

Изменение № 1 ГОСТ 13941—86 Кольца пружинные упорные плоские внутренние концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2511

Дата введения 01.01.89

Пункт 2. Таблица. Графа « d_2 номин.». Для $d=29$ мм заменить значение: 21,2 на 31,2;

графа «Допускаемая осевая нагрузка, кН». Заменить значения: 27,5 на **23,5**; 45,0 на 46,0; 139 на 133; 135 на 139;

пример условного обозначения. Заменить обозначение: *Кд.6хр* на **Кд6.хр**.

Приложение. Таблицу изложить в новой редакции:

Масса стальных колец

Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг
8	0,11	25	1,59	50	7,03
9	0,13	26	1,67	52	8,81
10	0,26	28	1,81	54	9,32
11	0,29	29	1,92	55	9,60
12	0,40	30	1,97	56	9,79
13	0,45	32	2,12	58	9,97
14	0,48	34	2,26	60	10,40
15	0,53	35	2,88	62	10,75
16	0,57	36	2,98	65	11,40
17	0,61	37	3,04	68	12,10
18	0,75	38	3,16	70	12,34
19	0,80	40	5,77	72	12,53
20	0,85	42	6,06	75	13,31
21	0,90	45	6,22	78	20,69
22	0,95	46	6,44	80	21,33
23	1,47	47	6,48	82	22,06
24	1,52	48	6,65	85	22,58

(Продолжение см. с. 120)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13941—86)

Продолжение

Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг
88	23,62	130	59,44	215	156,51
90	24,16	135	60,85	220	159,10
92	24,92	140	63,25	225	163,90
95	25,55	145	65,85	230	167,80
98	26,67	150	80,72	240	176,50
100	26,97	155	83,63	250	183,10
102	39,98	160	86,72	260	190,20
105	40,88	165	89,72	270	197,90
108	42,67	170	92,47	280	203,50
110	43,08	175	114,00	290	213,30
112	44,57	180	117,20	300	221,40
115	45,49	190	124,20	310	229,30
120	47,79	200	130,11	320	236,50
125	49,79	210	151,01		

(ИУС № 11 1988 г.)