

# ПЛАСТИНЫ

Державки	Посадочные размеры	Стружкой	Геометрия	Геометрия пластины	Обозначение	Напр.	С покрытием			Макс. диаметр для отрезки (мм)	
							VP15TF	Wз	Lз		Re
Прав. (R)	16°	Со стружкой			<b>СТАТ07080V5RR-B</b>	R	★	0.7	4.5	0.05	8
					<b>10120V5RR-B</b>	R	★	1.0	6.7	0.05	12
					<b>15120V5RR-B</b>	R	★	1.5	6.7	0.05	12
					<b>20120V5RR-B</b>	R	★	2.0	6.7	0.05	12
	16°				<b>СТАТ15120V5RR-BX</b>	R	★	1.5	6.7	0.05	12
					<b>20120V5RR-BX</b>	R	★	2.0	6.7	0.05	12
	0°				<b>СТАТ10120V5RN-B</b>	N	★	1.0	6.7	0.05	12
					<b>15120V5RN-B</b>	N	★	1.5	6.7	0.05	12
					<b>20120V5RN-B</b>	N	★	2.0	6.7	0.05	12
	0°				<b>СТАТ15120V5RN-BX</b>	N	★	1.5	6.7	0.05	12
		<b>20120V5RN-BX</b>	N	★	2.0	6.7	0.05	12			
16°	Без стружки		<b>СТАТ10110V5RL-B</b>	L	★	1.0	6.7	0.05	11		
			<b>15110V5RL-B</b>	L	★	1.5	6.7	0.05	11		
			<b>20110V5RL-B</b>	L	★	2.0	6.7	0.05	11		
20°	Без стружки		<b>СТАТ1012000RR</b>	R	★	1.0	6.7	0	12		
			<b>1512000RR</b>	R	★	1.5	6.7	0	12		
			<b>2012000RR</b>	R	★	2.0	6.7	0	12		
Лев. (L)	16°	Со стружкой			<b>СТАТ07080V5LL-B</b>	L	★	0.7	4.5	0.05	8
					<b>10120V5LL-B</b>	L	★	1.0	6.7	0.05	12
					<b>15120V5LL-B</b>	L	★	1.5	6.7	0.05	12
					<b>20120V5LL-B</b>	L	★	2.0	6.7	0.05	12
	0°				<b>СТАТ10120V5LN-B</b>	N	★	1.0	6.7	0.05	12
					<b>15120V5LN-B</b>	N	★	1.5	6.7	0.05	12
					<b>20120V5LN-B</b>	N	★	2.0	6.7	0.05	12
	16°				<b>СТАТ10110V5LR-B</b>	R	★	1.0	6.7	0.05	11
					<b>15110V5LR-B</b>	R	★	1.5	6.7	0.05	11
					<b>20110V5LR-B</b>	R	★	2.0	6.7	0.05	11
20°	Без стружки		<b>СТАТ1012000LL</b>	L	★	1.0	6.7	0	12		
			<b>1512000LL</b>	L	★	1.5	6.7	0	12		
			<b>2012000LL</b>	L	★	2.0	6.7	0	12		

Показана правая пластина.

МАЛОРАЗМЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ