

ТОЛКАТЕЛИ ГРИБКОВЫЕ СОСТАВНЫЕ

Конструкция и размеры

Composite mushroom-shaped pushers.
Design and dimensionsГОСТ
18785—80*Взамен
ГОСТ 18785—73

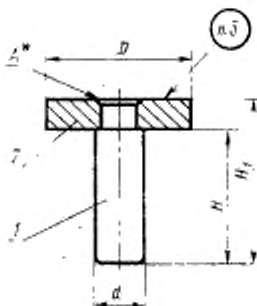
ОКП 39 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря
1980 г. № 6293 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры грибковых составных толкателей
должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Черт. 1

* Поверхность А зачистить.
Размеры для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

Таблица 1

Размеры в мм

| Обозначение толкателя | Примечательность | D | d | H | H ₁ | Масса, кг, не более | Поз. 1 | Поз. 2 |
|-----------------------|------------------|----|----|--------------|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | Стержень Код. 1 | Шанба Код. 1 |
| | | | | | | | Обозначения | |
| 1041-1881 | | 32 | | | | 0,124 | | 1041-1881/002 |
| 1041-1882 | | 34 | 10 | От 30 до 140 | H+6 | 0,129 | 1041-1881/001 | 1041-1882/002 |
| 1041-1883 | | 36 | | | | 0,134 | | 1041-1883/002 |
| 1041-1884 | | 38 | | | | 0,214 | | 1041-1884/002 |
| 1041-1885 | | 42 | 12 | От 40 до 160 | H+8 | 0,230 | 1041-1884/001 | 1041-1885/002 |
| 1041-1886 | | 48 | 14 | От 50 до 180 | | 0,336 | 1041-1886/001 | 1041-1886/002 |
| 1041-1887 | | 56 | 16 | От 60 до 200 | H+10 | 0,510 | 1041-1887/001 | 1041-1887/002 |
| 1041-1888 | | 60 | | | | 0,539 | | 1041-1888/002 |

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера H толкателя.

Пример условного обозначения толкателя размерами D=32 мм, H=95 мм:

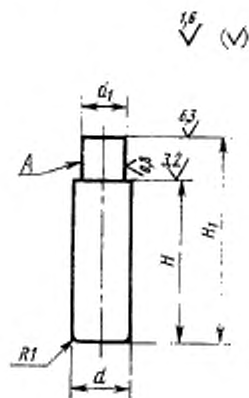
Толкатель 1041-1881/095 ГОСТ 18785—80

2. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

3. Маркировать: условное обозначение толкателя без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

4. Пример применения грибковых составных толкателей дан в справочном приложении.

5. Конструкция и размеры стержней (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

| Обозначение стержня | d (поле допуска 19) | d_1 (поле допуска 16) | H | H_1 | Масса, кг, не более |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------|------------------------|
| 1041-1881/001 | 10 | 6,3 | От 30 до 140 | $H+7$ | 0,088 |
| 1041-1884/001 | 12 | 8,0 | От 40 до 160 | $H+9$ | 0,146 |
| 1041-1886/001 | 14 | 10,0 | От 50 до 180 | $H+11$ | 0,200 |
| 1041-1887/001 | 16 | | От 60 до 200 | | 0,323 |

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера H стержня.

Пример условного обозначения стержня размерами $d=10$ мм, $H=95$ мм:

Стержень 1041-1881/001/095 ГОСТ 18785—80

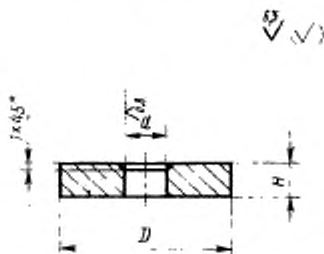
5.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

5.2. Твердость — 37...42 HRC₂, кроме поверхности А.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Конструкция и размеры шайб (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

| Обозначение шайбы | D | d (поле допуска Н7) | H | Масса, кг, не более |
|-------------------|-----|--------------------------|-----|---------------------|
| 1041-1881/002 | 32 | 6,3 | 6 | 0,036 |
| 1041-1882/002 | 34 | | | 0,041 |
| 1041-1883/002 | 36 | | | 0,046 |
| 1041-1884/002 | 38 | 8,0 | 8 | 0,068 |
| 1041-1885/002 | 42 | | | 0,084 |
| 1041-1886/002 | 48 | | | 0,136 |
| 1041-1887/002 | 56 | 10,0 | 10 | 0,187 |
| 1041-1888/002 | 60 | | | 0,216 |

Пример условного обозначения шайбы размером $D=32$ мм: .

Шайба 1041-1881/002 ГОСТ 18785—80

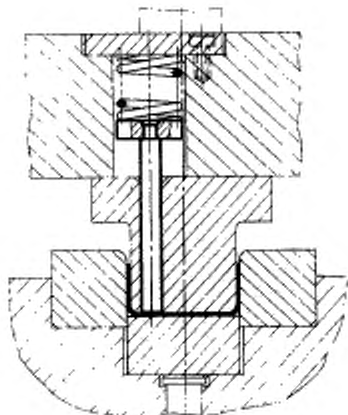
6.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

6.2. Твердость — 37...42 HRC, .

(Измененная редакция, Изм. №1).

6.3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГРИБКОВЫХ СОСТАВНЫХ ТОЛКАТЕЛЕЙ



—