



## DIN 909

### Désignation :

un bouchon à tête hexagonale, filet conique, de  $\varnothing$  20 mm, filet métrique fin de 1,5 mm = DIN 909 M20 x 1,5.

### Filet métrique

d nominal	L	b	s	e	Poids en kg aux 1000 pièces	Emball.
M10 x 1	12,5	8	7	7,74	5,72	
M12 x 1,5	15	10	7	7,74	9,10	
M14 x 1,5	15	10	9	9,76	13,2	
M16 x 1,5	16	10	10	10,89	17,9	
M18 x 1,5	16	10	10	10,89	21,9	
M20 x 1,5	17	10	13	14,20	25,0	
M22 x 1,5	17	10	13	14,20	29,0	
M24 x 1,5	20	12	17	18,72	43,8	
M30 x 1,5	22	12	19	20,88	69,4	
M36 x 1,5	27	15	24	26,17	118	
M42 x 1,5	30	18	24	26,17	151	
M45 x 1,5	30	18	24	26,17	163	
M48 x 1,5	35	20	30	32,95	230	
M52 x 1,5	35	20	30	32,95	249	

### Filet gaz

d nominal	L	b	s	e	Poids en kg aux 1000 pièces	Emball.
G1/8	12,5	8	7	7,74	5,72	
G1/4	15	10	9	9,76	12,0	
G3/8	16	10	10	10,89	19,4	
G1/2	17	10	13	14,20	27,2	
G3/4	20	12	17	18,72	51,8	
G1"	22	12	19	20,88	76,2	
G1" 1/4	30	18	24	26,17	151	
G1" 1/2	35	20	30	32,95	230	

