

Зажимные кольца из стали или нержавеющей стали, с внутренним пазом с поверхностью контакта



Описание товара/фотография продукта





Описание

Материал:

Сталь.

Нержавеющая сталь 1.4305.

Исполнение:

Сталь вороненая.

Нержавеющая сталь, Без покрытия.

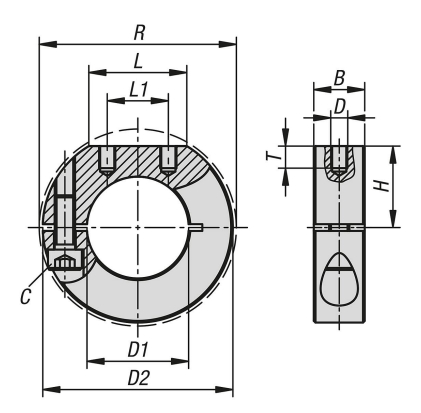
Указание:

Зажимные кольца с внутренним пазом, с поверхностью контакта, надеваются на вал и обеспечивают равномерное распределение зажимного усилия. Они служат для достижения надежного соединения элементов и высокого зажимного усилия без повреждения вала.

Допуск вала должен находиться в пределах h11.

Благодаря резьбовым отверстиям в прорезных зажимных кольцах могут быть установлены другие элементы, например, рычаги переключения передач или кулачки могут быть прикреплены к валам и осям. Их можно легко и безопасно установить благодаря высокой силе зажима за счет уменьшения высоты паза, не повреждая поверхность валов и осей.

Чертежи



Обзор изделий



Зажимные кольца из стали или нержавеющей стали, с внутренним пазом с поверхностью контакта



Обзор изделий

Зажимные кольца из стали или нержавеющей стали, с внутренним пазом, с поверхностью контакта

Номер заказа	Материал	Вид	В	C	D	D1	D2	Н	L	L1	R	
	ОСНОВЫ	стали		(DIN 912)								
K2225.01001	Сталь	1.0503	9	M3x10	М3	10	28	12	14,5	8	-	
K2225.01201	Сталь	1.0503	11	M4x12	М3	12	30	13	15	8	31,8	
K2225.01401	Сталь	1.0503	11	M04X14	М3	14	32	14	15	9	33,9	
K2225.01501	Сталь	1.0503	13	M5x16	М4	15	36	15	19,5	12	39,4	
K2225.01601	Сталь	1.0503	13	M5x16	М4	16	38	16	20	13	39,4	
K2225.01801	Сталь	1.0503	13	M5x16	M4	18	40	17	21	12,5	42,2	
K2225.02001	Сталь	1.0503	15	M06X16	M4	20	42	18	21,5	14	46,4	
K2225.02201	Сталь	1.0503	15	M06X16	M4	22	46	20	22,5	12	48,1	
K2225.02501	Сталь	1.0503	15	M06X16	M4	25	48	21	23	12,5	50,8	
K2225.02801	Сталь	1.0503	15	M06X16	M5	28	54	22,5	29	18,5	-	
K2225.03001	Сталь	1.0503	15	M6x18	M5	30	56	24	28,5	18	58,6	
K2225.03201	Сталь	1.0503	15	M6x18	M5	32	58	25	29	18	58,6	
K2225.03501	Сталь	1.0503	15	M6x18	M5	35	60	26	30	20	61,6	
K2225.03801	Сталь	1.0503	15	M6x18	M5	38	66	27	37	27	-	
K2225.04001	Сталь	1.0503	15	M6x18	M5	40	66	27	37	27	-	
K2225.04501	Сталь	1.0503	19	M8x25	M6	45	76	31	41,5	28	79,4	
K2225.05001	Сталь	1.0503	19	M8x25	M6	50	82	34,5	43,5	29	84,2	
K2225.01002	нержавеющая сталь	1.4305	9	M3x10	М3	10	28	12	14,5	8	-	
K2225.01202	нержавеющая сталь	1.4305	11	M4x12	М3	12	30	13	15	8	31,8	
K2225.01402	нержавеющая сталь	1.4305	11	M04X14	М3	14	32	14	15	9	33,9	
K2225.01502	нержавеющая сталь	1.4305	13	M5x16	M4	15	36	15	19,5	12	39,4	
K2225.01602	нержавеющая сталь	1.4305	13	M5x16	M4	16	38	16	20	13	39,4	
K2225.01802	нержавеющая сталь	1.4305	13	M5x16	M4	18	40	17	21	12,5	42,2	
K2225.02002	нержавеющая сталь	1.4305	15	M06X16	M4	20	42	18	21,5	14	46,4	
K2225.02202	нержавеющая сталь	1.4305	15	M06X16	M4	22	46	20	22,5	12	48,1	
K2225.02502	нержавеющая сталь	1.4305	15	M06X16	M4	25	48	21	23	12,5	50,8	
K2225.02802	нержавеющая сталь	1.4305	15	M06X16	M5	28	54	22,5	29	18,5	-	
K2225.03002	нержавеющая сталь	1.4305	15	M6x18	M5	30	56	24	28,5	18	58,6	
K2225.03202	нержавеющая сталь	1.4305	15	M6x18	M5	32	58	25	29	18	58,6	
K2225.03502	нержавеющая сталь	1.4305	15	M6x18	M5	35	60	26	30	20	61,6	
K2225.03802	нержавеющая сталь	1.4305	15	M6x18	M5	38	66	27	37	27	-	
K2225.04002	нержавеющая сталь	1.4305	15	M6x18	M5	40	66	27	37	27	-	
K2225.04502	нержавеющая сталь	1.4305	19	M8x25	M6	45	76	31	41,5	28	79,4	
K2225.05002	нержавеющая сталь	1.4305	19	M8x25	M6	50	82	34,5	43,5	29	84,2	