

Зажимные кольца разъёмные



Описание товара/фотография продукта





Описание

Материал:

Сталь.

Нержавеющая сталь 1.4305.

Нержавеющая сталь 1.4404.

Алюминий.

Исполнение:

Вороненая сталь, болт из стали 12.9.

Нержавеющая сталь 1.4305 без покрытия, болт из нержавеющей стали A2-70. Нержавеющая сталь 1.4404 без покрытия, болт из нержавеющей стали A4-70. Алюминий без покрытия, болт из нержавеющей стали A2-70.

Указание:

Разъемные зажимные кольца надеваются на вал и обеспечивают равномерное распределение зажимного усилия. Они служат для достижения надежного соединения элементов и высокой силы зажима, не повреждая при этом сам вал.

Допуски вала должны находиться в пределах h11.

Двухэлементное исполнение обеспечивает простой и быстрый монтаж без необходимости демонтажа соседних компонентов.

Зажимные кольца, изготовленные из нержавеющей стали А4, имеют небольшую центрирующую точку по внешнему диаметру.

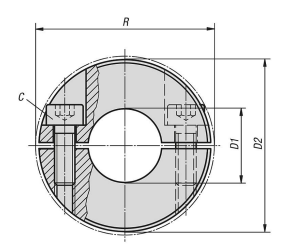
Диапазон температур:

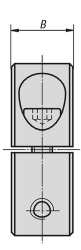
от -40 °C - +175 °C.

По запросу:

Другие размеры.

Чертежи





Обзор изделий



Зажимные кольца разъёмные



Обзор изделий

Зажимные кольца разъёмные

Номер заказа	Материал	В	С	D1	D2	R
	ОСНОВЫ	<u> </u>	(DIN 912)			
K0612.00401	Сталь	9	M3x8	4	16	20,
K0612.00501	Сталь	9	M3x8	5	16	20,
K0612.00601 K0612.00801	Сталь Сталь	9	M3x8 M3x8	6 8	16 18	20, 22,
K0612.01001	Сталь	9	M3x10	10	24	26
K0612.01201	Сталь	11	M4x12	12	28	31,
K0612.01501	Сталь	13	M5x16	15	34	39,
K0612.01601	Сталь	13	M5x16	16	34	39
K0612.01801	Сталь	13	M5x16	18	36	41
K0612.02001	Сталь	15	M6x18	20	40	46
K0612.02201	Сталь	15	M6x18	22	42	48
K0612.02501	Сталь	15	M6x18	25	45	50
K0612.02801	Сталь	15	M6x18	28	48	53
K0612.03001	Сталь	15	M6x18	30	54	58
K0612.04001	Сталь	15	M6x18	40	60	6
K0612.05001	Сталь	19	M8x25	50	78	8
K0612.00402 K0612.00502	нержавеющая сталь	9	M3x8	4	16	20 20
K0612.00502 K0612.00602	нержавеющая сталь	9	M3x8 M3x8	5 6	16 16	20
K0612.00802	нержавеющая сталь нержавеющая сталь	9	M3x8	8	18	22
K0612.01002	нержавеющая сталь	9	M3x10	10	24	2
K0612.01202	нержавеющая сталь	11	M4x12	12	28	31
K0612.01502	нержавеющая сталь	13	M5x16	15	34	39
K0612.01602	нержавеющая сталь	13	M5x16	16	34	39
K0612.01802	нержавеющая сталь	13	M5x16	18	36	41
K0612.02002	нержавеющая сталь	15	M6x18	20	40	46
K0612.02202	нержавеющая сталь	15	M6x18	22	42	48
K0612.02502	нержавеющая сталь	15	M6x18	25	45	50
K0612.02802	нержавеющая сталь	15	M6x18	28	48	53
K0612.03002	нержавеющая сталь	15	M6x18	30	54	58
K0612.04002	нержавеющая сталь	15	M6x18	40	60	6
K0612.05002 K0612.00404	нержавеющая сталь	19 9	M8x25 M3x8	50 4	78 16	20
K0612.00504	нержавеющая сталь А4 нержавеющая сталь А4	9	M3x8	5	16	20
K0612.00604	нержавеющая сталь А4	9	M3x8	6	16	20
K0612.00804	нержавеющая сталь А4	9	M3x8	8	18	22
K0612.01004	нержавеющая сталь А4	9	M3x10	10	24	2
K0612.01204	нержавеющая сталь А4	11	M4x12	12	28	31
K0612.01504	нержавеющая сталь А4	13	M5x16	15	34	39
K0612.01604	нержавеющая сталь А4	13	M5x16	16	34	39
K0612.01804	нержавеющая сталь А4	13	M5x16	18	36	41
K0612.02004	нержавеющая сталь А4	15	M6x18	20	40	46
K0612.02204	нержавеющая сталь А4	15	M6x18	22	42	48
K0612.02504	нержавеющая сталь А4	15	M6x18	25	45	50
K0612.02804	нержавеющая сталь А4	15	M6x18	28	48	53
K0612.03004	нержавеющая сталь А4	15	M6x18	30	54	58
K0612.04004	нержавеющая сталь А4	15	M6x18	40 50	60 70	6
K0612.05004	нержавеющая сталь А4 Алюминий	19 9	M8x25 M3x8	50 4	78 16	20
K0612.00403 K0612.00503	Алюминии Алюминий	9	M3x8	5	16	20
K0612.00603	Алюминий	9	M3x8	6	16	20
K0612.00803	Алюминий	9	M3x8	8	18	22
K0612.01003	Алюминий	9	M3x10	10	24	2
K0612.01203	Алюминий	11	M4x12	12	28	31
K0612.01503	Алюминий	13	M5x16	15	34	39
K0612.01603	Алюминий	13	M5x16	16	34	39
K0612.01803	Алюминий	13	M5x16	18	36	41
K0612.02003	Алюминий	15	M6x18	20	40	46
K0612.02203	Алюминий	15	M6x18	22	42	48
K0612.02503	Алюминий	15	M6x18	25	45	50



Зажимные кольца разъёмные



Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	В	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0612.02803	Алюминий	15	M6x18	28	48	53,7
K0612.03003	Алюминий	15	M6x18	30	54	58,6
K0612.04003	Алюминий	15	M6x18	40	60	65
K0612.05003	Алюминий	19	M8x25	50	78	87