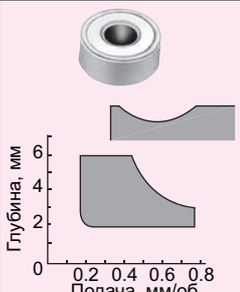


“ ISO Turning Inserts ”

RNMG

Пластины без заднего угла (класс точности M)

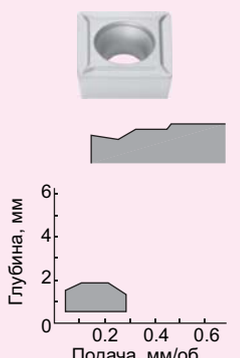


	RNMG	Марка сплава								Размеры, мм					
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
Обозначение пластины	GG	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
RNMG 090300-GG					●							9.525	3.18	-	3.81
RNMG 120400-GG	○		●	●								12.70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

“ ISO Turning Inserts ”

■ SNMG

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

	SNMG	Марка сплава								Размеры, мм				
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия	
	F1	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					CX10
Обозначение пластины	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT	CX10	CX50	I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
SNMG 120404-F1							○	●			12.70	4.76	0.4	5.16
SNMG 120408-F1							○	●			12.70	4.76	0.8	5.16

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

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

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

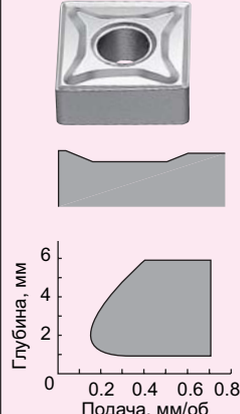
	SNMG	Марка сплава								Размеры, мм				
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия	
	UR	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT
Обозначение пластины	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT	NAT	CX50	I. C.	Толщина	Радиус при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

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

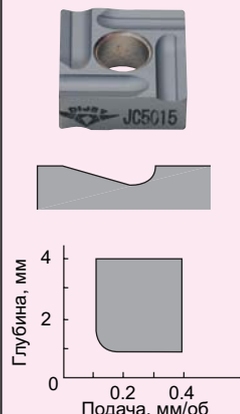
“ ISO Turning Inserts ”

■ SNMG

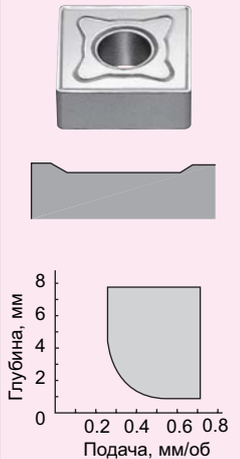
Квадрат 90°, пластины без заднего угла (класс точности M)

	SNMG UB Обозначение пластины	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				
●	●									12.70	4.76	0.4	5.16
●	●	○								12.70	4.76	0.8	5.16
●	●	●								12.70	4.76	1.2	5.16
										12.70	4.76	1.6	5.16
										15.875	6.35	1.2	6.35
										15.875	6.35	1.6	6.35

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

	SNMG SG Обозначение пластины	Марка сплава								Размеры, мм			
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	LN10				
	○				●	●				12.70	4.76	0.4	5.16
	○				●	●				12.70	4.76	0.4	5.16
	○				●	●				12.70	4.76	0.8	5.16
	○				●	●				12.70	4.76	0.8	5.16
	○				●	●				12.70	4.76	1.2	5.16
	○				●	●				12.70	4.76	1.2	5.16

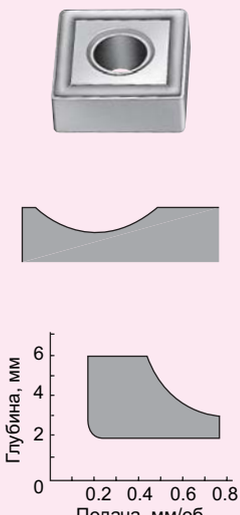
○ поставляются со склада. Сняты с производства, как устаревшая конструкция.

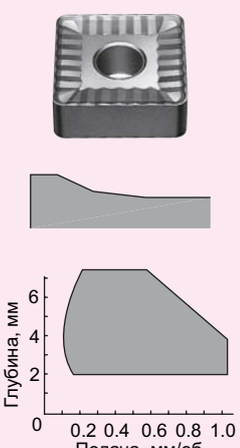
	SNMG UD Обозначение пластины	Марка сплава								Размеры, мм			
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT				
●	●	●	●	●						12.70	4.76	0.8	5.16
●	●	●	●	●						12.70	4.76	1.2	5.16
				●	●					12.70	4.76	1.6	5.16
										15.875	6.35	0.8	6.35
										15.875	6.35	1.2	6.35
										15.875	6.35	1.6	6.35
		●	●	●						19.05	6.35	0.8	7.93
				●	●					19.05	6.35	1.2	7.93
										19.05	6.35	1.6	7.93

“ ISO Turning Inserts ”

■ SNMG-SNMM

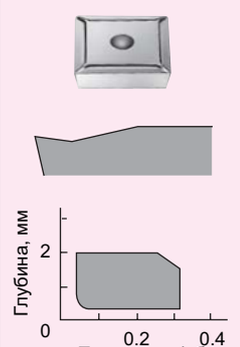
Квадрат 90°, пластины без заднего угла (класс точности M)

	SNMG	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																	
SNMG 120404-GG	●	●	●	●	●							12.70	4.76	0.4	5.16		
SNMG 120408-GG	●	●	●	●	●							12.70	4.76	0.8	5.16		
SNMG 120412-GG	●	●	●	●	●							12.70	4.76	1.2	5.16		
SNMG 120416-GG	●	●	●	●	●							12.70	4.76	1.6	5.16		
SNMG 150608-GG												15.875	6.35	0.8	6.35		
SNMG 150612-GG		●			●							15.875	6.35	1.2	6.35		
SNMG 150616-GG		●			●							15.875	6.35	1.6	6.35		
SNMG 190608-GG												19.05	6.35	0.8	7.93		
SNMG 190612-GG		●		●	●							19.05	6.35	1.2	7.93		
SNMG 190616-GG		●	●	●	●							19.05	6.35	1.6	7.93		
SNMG 250724-GG						●						25.40	7.94	2.4	9.12		

	SNMM	Марка сплава								Размеры, мм							
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия				
	UC	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50		
Обозначение пластины																	
SNMM 120408-UC				●	●							12.70	4.76	0.8	5.16		
SNMM 120412-UC				●	●							12.70	4.76	1.2	5.16		
SNMM 120416-UC												12.70	4.76	1.6	5.16		
SNMM 190612-UC				●	●							19.05	6.35	1.2	7.93		
SNMM 190616-UC				●	●	●						19.05	6.35	1.6	7.93		
SNMM 190624-UC												19.05	6.35	2.4	7.93		
SNMM 250724-UC				●	●							25.40	7.94	2.4	9.12		
SNMM 250924-UC				●	●							25.40	9.52	2.4	9.12		

■ SPMR

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

	SPMR	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																	
SPMR 090304-FT				●	●	●		●				9.525	3.18	0.4	-		
SPMR 090308-FT				●	●	●		●				9.525	3.18	0.8	-		
SPMR 120304-FT			●	●	●	●		○				12.70	3.18	0.4	-		
SPMR 120308-FT			●	●	●	●		○				12.70	3.18	0.8	-		
SPMR 120312-FT			●	●				○				12.70	3.18	1.2	-		

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