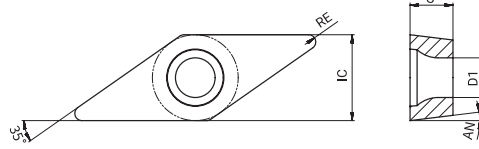


Пластины формы V (35°) с задним углом



Основные размеры (мм)				
Форморазмер	IC	S	D1	AN
VB_1103_	6.35	3.18	2.8	5°
VB_1604_	9.52	4.76	4.4	5°
VC_1103_	6.35	3.18	2.8	7°
VP_1103_	6.35	3.18	2.8	11°

Пластины и вид обработки	Обозначение пластины	RE (мм)	Условия обработки		● Хорошие ♦ Средние ♦ Плохие													
			Режимы резания		P					M					K		N	
			f (мм/об)	a _p (мм)	AT202	AC052P	AC152P	AC252P	AC350P	AC100M	AC200M	AP200U	AP30M	AC100K	AC102K	AC202K	AW100K	AP100S
Чистовая обработка		VBGT 1103005FP-LF	<0.05	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110301FP-LF	<0.1	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110302FP-LF	0.2	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110304FP-LF	0.4	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		160401FP-LF	<0.1	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		160402FP-LF	0.2	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		VCGT 1103005FP-LF	<0.05	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110301FP-LF	<0.1	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110302FP-LF	0.2	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110304FP-LF	0.4	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		VPGT 1103005FP-LF	<0.05	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110301FP-LF	<0.1	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		110302FP-LF	0.2	0.05-0.2	0.35-3.0									●				
		VBGT 110301FP-UF	0.1	0.02-0.15	0.10-1.4									●				
		110302FP-UF	0.2	0.02-0.15	0.20-1.4									●				
		110304FP-UF	0.4	0.03-0.20	0.20-1.4									●				
		160401FP-UF	0.1	0.02-0.15	0.10-1.4									●				
		160402FP-UF	0.2	0.02-0.15	0.20-1.4									●				
		VBGT 110301F-UF	0.1	0.02-0.15	0.10-1.4									▲				
		110302F-UF	0.2	0.02-0.15	0.20-1.4									▲				
		110304F-UF	0.4	0.03-0.20	0.20-1.4									▲				
		160401F-UF	0.1	0.02-0.15	0.10-1.4									▲				
		160402F-UF	0.2	0.02-0.15	0.20-1.4									▲				
		VBGT 110301E-UF	0.1	0.02-0.15	0.10-1.4									●			●	
		110302E-UF	0.2	0.02-0.15	0.20-1.4									●		●		
		110304E-UF	0.4	0.03-0.20	0.20-1.4									●		●		
		160401E-UF	0.1	0.02-0.15	0.10-1.4									●		●		
		160402E-UF	0.2	0.02-0.15	0.20-1.4									●		●		

● : На складе ▲ : На складе, но скоро выйдет замена.