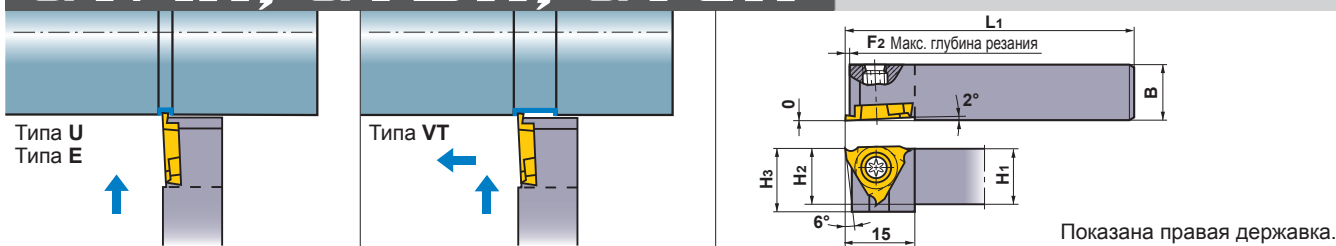


НАРУЖНАЯ ПРОТОЧКА КАНАВОК

ГТАН, ГТВН, ГТСН



Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Размеры (мм)						Ширина точения (мм)	*2		
	R	L		H1	B	H2	L1	F2*1	H3		Крепёжный винт	Ключ	
Стандартный хвостовик	ГТАНR/L0808-20S	★	★	GTAT	8	8	8	80	2	13	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	1010-20S	★	★	GTBT *1	10	10	10	80	2	13	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	1212-20S	★	★	GTCT *1	12	12	12	80	2	13	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	ГТВНR/L1010-30S	★	★	GTBT. GTCT	10	10	10	80	3	13	1.45-3.0	NS404W	NKY15R
	ГТСНR/L1010-30S	★	★	GTCT	10	10	10	80	3	13	2.5-3.0	NS404W	NKY15R
Длинный хвостовик	ГТАНR/L0808-20	★	★	GTAT	8	8	8	120	2	13	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	1010-20	★	★	GTBT *1	10	10	10	120	2	13	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	1212-20	★	★	GTCT *1	12	12	12	120	2	13	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	1616-20	★	★		16	16	16	120	2	—	0.3-3.0	NS404W	NKY15R
	ГТВНR/L1010-30	★	★	GTBT. GTCT	10	10	10	120	3	13	1.45-3.0	NS404W	NKY15R
	1212-30	★	★	GTBT. GTCT	12	12	12	120	3	13	1.45-3.0	NS404W	NKY15R
	1616-30	★	★		16	16	16	120	3	16	1.45-3.0	NS404W	NKY15R
	ГТСНR/L1010-30	★	★	GTCT	10	10	10	120	3	13	2.5-3.0	NS404W	NKY15R

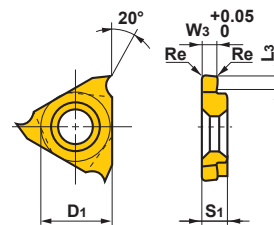
(Примечание) Пожалуйста, используйте правую пластину для правой державки, а левую пластину для левой державки.

*1 Даже если размер режущей пластины L3 больше размера державки F2, глубина обработки не может превышать значения F2.

*2 Момент затяжки (N · м) : NS404W=1.0

ПЛАСТИНЫ

Обозначение	Напр.	С покрытием	Размеры (мм)					Геометрия
			VP15TF	W3	L3 *1	Re	D1	
GTAT 03006V3R-U	R	★	0.3	0.6	0.03	9.525	3.18	Стружколом типа U (Точение канавок)
03006V3L-U	L	★	0.3	0.6	0.03	9.525	3.18	
05012V5R-U	R	★	0.5	1.2	0.05	9.525	3.18	
05012V5L-U	L	★	0.5	1.2	0.05	9.525	3.18	
07520V5R-U	R	★	0.75	2.0	0.05	9.525	3.18	
07520V5L-U	L	★	0.75	2.0	0.05	9.525	3.18	
09520V5R-U	R	★	0.95	2.0	0.05	9.525	3.18	
09520V5L-U	L	★	0.95	2.0	0.05	9.525	3.18	
10020V5R-U	R	★	1.0	2.0	0.05	9.525	3.18	
10020V5L-U	L	★	1.0	2.0	0.05	9.525	3.18	
10320V5R-U	R	★	1.03	2.0	0.05	9.525	3.18	
12520V5R-U	R	★	1.25	2.0	0.05	9.525	3.18	
12520V5L-U	L	★	1.25	2.0	0.05	9.525	3.18	
GTBT14530V5R-U	R	★	1.45	3.0	0.05	9.525	3.18	
14530V5L-U	L	★	1.45	3.0	0.05	9.525	3.18	
15030V5R-U	R	★	1.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
15030V5L-U	L	★	1.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
17530V5R-U	R	★	1.75	3.0	0.05	9.525	3.18	
17530V5L-U	L	★	1.75	3.0	0.05	9.525	3.18	
20030V5R-U	R	★	2.0	3.0	0.05	9.525	3.18	
20030V5L-U	L	★	2.0	3.0	0.05	9.525	3.18	
GTCT25030V5R-U	R	★	2.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
25030V5L-U	L	★	2.5	3.0	0.05	9.525	3.18	

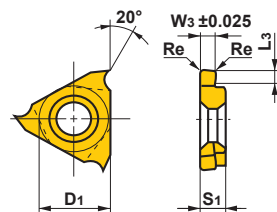


Показана правая пластина.

★ : Со склада в Японии.

ПЛАСТИНЫ

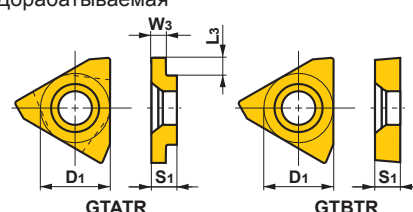
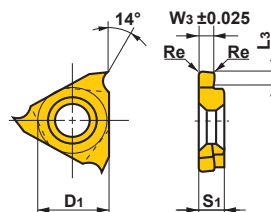
Обозначение	Напр.	С покрытием			Размеры (мм)					Геометрия
		VP15TF	VP15TZ	TF15	W ₃	L ₃	Re	D ₁	S ₁	
GTAT 03306V3R-E	R	★			0.33	0.6	0.03	9.525	3.18	Стружколом типа E (Точение канавок)
03306V3L-E	L	★			0.33	0.6	0.03	9.525	3.18	
04312V3R-E	R	★			0.43	1.2	0.03	9.525	3.18	
04312V3L-E	L	★			0.43	1.2	0.03	9.525	3.18	
05312V5R-E	R	★			0.53	1.2	0.05	9.525	3.18	
05312V5L-E	L	★			0.53	1.2	0.05	9.525	3.18	
07520V5R-E	R	★			0.75	2.0	0.05	9.525	3.18	
07520V5L-E	L	★			0.75	2.0	0.05	9.525	3.18	
09520V5R-E	R	★			0.95	2.0	0.05	9.525	3.18	
09520V5L-E	L	★			0.95	2.0	0.05	9.525	3.18	
10020V5R-E	R	★			1.0	2.0	0.05	9.525	3.18	
10020V5L-E	L	★			1.0	2.0	0.05	9.525	3.18	
1002001R-E	R	★			1.0	2.0	0.1	9.525	3.18	
1002001L-E	L	★			1.0	2.0	0.1	9.525	3.18	
12020V5R-E	R	★			1.2	2.0	0.05	9.525	3.18	
12020V5L-E	L	★			1.2	2.0	0.05	9.525	3.18	
1202001R-E	R	★			1.2	2.0	0.1	9.525	3.18	
1202001L-E	L	★			1.2	2.0	0.1	9.525	3.18	
14020V5R-E	R	★			1.4	2.0	0.05	9.525	3.18	
14020V5L-E	L	★			1.4	2.0	0.05	9.525	3.18	
GTBT15030V5R-E	R	★			1.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
15030V5L-E	L	★			1.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
1503001R-E	R	★			1.5	3.0	0.1	9.525	3.18	
1503001L-E	L	★			1.5	3.0	0.1	9.525	3.18	
18030V5R-E	R	★			1.8	3.0	0.05	9.525	3.18	
18030V5L-E	L	★			1.8	3.0	0.05	9.525	3.18	
20030V5R-E	R	★			2.0	3.0	0.05	9.525	3.18	
20030V5L-E	L	★			2.0	3.0	0.05	9.525	3.18	
2003001R-E	R	★			2.0	3.0	0.1	9.525	3.18	
2003001L-E	L	★			2.0	3.0	0.1	9.525	3.18	
22530V5R-E	R	★			2.25	3.0	0.05	9.525	3.18	
22530V5L-E	L	★			2.25	3.0	0.05	9.525	3.18	
GTCT25030V5R-E	R	★			2.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
25030V5L-E	L	★			2.5	3.0	0.05	9.525	3.18	
27530V5R-E	R	★			2.75	3.0	0.05	9.525	3.18	
27530V5L-E	L	★			2.75	3.0	0.05	9.525	3.18	
30030V5R-E	R	★			3.0	3.0	0.05	9.525	3.18	
30030V5L-E	L	★			3.0	3.0	0.05	9.525	3.18	
GTAT 0330600R-VT	R		★		0.33	0.6	0	9.525	3.18	Стружколом типа VT (Точение канавок, Точение торца)
0431200R-VT	R		★		0.43	1.2	0	9.525	3.18	
0532000R-VT	R		★		0.53	2.0	0	9.525	3.18	
0652000R-VT	R		★		0.65	2.0	0	9.525	3.18	
0752000R-VT	R		★		0.75	2.0	0	9.525	3.18	
0802000R-VT	R		★		0.8	2.0	0	9.525	3.18	
0852000R-VT	R		★		0.85	2.0	0	9.525	3.18	
0952000R-VT	R		★		0.95	2.0	0	9.525	3.18	
1002000R-VT	R		★		1.0	2.0	0	9.525	3.18	
1102000R-VT	R		★		1.1	2.0	0	9.525	3.18	
1202000R-VT	R		★		1.2	2.0	0	9.525	3.18	
1302000R-VT	R		★		1.3	2.0	0	9.525	3.18	
1402000R-VT	R		★		1.4	2.0	0	9.525	3.18	
GTBT1503000R-VT	R		★		1.5	3.0	0	9.525	3.18	
2003000R-VT	R		★		2.0	3.0	0	9.525	3.18	
GTATR	R			★★	1.76	3.0	—	9.525	3.18	
GTATL	L			★★	1.76	3.0	—	9.525	3.18	
GTBTR	R			★★	—	0	—	9.525	3.18	
GTBTL	L			★★	—	0	—	9.525	3.18	



Показана правая пластина.

Макс. глубина резания (мм)

0.25
0.9
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
1.6
2.7
2.7



Показана правая пластина.

* 10 пластины в наборе.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ > D018
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ > M001
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ > N001