#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### КОЛЬЦА ПРУЖИННЫЕ УПОРНЫЕ ПЛОСКИЕ ВНУТРЕННИЕ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ И КАНАВКИ ДЛЯ НИХ

FOCT 13943-86

#### Конструкция и размеры

Retaining springt flat eccentric rings for bores and grooves for them. Construction and dimensions

OKII 45 9830

Срок действия

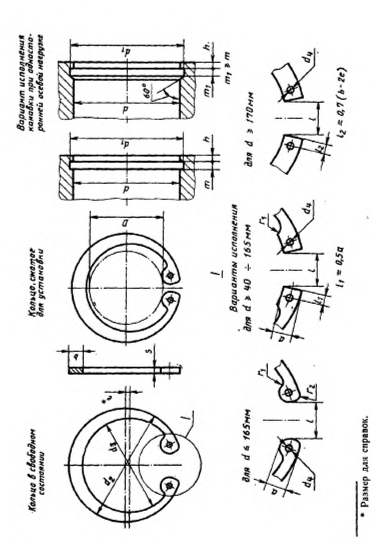
с 01.01.88 до 01.01.93

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические кольца классов точности А, В и С в канавки для них, предназначенные для закрепления от осевого смещения подшипников качения и других деталей в отверстиях диаметром от 8 до 320 мм.

2. Конструкция и размеры колец и канавок для них должны

соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



32

Размеры, мм

RS	#800 BE	Попускаем, и	1,68	1,76	1,96	2.17	3,33	4,11	4,32	5,30	6,46	98'9	7,86	9,20	11,0	8,11	12,7	13,7	14,5
		Kellos Kellos	0,75		37.0	2,50	1,1	9	2	1,4		0,1		0,1		2,1		ć	3
2 8 K 2		H <sub>S</sub>	6,0	60 27													4.		
Какавк		Пред.	-000+						+0,11							-	+0,21		
	4	Номий.	8,5	9,5	10,5	11,5	12,7	13,8	14,8	15,9	17,0	18,0	19,2	20,2	21,4	22,4	23,4	24,5	25,5
			6,0	0,35	0,45				,	3.					9'0			0,7	
		60nee	2,8	3,5	3,1	3,9	4,7	5,3	6,0	7.0	7.7	8,4	8,9	8'6	10,6	11,6	12,6	13,6	14,2
		<1 ·	1.2		:	0,	1,7		1,8		:	n.	6	20				2,5	
		done done						9:										2,0	
		-1	3,0		Q'e		4,0		,	2	5	Q.			6,0			,	3
0 11		е, не более	2,4	2,5	3.2	3,3	3,4	3,6		9,6	3,8	3,9	:	7		9	ž		*
Кольцо		10	11	1,3	1,4	1,5	1,7	8,1	1,9	0	2,0	2,1	0	4.4	2,3	2,4		2,0	2,6
		4	0.8								0,1								r.
		4	0,1			:	ď.				-						2,0		
		41	7,2	6,7	8,9	8'6	10,6	11,5	12,3	13,2	14,3	15,2	16,2	17,4	18,4	19,2	20,2	21,3	22,1
	ds.	Пред.				98.0+	0.18									+0,42	0,21		
		Номик.	8,8	8,6	10,8	11,8	13,0	14.	15,1	16,2	17,3	18,4	19,6	20,6	21,8	22,8	23,8	24.9	25,9
4	dianei dianei	Условимя кольця (дн отверстия)	*	6	9	=	12	13	14	15	9	11	81	19	2	22	22	R	25

Размеры, им

KBI	1900 R.I	Допускаем. пагрузка, к	14,7	15,5	17,2	17,6	18,0	23,5	23,5	28,2	29,0	29,8	31,6	40,4	43,0	45,2	46,0	47,2	48,2
		xenee		2,3									8,8						
Kansska		₽ <u>₽</u>						4.									6.		
X	_	Пред.		+0,21								+0,25	_						+0,30
	ő	Номин	26,5	27,5	29,5	30,5	31,5	33,8	35,8	37,0	38,0	39,0	40,0	42,5	44,5	47,5	48,5	49,5	20,5
		•		8,0				6'0					5	2				=	
1		P. Porte	15,0	15,6	17,4	18,4	19,4	20,2	22,2	23,2	24,2	25,0	26,0	27.4	29,2	31,6	32,2	33,2	34,6
		£1	2,5			0,0					0,0				5,			2,0	
1		- Page									0.0	2							
1		~1	100	?		8,0	٠.	3	0,0		3	200		9	12,0			14,0	
e ii		Gones Gones	4,5	4.7		8,4				š			O'O	5,8	5,9	6,2	6,3	1 4	5
Kozeno		41	2,7	2,8	1	F.'3	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	7	5	6,3	4,4	4,5
		•						1,2									1,7		
		4 '	_		2,0									2,5					
		41	23,1	24.0	26,0	27,2	28,0	29,9	31,7	32,8	33,8	34,6	35,4	37.7	39,3	42,1	43,1	44,0	44,8
	4	Пред.	+0,42	-0,21					250	}					+0.78	0,39		+0.92	9,46
		Номин.	26,9	28,0	30,2	31,2	32,2	34,5	36,5	37.8	38,8	39,8	40'8	43,5	45,5	48,5	49.5	50,6	51,6
dı	disana b	Venouse (As orseperss)	25	98	28	53	30	32	*	35	38	37	88	100	42	\$	8	47	8

Размеры, им

800		шагрузка, Допускаем В № 2	4,5 60,7	65,9	2,7	99	67,5	9.69	72,5	4,5 74,7	78,2	81.7	25.2	86.1	8	93,5		5,3	611
* X ×		ᄩ	_				-		6,1	_	_		_	_	1	_		2,2	
Kanarka.		Пред.							+0,30					_	Ì			+0,35	
	ű	Номин.	53,0	55,0	57,0	28,0	59,0	61.0	63,0	65,0	68,0	71,0	73,0	75,0	78,0	81,0	83,5	85,5	88,5
			=					1,3								1,5			
		Goree Goree	36,0	37,6	39,6	40,4	41,4	43,2	4,4	46,4	48,8	51,4	53,4	55,4	58,4	60,0	62,0	64,0	86,8
		£1	5,0		u	3					5	Š					6,5		0,7
-		ne Sonee									00	ì							
	_	~4	14,0					9	0,0							18,0			20,0
0 11		6 M. P.	6,5	6.3	3	0	0,0	6,9	:	3.	9''			0.			8,5		8,6
Kozeno		41	4,6	4.7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,8	6,1	62	6,4	9'9	8,9	4	?	7,2
		•							1,7		•							2,0	
		Ą				9.5	2								0,0				3,5
		चैर	47,2	49.4	51,2	51,8	52,6	4,48	999	57,8	60,2	62,9	65,1	66,7	69,3	71,9	74,5	76,5	79,1
	4	Пред.							+0.92	244							+1.08	10,54	
		Номпи.	54,2	56,2	58,2	59,2	60,2	62,2	64,2	66,2	69,2	72,5	74,5	76,5	79,5	82,5	85,5	87,5	90,5
	drawn	SCHOOLINE (AND OTBEDCTHE)	8	22	25	83	8	88	8	62	92	88	2	22	12	28	8	82	88

Размеры, мм

В	nasoo n	Долускаема нагрузка. кЪ	123	126	129	133	137	139	163	168	2	176	179	183	161	197	207	214	222
		X CHCC			1	5,0			0,0										
		εŭ				7.									2,8				
Kanank		Thek.				+0,33						+0.54					+0,63		
	ā	Номин.	91.5	93.5	95.5	98.5	101.5	103,5	106,0	109.0	112.0	114.0	116,0	119,0	124.0	129,0	134,0	139,0	144,0
		٠	1.5					œ,		Ĭ				2			;	4,4	
		D. Golee	8,69	71.8	73.6	76,4	79,0	81,0	82,6	85,6	88.0	88.2	900	93,0	97,0	102,0	107,0	112,0	117,0
		41		2,0				1	G,					,	6,5			3	2
		é a go									6	2,0							
		~2			8	20,0						-	0,22					24,0	
0 11		forte	9	3	8,7	8,8	0	0,6	3	3,2	9,5	10,4	1	10,0		0,11		611	1
Kontho		-1	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,0	9,1	9,3	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7
i		*			0.6	Š,								2,5					
		ř						65									4,0		
		űk.	81,7	83.9	85,5	87.9	90,5	92,3	94,6	97,2	8'66	102,2	104.0	107,1	111,3	116,3	120,9	125,3	129,9
	-6	Пред.					001	10.55								9617	-0,63		
		Номии.	93,5	95,5	97,5	100,5	103,5	105,5	108,0	111,0	114,0	116,0	118,0	121,5	126,5	131,5	136,5	141.5	146,5
d.	qranei b	Venonnal Konbita (as orseperes)	88	8	85	8	88	8	20	105	108	9	112	115	120	125	130	136	140

Размеры, ми

88		Допускаем. нагрузка, к	230	298	300	319	328	338	348	358	368	377	382	394	416	512	523	535	848
		NERGO	0,9						÷	ď.							6	2,5	
Канавка		E.	2,8									3,4							
Кая		Пред.				+0,63									+0,72			į	
	ā	Новин.	149,0	155,0	160,0	165,0	170,0	175,0	180,0	185,0	190,0	195,0	200,0	205,0	215,0	221,0	226,0	231,0	236,0
		•	2,4		2,7		!	8,						2.1					
		60.lee	122,0	125.0	130,0	133,0	138,0	145,0	149,0	153,0	157,0	162,0	167,0	171.0	181,0	186,0	191,0	196,0	201,0
		£1	Γ		10,0					•				1					
		Solle Solle	2,0			0,0								1					
		- 8	24,0					28,0						000	0,00			32,0	
0 18		fores	11,4	100	14,0	5	0,61							1					
KONBEO		41	10,9	11,2	11,4	11,6	11,8	12,2	12,7	13,2	13,7	0 01	0,01				14,0		
			2,5									8							
		4			4,0									3,0					
		41	134,5	140,5	145,1	149,7	152,5	156,7	161,3	165,8	169,8	174,6	179,6	184,2	194,2	200,2	206,2	210,2	215,2
	ds.	Пред.			+1,26	90								+1,44	0,72				
		Номин.	151,5	157,5	162,5	167,5	172,5	177,5	182,5	188,0	193,0	198,0	203,0	208,0	218,0	224,0	229,0	234,0	239,0
4	ф	условения) мольца (да отверстия)	-145	150	155	160	165	170	175	180	38	190	196	8	210	215	220	225	230

Paskebl. MM

1	Ня	ивгрузия, Мопускаем	269	83	825	sl	æ۱	ရွှ	딞	8	8
8.64				-	00	•	<u>ه</u> ا		6	의	<u>-</u>
	-	E E	9.0					12,0			
Канавка		EE .					3,4				
Kak		fibea. orten.	+0,72			+0.81				580+	
	ā	HOWER.	246,0	256,0	268.0	278,0	288,0	298,0	308,0	318,0	328,0
			2.1	:				2,4			
		Soles.	211,0,	221,0	227.0	237,0	247,0	257,0	267,0	277,0	287,0
		ç t					1				
		Soles Series					ı				
		-1 .	39.0					36,0			_
N.O		done done			_		ı				
Колько		41	14.0		Γ			16,0			
		•					3,0				
		4	3.0	2				3,5			
		41	225,2	235.2	243,8	253,8	263,8	273,8	283.8	293,8	303,8
	ę,	Пред.	+1,44			+1.62	-0,81			+1.78	-0,89
		Номян.	249,0	259.0	271.0	281,0	291,0	301,0	311,0	321,0	331,0
Γ,	TSMENT TSME D	Яминаем. Кольца (да Отверстия)	240	250	360	270	280	290	300	310	320

Размеры d<sub>3</sub>, b, l н r, допускается корректировать Примечания:

при изготовлении колец. 01.01.88, применять кольца с размером а большим, чем зидано в таблице, если это не влияет на собираемость изделия. изделиях, спроектированных до 2. Допускается в

Осевая нагрузка определена для условий:

углы у основания и наружная кромка канавки без скругления или фаски; рабочие кромки кольца острые;

закрепляемая деталь установлена в отверстян без зазора;

прилегающая к кольцу поверхность закрепляемой деталн без скругления или фаски; 300 H/MM<sup>2</sup>. предел прочности матернала отверстия не менее Пример условного обозначения пружинного упорного плоского внутреннего эксцентрического кольца класса точ, ности A с условным диаметром 30 мм из стали марки 65Г без покрытия:

# Кольцо АЗО ГОСТ 13943-86

То же класса точности В, из стали марки 60C2A с кадмиевым покрытием толщиной 6 мкм хроматированным:

# Кольцо В30.60С2А.Кдб.хр ГОСТ 13943-86

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Технические требования по ГОСТ 13944—86.
- Теоретическая масса колец приведена в справочном прыложении.

# ПРИЛОЖЕН**ИЕ** Справочное

## МАССА СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ

Условный дваметр кольца, мм	Теоретичес- кая масса 1000 колец, кг ≈	Условный днаметр кольца, мм	Теоретичес- кая масса 1000 колец, кг =	Условный диаметр кольця, мм	Теоретичес каж масса 1000 колец. кг ~
8	0,14	47	6,10	120	43,0
9	0,18	48	6,40	125	44,8
10	0,29	50	6,80	130	53,5
11	0,32	52	8,00	135	54,8
12	0,36	54	8,50	140	57,0
13	0,40	55	8,80	145	59,3
14	0,43	56	8,90	150	77,4
15	. 0,48	58	9,10	155	80,0
16	0,51	60	9,90	160	82,8
17	0,55	62	10,3	165	85,4
18	0,67	65	10,9	170	88,0
19	0,72	68	11.4	175	105,4
20	0.76	70	11,8	180	108,6
21	0,81	72	12,2	185	112,0
22	0,85	75	12,8	190	115,4
23	1,20	78	18,6	195	118,6
24	1,31	80	19,2	200	121,8
25	1,42	82	19,6	210	140,8
26	1,53	85	20,4	215	145,6
28	1,64	88	20,8	220	148,1
29	1,69	90	21,8	225	152,1
30	1,75	92	22,3	230	156,1
32	1,85	95	23.1	240	164,2
34	1,97	98	23,8	250	170,2
35	2,50	100	24,3	260	177,0
36	2,63	102	34,4	270	185,0
37	2,73	105	36,8	280	191,6
38	2,84	108	38,0	290	198,7
40	5,00	110	38,8	300	205,9
42	5,40	112	39,2	310	213,2
45	5,80	115	40,9	320	220,4
46	5,90			1. 1	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- Я. А. Коноров, канд. техн. наук; А. В. Громак; Н. А. Автухова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.86 № 4447
- Срок проверки 1991 г.
- 4. B3AMEH FOCT 13943-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1394486	3

Переиздание (сентябрь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11—88).