









# Пластины с отрицательной геометрией · Многокромочный тип Жесткий прерыватель (Пластины T-CBN со стружколомом)

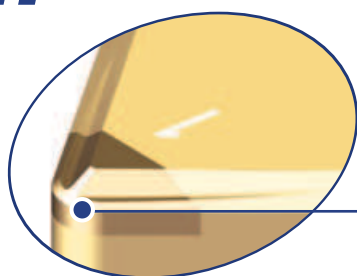
Спецификация	Форма	Кат. №	Сплавы на складе		Количество кромок	Размеры (mm)					Соответ. державки TAC
			BXM20			Внутр. диаметр $\phi d$	Толщина s	Диаметр отверстия $\phi d_1$	Радиус при вершине r $\epsilon$	Длина CBN a	
Со стружколомом		2QP-CNGM120408-HF	●		2	12.7	4.76	5.16	0.8	2.2	Державки TAC для наружной обработки (4-14 ~)  Державки TAC для внутренней обработки (5-33 ~)
		2QP-CNGM120412-HF	●		2	12.7	4.76	5.16	1.2	2.4	
		2QP-DNGM150408-HF	●		2	12.7	4.76	5.16	0.8	2.1	
		2QP-DNGM150412-HF	●		2	12.7	4.76	5.16	1.2	2	
		3QP-TNGM160408-HF	●		3	9.525	4.76	3.81	0.8	1.9	
		3QP-TNGM160412-HF	●		3	9.525	4.76	3.81	1.2	2.4	
		2QP-VNGM160408-HF	●		2	9.525	4.76	3.81	0.8	2.2	
Со стружколомом		2QP-CNGM120408-HM	●		2	12.7	4.76	5.16	0.8	2.2	
		2QP-CNGM120412-HM	●		2	12.7	4.76	5.16	1.2	2.4	
		2QP-DNGM150408-HM	●		2	12.7	4.76	5.16	0.8	2.1	
		2QP-DNGM150412-HM	●		2	12.7	4.76	5.16	1.2	2	
		3QP-TNGM160408-HM	●		3	9.525	4.76	3.81	0.8	1.9	
		3QP-TNGM160412-HM	●		3	9.525	4.76	3.81	1.2	2.2	
		2QP-VNGM160408-HM	●		2	9.525	4.76	3.81	0.8	2.4	

● : Складские позиции

## "Жесткий прерыватель" для снятия науглероженного слоя

**Два вида стружколомов обеспечивают превосходный отвод стружки при широком спектре применения!**

### HF тип Для чистовой обработки

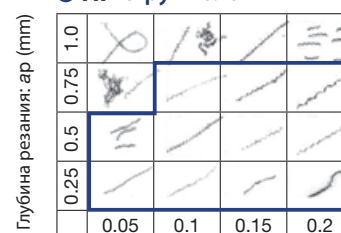


Односторонняя пластина CBN обеспечивает более высокую стабильность при тяжелых режимах обработки

Превосходный отвод стружки при малых глубинах резания благодаря высоким функциональным возможностям режущей кромки.

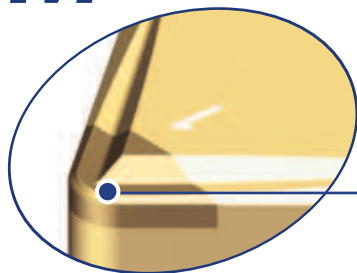
#### ■ Пример стружки

##### ● HF стружколом



Подача: f (mm/rev)

### NM тип Для средних глубин резания

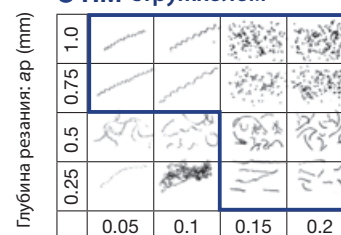


Односторонняя пластина CBN обеспечивает более высокую стабильность при тяжелых режимах обработки

Обеспечивает идеальный отвод стружки при больших глубинах резания благодаря отличному исполнению стружколома. Подходит для резания на средние глубины или черновой обработки

#### ■ Пример стружки

##### ● NM стружколом



Подача: f (mm/rev)