

## ШТЫРИ ТРАНСПОРТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ

## Конструкция и размеры

Handling threaded dowel.  
Design and dimensionsГОСТ  
18816-80Взамен  
ГОСТ 18816-73

ОКП 39 6330

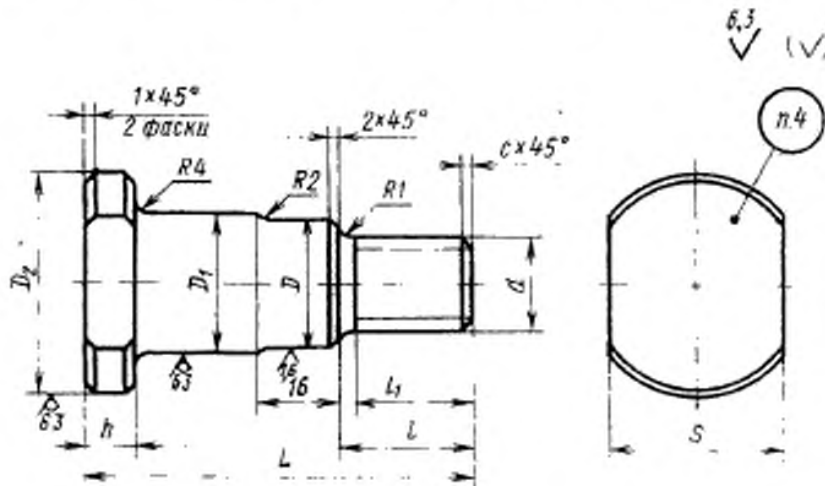
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6298 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры транспортных резьбовых штырей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное



Переводение. Декабрь 1986 г.

Перепечатка воспрещена

Размеры в мм									
Обозначение штыря	диаметр штыря	d	<i>D</i> (шага до- пуска 08)		<i>D</i> <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>h</i>
			<i>S</i> (шаг допус- ка h12)	<i>c</i>					
1097-0001	M12	16	17	28	56	18	16	8	24
1097-0002	M16	25	20	40	71	25	22	32	32
1097-0003	M20	28	30	45	85	32	30	36	36
1097-0004	M24	32	34	50	100	36	32	41	41
1097-0005	M30	36	38	56	120	45	42	46	46
1097-0006	M36	42	45	63	125	50	46	50	50
1097-0007	M42	50	53	71	130	56	52	60	60

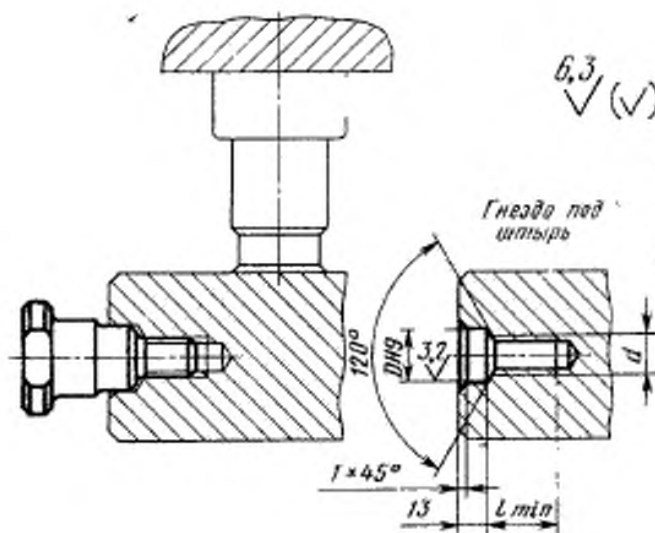
Пример условного обозначения штыря размером  $d=M12$ :

Штырь 1097-0001 ГОСТ 18816-80

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
4. Маркировать: условное обозначение штыря без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
5. Пример применения транспортных гильзовых штырей дан в справочном приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Справочное

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ШТЫРЕЙ**



мм

<i>d</i>	<i>D</i>	<i>t</i>
M12	16	22
M16	25	28
M20	28	36
M24	32	38
M30	36	48
M36	42	52
M42	50	56