



## DIN 910

### Désignation :

un bouchon à tête hexagonale, avec collerette et filet cylindriques, de  $\varnothing$  12 mm, filet métrique fin de 1,5 mm = DIN 910 M12 x 1,5.

### Filet métrique

d nominal	D	L	c	b	m	s	e	Poids en kg aux 1000 pces	Emb.
M10 x 1	14	17	3	8	6	10	10,89	12,0	100
M12 x 1,5	17	21	3	12	6	13	14,20	20,3	
M14 x 1,5	19	21	3	12	6	13	14,20	25,0	
M16 x 1,5	21	21	3	12	6	17	18,72	35,2	
M18 x 1,5	23	24	4	12	8	17	18,72	48,6	50
M20 x 1,5	25	26	4	14	8	19	20,88	64,5	
M22 x 1,5	27	26	4	14	8	19	20,88	73,4	
M24 x 1,5	29	27	4	14	9	22	23,91	93,5	
M26 x 1,5	31	30	4	14	10	24	26,17	120	25
M30 x 1,5	36	30	4	16	10	24	26,17	148	
M36 x 1,5	42	32	5	16	11	27	29,56	220	
M38 x 1,5	44	32	5	16	11	27	29,56	238	
M42 x 1,5	49	33	5	16	12	30	32,95	300	
M45 x 1,5	52	33	5	16	12	30	32,95	340	
M48 x 1,5	55	33	5	16	12	30	32,95	375	
M52 x 1,5	60	33	5	16	12	30	32,95	430	

### Filet gaz

d nominal	D	L	c	b	m	s	e	Poids en kg aux 1000 pces	Emb.
G1/8	14	17	3	8	6	10	10,89	12,0	100
G1/4	18	21	3	12	6	13	14,20	23,8	
G3/8	22	21	3	12	6	17	18,72	38,1	50
G1/2	26	26	4	14	8	19	20,88	66,6	
G3/4	32	30	4	16	10	24	26,17	127	25
G1"	39	32	5	16	11	27	29,56	195	
G1" 1/8	44	32	5	16	11	27	29,56	238	
G1" 1/4	49	33	5	16	12	30	32,95	300	
G1" 1/2	55	33	5	16	12	30	32,95	375	
G2"	68	40	5	20	15	36	39,55	695	