# оси потайные

## конструкция

Издание официальное

### межгосударственный стандарт

#### ОСИ ПОТАЙНЫЕ

#### Конструкция

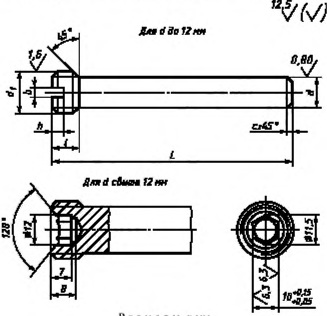
Countersunk axles. Design

ГОСТ 12469—67\* Взамен МН 5428—64

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 3 января 1967 г. Срок введения установлен <u>с</u> 01.07.67

Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 568 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры потайных осей должны соответствовать чертежу и таблице.



Размеры вмм

Обозначе- ния осей	Применяе- мость	d (поле допуска f9 или h6)	L	d <sub>1</sub>	I	ь	h	c	Масса, кг
7018-0281	F E	4	20	М6	5	1,2	1,6	0,6	0,002
0282			25						0,003
0283			28						0,003
0284			32						0,004

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (октябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

Продолжение таблицы

Размеры вмм

Обозначе- ния осей	Применяе - мость	d (поле допуска f9 или h6)	L	d <sub>i</sub>	I	ь	h	c	Масса, к
7018-0285	-	6	25	M8×1	6	1,2	1,6	0,6	0,006
0286			28						0,007
0287		1 " [	32						0,008
0288		1	36						0,009
0289		8	32			2,0	2,5		0.013
0290			36						0,014
0291			40	M10×1					0,016
0292			45						0,018
0293			50						0,020
0294			55						0,022
0295			45			2,5	3,0		0,028
0296		1 [	50	M12 × 1,25					0,031
0297		10	55						0,036
0298			60						0,038
0299		1 1	70						0,044
0300			80		8				0,050
0301			45	M14 × 1,5		3,0	3,5	1,0	0,039
0302		12	50						0,044
0303			55						0,048
0304			60						0,053
0305			70						0,062
0306	7		80						0.071
0307			90						0,080
0308			50	M18 × 1,5	10				0,074
0309		16	55						0.082
0310			60						0,090
0311			70						0,106
0312			80						0,121
0313			90						0,137
0314			100						0.153
0315			110						0,169
0316			60	M22 × 1,5					0,144
0317			70						0.168
0318			80						0,193
0319		20	90						0,218
0320			100						0,242
0321			110						0,267
0322			125						0,304
7018-0323	-	1	140						0,340

Пример условного обозначения потайной оси размерами d=4 мм, L=20 мм, с полем допуска диаметра d=6:

Ось 7018-0281 f9 ГОСТ 12469-67

То же, с полем допуска диаметра d - h6:

Ось 7018-0281 h6 ГОСТ 12469-67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### C. 3 FOCT 12469-67

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
  - Твердость 35,0 . . . 39,5 HRC.
  - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{r_2}{2}$ .
  - 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6g по ГОСТ 16093—81. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 6. (Исключен, Изм. № 2).
- Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

9. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

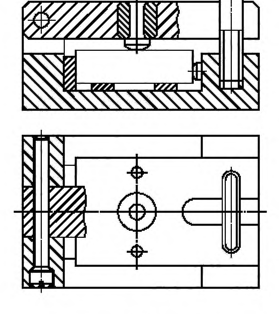
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Пример применения потайных осей указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПОТАЙНЫХ ОСЕЙ



Редактор М.И. Максинова Технический редактор О.Н. Власона Корректор Н.Л. Шнийдер Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10,08.95. Сдаво в набор 23.11.99. Подписано в печать 20.12.99. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 134 экз. С 4094. Зак. 1030.