# ВТУЛКИ к Г-ОБРАЗНЫМ ПРИХВАТАМ конструкция

Издание официальное

## межгосударственный стандарт

#### ВТУЛКИ к Г-ОБРАЗНЫМ ПРИХВАТАМ

ГОСТ 9059—69

#### Конструкция

Bushes for hook clamp straps. Construction

Взамен ГОСТ 9059—59

MKC 25.060.20

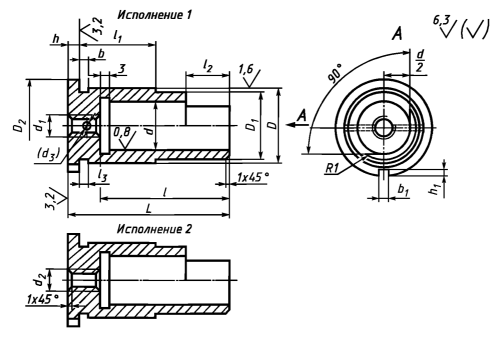
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1029

Настоящий стандарт распространяется на втулки к Г-образным прихватам, предназначенным для станочных приспособлений.

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



 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Размер в скобках — после сборки. Отверстие  $d_3$  под штифт развернуть с полем допуска К7.

Р	a	3	м	e	n	ы	R	мм

								asn	теры	ВМ	11/1								
Обозначение втулок	Применя- емость	Исполнение	d H8	I	L	D n6	$D_{\mathbf{l}}$	$D_2$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	<i>l</i> <sub>1</sub>	$l_2$	$l_3$	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	Масса, кг ≈
7030-0451		1	16	20	10		21,5	28	M6		2	22	12	2			3	2,5	0,065
0452		2		30	40	22			_	6,6			12	_					0,064
0453		1		38	48				M6	_	2			2					0,074
0454		2							_	6,6	_		14	_					0,073
0455		1	20	] 38	50	28	27,5	36	M8	_	3	28	14	3		4	4		0,134
0456		2							_	9,0	_			_					0,133
0457		1			60	20			M8		3		16	3		-		0,151	
0458		2		48	00				_	9,0	_		10					3,5	0,150
0459		1	25	1 40	62			45	M10		3	36	18	3	3 3		5		0,283
0460		2			63	36	35,5		_	11,0	_		18						0,280
0461		1		60	75				M10	_	3		20	3					0,324
0462		2							_	11,0	_		20					0,322	
0463		1	32		78	. 45	44,5		M12	_	4	45	22	3				0,503	
0464		2						55	_	13,0	_		22	_				4,0	0,500
0465		1		75	92				M12	_	4		26	3					0,589
0466		2							_	13,0			20	_	5	6	l	0,587	
0467		1	36		95	- 50	49,0	60	M16	_	5		28	3					0,732
0468		2							_	17,0	_		20	_			4,5	0,728	
0469		1		95					M16	_	5		32	3				',"	0,850
0470		2			115				_	17,0	_		32						0,846
0471		1	40	90	***		54,0	70	M20	_	6	60	34	5					1,088
0472		2				55			_	22,0	_		J <del>4</del>						1,073
0473		1		105	135				M20	1	6			5					1,270
0474		2							_	22,0			38	_ 5	6	8	5,5	1,251	
0475		1	50	103	140			85	M24	_	6	80	~	5 5					2,264
0476		2				70	69,0			26,0	_								2,232
0477		1		125	160				M24		6	]	42						2,511
7030-0478		2		123	100				_	26,0	_		42	_					2,479
_						_							_						

Пример условного обозначения втулки к  $\Gamma$ -образному прихвату исполнения 1, размерами d=16 мм, l=30 мм:

### Втулка 7030-0451 ГОСТ 9059-69

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
  - 3. Твердость 31,5 ... 36,5 HRC<sub>3</sub>.
  - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 5. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093—81. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 6. Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.
- 7. Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 8. (Исключен, Изм. № 1).
- 9. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение защитных покрытий других видов.
- 10. Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии втулок одного типоразмера.

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 06.12.2004. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30. Тираж 160 экз. С 4660. Зак. 1121.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102