

ШТЫРИ ДЛЯ ПРУЖИН

Конструкция и размеры

Pins for springs. Design and dimensions

ГОСТ

18798—80

Взамен

ГОСТ 18798—73

ОКП 39 6330

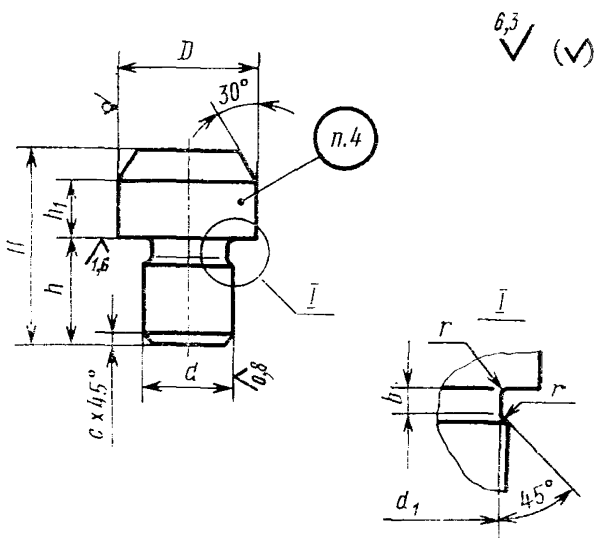
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры штырей для пружин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение штыря	Применяемость	<i>D</i>	<i>d</i> (поле допуска п6)	<i>d</i> ₁	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>b</i>	<i>r</i>	<i>c</i>	Масса, кг, не более	
1087-1201		11		8	7,6						0,013	
1087-1202		12									0,015	
1087-1203		13				25	12	8	1,6	0,2	0,018	
1087-1204		14									0,020	
1087-1205		15									0,022	
1087-1206		16									0,025	
1087-1207		17									0,038	
1087-1208		18									0,041	
1087-1209		19		12	11,2						0,044	
1087-1211		20				32	18	10			0,047	
1087-1212		21									0,055	
1087-1213		22									0,060	
1087-1214		24									0,077	
1087-1215		25									0,082	
1087-1216		26		16	15,2	36	20	12	2,0	0,4	1,0	0,089
1087-1217		27										0,096
1087-1218		28										0,105
1087-1219		29										0,111
1087-1221		30										0,116
1087-1222		32										0,163
1087-1223		34		20	19,2	40	22	14				0,177
1087-1224		36										0,193
1087-1225		40										0,226
1087-1226		42										0,244

Пример условного обозначения штыря размером *D*=11 мм:

Штырь 1087-1201 ГОСТ 18798—80

D-5 ГОСТ 7417—75

2. Материал — круг $\frac{35}{35}$ ГОСТ 1051—73.

3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
 4. Маркировать: условное обозначение штыря без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
 5. Пример применения штырей для пружин дан в рекомендуемом приложении 1 к ГОСТ 18793—80.
-