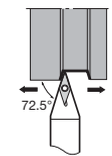
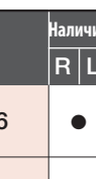
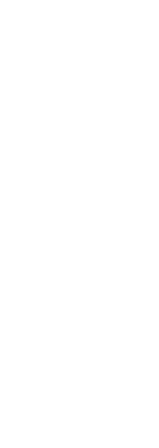
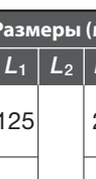


Тип осанстки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. угол при вершине	Применяемые пластины	Форма		
		R	L	h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂						
Наружное профилирование SVVCN  Исполнение режущей кромки V	SVVCN2020K16	●		20	20	125		20	10				VC□□1604□□ 35°  2-135 T-CBN  3-13 T-DIA  3-22			
	SVVCN2525M16	●		25		150	-	25			0.8					
	SVVCN3225P16			32		170		32		12.5						
Профилирование SVHCR/L  Исполнение режущей кромки H	SVHCR/L2020K22			20	20	125		20	25			0.8	VCG□□2205□□ 35°  2-136			
	SVHCR/L2525M22	●	●	25	25	150		25	32							
Точение-Снятие фасок SSDCN SSDPN  Исполнение режущей кромки D	SSDCN1010H07					100							SC□□0702□□ 90°  2-113			
	SSDCN1010K07	●				125						0.4				
	SSDCN1212H09					100									SC□□09T3□□ 90°  2-112	
	SSDCN1212K09	●				125	15					0.8				
	SSDCN1616H09	●			16	16	100		16	8						
	SSDPN1010H	●			10	10			10	5					0.4	SPJP042TND2 SPMP042ERD 90°  11-20
	SSDPN1212H	●			12	12			12	6						
	SSDPN1616H	●			16	16	100	14	16	8					0.8	

T-CBN  3-13 ~

● : Складские позиции