# ВТУЛКИ РЕЗЬБОВЫЕ

# конструкция

Издание официальное

### межгосударственный стандарт

#### ВТУЛКИ РЕЗЬБОВЫЕ

ГОСТ 12464—67\*

Конструкция

Взамен МН 371-60;

Threaded bushes, Design

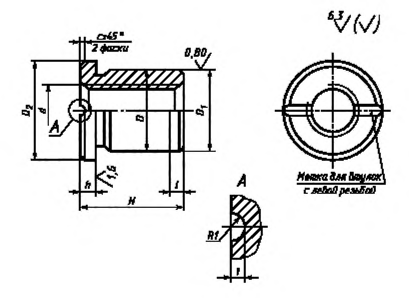
MH 5436-64

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 3 января 1967 г. Дата введения установлена

01.07.67

Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 567 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры резьбовых втулок должны соответствовать чертежу и таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (октябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

Размеры вмм

ченяя меня	При-	d*			D (поле	D <sub>1</sub> (none	_				Macca
	меняе- мость	І-й ряд	2-й ряд	Н	допуска s7)	допуска (9)	D <sub>2</sub>	h	1	c	кі
7009-0561		M6		10	12	12	15				0,008
0562				12		14	18		1,5	0,6	0,009
0563		M8		12	14			3			0,01
0564		1410		16							0,01
0565		M10		16		16	20				0,01
0566				20							0,02
0567		Tr 10 × 2		16							0,01
0568				20							0,02
0569		Tr 10×2 LH		16							0,01
0570				20							0,02
0571		M12	1.6	18	20 20	20	25	4	2,0		0,03
0572				25							0,04
0573		Tr 12 × 3	1.4	18							0,03
0574				25							0,04
0575		Tr 12×3 LH		18							0,03
0576		- AVTV-977		25							0,04
0577		M16		25	25	25	30				0,06
0578				32							0,07
0579		Tr 16×4		25							0,06
0580		11 10 2 4		.32							0,07
0581		Tr 16×4 LH		25	1						0,06
0582		11 10 24 1.11		32							0,07
0583	1 - 2	M20		32	28	28	34		3,0	1,0	0,08
0584				40							0,10
0585		Tr 20 × 4 Tr 20 × 4 LH		32							0,08
0586				40							0,10
0587			1	32							0,08
0588				40							0,10
0589		M24		36	32	32	38	5			0,11
0590				48							0,14
0591			Tr 24 × 5 Tr 24 × 5 LH	36							0.11
0592				48							0,14
0593				36							0,11
0594				48							0,14
0595		Tr 26 × 5		40	36	36	42				0,16
0596				52							0,21
0597		Tr 26 × 5 LH		40							0,17
0598				52							0,21
0599			Tr 20 - 5	40		40	46				0,22
0600	1 7 1		Tr 28 × 5	55	40						0,29
0601			T- 30 - 2 1 11	40				ll ()			0,22
7009-0602			Tr 28 × 5 LH	55							0,29

Размеры вмм

чения м	При-	d*		100	D (none	D <sub>1</sub>					Macca
	меняе- мость	1-й ряд	2-й ряд	Н	gonycka s7)	допуска (	D <sub>2</sub>	h	1	e	кг
7009-0603				45							0,260
0604				60							0,339
0605			Tr 30×6	45	42	42	48			1	0,259
0606			11 30 × 6	60		100	- 57		1		0,339
0607			Tr 30×6 LH	45				6	4,0		0,258
0608	i i		11 30 % 0 LH	60						1,6	0,338
0609				48	45	45	52				0,321
0610				63							0,414
0611		Tr 32×6 LH		48							0,321
0612			1	63							0,414
0613		Tr 32 × 6 LH M36  Tr 40 × 6		55	50	50	58				0,445
0614				70							0,557
0615			Tr 36 × 6	55							0,445
0616			1r 36 × 6	70							0,556
0617			Tr 36 × 6 LH	55					2.1		0,445
0618			11 30 × 0 LH	70				7	5,0		0,556
0619		T- 10 (		60	55	55	63				0,568
0620		Tr $40 \times 6$		80							0,743
0621		20 40 C 1 T		60							0,568
0622		11 40 × 6 LH		80							0,743
0623		M42		60							0,507
7009-0624		M42		80	1						0,662

При выборе размера d 1-й ряд следует предпочитать 2-му.

Пример условного обозначения резьбовой втулки размерами d=M6, H=10 мм: Втулки 7009-0561 ГОСТ 12464—67

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Материал сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 40X.
  - Твердость 35,0...39,5 HRС<sub>3</sub>.

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

4. Неуказанные предельные отклонения размеров; h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 7Н по ГОСТ 16093—81.
 Резьба трапецеидальная — по ГОСТ 24737—81. Поле допуска резьбы — 8Н по ГОСТ 9562—81.

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

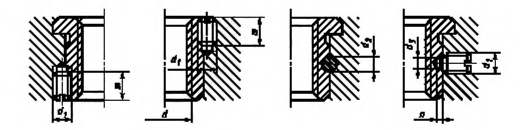
Размеры фасок для резьбы — по ГОСТ 10549—80.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 8. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).
- Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.
  - 9, 10. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 11. Пример применения втулок указан в приложении 2.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

# ПРИМЕРЫ КРЕПЛЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ ВТУЛОК



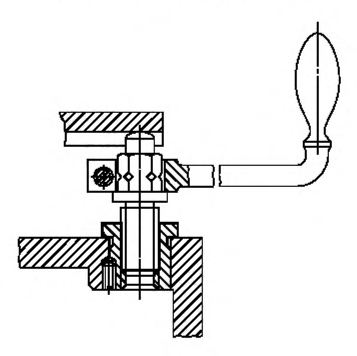
Размеры вмм

Резьба d				d <sub>2</sub> (поле			
Метрическая	Трапеце	идальная	d <sub>1</sub>	допуска u8)	d <sub>3</sub>	т	n
М6	_		M6		4,5	10	3
M8	_	1		1 . 1			
M10	Tr 10 × 2	Tr 10×2 LH		5			
M12	Tr 12×3	Tr 12 × 3 LH					
M16	Tr 16 × 4	Tr 16×4 LH					
M20	Tr 20 × 4	Tr 20 × 4 LH			6,0	16	
M24	Tr 24 × 5	Tr 24 × 5 LH					
-	Tr 26 × 5	Tr 26 × 5 LH		6			4
	Tr 28 × 5	Tr 28 × 5 LH	M8				
M30	Tr 30 × 6	Tr 30 × 6 LH					
	Tr 32 × 6	Tr 32×6 LH					
M36	Tr 36 × 6	Tr 36×6 LH					
M42	Tr 40 × 6	Tr 40 × 6 LH					

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ ВТУЛОК



Редактор М.И. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемычновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Подписано в печать 20.12.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 144 экз. С4093. Зак. 1031.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лядин пер., 6. Пяр № 080102