

## ПАТРОНЫ ДЛЯ ПЛАШЕК К ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНЫМ СТАНКАМ

## Конструкция и размеры

Die chucks for turret lathes  
Design and dimensionsГОСТ  
21941-76\*Взамен  
МН 1022-60

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

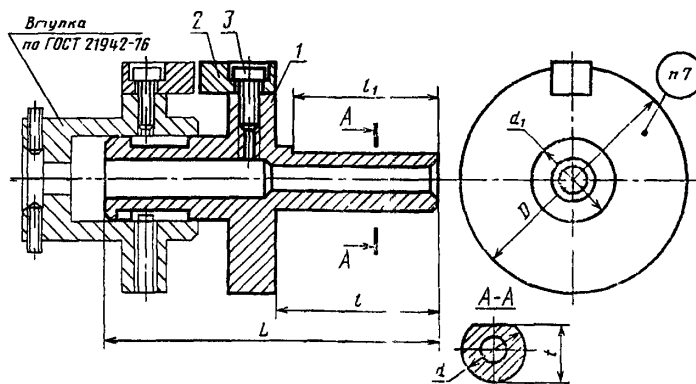
Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1 Настоящий стандарт распространяется на патроны для круглых плашек по ГОСТ 9740-71 к токарно-револьверным станкам.

2 (Исключен, Изм. № 1).

3 Конструкция и размеры патрона должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—корпус, 2—сухарь, 3—винт по ГОСТ 1491-80

мм

Обозначение патронов	Применяемость	Диапазон нарезаемой резьбы	Обозначение втулки по ГОСТ 21942—76	$d$ (поле допуска $h6$ )	$d_1$ (поле допуска $h8$ )	$D$	$L$	$l$	$l_1$	$t$	Масса, кг, не более
6161-0121		От М1 до М11 включ.	6140-0201— 6140-0207	18	26	70	100	55	44	17,0	0,563
6161-0122	20			19,0						0,587	
6161-0123	25			24,0						0,630	
6161-0124	30			29,0						1,636	
6161-0125		От М10 до М26 включ.	6140-0208— 6140-0218	32	46	108	110	63	55	31,0	1,585
6161-0126	38			36,5						1,709	
6161-0127	40			38,5						1,615	
6161-0128	45			43,5						2,405	
6161-0129		От М22 до М36 включ.	6140-0219— 6140 0225	50	58	120	150	80	72	48,5	2,446
6161 0131	55			53,5						2,521	

Пример условного обозначения патрона размером  $d=18$  мм

*Патрон 6161-0121 ГОСТ 21941—76*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Конструкция и размеры деталей патронов указаны в рекомендуемом приложении.

5. Допуск радиального биения поверхности  $d_1$  относительно оси поверхности  $d$  — по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.

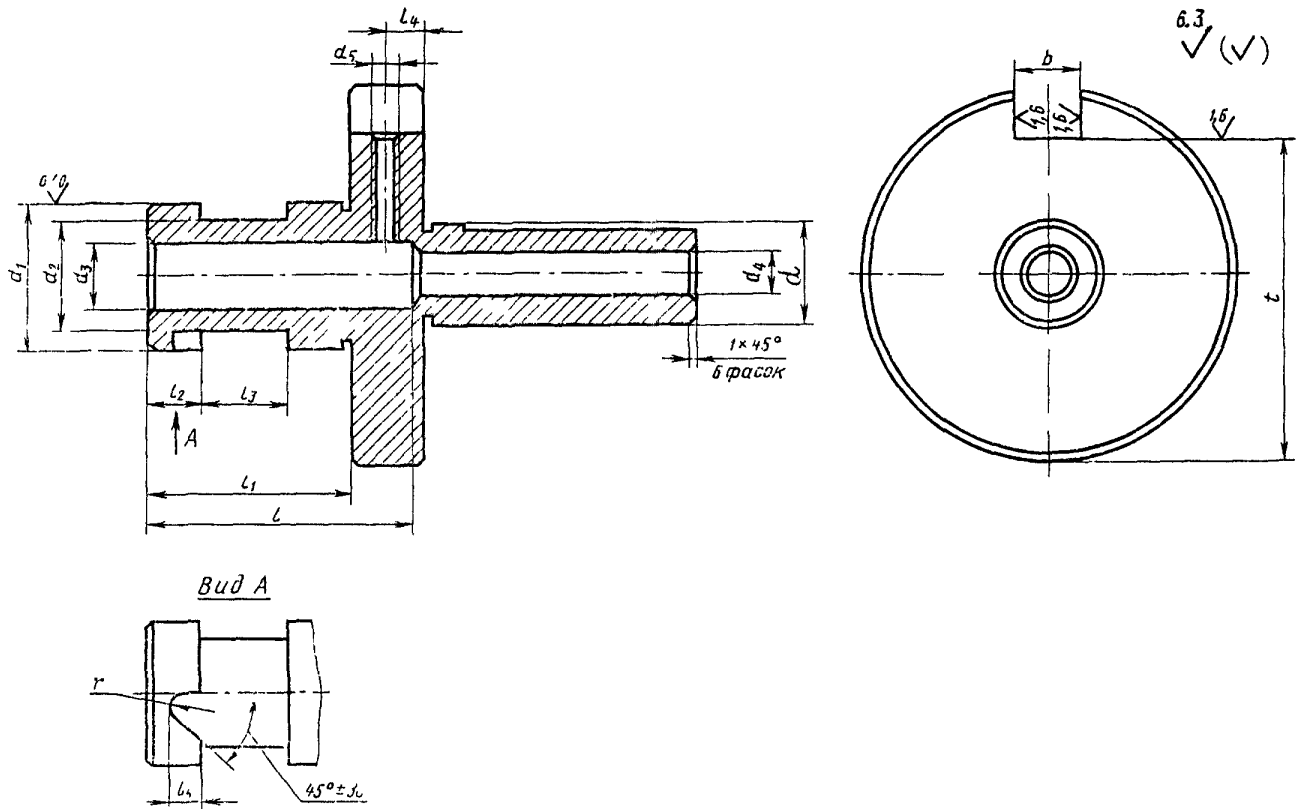
(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Остальные технические требования — по ГОСТ 17166—71.

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

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ПАТРОНОВ**

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



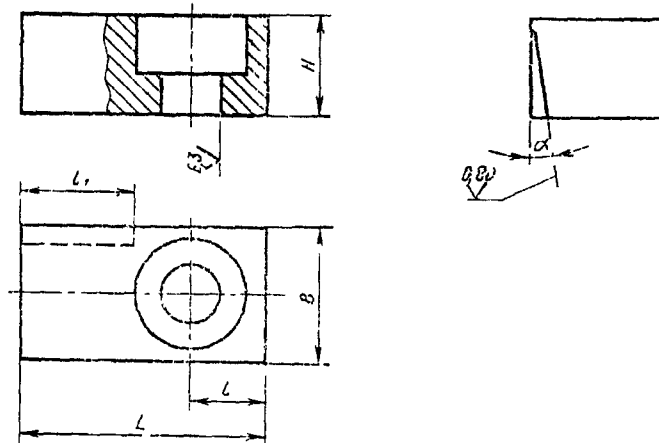
Черт 1

Таблица 1

Обозначение патрона	мм															Масса, кг, не более			
	d	b (поле допуска Н9)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	r	t (пред откл -0,3)				
6161 0121	18	12	26	20	12	8	M5	48	37	8	17	7	5	2,5	61	0,547			
6161 0122	20					—		—								—	0,571		
6161 0123	25					—		—								—	0,614		
6161 0124	30	16	46	38	22	16	M6	58	45	13	—	—	—	—	98	1,604			
6161 0125	32				—	—		—								1,553			
6161 0126	38				20	—		—								60	47	18	8
6161-0127	40	18	58	50	40	30	M8	—	65	53	15	—	8	3,0	109	1,583			
6161-0128	45															—	—	—	2,354
6161-0129	50															—	—	—	2,395
6161-0131	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,471			

- 1.1. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71 или сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.  
 1.2. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 7H по ГОСТ 16093—81.  
 1.3. Фаска под резьбу — по ГОСТ 10549—80.  
 1.4. Канавки для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.  
 1.5. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{t_3}{2}$   
 1.6. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).  
 2. Конструкция и размеры сухаря (поз 2) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

1,6/ (✓)



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение патронов	B (поле допуска h8)	H	L	l	l <sub>1</sub>	α (пред. откл. +30')	Масса, кг, не более
6161-0121 ÷ 6161-0123	12	9	22	7	10	9°	0,013
6161-0124 ÷ 6161-0127	16	10	25	8	11	8°	0,025
6161-0128 ÷ 6161-0131	18	11	30	10	12		0,038

- 2.1. Материал — сталь марки 40X по ГОСТ 4543—71.  
 2.2. Твердость — HRC<sub>2</sub> 46,5...51,5.  
 2.3. Сквозные отверстия под винты — по ГОСТ 11284—75.  
 2.4. Опорные поверхности под винты — по ГОСТ 12876—67.  
 2.5. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{t_3}{2}$ .  
 2.6. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).  
 (Измененная редакция, Изм. № 1).