ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ КОНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ФИКСАТОРОВ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

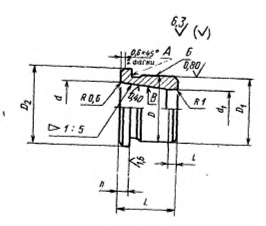
FOCT 13157—67

Cone bushes for indices of machine retain 12 devices. Design

Дата введения

01.07.68

 Конструкция и размеры конических втулок для фиксаторов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



53

Обозначение втулок	Применя-	d							П		
		Номян.	Пред. откл.	d,	L	,r8	D ₁ fy	Dy		,	Macca. Kr. He Gozee
7030-1061		6	+0.025	5,0	8	10		13	2	_	0,094
7030-1082		3	±0,030	6.5	10	12	12	15	_		0.007
7020-1083		10	~- u ,055	8,0	12	16	16	23		1,6	0.015
7030-1034		12	+0,035	9,5	14	13	18	22	3		0,022
7030-1065		16		13.0	18	22	22	26	_	2,0	0.034
7030-1056		20 1	+0,045	16.0	22	23	28	120	4	2,0	0.053

Пример условного обозначения конической втулки для фиксатора размером d=6 мм:

Втулка 7030-1061 ГОСТ 13157-67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74.

Допускается замена материала на стали других марок по механическим свойствам не ниже, чем у стали марки У8А.

Твердость — 56,0 . . . 61,0 HRCs.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

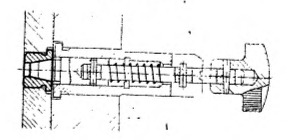
- Конусность по ГОСТ 8593—81, допуски на угловые размеры по 8-й степени точности ГОСТ 8908—81.
- 5. Неуказанные предельные отклонения размеров. H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
- Допуск радиального биения поверхности В относительно оси конической поверхности В — по 4-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- Допуск торцового биения поверхности А относительно оси конической поверхности В — по 5-й степени точности ГОСТ 24643—81.
 - 5-7. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Размеры канавок для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
 - 9. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие X тв. 18 (обозначение покрытия по ГОСТ 9.308—85). По согращению сторон допускается применение дру гих видов защитимх покрытий.
- Маркировать партию втулок одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения конических втулок для фиксаторов и товарного знака предприятия-изготовителя.

C. 3 FOCT 13157-67

12. Пример применения конических втулок для фиксаторов указан в пра тожении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ КОНИЧЕСКИХ ВТУЛОК для ФИКСАТОРОВ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. В. Андреев; В. М. Ганина; З. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. З. Хренова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН 3 ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.08.67 № 1375
- Срок проверки 1995 г. Пермодичность проверки 5 лет.
- 4. ВВЕДЕН ЗПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обехначение НТД, на который дана ссылка	Номер ауната				
Market Commence of the Commenc					
FOCT 9.308—25 FOCT 1425—74	12 2				
FOCT 8593—81 FOCT 8520—69	8				
FOCT 8989—91 FOCT 24543 - 91	6. 7				

- ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. [ИУС 9—80, 6—88].
- Ограничение срока действия сиято Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 560.