

http://www.ngk.de/ntk/de/ http://www.ntkcuttingtools.co.uk/ http://www.ngkntk.co.jp/

# РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Инструмент для аэрокосмической промышленности



NGK SPARK PLUG EUROPE GMBH NGK SPARK PLUGS(U.K.), LTD

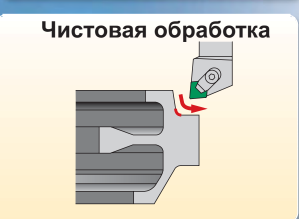






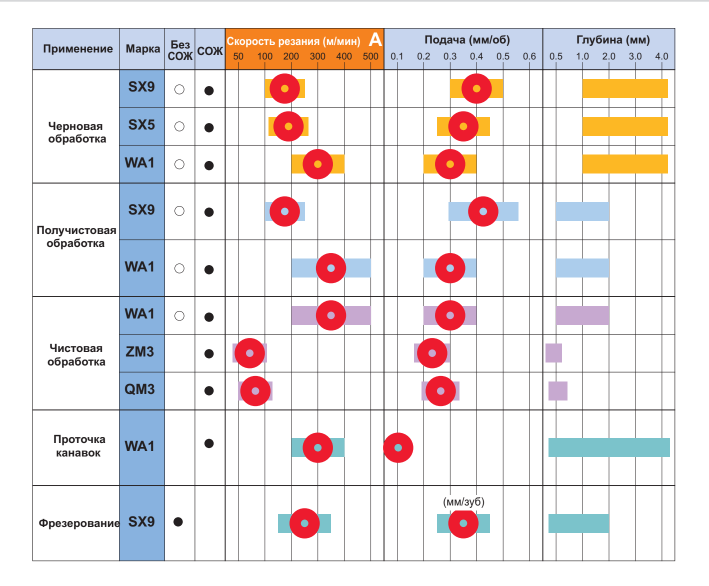


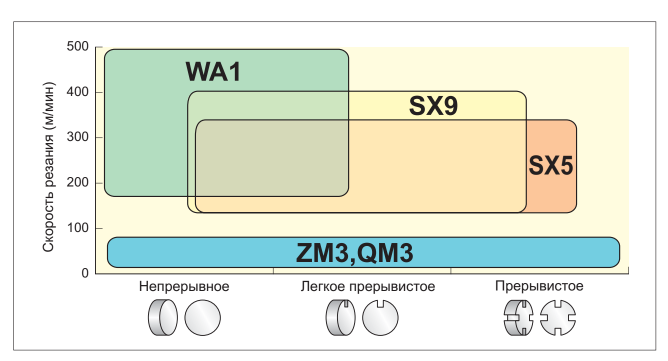












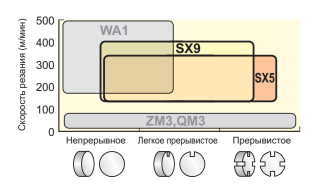
## SX9/SX5 Смешанная керамика (сиалон)

#### Материал

**SX9/SX5** — смешанная керамика (сиалон), которая используется для высокоскоростной механообработки жаропрочных сплавов. Сиалон — это соединение нитрида кремния с оксидом алюминия.

- Существенно увеличивает износостойкость, прочность и термостойкость режущего инструмента.
- Предназначена для обработки таких материалов как Inconel, Waspalloy, Hastelloy и Stellite.
- Намного дешевле армированной керамики.





#### Рекомендации

Марка	Обрабатываемый материал		Условия	Скорость резания (м/мин)	Подача (мм/об)
SX9	Никелевые сплавы		Непрерывное	- 300	- 0.5
SX5	(Inconel и т. п.)	Точение	Обдирка (черновое)	- 230	- 0.4
SAJ	Кобальтовые сплавы		Легкое прерывистое	- 200	- 0.3
SX9	(Stellite и т. п.)	Фрезерование		- 1000	- 0.2

#### • Пример



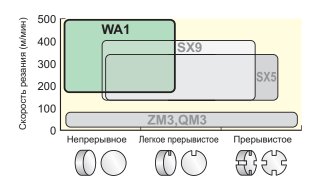
# WA1 Армированная керамика

#### Материал

**WA1** — так называемая «вискеризованная» керамика, в которой основной материал AlO <sub>2 3</sub> армирован длинными (нитевидными) кристаллическими волокнами карбида кремния SiC. Это обеспечивает высокую износостойкость при высокой скорости резания.

- Существенно увеличивает прочность и износостойкость режущего инструмента.
- Предназначен для обработки жаропрочных сплавов.





#### Рекомендации

Марка	Обрабатываемый материал		Условия	Скорость резания (м/мин)	Подача (мм/об)
	Никелевые сплавы		Непрерывное	- 500	- 0.5
WA1	(Inconel и т. п.)	Точение	Обдирка (черновое)	- 300	- 0.4
VV/-\ 1	Кобальтовые сплавы		Легкое прерывистое	- 200	- 0.3
	(Stellite и т. п.)			<b>– 1000</b>	- 0.2

#### • Пример



# ZM3/QM3 для чистовой обработки деталей АКП

#### Материал

Мелкозернистый твердый сплав с PVD-покрытием, разработанный для нужд аэрокосмической промышленности (АКП).

**ZM3** с острой режущей кромкой.

**QM3** для тяжелой механообработки и токарной обработки стали.

ZM3 Покрытие TiN





# Покрытие TiCN



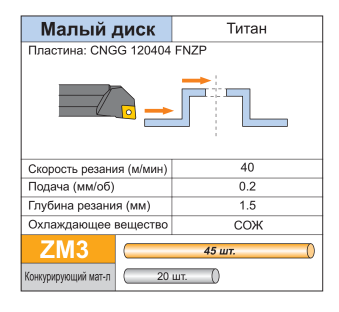
#### • Отвод стружки

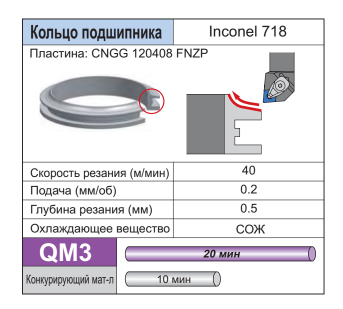


#### Рекомендации

Марка	Обрабатываемый материал	Условия	Скорость резания (м/мин)	Подача (мм/об)
	Нержавеющая сталь		<b>– 150</b>	- 0.3
ZM3	Углеродистая сталь		<b>– 150</b>	- 0.3
	Титан, Inconel	Черновая и чистовая обработка	40 – 120	- 0.25
QM3	Легированная сталь		50 – 200	- 0.3
QIVIS	Титан, Inconel		40 – 120	- 0.3

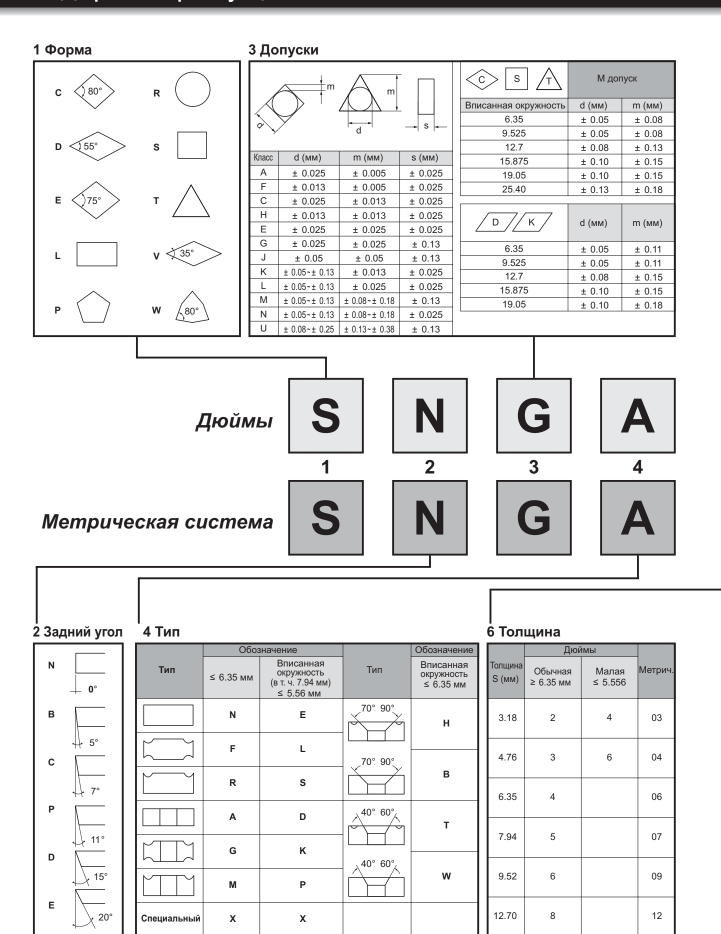
#### • Пример







### Кодировка режущих пластин



#### 5 Длина режущей кромки

<u> </u>	101 p 07117	дол к							
		ймы	Метрическая система						
вписанной окружности (мм)	Обычная серия	Малый размер	C	D	RS			w	
3.97	-	5		04	03	06		02	
4.76	-	6	04	05	04	08		L3	
5.56	-	7	05	06	05	09	09	03	
6.35	2	(8)	06	07	06	11	11	04	
7.94	-	0	08	09	07	13	13	05	
9.525	3	-	09	11	09	16	16	06	
12.7	4	-	12	15	12	22	22	08	
15.875	5	-	16	19	15	27	27	10	
19.05	6	-	19	23	19	33	33	13	
22.23	7	-	22	27	22	38	38		
25.40	8	-	25	31	25	44	44	17	
31 75	03		32	38	31	5/	5/		

#### 7 Радиус при вершине

Радиус пр	и вершине	Дюймы	Метрич.
	Круглые		M0(*)
	Круглые М0(ж		00(*)
		00	
	0.2	у	02
	0.2 y 02 0.4 1 04 0.8 2 08 1.2 3 12	04	
	0.8	2	08
	1.2	3	12
К	1.6	4	16
	2.0	5	20
	2.4	6	24
	2.8	7	28
	3.2	8	32
		•	. ,

6

8

10

5

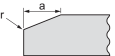
7

9

#### 8 Тип кромки

Острая	F
С фаской	Т
Скругленная	E
С фаской и скругленная	s z
Специальная скругленная	К
С двойной фаской	Р

#### 9 Ширина фаски



	Метрич.	Дюймы	а (мм)	r (мм)
	005	02	0.05	-
Т	010	04	0.1	-
'	015	06	0.15	-
	020	08	0.2	-
E	002	01	-	0.02
-	004	02	-	0.04
S	010	04	0.1	0.04
3	015	06	0.15	0.04
Z	010	04	0.1	0.02
	015	06	0.15	0.02

#### . 10 Угол фаски



Обозначение	b°
15	15°
20	20°
25	25°
30	30°

Форма	V	Інвентарный но	мер NTK	Р	азмер	Ы	К	SX5	ка
Форма	Метрич	еская система	Г.К.	IC	Т	R	SX9	SX5	WA1
	CNGA	120408	T00520			0.0	•	0	0
			T01020			8.0	0	0	0
		120412	T00520	40.7	4.70	4.0	•	0	0
			T01020	12.7	4.76	1.2	0	SX5	0
		120416	T00520			4.0	•		0
			T01020			1.6	0		0
		160612	T00520	45.00		1.2	0	0	0
•		160616	T01020	15.88		1.6	0	0	0
		190612	T00520		6.35	4.0	0	0	0
			T01020	19.05		1.2	0	SX5	0
		190616	T00520			1.6	0		0
	CNGN	120408	T00520			0.0	•	0	0
			T01020			8.0	0	0	•
		120412	T00520		4.76	4.0	•	0	•
			T01020	12.7		1.2	0		•
		120416	T00520			1.6	•		•
		120708	T00520			0.8	0	0	•
		120712	T00520		7.04	4.0	0	•	•
		160712	T00520	45.00	7.94	1.2	0		0
		160716	T00520	15.88		1.6	0		•
		190624	T00520	19.05	6.35	2.4	0		0
	DNGA	150408	T00520			0.8	•	0	0
			T01020			0.0		0	0
		150412	T00520			1.2	•	0	0
			T01020	10.7	4.76	1.2	0	0	0
		150416	T00520	12.7	4.76	1.0	•	0	0
			T01020			1.6	0	SX5	0
		150424	T00520			2.4	0		0
			T01020			2.4	0		0
	DNGN	150408	T00520			Λ 0	•	0	0
			T01020			8.0	0		0
		150412	T00520		4.76	1.2	•		•
			T01020		4.70	1.∠	0		0
		150416	T00520	12.7		1.6	•	0	0
			T01020	12.1		1.0	0	0	0
		150708	T00520			0.8	0	0	0
			T02020		7.94	0.0	0	0	•
		150712	T00520		1.54		0	0	•
			T02020			1.2	0	0	•
		190612	T00520	15.88	6.35		0	0	•
	RCGX	060400	T00520	6.35	4.76	-	0	0	0
		060700	T00520	0.35		-	0	0	•
		090700	T00520	9.525			•	0	•
			T01020	9.020	7.94	-	0		•
		120700	T00520	12.7			•	•	•
	1		T01020	14.1				I _	

Г.К. : Геометрия кромки

Фенти	И	нвентарный но	мер NTK	Р	азмері	ol	К	SX5	рамика	
Форма	Метрич	еская система	Г.К.	IC	Т	R	SX9	SX5	WA1	
	RNGN	090300	T00520	9.525	3.18	=	0	0	•	
		120400	T00520		4.76			0	•	
			T01020		4.76	=	•	SX5	•	
		120700	E002	10.7					0	
			T00520	12.7			•	•	•	
			T01020		7.94	=	0	•	•	
			T02020				0	0	0	
		150700	T00520	15.88		-		•	•	
		190600	T00520		6.35	-	0	0	0	
		190700	T00520	19.05		-	•	•	0	
			T01020		7.04	-	•	•	•	
		250700	T00520		7.94		0	•	0	
			S15015	25.4		-	0	0	0	
		250900	T00520		9.525	-	0	•	0	
	RPGN	060200	T00520	6.35	2.38	-	0	0	0	
		090300	T00520	9.525	3.18	_	0		0	
		120400	T00520	40.7	4.70	-	0	0	0	
			T01020	12.7	4.76	_	0	0	0	
		190700	T00520	19.05	7.94	-	0	0	0	
	RPGX	060400	T00520	6.35	4.76	-	0	0	•	
		090700	T00520	9.525		_			•	
		120700	T00520	40.7	7.94				•	
			T01020	12.7		-	0		0	
	SNGA	120408	T00520	40.7	4.70	0.8	0	0	0	
		120412	T00520	12.7	4.76	4.0				
		150612	T00520			1.2	0		0	
		150616	T02020	15.875	6.35	4.0	0		0	
			T00520			1.6	0			
	SNGN	120408	T00520			0.0	0		0	
			T01020			8.0	0	•		
		120412	T00520		4.70	4.0			•	
			T01020		4.76	1.2	0	•	•	
		120416	T00520	12.7		4.0			•	
			T01020			1.6		•	•	
		120708	T00520			0.8			•	
		120712	T00520			1.2			•	
		120716	T00520		7.94	1.6	0		•	
		150712	T02020	45.075		1.2	•	0	0	
		150716	T02020	15.875		1.6	•		0	
		190616	T00320		0.05				0	
			T00520		6.35	1.6	0		•	
		190712	T02020	19.05		1.2			•	
		190724	T00320		7.94		0		•	
			T02020			2.4	0			

● : Постоянно на складе○ : Доступно для заказа

Г.К. : Геометрия кромки

<b></b>	И	нвентарный но	мер NTK	Р	азмер	Ы	К	ерами	ка
Форма	Метрич	еская система	Г.К.	IC	Т	R	SX9	SX5	WA1
	TNGA	220408	T00520	12.7	4.76	8.0	0	0	0
	TNGN	160404	T01020			0.4	0	0	•
		160408	T01020	9.525		0.8	0	0	•
		160412	T01020			1.2	0	0	•
		220408	T00520		4.76	0.8	0	0	0
			T01020			0.6	0	0	0
		220412	T00520	12.7		1.2	0	0	•
		220416	T00520	12.7		1.6	0	0	•
		220708	T00520		7.94	0.8	0	0	0
		220712	T00520		7.94	1.2	0	0	0
		270616	T00320	15.88	6.35	1.6	0	0	0
	TPGN	160308	T00520	9.525	3.18	0.8	0	0	0
		160312	T00520	9.525	3.10	1.2	0	0	0
		220408	T00520			0.8	0	0	0
		220412	T00520	12.7	4.76	1.2	0	0	0
		220416	T00520			1.6	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
	VNGA	160404	T00520			0.4	0	0	0
		160408	T00520	9.525	4.76	0.8	0	0	0
		160412	T00520		4.70	1.2	0	0	0
		220424	T01020	12.7		2.4	0	0	0
	WNGA	080408	T00520			0.8	0	0	0
		080412	T00520	12.7	4.76	1.2	0	0	0
		080416	T01020			1.6	0	SX5	0

• : Постоянно на складе 🔘 : Доступно для заказа

Г.К. : Геометрия кромки

<b></b>	Инвен	тарный номер NTK		Разм	иеры		К	ерами	ка
Форма	Метр	оическая система	W	R	Т	L	SX9	SX5	WA1
	VGK	8250-2	6.35	0.8			0	0	0
		8312-R		Радиус			0	0	0
		8312-2	7.92	0.8	0.00	05.4	0	0	0
		8312-4		1.6	8.33	25.4	0	0	0
		8375-2	0.505	0.8			0	0	0
		8375-4	9.525	1.6			0	0	0
	VGW	4125-R		Радиус			0	0	•
		4125-1	3.18	0.4			0	0	•
		4125-2		0.8			0	0	•
		4156-R		Радиус			0	0	•
		4156-1	3.96	0.4	4.75	12.7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	•
		4156-2		0.8			0	0	•
		4187-R		Радиус			0	0	•
		4187-1	4.75	0.4			0	0	•
		4187-2		0.8			0	0	•
		6250-R		Радиус			0	0	•
		6250-1	6.25	0.4			0	0	•
		6250-2	6.35	0.8			0	0	•
		6250-3		1.2	6.35	19.05	0	0	•
		6281-R		Радиус	0.33	19.05	0	0	•
		6281-1	7.14	0.4			0	0	0
		6281-2	7.14	0.8			0	0	0
T		6281-3		1.2			0	0	0
		8312-R		Радиус			0	0	•
		8312-1		0.4			0	0	0
		8312-2	7.92	0.8			0	0	•
		8312-3		1.2			0	0	0
		8312-4		1.6			0	0	•
Тодиус		8344-R		Радиус			0	0	•
		8344-1		0.4			0	0	0
		8344-2	8.74	0.8	8.56	25.4	0	0	0
		8344-3		1.2			0	0	0
		8344-4		1.6			0	0	0
		8375-R		Радиус			0		•
		8375-1		0.4			0	0	0
		8375-2	9.525	0.8			0		•
		8375-3		1.2			0	0	0
		8375-4		1.6			0	0	•

• : Постоянно на складе С : Доступно для заказа

Г.К. : Геометрия кромки

Для WA1применяется стандартная геометрия кромки EX0001, т. е. шлифовка не более 0.05 мм. Для SX5 и SX9 применяется только стандартная геометрия кромки T00520 (снятие фаски). В таблице не приведены данные о стандартной геометрии кромок пластин для канавочных резцов.

Форма         Инвентарный номер NTK         IC         T         R         ZM3         QM3           CNGG         120404 FN ZP         12.7         4.76         0.4         •         •         •           LOMG         120408 FN ZP         12.7         4.76         0.8         •         •         •           DNGG         150404 FN ZP         12.7         4.76         0.4         •         •         •           DNMG         150404 FN ZP         12.7         4.76         0.4         •         •         •           DNMG         150404 FN ZP         12.7         4.76         0.4         •         •         •           DNMG         150404 FN ZP         12.7         4.76         0.4         •         •         •           DNMG         150408 TNB Z5         12.7         4.76         0.8         •         •           SNMG         120408 TNB Z5         12.7         4.76         0.8         •         •           TNGG         160402 FR C         9.525         4.76         0.2         •         •           TNGG         160404 FR U2         160404 FR U2         0.4         •         •         •		Инвентарный номер NTK		Размеры				0110
120408 FN ZP  12.7 4.76 0.8   CNMG 120408 TNB Z5  12.7 4.76 0.8   DNGG 150404 FN ZP 150408 FN ZP 150408 FN ZP  12.7 4.76 0.4   DNMG 150404 TN G  12.7 4.76 0.4   DNMG 150408 TNB Z5  12.7 4.76 0.8    NMG 150408 TNB Z5  12.7 4.76 0.8    TNGG 160402 FR C  12.7 4.76 0.8   TNGG 160401 FR DA  12.7 4.76 0.8   TNGG 160401 FR DA  12.7 4.76 0.8   TNGG 160401 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 0.4   10.8   10	Форма						ZM3	QM3
DNGG 150404 FN ZP 12.7 4.76 0.4    DNMG 150404 FN ZP 12.7 4.76 0.4    DNMG 150404 TN G 12.7 4.76 0.4    DNMG 150408 TNB Z5 12.7 4.76 0.8    SNMG 120408 TNB Z5 12.7 4.76 0.8    TNGG 160402 FR C 9.525 4.76 0.2    TNGG 160401 FR DA 9.525 4.76 0.1    TNGG 160402 FR U2 160402 FR U2 160402 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2		CNGG		12.7	4.76		•	•
150408 FN ZP  12.7 4.76 0.8   DNMG 150404 TN G  12.7 4.76 0.4 ○  DNMG 150408 TNB Z5  12.7 4.76 0.8 ○  SNMG 120408 TNB Z5  12.7 4.76 0.8 ○  TNGG 160402 FR C  9.525 4.76 0.2 ○  TNGG 160401 FR DA  TNGG 160401 FR U2 160402 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 160404 FR U2 160404 FR U2 160404 FL U2		CNMG	120408 TNB Z5	12.7	4.76	0.8	0	•
DNMG 150408 TNB Z5 12.7 4.76 0.8 •  SNMG 120408 TNB Z5 12.7 4.76 0.8 •  TNGG 160402 FR C 9.525 4.76 0.2 •  TNGG 160401 FR DA 9.525 4.76 0.1 •  TNGG 160404 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 160408 FR U2 160404 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2		DNGG		12.7	4.76		•	•
SNMG 120408 TNB Z5 12.7 4.76 0.8 •  TNGG 160402 FR C 9.525 4.76 0.2 •  TNGG 160401 FR DA 9.525 4.76 0.1 •  TNGG 160401 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 160402 FL U2 160402 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2 0.4 • 0.8 • 0.8 • 0.9 • 0.9 • 0.1 • 0.2 • 0.2 • 0.4 • 0.8 • 0.9 • 0		DNMG	150404 TN G	12.7	4.76	0.4	0	0
TNGG 160402 FR C 9.525 4.76 0.2    TNGG 160401 FR DA 9.525 4.76 0.1    TNGG 160401 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 160408 FR U2 160402 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2		DNMG	150408 TNB Z5	12.7	4.76	0.8	0	•
TNGG 160401 FR DA 9.525 4.76 0.1    TNGG 160401 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 160408 FR U2 160402 FL U2 160404 FL U2 0.2 0.4 0.6 0.7 0.8 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9		SNMG	120408 TNB Z5	12.7	4.76	0.8	0	•
TNGG 160401 FR U2 160402 FR U2 160404 FR U2 160408 FR U2 160402 FL U2 160404 FL U2 0.2 0.4 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9		TNGG	160402 FR C	9.525	4.76	0.2	0	0
160402 FR U2 160404 FR U2 160408 FR U2 160402 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2		TNGG	160401 FR DA	9.525	4.76	0.1	0	0
160404 FR U2 160408 FR U2 160402 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2		TNGG	160401 FR U2			0.1	•	0
160408 FR U2 160402 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2 160404 FL U2			160402 FR U2			0.2	•	0
160402 FL U2 0.2 ○ ○ 160404 FL U2 0.4 ● ○			160404 FR U2			0.4	•	
160404 FL U2 0.4 ● ○			160408 FR U2	9.525	4.76	0.8	•	
			160402 FL U2			0.2	0	
160408 FL U2 0.8 ● ○			160404 FL U2			0.4	•	
			160408 FL U2			0.8	•	0

<sup>● :</sup> Постоянно на складе ○ : Доступно для заказа

Ф	Инвентарный номер NTK		Размеры			7M2	OMO
Форма			IC	Т	R	ZM3	QM3
	TNGG	160402 FN ZP			0.2	0	•
		160404 FN ZP	9.525	4.76	0.4	•	•
		160408 FN ZP			0.8	•	•
	TNMG	160404 TNB Z5	9.525	4.76	0.4	0	0
		160408 TNB Z5			0.8		
(20)		100400 TNB 25			0.6		
O	VNGG	160402 FN ZP			0.2	0	•
		160404 FN ZP	9.525	4.76	0.4	0	•
		160408 FN ZP			0.8	0	0
	VNMG	160404 TNB AM1			0.4		
			9.525	4.76	0.4	0	0
		160408 TNB AM1			0.8	0	0
	MANGO	000404 FN 7D			0.4		
	WNGG	080404 FN ZP	12.7	4.76	0.4	0	•
		080408 FN ZP			0.8	0	
	WNMG	080408 TNB Z5 080412 TNB Z5	12.7	4.76	0.0		
					0.8	0	0
					1.2	0	0

● : Постоянно на складе ○ : Доступно для заказа

Г.К. : Геометрия кромки