

ШТЫРИ ТРАНСПОРТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ

Конструкция и размеры

Handling threaded dowel Design and dimensions

ОКП 39 6330

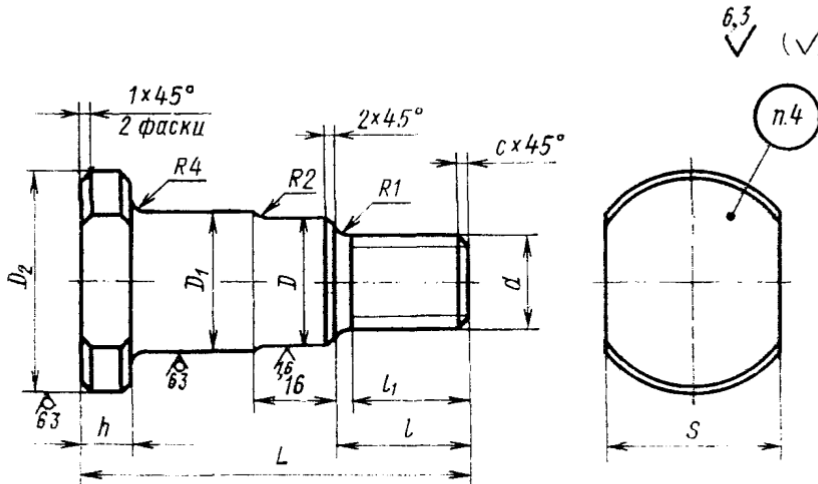
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6298 срок введения установлен

© 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

Переиздание. Декабрь 1986 г.

Перепечатка видрізана

Размеры в мм										S (посл. допуск- ка h_{12})	c	Допускаемая нагрузка P , N (кгс) не более	Масса, кг, не более
Обозначение штыря	Номер штыря	d	D (шаг до- пуска d8)	D_1	D_2	L	t	t_1	h				
1097-0001	M12	16	17	28	56	18	16	8	24	1,6	1200(120)	0,104	
1097-0002	M16	25	26	40	71	25	22	—	32	2,0	2000(200)	0,271	
1097-0003	M20	28	30	45	85	32	30	—	36	—	3000(300)	0,428	
1097-0004	M24	32	34	50	100	36	32	—	41	2,5	5000(500)	0,650	
1097-0005	M30	36	38	56	120	45	42	10	46	—	7000(700)	1,001	
1097-0006	M36	42	45	63	125	50	46	—	50	3,0	11000(1100)	1,423	
1097-0007	M42	50	53	71	130	56	52	—	60	—	16500(1650)	1,987	

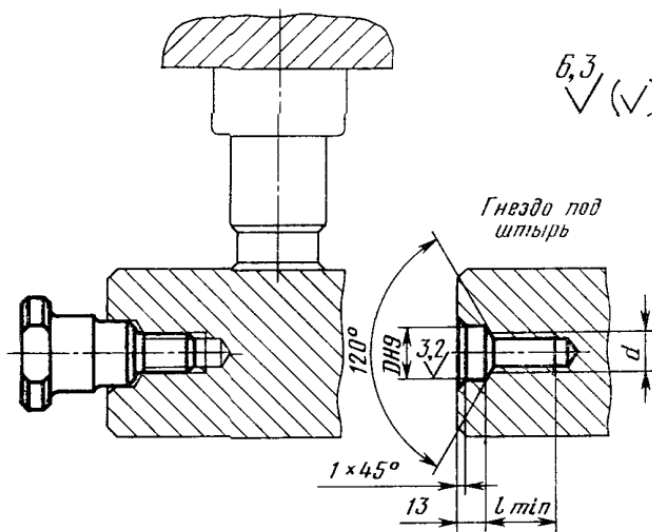
Пример условного обозначения штыря размером $d=M12$:

Штырь 1097-0001 ГОСТ 18816—80

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ШТЫРЕЙ



ММ

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