

ГОСТ 25407—90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 18

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПА 18

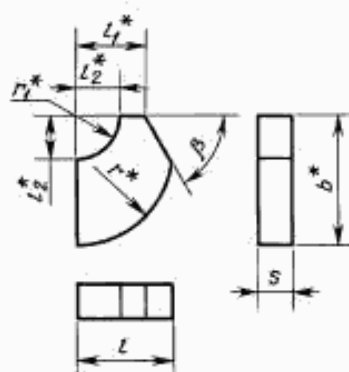
Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 18. Design and dimensions

ГОСТ
25407—90МКС 25.100
77.160
ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

- Настоящий стандарт распространяется на пластины для круглофасочных резцов.
- Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



* Размеры для пресс-форм.

Таблица 1

Размеры в мм

| Обозначение пластины | l | b | s | l_1 | l_2 | r | r_1 | β , град. | Дополнительное применение | Применение по специальному заказу |
|----------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 18050 | 8 | 12 | 3 | 6 | 3 | 8 | 3 | 60 | № 3, № 4, № 7, № 9 | № 10 |
| 18070 | 10 | 15 | 4 | 8 | 5 | 10 | 5 | | | |
| 18090 | 12 | 18 | 5 | 10 | 6 | 12 | 6 | | | |
| 18130 | 16 | 22 | | — | 10 | 16 | 10 | — | | |

- Условное обозначение пластин — по ГОСТ 25393.
- Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
- Технические требования — по ГОСТ 2209.
- Применяемые марки сплавов: № 3 — Т14К8; № 4 — Т5К10; № 7 — ВК3-М; № 9 — ВК6; № 10 — ВК8.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 2

Ориентировочная масса пластин

| Обозначение пластин | Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок | | | | |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | T14K8 | T5K10 | BK3-M | BK6 | BK8 |
| 18050 | 2,41 | 2,71 | 3,22 | 3,16 | 3,12 |
| 18070 | 4,62 | 5,20 | 6,17 | 6,07 | 6,00 |
| 18090 | 8,31 | 9,37 | 11,10 | 10,90 | 10,80 |
| 18130 | 12,80 | 14,40 | 17,10 | 16,80 | 16,60 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 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 № 2762
- ВЗАМЕН ГОСТ 25407—82
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- ПЕРЕИЗДАНИЕ