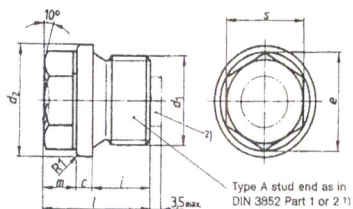


Grupo 910 Bujão de Pressão c/ Sextavado Externo



Tipo de Rosca Cd1)			c	d ₂	e ₁	l	l	s	s	ToI.	Peso Kg/1000
Fina	Grossa	Polegada	+0,5 0	h14	min.	±0,2	~	012	5		
M 10 x 1	-	G 1/8 A 2)	3	14	10,89	8	17	6	10	h14	12,0
M 12 x 1,5	-	-	3	17	14,20	12	21	6	13		20,3
-	-	G 1/4 A 2)	3	18	14,20	8	17	6	13		20,0
-	-	-	3	18	14,20	12	21	6	13		23,8
M 14 x 1,5	-	-	3	19	14,20	12	21	6	13		25,0
M 16 x 1,5	-	-	3	21	18,72	12	21	6	17		35,2
-	-	G 3/8 A 2)	3	22	18,72	8	17	6	17		32,2
-	-	G 3/8 A	3	22	18,72	12	21	6	17		38,1
M 18 x 1,5	-	-	4	23	18,72	12	24	8	17		48,6
M 20 x 1,5	M 20 x 2 1)	-	4	25	20,88	14	26	8	19		64,5
-	-	G 1/2 A 2)	4	26	20,88	10	22	8	19		57,8
-	-	G 1/2 A	4	26	20,88	14	26	8	19		66,6
M 22 x 1,5	-	-	4	27	20,88	14	26	8	19	73,4	
M 24 x 1,5	-	-	4	29	23,91	14	27	9	22	93,5	
M 26 x 1,5	-	-	4	31	26,17	16	30	10	24	120	
-	-	G 3/4 A	4	32	26,17	12	26	10	24	109	
M 27 x 2	M 27 x 2	G 3/4 A	4	32	26,17	16	30	10	24	148	
M 30 x 1,5	M 30 x 2	-	4	36	26,17	16	30	10	24	168	
M 36 x 1,5	M 33 x 2	G 1 A	5	39	29,56	16	32	11	27	195	
M 38 x 1,5	M 36 x 2	G 1 1/8 A	5	42	29,56	16	32	11	27	220	
-	-	-	5	44	29,56	16	32	11	27	238	
-	M 39 x 2	-	5	46	29,56	16	32	11	27	255	
M 42 x 1,5	M 42 x 2	G 1 1/4 A	5	49	32,95	16	33	12	30	300	
M 45 x 1,5	M 45 x 2	-	5	52	32,95	16	33	13	30	340	
-	-	G 1 1/2 A	5	55	32,95	16	33	12	30	375	
M 48 x 1,5	M 46 x 2	-	5	60	32,95	16	33	12	30	430	
M 52 x 1,5	M 52 x 2	G 1 3/4 A	5	62	39,55	20	40	15	36	572	
-	-	-	5	64	39,55	20	40	15	36	620	
-	M 56 x 2	G 2 A	5	68	39,55	20	40	15	36	695	
-	M 60 x 2	-	5	72	39,55	20	40	15	36	774	
-	M 64 x 2	-	5	72	39,55	20	40	15	36	774	

Material: Aço baixo carbono (outros materiais sob consulta)

Ø Nominal	TOLERÂNCIAS		
	h 14	h 15	1/2 IT 15
até 3	-0,25	-0,40	0,20
+de 3 á 6	-0,30	-0,48	0,24
+de 6 á 10	-0,36	-0,58	0,29
+de 10 á 18	-0,43	-0,70	0,35
+de 18 á 30	-0,52	-0,84	0,42
+de 30 á 50	-0,62	-1,00	0,50
+de 50 á 80	-0,74	-1,20	0,60