



DIN 924

Désignation :

une vis à tête fraisée bombée, rainurée, $\varnothing 2$ mm, filet métrique normal et 4 mm de longueur de tige L, avec téton cylindrique de $\varnothing 1,2$ mm de 1,6 mm de longueur L2 = DIN 924 M2 \times 4 \times 1,6.

d	M1,4	M1,6	M2	M2,5	M3
D	2,6	3	3,8	4,7	5,6
k max	0,84	0,96	1,2	1,5	1,65
d2	0,8	0,8	1,2	1,5	2
L mm	Poids en kg aux 1000 pieces				
1,6					
2					
2,5					
3					
4					
5					
6					
8					
L2 mm					
0,6					
1					
1,6					
2					
2,5					
3					
4					
Emball.					

