ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПАЛЬЦЫ К ТОЛКАТЕЛЯМ

Конструкция и размеры

Pins for pushers. Design and dimensions

ГОСТ 18782—80*

> Взамен ГОСТ 18782—73

ОКП 39 6330

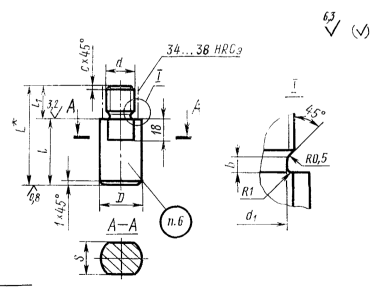
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6293 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры пальцев к толкателям должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*} Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

^{*} Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1. утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

MM
æ
Z
α,
ø
×
ო
æ
2

При- меняе- мость	Q	, (поле допуска ј _s 14)	1,	T	д	d ₁	S (поле допус- ка h12)	p p	c	Масса, кг, не более
	28	От 22 до 100	25	1+25	M16×1,5	13,8	24	2,5	1,6	0,524
	36	От 25 до 125	36	1+36	$M24 \times 2,0$	21,0	32			1,127
	45	От 32 до 140	9	07	W200	0.20	96	3,0	2,0	1,970
	26	От 40 до 150	P	P-	M300~2,0	0,13	00			3,122

Примечание. Масса пальца подсчитана для наибольшего размера 1.

Пример условного обозначения пальца размерами D = 28 мм, l = 64 мм;

Haney 1083-0781/064 FOCT 18782-80

(Измененная редакция, Изм. №1). 2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость — 42...46 HRC, кроме места, обозначенного на чертеже. (Измененная редакция, Изм. №1).

4. Разница размеров в между наибольшим и наименьшим пальцами к толкателям в лах одного комплекта (в штампе) не должна превышать 0,2 мм. 5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

предзнак и товарный 6. Маркировать: условное обозначение пальца без наименования приятия-изготовителя.

7. Пример применения пальцев к толкателям дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ К ТОЛКАТЕЛЯМ

