

C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

TAPON ROSCADO CILINDRICO DIN 908

Medidas en mm

Campo de aplicación

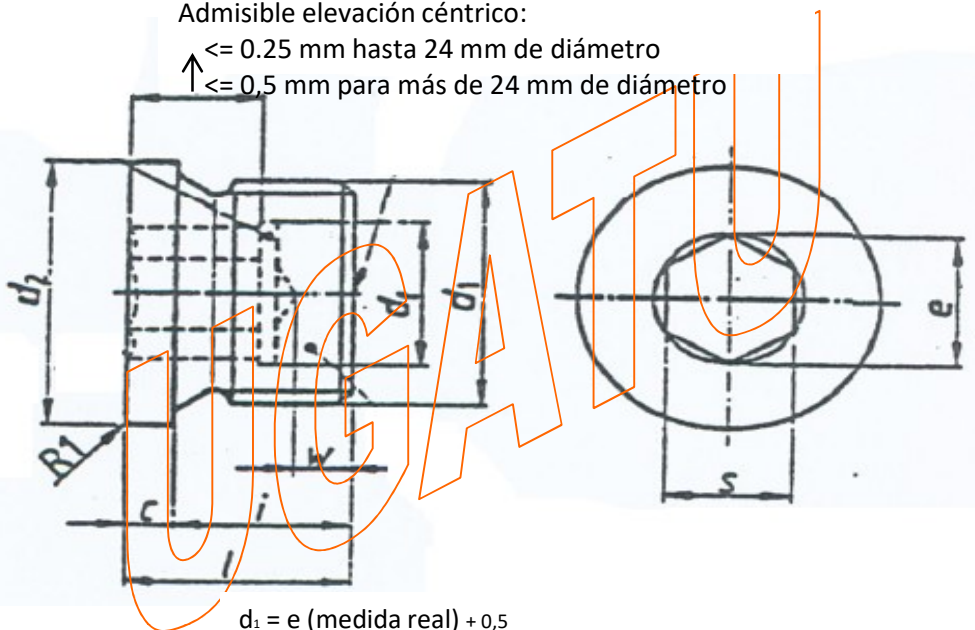
En esta norma se encuentran disposiciones sobre tapones roscados DIN 906.
Según se indica, los tapones pueden ser utilizadas para cerrar agujeros con rosca interior cilíndrico.
La forma o la firmeza dependerá de la presión, temperatura, medio y material donde se encuentra.
Gracias al diseño con revestimiento de rosca GPC se establecerá una mayor seguridad.

Medidas

Admisible elevación céntrico:

↑ $\leq 0,25$ mm hasta 24 mm de diámetro

↑ $\leq 0,5$ mm para más de 24 mm de diámetro



rosca fina métrica según DIN 13 parte 5, parte 6 ó parte 7		d_1 rosca de tubo según DIN ISO 228 parte 1	c +0,5 0	d_2 h14	$e^1)$ mín.	i $\pm 0,2$	l =	s D12	t mín.	z^2 mín.	Peso (7,85 kg/dm ³) kg/1000 piezas
M 10 × 1	—	G ½ A	3	14	5,7	8	11	5	5	3	6,34
M 12 × 1,5	—	—	3	17	6,9	12	15	6	7	3	11,3
—	—	G ½ A	3	18	6,9	12	15	6	7	3	14,6
M 14 × 1,5	—	—	3	19	6,9	12	15	6	7	3	16,0
M 16 × 1,5	—	—	3	21	9,2	12	15	8	7,5	3	19,0
—	—	G ¾ A	3	22	9,2	12	15	8	7,5	3	21,4
M 18 × 1,5	—	—	4	23	9,2	12	16	8	7,5	3	28,3
M 20 × 1,5	—	—	4	25	11,4	14	18	10	7,5	4	37,5
—	—	G ¾ A	4	26	11,4	14	18	10	7,5	4	40,8
M 22 × 1,5	—	—	4	27	11,4	14	18	10	7,5	4	47,5
M 24 × 1,5	—	—	4	29	13,7	14	18	12	7,5	4	53,5
M 26 × 1,5	—	—	4	31	13,7	16	20	12	9	4	68,7
—	M 27 × 2	G ¾ A	4	32	13,7	16	20	12	9	4	73,5
M 30 × 1,5	M 30 × 2	—	4	36	19,4	16	20	17	9	4	84,0
—	M 33 × 2	G 1 A	5	39	19,4	16	21	17	9	4	111
M 35 × 1,5	M 36 × 2	—	5	42	21,7	16	21	19	10,5*	4	134
M 38 × 1,5	—	G 1 ¼ A	5	44	21,7	16	21	19	10,5	4	149
—	M 39 × 2	—	5	46	21,7	16	21*	19	10,5	4	163
M 42 × 1,5	M 42 × 2	G 1 ¼ A	5	49	25,2	16	21	22	10,5	4	187
M 45 × 1,5	M 45 × 2	—	5	52	25,2	16	21	22	10,5	4	215
M 48 × 1,5	M 48 × 2	G 1 ½ A	5	55	27,4	16	21	24	10,5	4	246
M 52 × 1,5	M 52 × 2	—	5	60	27,4	16	21	24	10,5	4	302
—	—	G 1 ¾ A	5	62	36,6	20	25	32	14	4	320
—	M 56 × 2	—	5	64	36,6	20	25	32	14	4	386
—	M 60 × 2	G 2 A	5	68	36,6	20	25	32	14	4	445
—	M 64 × 2	—	5	72	36,6	20	25	32	14	4	530

1) $e_{min} = 1,14 S_{min}$.

Los valores estarán redondeados.

CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

MATERIAL	St = 9 SMnPb 28 K o UQSt (según DIN 1651 y DIN 17111) Al = Acero inoxidable (según DIN 267-11) Al = Aleación de aluminio (según DIN 267-18) CuZn = Aleación cobre - zinc (según DIN 267-18) PA = Poliamida
EJECUCIÓN	Clase B según DIN ISO 4759-1 Espigas roscadas (según DIN 3852 -1 y 3852-2) Rugosidad de superficie (según DIN 267-2) Tolerancias generales (según ISO 2768-c)
PROTECCIÓN DE SUPERFICIE	Protección de superficie galvánica (según DIN 267-9) Recubrimiento fosfatado (según DIN 50942)
REQUISITOS GENERALES	Sirve DIN 267-1
ENSAYO DE RECEPCIÓN	Sirve DIN 267-5