ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЬЦА ПРУЖИННЫЕ УПОРНЫЕ ПЛОСКИЕ НАРУЖНЫЕ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ И КАНАВКИ ДЛЯ НИХ

Конструкция и размеры

ГОСТ 13942—86

Retaining spring flat eccentric rings for shafts and grooves for them. Construction and dimensions

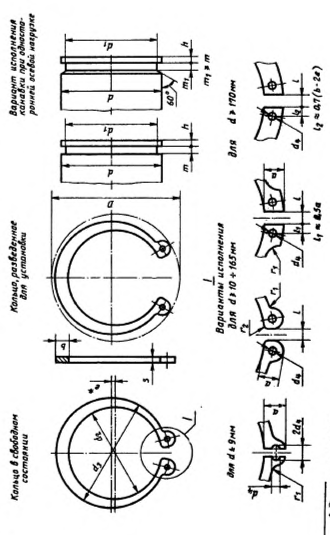
OKIT 45 9830

Срок действия

c 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на пружинные упорные плоские наружные эксцентрические кольца классов точности А, В и С и канавки для них, предназначенные для закрепления от осевого смещения подшипников качения и других деталей на валах диаметром от 4 до 200 мм.
- Конструкция и размеры колец и канавок для них должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



• Размер для справок.

Размеры, ми

*8	18 OC 68	Допускаем:	09'0	0,76	06'0	1,06	1,52	1,68	1,96	2,77	3,39	3,96	4,27	5,13	80'9	6,47	8,15	8,66	10,6	117
				9.0	-			37.0	2,0	:	1. 2. 2.			==	1,5		:	ē.	;	7,7
Канвика		##	0,5	0,7	8,0	60									4.					
K a u		fleet.		-0,075			-0,09			-0,11									1	0,21
	4	Номик	3,6	4,6	5,6	6,6	7,5	8,5	9,5	10,5	11,3	12,2	13,2	14.1	15,0	16,0	16,8	17,8	18,6	906
		,	0,17	0,27	000	0,33	0,45		0.5	}				9'0			1	7,0	;	8,0
		Menee Tenee	8,8	10,7	12,2	13,8	15,2	16,4	17.6	18,6	9'61	20,8	22,0	23,2	24,4	25,6	26,8	27,8	29.0	18
		č:	16		8,1		2,0		5,			2,0				,	Q.,			3,0
	5 He Source				1									1.0						
		-1			I				2,0						3,0					
Кольце		oure.	2,2	2,5	2,7	3,1	3,2		33	+		8,4	3,5	3,6	3,7	3,8	9	S,	0,4	49
Kon		10	6'0	=	1,3	1,4	1,5	1,7		8,1		20	2,1	00	7.7	2,3	2,4	2,5	2,6	2.8
			9,0	90	0,7	8,0				10	-						-	7.		
		4	-		1,15		1,2		1.5				;	3					2,0	
		dt.	4,96	6,16	7,34	8,54	9,3	10,6	11,8	12,8	13,6	14,7	15,9	17,0	17,9	19,1	6,61	21.1	8178	24.2
	j,	Пред.	- 0.07E	0,15			60,0	0140	+0,15					+0,18	000				+0,21	-0,42
		Номян.	3,5	4,5	5,4	6,4	7,2	8,2	9,2	10,2	11,0	6,11	12,9	13,8	14.7	15,7	16,5	17,5	18,2	20.2
di	TONE	BOUR) Q ROUPIS (V)	*	2	9	7	8	6	10	=	12	13	4	12	16	17	18	19	20	22

Продолжение

Размеры, мм

	м Осева Нж	Допускаема вагрузка, •	12,7	13.7	14.2	14.9	16,0	16.7	17,1	22,0	22,3	26,7	27.4	28,2	29,0	39,0	40,0	42,9	43.9	45,7
		Nester				2,3				1	7.7	3,0								
Канавка		2							61									_		
Кан		fipea.				-0.21				-0,25										
	ė,	Номян	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	27,5	28,5	30.2	32,0	33,0	34.0	35,0	36.0	37.6	39,5	42,5	43,5	45,6
			8,0	80 00 01					:	3 2			=						_	
		Weller Weller	32,4	33,8	8.18	98,0	38.4	39,6	41.0	43.4	45,8	47,2	48,2	49.2	50,6	53,0	56,0	59,4	61,4	62,8
		CI	Γ					_	_		9	_		_		_			_	_
					0,1									2,0					_	
		~1	3,0												5,0				_	
Konnue		South Series	43	:	*	4,5	4.7	8,4	5,0	5,2	5,4	2	0,0	5,7	5,8	6,0	6,5	6,7	8,9	6.9
Koa		at	2,9		0,8	3.1	3,2	3.4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	¥.	4,5	4.7	8,4	200
		6					1,2									7.				
		ğ				2,0									2,5					
		41	25,3	26,3	27,3	28,2	30,2	31,6	32,8	34,5	36,8	37,6	38,6	39.8	40,6	42,5	44,7	48,1	49,3	51,7
	ds.	lipea. orna.				+0,21	-0,42						+0.25	anti-				+0.39	2	
		Ноиви	21.1	22,1	23,1	24.0	25,8	26,8	27,8	29,5	31,4	32,2	33,0	34,0	35,0	36,5	38,5	41,5	42,5	44,5
d.	TENENT	Schonus (as Roabus (as b (sass)	23	24	25	92	28	29	8	32	*	38	38	37	88	ę	43	45	46	48

Продолжение

не		Допускаема нагрузка, *	67.0	59.4	61.7	62.9	64.0	66.4	68.8	71.1	74.7	78.2	80.6	82.9	88.4	90.0	107	98	1114
		X 886								Q.								5,3	
Kanabka		€₽				0	9.0								2,8				
XAX		Пред.		-0,25								000							-0,35
	ä	Номик.	47.0	49.0	51.0	52,0	53,0	55.0	57,0	59,0	62,0	65,0	67,0	0,69	72,0	75,0	76,5	78,5	81,5
		*			5.5						1.7						2,0		
		D. Mellee	64.8	67.0	68.0	70,4	71.6	73,6	75.8	78,0	81,6	85,0	87,2	89.4	95,8	96,2	98,2	101,0	104,0
		cz	Γ								4,0								
		one o		, s,															
		-1	5	0,0	-							6,0							
Кольцо		o ne o	6,9	7.0	0.7	7.2	100	01	7,4	7,5	2,8	8.0	8,1	8,2	8,4	90	0'0	27	3
Kox		41	5.2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,8	6,0	6,3	6,5	9'9	8,9	7,0	7.3	7.4	7,6	7,8
		*	Γ			00	2								2,5				
		4				9.6	2							,	0,0				3,5
		đ.	53.0	55,2	57,4	58,6	59,8	61,6	64,0	66,4	70,0	73,2	75,4	77,8	80,6	84,1	85,8	88,2	91,1
	¢,	Пред.		1 + 0.28								+046	-0,92						
		Ножин.	45,8	47,8	8,64	50,8	8,13	53,8	829	57,8	809	63,6	65,6	67,6	70.6	73,5	75,0	77,0	79,5
da	qtanta	жольца (др	20	25	24	22	26	28	8	62	88	88	2	72	75	78	8	82	128

Продолжение

Размеры, ми

	я осева Нх	Домускаема нагрузка,	118	121	124	128	132	135	198	204	202	211	215	221	223	240	250	260	270	280	
		X X X				0,0								1	7,5						
Канавка		EH.			3,4																
Kax		Пред.	0,35					0.54							6,63						
	ğ	Номин.	84.5	86.5	88.5	91.5	94.5	96,5	97.0	1000	103,0	105.0	107.0	110,0	115,0	120,0	125,0	130,0	135,0	1400	
			2,0			2.2						2.5				2					
		Nettee	107,0	0,601	110,0	115,0	120,0	121,0	126,0	128,0	129,0	132,0	133,0	138,0	143,0	149,0	155,0	160,0	165,0	1710	
		£1		_			_	_	4,0				_					5,0			
		fa. Me Gorree		2,0									3,0						_		
		~1	Γ		6,0						_			8,0							
Кольцо		du ne contes		8,8		9,4	9,5	9'6	9,7	6'6	10,0	10,1	102	9'01	11,0	1,4	11,6	8:	12,0	12.2	
KoA		41	8,0	8,2	8,3	8,6	8,9	9,0	9,1	9,3	9,6	9,6	9.7	8,8	10,2	10,4	10,7	11,0	1,2	2	
			Г								3.0	Š									
		4							3,5									4,0			
		હર	94.5	96,5	98,7	102,3	105,9	108,1	108,2	111,6	114,8	117,2	119,4	122,6	128,4	133,2	138,3	143,9	149,3	154,9	
	49	Пред.							+0,54	1,08								+0,63	-1,26		
		Новин	82,5	84,5	86,5	89,5	92,5	94,5	95,0	98'0	101,0	103,0	105,0	108,0	113,0	118,0	122,5	127,5	132,5	137,5	
T .	qrons.	Условный д кольца (ди	88	90	65	98	86	8	102	100	108	110	112	115	120	125	130	135	140	145	

Размеры, мм

88	88 oces	Допускаем магрузка,	289	299	308	318	328	338	347	358	368	387
		KCI CE					7.5	-				
Kananka		ᄩ	\$°									
X a		Пред.				690			_		0.70	10,16
	q.	Новин.	145,0	150,0	155,0	160,0	165,0	170,0	175,0	180,0	185,0	195,0
		•	2.8					3,1				
		Nemee Nemee	177.0	182,0	188,0	193,0	197.0	202,0	208,0	213,0	219,0	229,0
		21		0	3					1		_
		6 are		3.0	}					ı		_
		~2					80	2	_			
Козьпо		donee donee	130		13,3	13,5				ı		
Ko3		ał	11,8	12,0	12,2	12,5	901	12,3	10 8	13,0		2,4
		•					30	2				
		4					4.0					_
		ને ર	160,5	165,3	170,7	175,8	181,6	186,6	192,8	197,8	203,8	213,8
	ď.	Пред. отка.				+0.63	11.26				+0,72	¥.
		Номия.	142.5	147,5	152,5	157,0	162,0	167.0	172,0	177,0	182,0	192,0
d	тэмдид Фтэмл	Venognus Korbita (Au Bana)			160							

Примечания:

при изготовлении колец. 01.01.88, прменять кольца с размером а большим, чем заизделия. 1. Размеры да, b, t и г, допускается корректировать изделиях, спроектированимх до дано в таблице, если это не влияет на собираемость 2. Допускается в

3. Осевая нагрузка определена для условий:

углы у основания и наружная кромка канавки без скругления или фаски; рабочие хромки кольца острые; 6

установлена на валу без прилегающая к кольцу поверхность закрепляемой закрепляемая деталь **ತ** ಪ್ರಕ್ಷ

детали без скругления или фаски;

sasopa;

предел прочности материала вала не менее 300

27

C. 8 FOCT 13942-86

Пример условного обозначения пружинного упорного плоского наружного эксцентрического кольца класса точности А с условным диаметром 30 мм из стали 65Г без покрытия:

Кольцо АЗО ГОСТ 13942-86

То же класса точности В, из стали марки 60С2А с кадмиевым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

Кольцо В30.60С2А.К∂6.хр ГОСТ 13942-86

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Технические требования — по ГОСТ 13944—86.

 Теоретическая масса колец приведена в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

МАССА СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ

Условный дваметр кольца, мм	Теоретичес- кая масса 1000 колец, кт ~ Условный дваметр кольца, мы		Теоретичес- кая масса 1000 колец, кг ≈	Условный днаметр кольца, ми	Теоретичес- кая масса 1000 колец, кг ⇒
4	0,021	35	6,300	90	47,615
5	0,066	36	6,563	92	48,007
6	0,107	37	6,763	95	49,607
7	0,140	38	6,963	98	50,207
8	0,440	40	7,267	100	50,671
9	0,460	42	7,564	102	55,071
10	0,490	45	8,067	105	66,871
11	0,510	46	8,367	108	68,671
12	0,520	48	8,767	110	70,071
13	0,550	50	12,994	112	71,271
14	0,600	52	13,494	115	73,280
15	0,639	54	13,794	120	76,570
16	1,043	55	14,294	125	79,825
17	1,058	56	14,594	130	92,325
18	1,117	58	15,094	135	95,925
19	1,447	60	15,494	140	101,925
20	1,665	62	15,994	145	103,025
22	1,885	65	20,445	150	106,675
23	2,000	68	25,883	155	110,075
24	2,004	70	26,683	160	113,675
25	2,684	72	27,483	165	117,175
26	2,782	75	28,614	170	120,875
28	2,892	78 -	31,914	175	124,374
29	2,992	80	34,914	180	127,870
30	3,102	82	36,214	185	131,570
32	3,342	85	37,114	190	134,960
34	3,552	88	38,414	200	142,070

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Я. А. Коноров, канд. техн. наук; А. В. Громак; Н. А. Автухова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.86 № 4447
- Срок проверки 1991 г.
- 4. B3AMEH FOCT 13942-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 13944—86	3

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