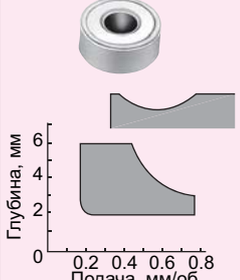


“ ISO Turning Inserts ”

RNMG

Пластины без заднего угла (класс точности M)

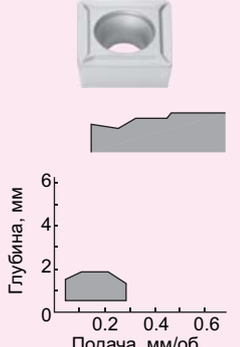


RNMG	Марка сплава								Размеры, мм					
	Твердый сплав с покрытием					Керметы			I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
GG	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
Обозначение пластины														
RNMG 090300-GG				●							9.525	3.18	-	3.81
RNMG 120400-GG	○		●	●							12.70	4.76	-	5.16
RNMG 190600-GG				●							19.05	6.35	-	7.93

○ поставляются со склада. Сняты с производства, как устаревшая конструкция.

SCMT

Квадрат 90°, пластины с задним углом (класс точности M)



SCMT	Марка сплава								Размеры, мм					
	Твердый сплав с покрытием					Керметы			I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
FT	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
Обозначение пластины														
SCMT 09T304-FT		●	●								9.525	3.97	0.4	4.40
SCMT 09T308-FT		●	●								9.525	3.97	0.8	4.40
SCMT 120404-FT		●	●								12.70	4.76	0.4	5.16
SCMT 120408-FT		●	●								12.70	4.76	0.8	5.16

SNMA

Квадрат 90°, пластины без заднего угла (класс точности M)



SNMA	Марка сплава								Размеры, мм					
	Твердый сплав с покрытием					Керметы			I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
—	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
Обозначение пластины														
SNMA 120404	○										12.70	4.76	0.4	5.16
SNMA 120408	●	●									12.70	4.76	0.8	5.16
SNMA 120412	●	●									12.70	4.76	1.2	5.16
SNMA 120416	●	○									12.70	4.76	1.6	5.16

○ поставляются со склада. Сняты с производства, как устаревшая конструкция.