ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ФИКСАТОРЫ С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

FOCT

Конструкция и размеры

18770-80*

Locators with threaded bore. Design and dimensions

Взамен FOCT 18770-73

OKII 39 6330

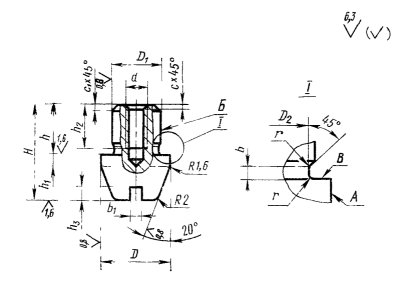
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6292 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры фиксаторов с резьбовым отверстием должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

[×]

^{*} Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, чтвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4-86).

Обозначение фиксатора	При- меняе- мость	<i>D</i> (поле допуска h9)	D ₁ (поле допуска h6)	D_2	d	Н	h	h ₁	h 2	h ₃	ь	b 1	r	c	c1	Масса, кг, не более
1052-0961		От 10 до 12	8	7,6	M4	16	8	2	8	2,5	5 1,6	2,0	0,2	1,0	0,6	0,008
1052-0963 1052-0964		до 12				18		3 4								0,010
1052-0965 1052-0966		Св. 12 до 15	10	9,6	M 5	16		1 2								0,012
1052-0967 1052-0968		дота				18		3 4								0,015
1052-0969 1052-0971		C= 15	12	11,2	M 6		10	1 2	10		2,0	2,5	0,4		1,0	0,018
1052-0972 1052-0973		Св 15 до 18				20		3 4								0,022

 Π римечание. Масса подсчитана для наибольшего рабочего размера фиксатора D.

Пример условного обозначения фиксатора размерами D = 10,6 мм, $h_1 = 1$ мм:

Фиксатор 1052-0961/10600 ГОСТ 18770-80

2. Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74.

3. Твердость — 51...55 HRC.

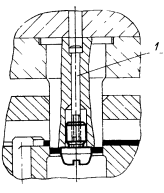
(Измененная редакция, Изм. №1). 4. Допуск радиального биения поверхности А относительно поверхности Б — по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Допуск цилиндричности поверхностей *А* и *Б* на всей длине — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

- 6. Допуск торцового биения поверхности B относительно поверхности E по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 7. Отверстие под нарезание резьбы d допускается выполнять сквозное.
 - 8. Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- 9. Маркировать на бирке: условное обозначение фиксатора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 10. Пример применения фиксатора с резьбовым отверстием дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

пример применения фиксаторов с резьбовым отверстием



1-винт по ГОСТ 11738-84