ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Штампы для листовой штамповки КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ ПРУЖИННЫЕ

Конструкция и размеры

Sheet stamping dies. Check spring rings, Design and dimensions ГОСТ 24559—81*

[CT C3B 1303-78]

OKTI 39 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 января 1981 г. № 253 срок введения установлен

c 01.01.82

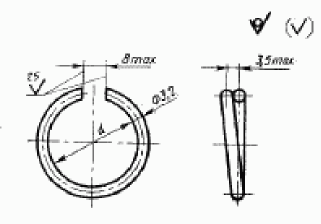
Проверен в 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на пружинные стопорные кольца для крепления направляющих ступенчатых колонок исполнения 1 по ГОСТ 13119—81, применяемые в направляющих узлах штампов и устанавливаемые по системе отверстий.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1303-78.

 Конструкция и размеры пружинных стопорных колец должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мартв 1986 г. (ИУС 6--86).

\mathbf{p}	ø	31	64	è	Ď.	ы	100	ММ
	-	1400	100	Page 1	100	-	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Обозвачение гропорных колек	Примеляе- ность	Джаметр на- правляющей ступенчатой колонки по ГОСТ 13119—81	ъ	Teoperare- exas Macca. Kr	Обозначение степориых колец	Примение- ность	Disherp na- mpananotice crynesuarch cornesuarch cornesuarch foot	70	Масса, кт. не более
1035-0351		14	10.5	0.0026	1035-0362		45	41.5	0,0088
1035-0352		16	12,5	0,0031	1035-0363		50	46,5	0,0098
1035-0353		18	14.5	0.0035	1035-0364		56	52.5	0,0110
1035-0354		20	16,5	0,0039	1035-0365		63	59,5	0.0124
1035-0355		22	18,5	0.0043	1035-0366		71	67,5.	0,0139
1035-0356		25	21,5	0,0049	1035-0367		80	76,5	0,0157
1035-0357		28	24,5	0,0055	1035-0368		90	86,5	0,0177
1035-0358		32	28,5	0,0062	1035-0369		100	96,5	0,0201
1035-0359		36	32,5	0,0070	1035-0371		125	121,5	0:0246
1035-0361		40	36,5	0,0078					

Пример условного обозначения пружинного стопорного кольца для направляющей колонки диаметром 14 мм: Кольцо 1035—0351 ГОСТ 24559—81

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Материал проволока из стали марки 65Г по ГОСТ 14959—79.
- Твердость 44 ... 49 HRC_в. Допускается применение проволоки из пружинной стали с минимальным временным сопротивлением разрыву R_m=1200 MПа (H/мм²). Твердость 44 ... 49 HRC_в.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5. Остальные технические требования -- по ГОСТ 22472-77.
- Маркировать: условное обозначение без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя на бирке для партии.
- Примеры применения пружинных стопорных колец приведены в справочном приложении 2 к ГОСТ 13119—81.

G D 5 T