

**ВТУЛКИ ДЛЯ МЕТЧИКОВ К ПАТРОНАМ
ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ**

Конструкция и размеры

Tap sleeves of chucks for thread cutting on lathes.
Design and dimensions

**ГОСТ
21940-76***

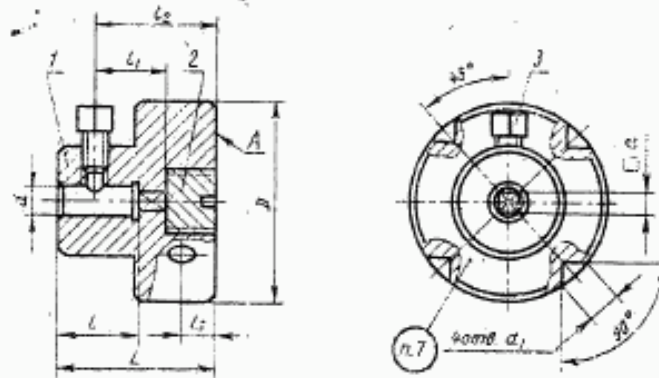
Взамен
МН 2512-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июня 1976 г. № 1475 срок введения установлен с 01.01.78

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на втулки для метчиков с хвостовиками по ГОСТ 9523-84 к патронам для нарезания резьбы на токарных станках.
2. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—корпус; 2—пробка; 3—винт

10-04
37



Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1982 г.; Пост. № 4630 от 06.12.82 (ИУС 3-83)

Размеры в мм

Обозначение штука	Применя- емость	Диапазон нарезанной резьбы	d (поле допуска H9)	d_1	a	D (поле допуска H8)	L	l	l_1	l_2	l_3 (пред. откл. $\pm 0,1$)	Масса, кг, не более				
6142-0151		M5	5,0	6	4,0	38	30	15	13	23	7,0	0,181				
6142-0152						45									9,0	0,252
6142-0153		(M5,5)	5,6		4,5	38									7,0	0,168
6142-0154						45									9,0	0,251
6142-0155		M6	6,3		5,0	38	32	16	15	25	7,0	0,171				
6142-0156						45								9,0	0,255	
6142-0157		M7	7,1		5,6	38									7,0	0,170
6142-0158						45									9,0	0,254
6142-0159		M8; M11	8,0		6,3	38	36	19	17	27	7,0	0,168				
6142-0161						45									9,0	0,251
6142-0162		M9; M12	9,0		7,1	38									7,0	0,166
6142-0163						45									9,0	0,280
6142-0164		M10	10,0		8,0	38	45	18	18	28	7,0	0,215				
6142-0165						45									9,0	0,269
6142-0166		M14; M15	11,2		9,0	38						17	19	29	7,0	0,211
6142-0167																0,265
6142-0168		M16; M17	12,5	10,0	45	55	20	20	30	9,0	0,314					
6142-0169		M18; M20	14,0	11,2							25	22	32		0,366	
6142-0171		M22	16,0	12,5							23	24	34		0,539	
6142-0172		M24; M25; (M26)	18,0	14,0							22	26	36	11,0	0,524	
6142-0173		M27; (M28); M30	20,0	16,0		65	20	28	38		0,781					
6142-0174		(M32); M33	22,4	18,0							30	32	42	12,5	0,843	
6142-0175		M35; M36	25,0	20,0							28	34	44		0,860	
6142-0176		(M38); M39; M40; M42	28,0	22,4							27	36	46		0,817	

Пример условного обозначения втулки размерами $d=5,0$ мм и $D=38$ мм:

Втулка 6142-0151 ГОСТ 21940—76

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Конструкция и размеры деталей втулки указаны в рекомендуемом приложении.

4. Допуск радиального биения отверстия d относительно оси поверхности D — по 6 степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Допуск перпендикулярности оси отверстия d относительно поверхности A — по 8 степени точности ГОСТ 24643—81.

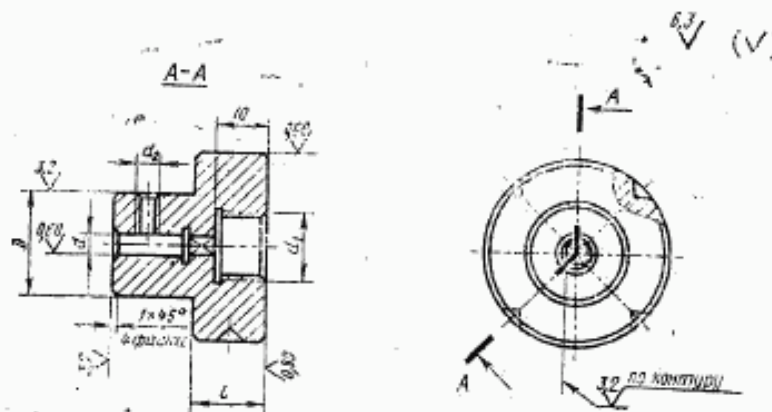
4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Несоосность отверстий d и a не должна превышать допуска на изготовление квадрата.

7. Маркировать: обозначение втулки и товарный знак предприятия-изготовителя.

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ВТУЛОК

1. Конструкция и размеры корпуса (ноз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

Обозначение втулки	d (поле допуска Н9)	d ₁	d ₂	D	l	Масса, кг, не более	Обозначение втулки	d (поле допуска Н9)	d ₁	d ₂	D	l	Масса, кг, не более																																	
6142-0151	5,0	M12×1	M5	20	15; 18	0,1705	6142-0164	10,0	M16×1	M5	25	18	0,1967																																	
6142-0152						0,2412	6142-0165						0,2511																																	
6142-0153	5,6					M12×1	M5	20					15; 18	0,1566	6142-0166	11,2	M16×1	M5	25	18	0,1925																									
6142-0154														0,2404	6142-0167						0,2469																									
6142-0155	6,3													M12×1	M5	20					15; 18	0,1601	6142-0168	12,5	M16×1	M5	25	18	0,2956																	
6142-0156																						0,2439	6142-0169						0,3474																	
6142-0157	7,1																					M12×1	M5	20					15; 18	0,1588	6142-0171	16,0	M20×1	M6	32	20	0,5120									
6142-0158																														0,2426	6142-0172						0,4970									
6142-0159	8,0																													M12×1	M5	20					15; 18	0,1569	6142-0173	20,0	M20×1	M6	36	22	0,7245	
6142-0161																																						0,2407	6142-0174						0,7871	
6142-0162	9,0	M12×1	M5	20	15; 18				0,1549	6142-0175	22,4	M30×1																										M6	42	25					0,8033	
6142-0163									0,2633	6142-0176																																			0,7582	

1.1. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71 или сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

1.2. Твердость — HRC, 36,5...41,5.

1.3. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 7H по ГОСТ 16093—81.

1.4. Фаски и проточка под резьбу — по ГОСТ 10549—80.

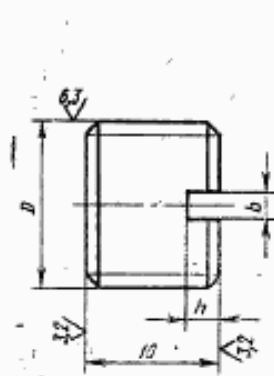
1.5. Канавка для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

1.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по $\pm \frac{t_2}{2}$.

1.7. Допуски углов — AT17 по ГОСТ 8908—81.

1.8. Покрытие — Хим. Окс. арм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

2. Конструкция и размеры пробки (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение штуки	D	h (поле допуска H14)	h (поле допуска $\pm \frac{f_2}{2}$)	Масса, кг, не более
6142-0151÷ 6142-0163	M12×1	2,0	2,5	0,0084
6142-0164÷ 6142-0169	M16×1	2,5	3,0	0,0149
6142-0171 6142-0172	M20×1			0,0235
6142-0173÷ 6142-0176	M30×1	3,0	3,5	0,0530

2.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

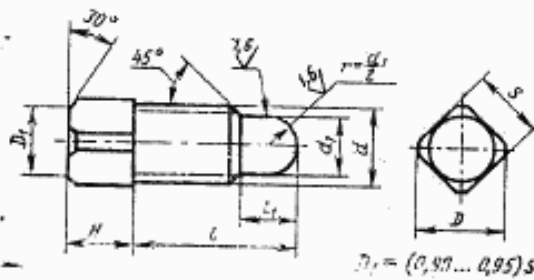
2.2. Твердость — HRC₂ 36,5...41,5.

2.3. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 8 г по ГОСТ 16093—81.

2.4. Фаска под резьбу — по ГОСТ 10549—80.

2.5. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

3. Конструкция и размеры винта (поз. 3) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение штуки	d	L (пред. окл. $\geq 0,8$)	D	H	d_1 (поле допуска k13)	L_1	Масса, кг, не более
6142-0151÷ 6142-0163	M5	12	6,5	5	5	4	0,0027
6142-0164÷ 6142-0167							0,0033
6142-0168÷ 6142-0176	M6	16	9,0	6	7	5	0,0062

3.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3.2. Твердость — HRC₂ 36,5...41,5.

3.3. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 8 г по ГОСТ 16093—81.

3.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по k14, остальных — по $\pm \frac{f_2}{2}$.

3.5. Допуски углов — AT17 по ГОСТ 8909—81.

3.6. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

(Измененная редакция, Изм. № 1).