ПЛУНЖЕРЫ ПУСТОТЕЛЫЕ

конструкция

Издание официальное

634 - 99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.9-229:006.354 7069-0350 Группа Г27

межгосударственный стандарт

плунжеры пустотелые

Конструкция

ГОСТ 12484—67

Hollow plungers. Design

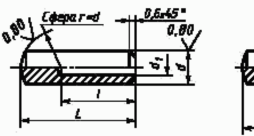
Дата введения 01.07.67

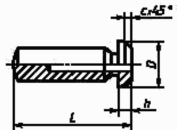
1. Конструкция и размеры пустотелых плунжеров должны соответствовать чертежу и таблице.



Hananasan 1

Исполнения 2





Размеры, мм

Обозначения плунжеров			ение- сть								Масса, кг	
Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 1	Исполнение 2	d f9	i	1	ď	D.	lt	c	Исполнение	Исполнение 2
7069-0351	7069-0352				. 16	. 10					0,005	0,005
7069-0353	7069-0354			8	. 20	14	5	10			0,006	0,006
7069-0355	7069-0356				25	18	٠.		2.	0,6	0,007	0,007
7069-0357	7069-0358				20	12]		0,009	0,010
7069-0359	7069-0360			10	25	16	6	12			0,011	0,012
7069-0361	7069-0362				. 32	24					0,014	0,015

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов; 2000 Переиздание с Изменениями

Размеры, мм

Обозначения плунжеров			еняе-								Масса, кг	
Исполнение !	Исполнение 2	Исполнение 1	Исполнение 2	d 19	L	1	đ (Đ	h.	u	Исполнение 	Исполнение 2
7069-0363	7069-0364				25	16					0,015	0,017
7069-0365	7069-0366			-12	32	24	8	16	3	1,0.	0,018	0,021
7069-0367	7069-0368		. 1		40	32					0,022	0,025
7069-0369	7069-0370		:		50	. 42.					0,027	0,029
7069-0371	7069-0372			16	32	20	12	20			0,031	0,032
7069-0373	7069-0374				4,0	28					0,037	0,038
7069-0375	7069-0376				50	38					0,043	0,045
7069-0377	7069-0378				60	48					0,050	0,052
7069-0379	7069-0380			20	40	20	16	-25	4	1,6	0,062	0,066
7069-0381	7069-0382				:50	30					0.071	0,075
7069-0383	7069-0384				. 60	. 40					0,080	0,084
7069-0385	7069-0386				80	60 -					0,098	0,101
7069-0387	7069-0388				100	80					0;116	0,119
7069-0389	7069-0390			25	50	30	20	32			0,111	0,118
7069-0391	7069-0392				60	- 40					0,125	0,132
7069-0393	7069-0394				.80	60					0,153	0,160
7069-0395	7069-0396				100	80					0,180	0,188
7069-0397	7069-0398				125	105					0,214	0,222

Пример условного обозначения пустотелого плунжера исполнения 1, размерами d=8 мм, L=16 мм:

Плунжер 7069-0351 ГОСТ 12484--67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
 - Твердость сферической поверхности 41,5 . . . 46,5 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

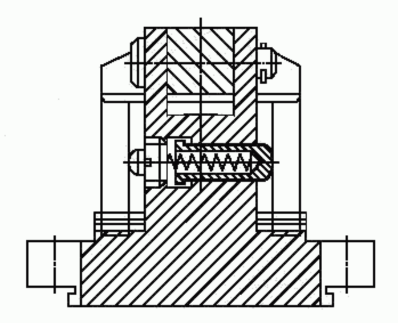
- Размеры канавок для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820.
- 6. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Х9 (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306).
- Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.
 - 7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 9. Пример применения пустотелых плунжеров указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).



ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПУСТОТЕЛЫХ ПЛУНЖЕРОВ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.В. Андреев; В.Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В.А. Петрова; К.И. Соколовский; А.З. Старосельский (руководитель темы); А.В. Хренова; Т.А. Шестакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 03.01.67 № 60
- 3. B3AMEH MH 5431-64

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД; на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306—85	7
FOCT 1050—88	2
FOCT 8820—69	.5

- 5. Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 569 снято ограничение срока действия
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9-80, 6-88)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор О.И. Власова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08,95. Сдано в набор 25.11.99. Подписано в печать 28.12.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тириж 126 экд. С4148. Зак. 1066.

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

