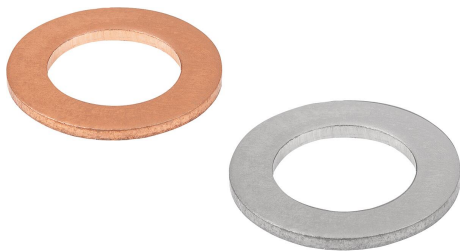


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Cobre o aluminio.

Versión:

Acabado natural.

Indicación:

Juntas tóricas según DIN 7603 forma A. Se utilizan para sellar uniones atornilladas estáticas. Impiden las fugas de líquidos o gases hacia el exterior, a la vez que protegen el sistema frente a la penetración de polvo, suciedad y líquidos.

Las juntas tóricas de cobre y aluminio pueden utilizarse en todas partes gracias a su resistencia a la corrosión, excepto con algunos ácidos agresivos. Por su estructura blanda se amoldan a todas las irregularidades de las piezas a unir por atornillado, creando así una elevada estanqueidad.

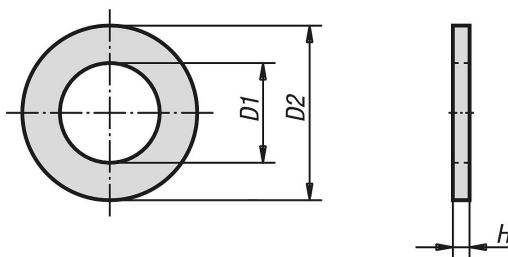
Las juntas tóricas se utilizan, p. ej., con los tornillos tapón DIN 908 y los tornillos huecos.

Rango de temperatura:

Cobre máx. 300 °C.

Aluminio máx. 200 °C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	D1	D2	H	Tamaño nominal	Adecuado para rosca de pulgadas	Adecuado para rosca de mm
23901-110400080	A	cobre	4,2	7,9	1	4x8	-	-
23901-110500075	A	cobre	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
23901-110650095	A	cobre	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
23901-110800115	A	cobre	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
23901-111000135	A	cobre	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
23901-111200155	A	cobre	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
23901-111200160	A	cobre	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
23901-111400180	A	cobre	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
23901-111400200	A	cobre	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
23901-111600200	A	cobre	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
23901-111700210	A	cobre	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
23901-111800220	A	cobre	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
23901-112000240	A	cobre	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
23901-112100260	A	cobre	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
23901-112200270	A	cobre	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
23901-112400290	A	cobre	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
23901-112600310	A	cobre	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5

Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	D1	D2	H	Tamaño nominal	Adecuado para rosca de pulgadas	Adecuado para rosca de mm
23901-112700320	A	cobre	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
23901-113000360	A	cobre	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
23901-113300390	A	cobre	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
23901-113600420	A	cobre	36,3	41,9	2	36x42	-	M36x1,5
23901-113800440	A	cobre	38,3	43,9	2	38x44	G1 1/8	M38x1,5
23901-114200490	A	cobre	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
23901-114500520	A	cobre	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
23901-114800550	A	cobre	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5
23901-115000570	A	cobre	50,2	56,9	2	50x57	-	-
23901-115200600	A	cobre	52,5	59,8	2,5	52x60	-	M52x1,5
23901-115600640	A	cobre	56,5	63,8	2,5	56x64	-	M56x2
23901-116000680	A	cobre	60,5	67,8	2,5	60x68	G2	M60x2
23901-210400080	A	aluminio	4,2	7,9	1	4x8	-	-
23901-210500075	A	aluminio	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
23901-210650095	A	aluminio	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
23901-210800115	A	aluminio	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
23901-211000135	A	aluminio	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
23901-211200155	A	aluminio	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
23901-211200160	A	aluminio	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
23901-211400180	A	aluminio	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
23901-211400200	A	aluminio	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
23901-211600200	A	aluminio	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
23901-211700210	A	aluminio	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
23901-211800220	A	aluminio	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
23901-212000240	A	aluminio	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
23901-212100260	A	aluminio	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
23901-212200270	A	aluminio	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
23901-212400290	A	aluminio	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
23901-212600310	A	aluminio	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5
23901-212700320	A	aluminio	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
23901-213000360	A	aluminio	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
23901-213300390	A	aluminio	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
23901-214200490	A	aluminio	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
23901-214500520	A	aluminio	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
23901-214800550	A	aluminio	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5