

Треугольник						'ИЗ,			Сп	юкр	ЫТ	ием		Без покрытия										
Обрабо	тка		윤오	Толщина, мм	иф	ерст		1	Гвер	ДЫ	йс	пл а	В		Керметы									
Чистовая	•	Обозначение по ISO	Допуск на зписанную		Радиус при вершине, мм	Диаметр отверстия, мм	>	>	>	>	>	3	5	2										
Получист./получерн.		110 130	윤		Рад зерц	метр	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5003	JC5015	JC8015	LN10	Ħ	CX50	CX75	PX90	KT9	DX25	NMS		
Черновая						Диа	ĭ	5	Š	5	5	5	ĭ	<u>ڄ</u>	_				_		_			
	1	TNEG 160401L-MF	9,525	4,762	0,1	3,81																		
•	L	TNEG 160401R-MF	9,525	4,762	0,1	3,81																		
Глубина (мм)	4	TNEG 160402L-MF	9,525	4,762	0,2	3,81																		
убин	2	TNEG 160402R-MF	9,525	4,762	0,2	3,81																		
5		TNEG 160404L-MF	9,525	4,762	0,4	3,81																		
	0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	TNEG 160404R-MF	9,525	4,762	0,4	3,81																		
		Стали				Р																		
		Нержавеющие стал	И			М						+												
Применямость по ISO		Чугуны				K																		
		Цветные металлы				N																		
		Жаропрочные спла	ВЫ			S						+												
		Материалы высоко	ой твер,	дости		Н																		



Треугольник						ТИЯ,	С покрытием								Без покрытия										
Обработка		05	я Уъ	Толщина, мм	ИФЕ	ерс	Твердый сплав					В		Керметы											
Чистовая	•	Обозначение по ISO	Допуск на вписанную		Радиус при вершине, мм	Диаметр отверстия, мм	JC105V	>	>	>	>	3	5	5											
Получист./получерн.		110 100	윤		Рад зерц	метр		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5003	JC5015	JC8015	LN10	Ħ	CX50	CX75	PX90	КТ9	DX25	NMS			
Черновая						Диа	5	5	<u>ح</u>	<u> </u>	Š	5	کر ا	S	_				_						
A		TNEG 160401L-MF2	9,525	4,762	0,1	3,81																			
- L		TNEG 160401R-MF2	9,525	4,762	0,1	3,81																			
(ww) дина (ww)	_	TNEG 160402L-MF2	9,525	4,762	0,2	3,81																			
ни _о 2	2 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	TNEG 160402R-MF2	9,525	4,762	0,2	3,81																			
- -		TNEG 160404L-MF2	9,525	4,762	0,4	3,81																			
		TNEG 160404R-MF2	9,525	4,762	0,4	3,81																			
		Стали				Р												+							
		Нержавеющие стал	И			M												+							
Применямость по ISO		Чугуны				K												+							
		Цветные металлы				N																			
		Жаропрочные спла	ВЫ			S																			
		Материалы высоко	ой твер,	дости		Н																			



Треугольник Обработка						1	Д,			Сп	юкр	ыт	ием		Без покрытия										
			फ्र क	MM.	ифп	Z 5	ebcı	Твердый сплав								Керметы									
Чистовая	+	Обозначение по ISO	Допуск на вписанную	ина	Радиус при	вершине, мм	циаметр отверстия, мм	JC105V	>	>	>	>	3	5	JC8015										
Получист./получерн.		по 150	윤	Голщина, мм	Рад		метр		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5003	JC5015		LN10	I	CX50	CX75	PX90	KT9	DX25	NMS		
Черновая					ļ '	- -	Диа		5	5	5	5	5	5	5	1			٥	_					
A		TNEG 160401L-MM	9,525	4,762	0,1		3,81																		
	L	TNEG 160401R-MM	9,525	4,762	0,1		3,81																		
Глубина (мм)	4 2 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	TNEG 160402L-MM	9,525	4,762	0,2		3,81																		
убин		TNEG 160402R-MM	9,525	4,762	0,2		3,81																		
		TNEG 160404L-MM	9,525	4,762	0,4		3,81																		
		TNEG 160404R-MM	9,525	4,762	0,4		3,81																		
		Стали					Р																		
		Нержавеющие стал	И				M						+												
Применямость по ISO		Чугуны					K																		
		Цветные металлы					N																		
		Жаропрочные спла	ВЫ				S						+												
		Материалы высоко	ой твер,	дости			Н																		



Треугольник Обработка		05					ТЯ,	С покрытием									Без покрытия									
			ь Уъ	Σ Σ	ифп	Σ	e b c	Твердый сплав							Керметы											
Чистовая		Обозначение по ISO	Допуск на зписанную	Голщина, мм	Радиус при	вершине, мм	MM MM	JC105V		JC215V	>	>	3	5	5											
Получист./получерн.			윤	Голи	Рад	3ebm	Диаметр отверстия, мм		JC110V		JC325V	JC450V	JC5003	JC5015	JC8015	LN10	Ħ	CX50	CX75	PX90	KT9	DX25	UMS			
Черновая				_			Диа		Š	5	5	Š	Š)(Š	_										
A		TNEG 160401L-MM2	9,525	4,762	0,1		3,81																			
•	L	TNEG 160401R-MM2	9,525	4,762	0,1		3,81																			
(ww) a	0.1 0.2 Подача (мм/об.)	TNEG 160402L-MM2	9,525	4,762	0,2		3,81																			
вни ў 2		TNEG 160402R-MM2	9,525	4,762	0,2		3,81																			
		TNEG 160404L-MM2	9,525	4,762	0,4		3,81																			
0		TNEG 160404R-MM2	9,525	4,762	0,4		3,81																			
		Стали					Р												+							
		Нержавеющие стал	И				M												+							
Применямость по ISO		Чугуны					K												+							
		Цветные металлы					N																			
		Жаропрочные спла	вы				S																			
		Материалы высоко	й твер,	дости			Н																			