ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 43

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





межгосудар ственный стандар т

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПА 43

Конструкция и размеры

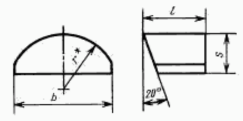
ΓΟCT 25419-90

Hard metal brazed tips, type 43. Design and dimensions

MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19.6000

Дата введения 01.07.93

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



Размеры для пресс-форм.

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение пластин	1	À	5	.e	Дополнительное применение
43010	12:	7,8	3,5	4	№ 3, № 4
43030		11,0	5,0	6	№ 3, № 4
43050	16	15,0	5,5.	.8.	№ 3, № 4
43070		19,0	7,5	10	№ 3, № 4
43090		22,5	9,0	12	№ 3, № 4
43110	10	26,0	10,5	14.	№ 3, № 4
43130	18.	30,0	12,0	16	№ 3, № 4

- Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
- 4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
- Технические требования по ГОСТ 2209.
- 6. Применяемые марки сплавов: № 3 T14K8, № 4 T5K10.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 2

Обозначение пластин	Орвентировочная масса пластий в г из твердого сплава марок			
estating innertin	T14K8	T5K10		
43010	2,70	3,05		
43030	7,45	8,40		
43050	10,30	11,60		
43070	17,60	19,80		
43090	28,90	32,60		
43110	37,60	42,40		
43130	46,80	52,80		

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 № 2763
- 3. B3AMEH FOCT 25419-82
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ΓΟCT 2209—90	5		
ΓΟCT 25393—90	3		

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ