СЕРЬГИ ДВУХПАЗОВЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

СЕРЬГИ ДВУХПАЗОВЫЕ

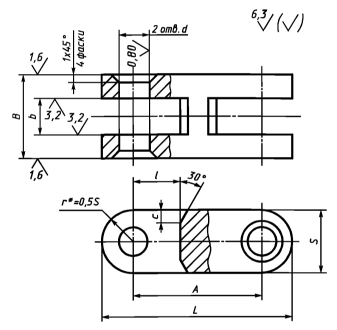
Конструкция

ГОСТ 12478—67

Two-slot shackles.
Design

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры двухпазовых серег должны соответствовать чертежу и таблице.



^{*} Размер для справок.

Размеры,мм

Обозначе- ния серег	Применя- емость	A	<i>b</i> Н11	<i>d</i> * Н7 или Н11	<i>B</i> d11	S	l	c	L	Масса, кг
7018-0551		32							48	0,057
7018-0552		40	10	8	20	16	12	2,5	56	0,077
7018-0553		50							66	0,102
7018-0554		40	12	10	25	20	16	3,0	60	0,112
7018-0555		50							70	0,151
7018-0556		60							80	0,190
7018-0557		00		12	32	25	20	4,0	85	0,283
7018-0558		80	16						105	0,409
7018-0559		100							125	0,534
7018-0560		80	20	16	40	32	25	5,0	112	0,613
7018-0561		100							132	0,814
7018-0562		125							157	1,065
7018-0563		100	25	20	50	40	30	6,0	140	1,218
7018-0564		125							165	1,611
7018-0565		160							200	2,160

^{*} В случае применения штифтов типа 1 по ГОСТ 3128 — поле допуска отверстия d — K7. Соответственно в условном обозначении указывать поле допуска К7.

 Π ример условного обозначения двухпазовой серьги размерами A=32 мм, b = 10 мм, с полем допуска диаметра d - H7:

Серьга 7018-0551 Н7 ГОСТ 12478—67

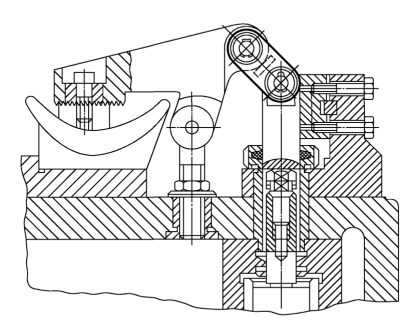
- (Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
 - 3. Твердость 36,5 . . . 41,5 HRC_э.
 - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5. (Исключен, Изм. № 1).
- 6. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306).
- 7. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.
 - 6, 7. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 8. Пример применения двухпазовых серег указан в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ДВУХПАЗОВЫХ СЕРЕГ



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; В.А. Петрова; К.И. Сокольский; 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 № 45
- 3. B3AMEH MH 5426-64

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	6
ΓOCT 1050—88	2
ΓOCT 3128—70	1

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

Редактор *М.И.Максимова* Технический редактор *Н.С.Гришанова* Корректор *О.В.Ковш* Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Подписано в печать 22.12.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. С 4102. Зак. 1046.

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