

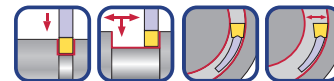
CTER/L, JCTER/L, CAER/L пластины

Применяемые пластины

• Примечание по "размеру гнезда пластины"

Размеры посадочного гнезда и ширина проточки разные. Размеры гнезда необходимы при выборе устанавливаемой пластины.

Пожалуйста, учитывайте это.



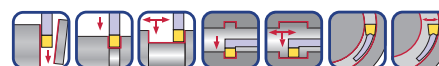
DTE

Наружное нарезание канавок и отрезка, 2 режущие кромки (прессованные)

Размер гнезда для пластины	Кат. №	Сплавы					Размеры (мм)			
		С покрытием			Кермет		$W \pm 0.05$	r_E	L	h
		NEW T9125	AH725	GH130	NEW NS530	NEW NS9530				
3	DTE3-040	●	●	●	●	★	3	0.4	20	5
4	DTE4-040	●	●	●	●	★	4	0.4	20	5

DTX

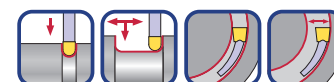
Наружное, внутреннее, торцевое нарезание канавок, точение.



Размер гнезда для пластины	Кат. №	Сплавы					Размеры (мм)			
		С покрытием			Кермет		$W \pm 0.05$	r_E	L	h
		NEW T9125	AH725	GH130	NEW NS530	NEW NS9530				
3	DTX3-030	★	●	●	★	★	3	0.3	20	5
4	DTX4-040	★	●	●	★	★	4	0.4	20	5
5	DTX5-040	★	●	●	★	★	5	0.4	25	5.5

DTR

Контурная обработка и подрезка (шлифованная)



Размер гнезда для пластины	Кат. №	Сплавы					Размеры (мм)			
		С покрытием			Кермет		$W \pm 0.02$	r_E	L	h
		NEW T9125	AH725	GH130	NEW NS530	NEW NS9530				
3	DTR300-150	★	●	●	★	★	3	1.5	20	5
4	DTR400-200	★	●	●	★	★	4	2	20	5
5	DTR478-239	★	●	●	★	★	4.78	2.39	25	5.5
	DTR500-250	★	●	●	★	★	5	2.5	25	5.5
6	DTR600-300	★	●	●	★	★	6	3	25	5.5

Контурная обработка и подрезка (прессованная)

Размер гнезда для пластины	Кат. №	Сплавы					Размеры (мм)			
		С покрытием			Кермет		$W \pm 0.05$	r_E	L	h
		NEW T9125	AH725	NEW AH905	GH130	NEW NS9530				
3	DTR3-150	★	●	★	●	★	3	1.5	20	5
4	DTR4-200	★	●	★	●	★	4	2	20	5
5	DTR5-250	★	●	★	●	★	5	2.5	25	5.5
6	DTR6-300	★	●	★	●	★	6	3	25	5.5
8	DTR8-400	★	●	★	●	★	8	4	30	6.7

*Чтобы просмотреть специальные пластины TungCut, пожалуйста, перейдите к странице 6-94 ● : Складские позиции