

# Пластины с отрицательной геометрией · Однокромочный тип

Применение и характеристики	Форма	Кат. №	Сплавы на складе		Кол-во кромок	Размеры (mm)					Соответ. державки TAC
			T-CBN			Внутренний диаметр ød	Толщина s	Диаметр отверстия ød1	Радиус при вершине rε	Длина CBN a	
			VX360								
От чистовой до обработки на среднюю глубину		CNGA120402-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.2	4.1	Державки TAC для наружной обработки (4-14 ~) Державки TAC для внутренней обработки (5-53 ~)
		CNGA120404-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.4	4.0	
		CNGA120408-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.8	3.9	
		CNGA120412-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	1.2	3.9	
		CNGN090404-QBN			1	9.525	4.76	-	0.4	3.8	
		CNGN090408-QBN			1	9.525	4.76	-	0.8	3.8	
		DNGA150402-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.2	4.3	Державки TAC для наружной обработки (4-21 ~)
		DNGA150404-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.4	4.1	
		DNGA150408-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.8	3.8	Державки TAC для внутренней обработки (5-34 ~)
		DNGA150412-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	1.2	3.4	
От чистовой до обработки на среднюю глубину		SNGA120402-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.2	4.1	Державки TAC для наружной обработки (4-25 ~)
		SNGA120404-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.4	4.1	
		SNGA120408-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	0.8	4.1	Державки TAC для внутренней обработки (5-35 ~)
		SNGA120412-QBN	●		1	12.7	4.76	5.16	1.2	4.1	
От чистовой до обработки на среднюю глубину		SNGN120402-QBN			1	12.7	4.76	-	0.2	4.1	Державки TAC для наружной обработки (4-50 ~)
		SNGN120404-QBN			1	12.7	4.76	-	0.4	4.1	
		SNGN120408-QBN			1	12.7	4.76	-	0.8	4.1	
		SNGN120412-QBN			1	12.7	4.76	-	1.2	4.1	
От чистовой до обработки на среднюю глубину		TNGA160402-QBN	●		1	9.525	4.76	3.81	0.2	4.4	Державки TAC для наружной обработки (4-24 ~)
		TNGA160404-QBN	●		1	9.525	4.76	3.81	0.4	4.2	
		TNGA160408-QBN	●		1	9.525	4.76	3.81	0.8	4.0	Державки TAC для внутренней обработки (5-36 ~)
		TNGA160412-QBN	●		1	9.525	4.76	3.81	1.2	3.7	
От чистовой до обработки на среднюю глубину		TNGN160402-QBN			1	9.525	4.76	-	0.2	4.4	Державки TAC для наружной обработки (4-47 ~)
		TNGN160404-QBN			1	9.525	4.76	-	0.4	4.2	
		TNGN160408-QBN			1	9.525	4.76	-	0.8	4.0	
		TNGN160412-QBN			1	9.525	4.76	-	1.2	3.7	

● : Складские позиции

3  
Инструменты из T-CBN (QCBN) и T-DIA (PCD)

Стандартные спецификации хонингования 3-6

Сплавы	VXM10	VXM20	VXC50	VX310	VX330	VX360	VX380	VX470	VX480	VX910	VX930	VX950
Пластину с отрицательной геометрией	S01325	T01315	S01325	S01315	S01315	S01325						
Пластину с положительной геометрией	S01325	S01325	-	S00515	S00515	S00515	-	T01315	-	S01315	S00515	S00515