

ВТУЛКИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ

Конструкция и размеры

Limiting sleeves. Design and dimensions

ГОСТ
18789—80*Взамен
ГОСТ 18789—73

ОКП 39 6330

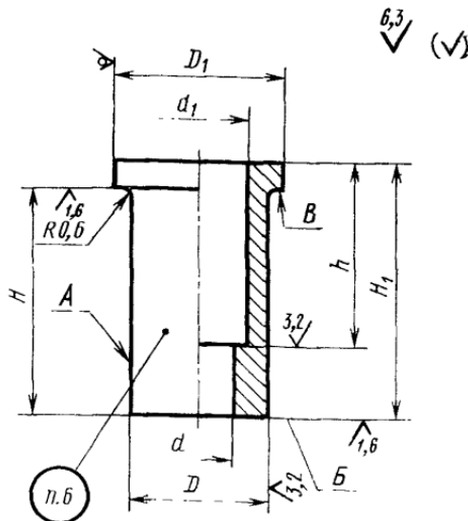
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6294 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

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

Размеры в мм

Обозначение штулки	Приме- няемость	D (поле допуска d11)	D_1	H (поле допус- ка $f_s 12$)	H_1	h	d	d_1	Масса, кг, не более
1088-0671		16	22	От 20 до 60	$H \pm 5$	14	6,6	12	0,101
1088-0672	Св. 60 до 90			45		0,123			
1088-0673	20	26	От 20 до 80	14		9,0	15	0,207	
1088-0674			Св. 80 до 100	36				0,238	
1088-0675	25	32	От 30 до 100	$H \pm 6$	22	11,0	18	0,313	
1088-0676			Св. 100 до 125		45			0,365	
1088-0677	28	34	От 32 до 110		22	14,0	20	0,415	
1088-0678			Св. 110 до 140		45			0,501	
1088-0679	32	38	От. 36 до 110	$H \pm 8$	25	16,0	24	0,574	
1088-0681			Св. 110 до 160		71			0,725	
1088-0682	36	42	От 40 до 110	$H \pm 10$	25	18,0	28	0,677	
1088-0683			Св. 110 до 180		90			0,846	
1088-0684	42	50	От 45 до 110		30	22,0	34	0,855	
1088-0685			Св. 110 до 200		110			1,234	

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера штулки H .

Пример условного обозначения втулки размерами $D=16$ мм, $H=30$ мм:

Втулка 1088-0671/030 ГОСТ 18789—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — круг $D_1=5$ ГОСТ 7417—75

3. Твердость — 34...40 HRC_э.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Допуск торцового биения поверхностей Б и В относительно оси поверхности А — по 9-й степени точности ГОСТ 24643—81.

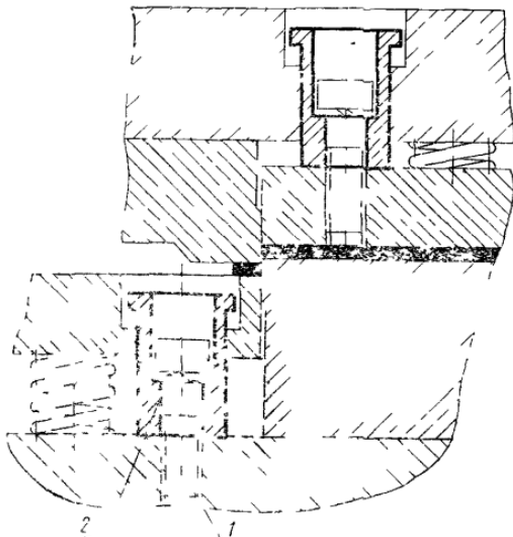
5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80

6. Маркировать: условное обозначение втулки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения ограничительных втулок дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ ВТУЛОК



1 — винт по ГОСТ 11738—84, 2 — пружинная шайба по ГОСТ 6402 70