10	5,24	7,90
35		3,48	5,86	8,78
40		3,87	6,48	9,66
45			7,10	10,5
50			7,72	11,4
Emball.	500		200	

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

