

## ФИКСАТОРЫ ГРИБКОВЫЕ

## Конструкция и размеры

Mushroom - shaped locators.  
Design and dimensions

ГОСТ

18776-80\*

Взамен

ГОСТ 18776-73

ОКП 39 6330

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

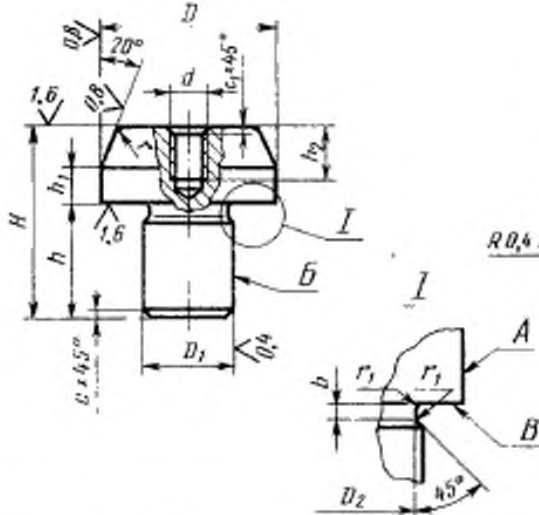
с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

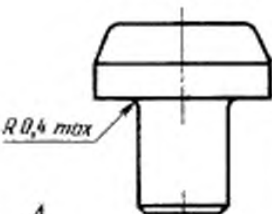
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

## Исполнение 1

6,3  
✓ (✓)

## Исполнение 2



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

## Размеры в мм

Обозначение флангатора	Приме- нение	$D$ (поле допуска h9)	$D_1$ (поле допуска h9)	$D_2$	$H$	$h$	$h_1$	$h_2$	$d$	$b$	$r$	$r_1$	$c$	$c_1$	Масса, кг, не более	
1052-1061	От 3 до 4	2,0		12		1							0,6			0,001
1052-1062						8	2									
1052-1063	Св. 4 до 6	3,2			14		2									0,002
1052-1064																
1052-1065																
1052-1066	2			—	16	10	2						—	1,0		0,004
1052-1067	Св. 6 до 8	4,0			18		3									
1052-1068																
1052-1069																
1052-1071	Св. 8 до 10	6,3			20	12	2									0,009
1052-1072																
1052-1073																
1052-1074																0,011
1052-1075																
1052-1076																
1052-1077																0,014
1052-1078																
1052-1079																
1052-1081																

## Продолжение

## Размеры в мм

Обозначение фитинга	При- меняе- мость	Исполи- нение	$D$ (шаг заглубки h)	$D_1$ (диаметр заглубка- ния)	$H$	$h$	$h_1$	$h_2$	$d$	$r$	$r_1$	$c$	$c_1$	Масса, кг, не более
1052-1082		Св. 12 до 16	10,0	9,6	28	—	16	4	—	—	1,6	0,2	0,6	0,029
1052-1083		Св. 16 до 20	12,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,041
1052-1084		Св. 16 до 20	12,0	11,2	30	18	—	—	8	M4	2,0	—	0,5	—
1052-1085		Св. 16 до 20	12,0	11,2	30	18	3	—	—	—	—	—	—	0,046
1052-1086		Св. 16 до 20	12,0	11,2	30	18	3	—	—	—	—	—	—	0,051
1052-1087		Св. 20 до 24	14,0	13,2	32	20	6	—	—	—	—	—	—	0,060
1052-1088		Св. 20 до 24	14,0	13,2	32	20	3	—	—	—	—	—	—	0,067
1052-1089		Св. 20 до 24	14,0	13,2	32	20	4	—	—	—	—	—	—	0,074
1052-1091		Св. 20 до 24	14,0	13,2	32	20	3	—	—	—	—	—	—	1,0
1052-1092		Св. 20 до 24	14,0	13,2	32	20	4	—	—	—	—	—	—	0,091
1052-1093		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,102
1052-1094		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,113
1052-1095		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1052-1096		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1052-1097		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1052-1098		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1052-1099		Св. 24 до 30	16,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Продолжение*

Обозначение фиксатора	Принадлежность	Исполнение	$D$ (шестигранник h9)	Размеры в мм								Масса, кг, не более	
				$D_1$ (допускается 16)	$D_2$	$H$	$h$	$h_1$	$h_2$	$d$	$b$		
1052-1101					36		2						0,171
1052-1102					38		3						0,190
1052-1103		Ск. 30 до 40	20,0	19,2									
1052-1104					40		4						0,210
1052-1105					42		6						
1052-1106						40		8					0,269
1052-1107							2	12					0,300
1052-1108							3						
1052-1109		Ск. 40 до 50	22,0	21,2									0,331
1052-1111					42		26						
						45		4					
							48		6				
								8					

*Причина.* Масса подсчитана для наибольшего рабочего размера фиксатора  $D$ .

Пример условного обозначения фиксатора размерами  $D=3,65$  мм,  $h_1=1$  мм:

Фиксатор 1052-1061/03650 ГОСТ 18776—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Твердость — 51...55 HRC<sub>з</sub>.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Допуск радиального биения поверхности  $A$  относительно поверхности  $B$  — по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Допуск цилиндричности поверхностей  $A$  и  $B$  на всей длине — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

6. Допуск торцового биения поверхности  $B$  относительно поверхности  $B$  — 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 грибковых фиксаторов дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГРИБКОВЫХ ФИКСАТОРОВ

