# ШПОНКИ КРУГЛЫЕ

# конструкция

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ШПОНКИ КРУГЛЫЕ

Конструкция

ГОСТ 14739—69

Round keys. Design

Взамен МН 4792-63

MKC 25.060.99

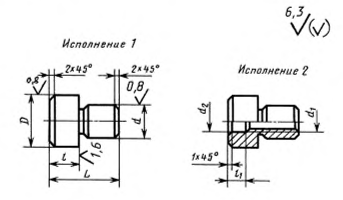
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1029

Настоящий стандарт распространяется на круглые шпонки, предназначенные для установки приспособлений на столах станков.

1. Конструкция и размеры шпонок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



**Размеры в мм** 

Обозначение шпонок	Приме- няемость	Исполне- ние	D h6	L	d p6	$d_1$	$d_2$	1	I,	Macea, kr =
7031-0661		1	10 20	20	8	_	-	5	_	0,008
7031-0662	1	2		20		M5				0.007
7031-0651		1	12	22	10	-		6		0,015
7031-0652		2				M6				0,012
7031-0653		1	14	24		-		8		0,019
7031-0654		2				M6				0,015
7031-0655		1	18 26	12	-		10		0,034	
7031-0656		2	10	20	1.2	M8	10	10	6	0,024
7031-0657		1	22	30	14	-	_	13	1	0.058
7031-0658		2				M8	10		8	0,046
7031-0663		1	28	34	18	-	1	14	1	0,108
7031-0664		2				M8	12		10	0,092

Пример условного обозначения шпонки исполнения 1, размером D=22 мм:

### Шпонка 7031-0657 ГОСТ 14739-69

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Материал сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
  - Твердость HRC 40 . . . 45.
- Допуск радиального биения поверхности диаметром D относительно оси поверхности диаметром d по 5-й степени точности ГОСТ 24643—81.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 5. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .
- Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093—81.
- 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.
- Размеры канавок для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 9. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии шпонок одного типоразмера.
- 12. Размеры отверстий в приспособлениях для установки круглых шпонок указаны в приложении.

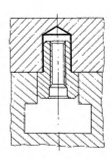
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

### РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ В ПРИСПОСОБЛЕНИЯХ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРУГЛЫХ ШПОНОК

# всполнения 1

Пример для шпонок

Пример для шпонок исполнения 2



I — станочное приспособление;
 2 — стол станка

### MM

D	d H7
10	8
12	10
14	10
18	12
22	14
18 22 28	18

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Е.Л. Дульнева
Компьютериая верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14,07.2000. Сдано в набор 28.02.2005. Подписано в печать 28.03,2005. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30. Тираж 189 экз. С 784. Зак. 178.

> ИЛК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезныя пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ