ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 50

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПА 50

Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 50. Design and dimensions

ΓΟCT 25394-90

MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19 6000

Дата введения 01.07.93

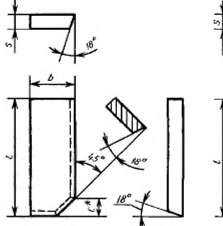
- 1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для Т-образных фрез.
- Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл 1.

ИСПОЛНЕНИЕ 1

для обработки нижней части паза

ИСПОЛНЕНИЕ 2

для обработки верхней части паза



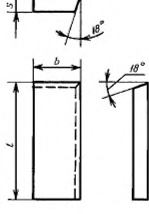


Таблица 1

Размеры в мм

| Обозначение пластин | | | | | | 2.00 | Применение по | |
|---------------------|-------------------|------|-----|-----|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Испол- нение 1 | Испол- нение 2 | 1 | Ь | 5 | £ | Дополиятельное применение | специальному заказу | |
| 50191 | 50202 | 7,0 | 5,0 | 2,0 | | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |
| 50211 | 50222 | 9,0 | | | - | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |
| 50231 | 50242 | 12,0 | 6,0 | 2,5 | | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |

^{*} Размер для пресс-форм.

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

| Обозначение пластин | | | | | | n Assassa eass | Применение по | |
|---------------------|-------------------|------|------|-------------------|-----|------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Испол- нение 1 | Испол- нение 2 | - t | ь | 3 | ć | Дополнительное применение | специальному заказу | |
| 50251 | 50262 | 15,0 | 7,0 | 3,0 | | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |
| 50271 | 50282 | 18,0 | 8,0 | | | 2,5 | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 |
| 50291 | 50302 | 24,0 | 9,0 | 3,5 | | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |
| 50311 | 50322 | 28,0 | 10,0 | 4,0 | 4,0 | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |
| 50331 | 50342 | 32,0 | 12,0 | 4,5 5,0 6,0 | | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |
| 50351 | 50362 | 36,0 | 14,0 | | | № 2, № 4, № 8, № 10, № 11, № 12 | № 9, № 13 | |

- Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
- 4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
- Технические требования по ГОСТ 2209.
- 6. Применяемые марки сплавов: № 2 Т15К6; № 4 Т5К10; № 8 ВК6-М; ВК6-ОМ; № 9 ВК6; № 10 ВК8; № 11 ВК10-ХОМ; № 12 ТТ20К9; № 13 Т8К7.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 2

| Обозначение | Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|-------|----------|--------|-------|--|--|--|
| пластин | T15K6 | T5K10 | BK6-OM, BK6-M, BK6 | BKS | BK10-XOM | TT20K9 | T8K7 | | | |
| 50191 | 0,79 | 0,89 | 1,04 | 1,02 | 1,03 | 0,87 | 0,91 | | | |
| 50211 | 1,02 | 1,15 | 1,33 | 1,31 | 1,32 | 1,12 | 1,17 | | | |
| 50231 | 2,04 | 2,29 | 2,66 | 2,62 | 2,64 | 2,25 | 2,34 | | | |
| 50251 | 3,47 | 3,90 | 4,52 | 4,46 | 4,49 | 3,82 | 3,99 | | | |
| 50271 | 5,05 | 5,68 | 6,59 | 6,50 | 6,55 | 5,57 | 5,81 | | | |
| 50291 | 7,71 | 8,66 | 10,00 | 9,92 | 9,99 | 8,49 | 8,87 | | | |
| 50311 | 11,10 | 12,52 | 14,50 | 15,30 | 14,40 | 12,30 | 12,80 | | | |
| 50331 | 17,00 | 19,10 | 22,20 | 21,90 | 22,05 | 17,80 | 19,60 | | | |
| 50351 | 25,30 | 28,40 | 33,00 | 32,50 | 32,73 | 27,80 | 29,10 | | | |

Ориентировочная масса пластин

C. 3 FOCT 25394-90

Продолжение табл. 2

| Обозначение | Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|-------|----------|--------|-------|--|--|
| пластин | T15K6 | T5K10 | BK6-OM. BK6-M, BK6 | BKS | BK10-XOM | TT20K9 | T8K7 | | |
| 50202 | 0,79 | 0,89 | 1,04 | 1,02 | 1,03 | 0,87 | 0,91 | | |
| 50222 | 1,02 | 1,15 | 1,33 | 1,31 | 1,32 | 1,12 | 1,17 | | |
| 50242 | 2,04 | 2,29 | 2,66 | 2,62 | 2,64 | 2,25 | 2,34 | | |
| 50262 | 3,57 | 4,02 | 4,66 | 4,60 | 4,63 | 3,94 | 4,11 | | |
| 50282 | 5,18 | 5,82 | 6,75 | 6,66 | 6,70 | 5,70 | 5,95 | | |
| 50302 | 7,83 | 8,80 | 10,20 | 10,10 | 10,17 | 8,63 | 9,01 | | |
| 50322 | 11,60 | 13,02 | 15,10 | 14,90 | 15,00 | 12,80 | 13,30 | | |
| 50342 | 18,00 | 20,20 | 23,40 | 23,10 | 23,26 | 19,80 | 20,70 | | |
| 50362 | 26,30 | 29,50 | 34,30 | 33,80 | 34,04 | 29,00 | 30,20 | | |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2760
- 3. B3AMEH FOCT 25394-82
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 677-77
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | | |
|-----------------------------------------|--------------|--|--|
| ГОСТ 2209—90 ГОСТ 25393—90 | 5 3 | | |

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ