ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Приспособления станочные

ГАЙКИ КРУГЛЫЕ ГЛУХИЕ

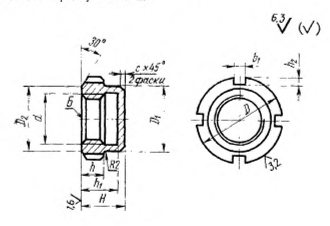
ГОСТ 12203—66

Конструкция

Holding devices Round blind nuts. Design

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры круглых глухих гаек должны соответствовать чертежу и таблице



		I	
z	ĺ	۱	
Ä		I	
Ø		l	
Ø		١	ľ
۵		I	۱
Ψ		ı	
Z		ı	
2		ı	
_		1	

Обозначения	Пря- меняе- мость	P	q	6	ě	н	4	á	ž	á		Macca.
7002-0111		M 8×1	22	14	91	12	9	10				8100
0112		MI0XI	24	91	18	14		22	2	*	90	0,027
0113		M12×1,25	26	1.8	61		80	:			3	0.000
0114		M16×1,5	30	22	22	91		7				0.000
0115	1_	M20×1.5	35	56	38		-		2.5	2		0000
0116	1	M24×1.5	88	30	23	81		16				2000
0117		M30×1,5	45	36	36		10	_		!	:	0.10
0118		M36×1,5	52	42	14	8		-	3.0	9	2.	0.190
6110	i	M42×1,5	8	48	47	1		1	1			0010
7003-0120		M48×1,5	92	25	92	22	12	13	4,0	œ 	_	0,285

Fadka 7003-0111 FOCT 12205-66

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

Твердость шлицев — 32...37 HRC,.

- (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
- Допуск торцового биения поверхности Б относительно оси отверстия d 0,05 мм.

4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Резьба — метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 711 по ГОСТ 16093—81.

7. Размеры проточек и фасок для резьбы — по ГОСТ

10549—80.

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

6-8. (Измененная редакция, Изм № 1).

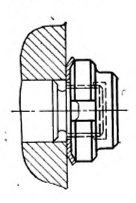
 Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Пример применения круглой глухой гайки указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ КРУГЛОЯ. ГЛУХОЯ ГАЯКИ



информационные данные

1. 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; Г. Н. Назина; В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министртов СССР от 10.08.66 № 926
- 3. Срок проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен МН 367-60
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	8
FOCT 1050-74	2
FOCT 10549—80	7
FOCT 16093—81	6
FOCT 24705—81	6

- ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1990 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)
- 7. Проверен в 1988 г. Снято ограничение срока действия (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 585)