

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ
ТИПА 41

ГОСТ
25417-82

Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips type 41.
Design and dimensions

Взамен
ГОСТ 2209-69
в части формы 41

ОКП 19 6000

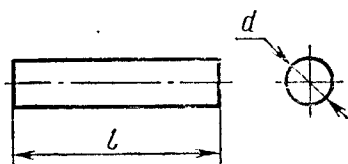
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1982 г. № 3272 срок введения установлен

с 01.07.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для расточных резцов при снятии тонких стружек.
2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

мм



Обозначение пластин	d	l
41110	3,2	10
41130	4,2	12
41150		16
41170		20
41190		16
41210	5,2	20
41230		25

3. Условное обозначение пластин — по ГОСТ 25393—82.

4. Ориентировочная масса пластин указана в справочном приложении.

5. Технические требования — по ГОСТ 2209—82.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Август 1983 г.



Ориентировочная масса пластин

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок						
	T5K10	T14K8	T15K6	T30K4	T5K12	TT10K8Б	TT7K12
41110	1,02	0,91	0,90	0,77	1,06	1,09	1,06
41130	2,12	1,88	1,87	1,59	2,20	2,27	2,19
41150	2,83	2,51	2,42	2,12	2,93	3,03	2,92
41170	3,53	3,13	3,11	2,65	3,67	3,78	3,65
41190	4,30	3,81	3,79	3,22	4,46	4,60	4,44
41210	5,43	4,80	4,78	4,07	5,53	5,81	5,60
41230	6,78	6,02	5,98	5,08	7,04	7,26	7,00

Продолжение

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок						
	BK3. BK3M	BK4	BK6. BK6M. BK60M	BK8	BK10M BK100M	TT8K6	TT20K9
41110	1,21	1,21	1,19	1,18	1,16	1,04	1,00
41130	2,52	2,50	2,48	2,45	2,40	2,17	2,08
41150	3,35	3,33	3,30	3,26	3,21	2,89	2,77
41170	4,19	4,16	4,12	4,07	4,00	3,61	3,46
41190	5,10	5,07	5,00	4,95	4,87	4,40	4,21
41210	6,43	6,40	6,33	6,25	6,15	5,56	5,32
41230	8,04	8,00	7,90	7,80	7,68	6,94	6,66