# шайбы откидные

Издание официальное

конструкция

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

# межгосударственный стандарт

## шайбы откидные

## Конструкция

ГОСТ 9060—69

Tiltable washers. Construction

Взамен ГОСТ 9060—59

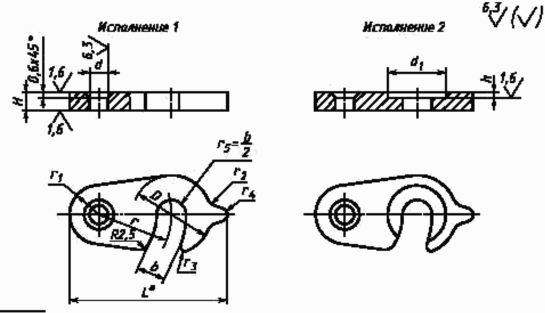
MKC 25.060.99

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена 01.07.70

Отраничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССРот 20.04.89 № 1029

Настоящий стандарт распространяется на откидные шайбы, предназначенные для станочных приспособлений.

1. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (ноябрь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., апреле 1989 г. (ИУС 9—80, 7—89)

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Pа	2	M	e	n	143	и.	5454

газмеры в мм																
Обозначение шайб	Применя- емость:	Исполнение	Под стержень примент	D	- <i>H</i> h13	L	ь	d H11	ďį	h	۷.	$\hat{F}_{0}$	162	£3	r <sub>4</sub>	Марса, кг =
7019-0571		ı	5	20	4.	36	6	-5	_	_	16	6				0,013
0572		2	,	,20	7	20			-12	0,6	10	8	8	1,6	2,0	0,015
0573		1	-6:	25.	5	.45	8	é	_	_	20					0,024
0574		2	- 10.	(#A	,	.:42		0	16	0,8	20	o				0,024
0575		. 1	8	30:	-6	56	10		_	_	25					0,044
0576		2	٥	30	0	50	10	8	20	1,0	2	10	10	2,6	2,5	0,043
0577		1.	10	.36	. 8	63	12		_	_	28					0,035
0578		2		.50					24	1,0	20					0,063
0579		1.	12	40	8	72	14	10	_	_	32	13				0,100
0580		22		70					28	1,6						0,095
0581		- 1	16	50	10	85	18			_	40					0,179
0582		2	10		***				32	1,6	1,1					0,174
0583		-1	20	60	10	105	22	12	_	_	50		12		4,0	0,254
0584		2							42	2,0		15				0,244
0585		1	24	70	12	115	26			_	55					0,370
0586		2				-,-	7,		50	2,0			_	3,0		0,356
0587		ı	30	90		135	32 .		· -	-	60					0,772
0588		2		,,,	16			16	63	-2,0		18	.16			0,739
0589		- 1	36.	110		155	38		_	_	70					1,069
0590		2 ·							72	2,5					6,0	1,033
0591		1.	42	125		190	45		_	_	90					1,854
0592		2	<u> </u>		20 -			20	85	2,5		22	20	5,0		1,805
0593		1	48	140		210	52		_	_	100					2,224
7019-0594		. 2							95	3,0						2,142

Пример условного обозначения откидной шайбы исполнения 1, под стержень диаметром 5 мм;

### Шайба 7019-0571 ГОСТ 9060-69

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
  - Твердость 41,5 ... 46,5 HRC...
  - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{l_2}{3}$ .

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Допуски на размеры поверхностей, получаемых штамповкой, по ГОСТ 7505—89.
- 6. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение защитных покрытий других видов.
- Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии шайб одного типоразмера.
  - 9. Примеры применения откидных шайб указаны в приложении.

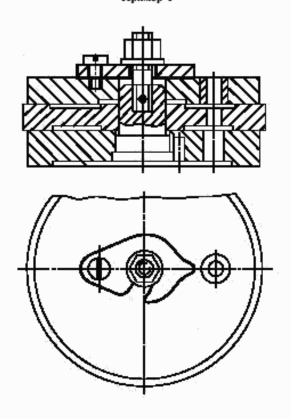
(Введен дополнительно, Изм. № 2).



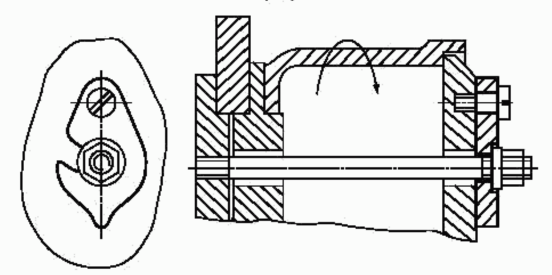
ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКИДНЫХ ШАЙБ

Пример 1



Пример 2



Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Л.А. Гусска
Корректор А.С. Черкоусова
Компьютерная перстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 06.12.2004. Усл. печ. в. 0,93: Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 160 экл. С 4659. Зак. 1120,

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

