
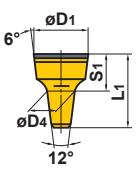


RTG ПЛАСТИНЫ БЕЗ ОТВ.

Обрабатываемый материал	H	Труднообрабатываемый материал	Условия резания :							Геометрия	Указатель на сторону применяемых державок					
	K	Чугун	●	●	●	●	●	●	●							
Спеченный сплав	S	Жаропрочные сплавы, Титановые сплавы	Условия резания :							Геометрия	Указатель на сторону применяемых державок					
			●	●	●	●	●	●	●							
Форма	Обозначение	CBN покрытием			CBN				Размеры (мм)				Геометрия	Указатель на сторону применяемых державок		
		BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	D1	S1			L1	D4
	RTG05A					★					5	3.5	7.5	2.5		C036
	06A					★					6	3.5	7.5	3.5		
	07A					★					7	5	11	3.5		
	08A					★					8	5	11	4.5		
	10A					★					10	6.5	14	5.5		

CBN

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ С КНБ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

ПОЛОЖ. 6° 11° БЕЗ ОТВ.

C

D

R


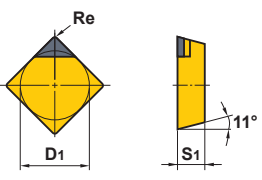
S

T

V

W

90° SP ПЛАСТИНЫ БЕЗ ОТВ.

Обрабатываемый материал	H	Труднообрабатываемый материал	Условия резания :							Геометрия	Указатель на сторону применяемых державок				
	K	Чугун	●	●	●	●	●	●	●						
Спеченный сплав	S	Жаропрочные сплавы, Титановые сплавы	Условия резания :							Геометрия	Указатель на сторону применяемых державок				
			●	●	●	●	●	●	●						
Форма	Обозначение	CBN покрытием			CBN				Размеры (мм)			Геометрия	Указатель на сторону применяемых державок		
		BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	D1			S1	Re
	SPGN090304										9.525	3.18	0.4		-
	090308										9.525	3.18	0.8		
	120304							★	★		12.7	3.18	0.4		
	120308							★	★		12.7	3.18	0.8		

СПЛАВЫ И ПОКРЫТИЯ > B009
ОБОЗНАЧЕНИЕ > B002

B043

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ С КНБ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ [С ПОЛОЖ. УГЛОМ]

60° ТВ ПЛАСТИНЫ БЕЗ ОТВ.

CBN

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ С КНБ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

ПОЛОЖ. УГЛ. 5° 11° БЕЗ ОТВ.

C

D

R

S

T

V

W


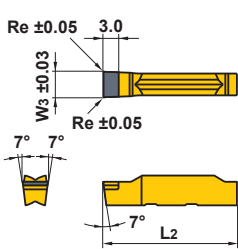
Обрабатываемый материал	H	Труднообрабатываемый материал	CBN покрытие							Условия резания :			Геометрия	Указатель на страницу применяемых державок		
	K	Чугун	BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	●			●	✦
Спеченный сплав	S	Жаропрочные сплавы, Титановые сплавы	CBN							Размеры (мм)			Геометрия	Указатель на страницу применяемых державок		
			BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	D1			S1	Re
	ТВGN060104								★			3.97	1.59	0.4		—
	060108								★			3.97	1.59	0.8		

60° ТР ПЛАСТИНЫ БЕЗ ОТВ.

Обрабатываемый материал	H	Труднообрабатываемый материал	CBN покрытие							Условия резания :			Геометрия	Указатель на страницу применяемых державок		
	K	Чугун	BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	●			●	✦
Спеченный сплав	S	Жаропрочные сплавы, Титановые сплавы	CBN							Размеры (мм)			Геометрия	Указатель на страницу применяемых державок		
			BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	D1			S1	Re
	ТРGN110304								★	★		6.35	3.18	0.4		E027
	160304								★	★		9.525	3.18	0.4		
	160308								★	★		9.525	3.18	0.8		

● : Есть на складе. ★ : Со склада в Японии.

GY ПЛАСТИНЫ БЕЗ ОТВ.

Обрабатываемый материал	H	Труднообрабатываемый материал								Условия резания :			Геометрия	Указатель на страницу применяемых державок		
	K	Чугун	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
С	Жаропрочные сплавы, Титановые сплавы									Размеры (мм)			F018 —117			
	Спеченный сплав		CBN слоек покрытием			CBN				W ₃	Re	L ₂				
Форма	Обозначение		BC8020	MBC010	MBC020	MB8025	MB825	MB835	MB710	MB730	MB4020	W ₃	Re	L ₂	Геометрия	
	GY1G 0200D020N-GFGS					●						2.00	0.2	20.70		
	0239E020N-GFGS					●						2.39	0.2	20.70		
	0250E020N-GFGS					●						2.50	0.2	20.70		
	0300F020N-GFGS					●						3.00	0.2	20.70		
	0318F020N-GFGS					●						3.18	0.2	20.70		
	0400G020N-GFGS					●						4.00	0.2	25.65		
	0475H020N-GFGS					●						4.75	0.2	25.65		
	0500H020N-GFGS					●						5.00	0.2	25.65		

CBN

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ С КНБ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

ПОЛОЖ. 7°

БЕЗ ОТВ.

C

D

R

S

T

V

W