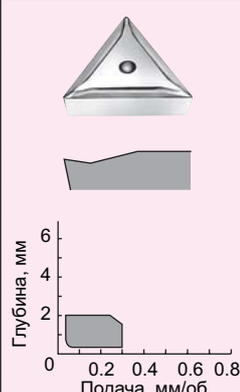


“ ISO Turning Inserts ”

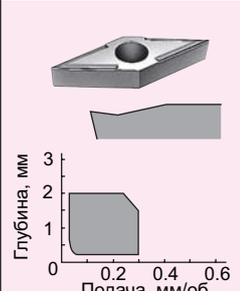
TPMR

Треугольник 60°, пластины с задним углом (класс точности M)

	TPMR	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															
TPMR 110304-FT		●	●	●	●			●				6.35	3.18	0.4	-
TPMR 110308-FT		●	●	●	●			●				6.35	3.18	0.8	-
TPMR 160304-FT		●	●	●	●			●				9.525	3.18	0.4	-
TPMR 160308-FT		●	●	●	●			●				9.525	3.18	0.8	-
TPMR 160312-FT								●				9.525	3.18	1.2	-

VBMT

Ромб 35°, пластины с задним углом (класс точности M)

	VBMT	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															
VBMT 160404-FT		●	●									9.525	4.76	0.4	4.40
VBMT 160408-FT		●	●									9.525	4.76	0.8	4.40

VNMA

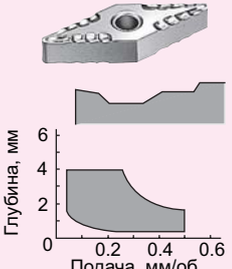
Ромб 35°, пластины без заднего угла (класс точности M)

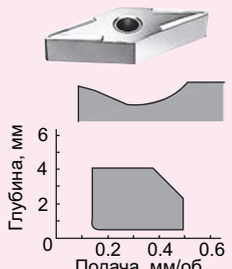
	VNMA	Марка сплава								Размеры, мм					
		Твердый сплав с покрытием					Керметы			I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	-	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
Обозначение пластины															
VNMA 160404		●										9.525	4.76	0.4	4.40
VNMA 160408		●										9.525	4.76	0.8	4.40

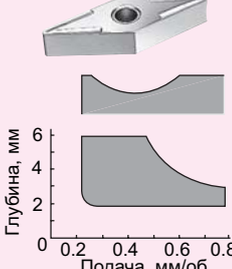
“ ISO Turning Inserts ”

■ VNMG

Ромб 35°, пластины без заднего угла (класс точности M)

 <p>Глубина, мм 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 Подача, мм/об</p>	VNMG	Марка сплава								Размеры, мм					
		UR	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия	
	Обозначение пластины		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT
	VNMG 160404-UR		●	●		●					●	9.525	4.76	0.4	4.40
	VNMG 160408-UR		●	●	●	●					●	9.525	4.76	0.8	4.40

 <p>Глубина, мм 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 Подача, мм/об</p>	VNMG	Марка сплава								Размеры, мм						
		UT	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
	VNMG 160404-UT			●	●				○			●	9.525	4.76	0.4	4.40
	VNMG 160408-UT			●	●	●			●			●	9.525	4.76	0.8	4.40

 <p>Глубина, мм 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача, мм/об</p>	VNMG	Марка сплава								Размеры, мм						
		GG	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
	VNMG 160404-GG		●	●	●	●	●						9.525	4.76	0.4	4.40
	VNMG 160408-GG		●	●	●	●	●						9.525	4.76	0.8	4.40

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