# ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 14

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



## межгосударственный стандарт

#### ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

#### ТИПА 14

#### Конструкция и размеры

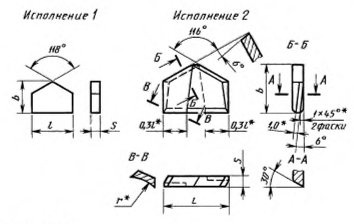
ГОСТ 25399—90

Hard metal brazed tips, type 14. Design and dimensions

MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19 6000

Дата введения 01.07.93

- Настоящий стандарт распространяется на пластины для спиральных сверл и сверл с прямыми канавками.
- Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



<sup>\*</sup> Размеры для пресс-форм.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Закругление на передней грани плавно уменьшается от r у основания до нуля у вершины.

Размеры в мм

Таблица 1

| Обозначе-<br>ние<br>пластин | Испол-<br>нение | 1   | ь   | 3   | , | Основное<br>применение | Доподнительное<br>применение | Применение по<br>специальному<br>заказу |
|-----------------------------|-----------------|-----|-----|-----|---|------------------------|------------------------------|---|
| 14011                       |                 | 5,5 | 5,6 | 0,9 |   | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 6                                     |
| 14131                       | -               |     |     | 1,0 | _ | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 6                                     |
| 14031                       |                 | 6,0 | 6,0 | 1,4 |   | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 6                                     |

## Размеры в мм

| Обозначе-<br>ние<br>пластин | Испол-<br>нение | 1    | ь    | 5   | ,   | Основное<br>применение | Дополнительное<br>применение | Применение по<br>специальному<br>заказу |
|-----------------------------|-----------------|------|------|-----|-----|------------------------|------------------------------|---|
| 14051                       |                 | 6,5  | 6,0  |     |     | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 6                                     |
| 14071                       |                 | 7,0  |      | 1,4 |     | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9.<br>№ 11       | № 6                                     |
| 14091                       |                 | 7.5  | 6,3  | 1,6 | -   | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9,<br>№ 11       | N2 6                                    |
| 14111                       | I               | 8,0  |      |     |     | № 4, № 10              | № 2, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 6                                     |
| 14151                       |                 | 8,5  | 7,1  |     |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8,<br>№ 9, № 11  | N2 6                                    |
| 14251                       |                 |      |      | 1,7 |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8,<br>№ 9, № 11  | № 6                                     |
| 14171                       |                 | 9,0  |      | 2,0 |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8.<br>№ 9, № 11  | No 6                                    |
| 14271                       |                 |      | 8,0  | 1,7 |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8,<br>№ 9, № 11  | № 6                                     |
| 14191                       |                 | 9,5  |      |     |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8,<br>№ 9, № 11  | N2 6                                    |
| 14211                       |                 |      | 8,5  | 2,0 |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8,<br>№ 9, № 11  | № 6                                     |
| 14291                       |                 | 0,01 |      |     |     | № 10                   | № 2, № 4, № 8,<br>№ 9, № 11  | N2 6                                    |
| 14312                       |                 | 10,8 | 9,0  | 1,7 | 3,5 | № 4, № 10              | № 6, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 2                                     |
| 14332                       | 2               | 11,8 | 10,0 |     |     | № 4, № 10              | № 6, № 8, № 9,<br>№ 11       | N₂ 2                                    |
| 14352                       | 2               | 13,0 | 11,0 |     |     | № 4, № 10              | № 6, № 8, № 9,<br>№ 11       | Ne 2                                    |
| 14372                       |                 | 14,0 | 12,0 | 2,5 |     | № 4, № 10              | № 6, № 8, № 9,<br>№ 11       | N₂ 2                                    |
| 14392                       |                 | 15,0 | 13,0 |     |     | № 4, № 10              | № 6, № 8, № 9.<br>№ 11       | № 2                                     |
| 14412                       |                 | 16,0 | 14,0 |     | 1   | № 4, № 10              | № 6. № 9, № 11               | № 2, № 8                                |
| 14432                       |                 | 17,0 | 15,0 |     |     | № 4, № 10              | № 6, № 9, № 11               | № 2, № 8                                |
| 14452                       |                 | 18,0 | 16,0 | 3,0 |     | № 4, № 10              | № 6, № 9, № 11               | № 2, № 8                                |
| 14472                       |                 | 19,0 | 17,0 |     | 5,0 | № 4, № 10              | № 6. № 9, № 11               | № 2, № 8                                |

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

| Обозначе-<br>ние<br>пластин | Испол-<br>нение | 1    | ь    | 5    | r    | Основное<br>применение | Дополиительное<br>применение | Применение по<br>специальному<br>заказу |          |
|-----------------------------|-----------------|------|------|------|------|------------------------|------------------------------|---|----------|
| 14492                       |                 | 20,0 |      |      |      | № 4, № 10              | № 6, № 8, № 9,<br>№ 11       | № 2                                     |          |
| 14512                       |                 | 21,0 | 18,0 | 3,5  | 5,0  | № 4, № 10              | № 6, № 9, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14532                       |                 | 22,0 |      |      |      | № 4, № 9, № 10         | № 6, № 11                    | № 2, № 8                                |          |
| 14552                       |                 | 23,0 |      | 4,0  |      | № 4, № 9, № 10         | № 6, № 11                    | № 2, № 8                                |          |
| 14572                       |                 | 24,0 |      |      |      | № 4, № 9, № 10         | № 6, № 11                    | № 2, № 8                                |          |
| 14592                       |                 | 25,0 |      |      |      | № 4, № 9, № 10         | № 6, № 11                    | № 2, № 8                                |          |
| 14612                       |                 | 26,0 | 20,0 | 4,5  | 8,0  | № 9, № 10              | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14632                       |                 | 27,5 |      |      |      | № 9, № 10              | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14652                       |                 | 28,5 |      |      |      | № 9, № 10              | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14672                       | 2               | 29,5 | 22,0 | 22,0 |      | № 9, № 10              | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14692                       |                 | 30,5 |      |      |      | № 9, № 10              | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14712                       |                 | 31,5 |      |      |      | № 9, № 10              | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8                                |          |
| 14732                       |                 | 33,5 |      |      |      | 0.4                    | № 10                         | № 4, № 6, № 9,<br>№ 11                  | № 2, № 8 |
| 14752                       |                 | 36,5 | 24,0 |      |      | № 10                   | № 4, № 6, № 9,<br>№ 11       | № 2, № 8                                |          |
| 14772                       |                 | 39,5 |      |      |      | № 10                   | № 4, № 6, № 9,<br>№ 11       | № 2, № 8                                |          |
| 14792                       |                 | 42,0 | 26,0 |      |      | № 10                   | № 4, № 6, № 9,<br>№ 11       | № 2, № 8                                |          |
| 14812                       |                 | 44,0 |      |      |      | № 10                   | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8, № 9                           |          |
| 14832                       |                 | 47,0 |      | 6,0  | 10,0 | № 10                   | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8, № 9                           |          |
| 14852                       |                 | 50,0 | 20.0 |      |      | № 10                   | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8, № 9                           |          |
| 14872                       |                 | 52,0 | 28,0 |      |      | № 10                   | № 4, № 6, № 11               | № 2, № 8, № 9                           |          |

П р и м е ч а н и е. Пластины повышенной степени точности, предназначенные для пайки в пазах, изготовляются по специальному заказу.

- Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
- 4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
- Технические требования по ГОСТ 2209.
- 6. Применяемые марки сплавов; № 2 T15K6, № 4 T5K10, № 6 TT7K12; № 8 BK6-M, BK6-OM, № 9 BK6, № 10 BK8, № 11 BK10-XOM.

Таблица 2

## Ориентировочная масса

| Обозначение | Ориентировичная масса пластян в т из твердого сплава марок |       |         |                       |       |          |  |  |  |
|-------------|--|-------|---------|-----------------------|-------|----------|--|--|--|
| пластин     | T15K6  | T5K10 | TT17K12 | BK6-OM,<br>BK6-M, BK6 | BKS   | BK10-XOM |  |  |  |
| 14011       | 0,26   | 0,29  | 0,30    | 0,34                  | 0,34  | 0,34     |  |  |  |
| 14131       | 0,34   | 0,38  | 0,40    | 0,45                  | 0,44  | 0,44     |  |  |  |
| 14031       | 0,49   | 0,55  | 0,56    | 0,63                  | 0,62  | 0,62     |  |  |  |
| 14051       | 0,52   | 0,58  | 0,60    | 0,68                  | 0,67  | 0,67     |  |  |  |
| 14071       | 0,65   | 0,64  | 0,76    | 0,85                  | 0,84  | 0,85     |  |  |  |
| 14091       | 0,70   | 0,79  | 0,82    | 0,92                  | 0,91  | 0,92     |  |  |  |
| 14111       | 0,86   | 0,96  | 0,99    | 1,12                  | 1,10  | 1,11     |  |  |  |
| 14151       | 0,90   | 1,01  | 1,04    | 1,17                  | 1,16  | 1,17     |  |  |  |
| 14251       | 1,14   | 1,29  | 1,33    | 1,51                  | 1,49  | 1,50     |  |  |  |
| 14171       | 1,36   | 1,53  | 1,58    | 1,78                  | 1,75  | 1,76     |  |  |  |
| 14271       | 1,18   | 1,34  | 1,39    | 1,57                  | 1,55  | 1,56     |  |  |  |
| 14191       | 1,42   | 1,59  | 1,64    | 1,85                  | 1,82  | 1,83     |  |  |  |
| 14211       | 1,60   | 1,78  | 1,84    | 2,07                  | 2,04  | 2,05     |  |  |  |
| 14291       | 1,43   | 1,63  | 1,68    | 1,89                  | 1,87  | 1,88     |  |  |  |
| 14312       | 1,12   | 1,28  | 1,32    | 1,49                  | 1,47  | 1,48     |  |  |  |
| 14332       | 1,59   | 1,80  | 1,86    | 2,10                  | 2,08  | 2,09     |  |  |  |
| 14352       | 2,27   | 2,57  | 2,66    | 3,00                  | 2,96  | 2.98     |  |  |  |
| 14372       | 2,66   | 3,02  | 3.12    | 3,52                  | 3,48  | 3,50     |  |  |  |
| 14392       | 3,08   | 3,49  | 3,61    | 4,07                  | 4,02  | 4,05     |  |  |  |
| 14412       | 4,14   | 4,70  | 4,85    | 5,48                  | 5,41  | 5,45     |  |  |  |
| 14432       | 5,04   | 5,72  | 5,90    | 6,67                  | 6,59  | 6,64     |  |  |  |
| 14452       | 5,56   | 6,31  | 6,51    | 7,36                  | 7,27  | 7,32     |  |  |  |
| 14472       | 6,19   | 7,03  | 7,25    | 8,19                  | 8.09  | 8,15     |  |  |  |
| 14492       | 7,88   | 8,95  | 9.23    | 10.40                 | 10,30 | 10,37    |  |  |  |
| 14512       | 8,22   | 9,33  | 9,63    | 10,90                 | 10,80 | 10,87    |  |  |  |
| 14532       | 8,54   | 6,69  | 10,00   | 11,20                 | 11,20 | 11,28    |  |  |  |
| 14552       | 9,93   | 11,30 | 11,60   | 13,10                 | 13,00 | 13,09    |  |  |  |
| 14572       | 10,30  | 11,70 | 12,00   | 13,60                 | 13,40 | 13,49    |  |  |  |
| 14592       | 14,20  | 16,10 | 16,60   | 18,80                 | 18,60 | 18,73    |  |  |  |
| 14612       | 14,60  | 16,60 | 17,20   | 19,40                 | 19.20 | 19,35    |  |  |  |
| 14632       | 15,30  | 17,30 | 17,90   | 20,20                 | 19,90 | 20,04    |  |  |  |
| 14652       | 15,70  | 17,80 | 18,40   | 20,80                 | 20,50 | 20,64    |  |  |  |
| 14672       | 19,70  | 22,40 | 23,10   | 26,10                 | 25,80 | 25,98    |  |  |  |
| 14692       | 20,20  | 23,00 | 23,70   | 26,80                 | 26,50 | 26,68    |  |  |  |
| 14712       | 20,80  | 23,50 | 24,30   | 27,50                 | 27,10 | 27,29    |  |  |  |
| 14732       | 24,20  | 27,50 | 28,30   | 32,00                 | 31,60 | 31,82    |  |  |  |
| 14752       | 25,50  | 29,00 | 29,90   | 33,80                 | 33,40 | 33,63    |  |  |  |
| 14772       | 25,80  | 29,20 | 30,20   | 34,10                 | 33,70 | 33,93    |  |  |  |
| 14792       | 37,90  | 43,00 | 44,40   | 50,00                 | 49,50 | 49,85    |  |  |  |
| 14812       | 39,10  | 44,10 | 45,80   | 52,00                 | 51,00 | 51,35    |  |  |  |
| 14832       | 40,70  | 46,20 | 47,70   | 54,00                 | 53,00 | 53,40    |  |  |  |
| 14852       | 47,00  | 53,00 | 55,00   | 62,00                 | 61,00 | 61,43    |  |  |  |
| 14872       | 69,00  | 78,00 | 80,00   | 91,00                 | 90,00 | 90,60    |  |  |  |

## 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 25399-82
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 127-74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который<br>дана есылка | Номер пункта |  |
|--|--------------|--|
| ΓΟCT 2209—90                               | 5            |  |
| ΓOCT 25393—90                              | 3            |  |

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ