

Уплотнительные кольца DIN 7603 медь или алюминий

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:
Медь или алюминий.

Исполнение:
Без покрытия.

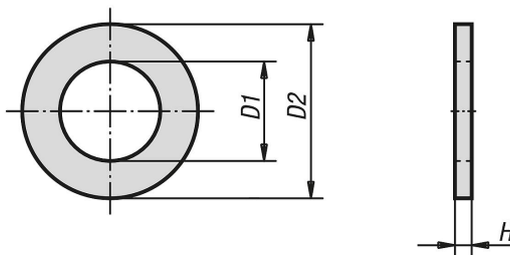
Указание:
Уплотнительные кольца согласно DIN 7603, форма А. Они используются для уплотнения в статических резьбовых соединениях. Они предотвращают выход жидкостей и газов наружу и в то же время защищают систему от попадания пыли, загрязнений и жидкостей.

Уплотнительные кольца из меди и алюминия можно использовать везде благодаря их коррозионной стойкости, за исключением некоторых сильных кислот. Благодаря своей мягкой структуре, они адаптируются к любым неровностям привинчиваемых деталей, за счет чего они обеспечивают высокую степень герметичности.

Уплотнительные кольца применяются, например, для резьбовых пробок DIN 908 и полых болтов.

Диапазон температур:
Медь макс. 300 °С.
Алюминий макс. 200 °С.

Чертежи



Обзор изделий

Уплотнительные кольца DIN 7603, медь или алюминий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D1	D2	H	Типоразмер	Подходит для резьбы дюймы	Подходит для резьбы мм
K2078.110400080	A	медь	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.110500075	A	медь	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.110650095	A	медь	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.110800115	A	медь	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.111000135	A	медь	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.111200155	A	медь	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.111200160	A	медь	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.111400180	A	медь	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.111400200	A	медь	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.111600200	A	медь	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5

Уплотнительные кольца DIN 7603 медь или алюминий

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D1	D2	H	Типоразмер	Подходит для резьбы дюймы	Подходит для резьбы мм
K2078.111700210	A	медь	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
K2078.111800220	A	медь	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.112000240	A	медь	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.112100260	A	медь	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
K2078.112200270	A	медь	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
K2078.112400290	A	медь	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
K2078.112600310	A	медь	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5
K2078.112700320	A	медь	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
K2078.113000360	A	медь	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
K2078.113300390	A	медь	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
K2078.113600420	A	медь	36,3	41,9	2	36x42	-	M36x1,5
K2078.113800440	A	медь	38,3	43,9	2	38x44	G1 1/8	M38x1,5
K2078.114200490	A	медь	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
K2078.114500520	A	медь	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
K2078.114800550	A	медь	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5
K2078.115000570	A	медь	50,2	56,9	2	50x57	-	-
K2078.115200600	A	медь	52,5	59,8	2,5	52x60	-	M52x1,5
K2078.115600640	A	медь	56,5	63,8	2,5	56x64	-	M56x2
K2078.116000680	A	медь	60,5	67,8	2,5	60x68	G2	M60x2
K2078.210400080	A	Алюминий	4,2	7,9	1	4x8	-	-
K2078.210500075	A	Алюминий	5,2	7,4	1	5x7,5	-	-
K2078.210650095	A	Алюминий	6,7	9,4	1	6,5x9,5	-	-
K2078.210800115	A	Алюминий	8,2	11,4	1	8x11,5	-	M8x1
K2078.211000135	A	Алюминий	10,2	13,4	1	10x13,5	G1/8	M10x1
K2078.211200155	A	Алюминий	12,2	15,4	1,5	12x15,5	-	M12x1,5
K2078.211200160	A	Алюминий	12,2	15,9	1,5	12x16	-	M12x1,5
K2078.211400180	A	Алюминий	14,2	17,9	1,5	14x18	G1/4	M14x1,5
K2078.211400200	A	Алюминий	14,2	19,9	1,5	14x20	G1/4	M14x1,5
K2078.211600200	A	Алюминий	16,2	19,9	1,5	16x20	-	M16x1,5
K2078.211700210	A	Алюминий	17,2	20,9	1,5	17x21	G3/8	-
K2078.211800220	A	Алюминий	18,2	21,9	1,5	18x22	-	M18x1,5
K2078.212000240	A	Алюминий	20,2	23,9	1,5	20x24	-	M20x1,5
K2078.212100260	A	Алюминий	21,2	25,9	1,5	21x26	G1/2	-
K2078.212200270	A	Алюминий	22,2	26,9	1,5	22x27	-	M22x1,5
K2078.212400290	A	Алюминий	24,3	28,9	2	24x29	-	M24x1,5
K2078.212600310	A	Алюминий	26,3	30,9	2	26x31	-	M26x1,5
K2078.212700320	A	Алюминий	27,3	31,9	2	27x32	G3/4	M27x2
K2078.213000360	A	Алюминий	30,3	35,9	2	30x36	G7/8	M30x1,5
K2078.213300390	A	Алюминий	33,3	38,9	2	33x39	G1	M33x2
K2078.214200490	A	Алюминий	42,3	48,9	2	42x49	G1 1/4	M42x1,5
K2078.214500520	A	Алюминий	45,3	51,9	2	45x52	-	M45x1,5
K2078.214800550	A	Алюминий	48,3	54,9	2	48x55	G1 1/2	M48x1,5