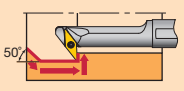
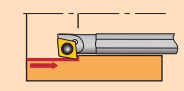
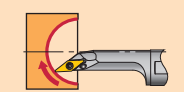
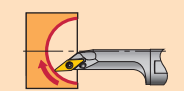
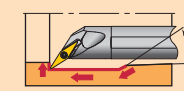
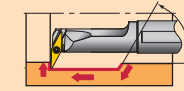
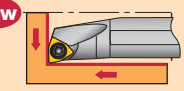
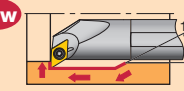
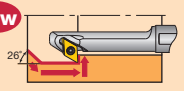
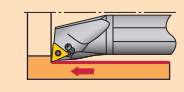
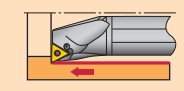
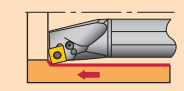
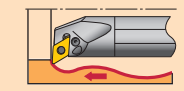
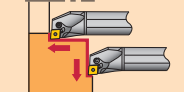
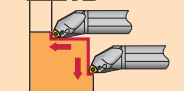
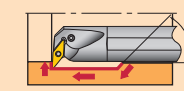
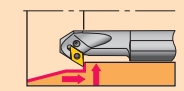


Форма	Тип хвостовика	Диаметр хвостовика	Мин. диаметр отверстия (mm)						
			0	10	20	30	40	50	
 SVZBR/L ▶ 5-23 Внутреннее обратное растачивание Тип пластины: VE□□	Сталь	ø16 ~ ø32			ø20	ø40			
 SEZPR/L ▶ 5-28 Внутреннее обратное растачивание Тип пластины: EP□□	Твердосплавный	ø4 ~ ø5 ø4 ~ ø5	ø5.5	ø6.5	ø5.5	ø6.5			
 SVJCR/L ▶ 5-25 Внутреннее сферическое резание Тип пластины: VC□□	Сталь	ø12 ~ ø16			ø16	ø20			
 SVJBR/L ▶ 5-23 Внутреннее сферическое резание Тип пластины: VB□□	Сталь	ø20 ~ ø25			ø25	ø30			
 SYQBR/L ▶ 5-30 Внутреннее подрезание и контурная обработка Тип пластины: YW□□	Твердосплавный	ø12 ~ ø16 ø12 ~ ø16			ø17	ø21.5	ø17	ø21.5	
 SYUBR/L ▶ 5-30 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: YW□□	Твердосплавный	ø16 ø12 ~ ø16			ø20	ø20	ø24.5		

Отрицательный тип

DOMTURN STREAMJETBAR

Форма	Тип хвостовика	Диаметр хвостовика	Мин. диаметр отверстия (mm)								
			0	10	20	30	40	50	60	70	
New  SWLXR/L ▶ 5-31 Растачивание и торцевание Тип пластины: WXGU	Твердосплавный	ø10 ~ ø20 ø10 ~ ø20		ø12	ø22	ø12	ø22				
New  SDXXR/L ▶ 5-31 Внутренняя контурная обработка Тип пластины: DXGU	Твердосплавный	ø10 ~ ø20 ø10 ~ ø20		ø13	ø24	ø13	ø24				
New  SDZXR/L ▶ 5-32 Внутреннее обратное растачивание Тип пластины: DXGU	Твердосплавный	ø12 ~ ø20 ø12 ~ ø16		ø14	ø20	ø18	ø22				
 PTUNR/L ▶ 5-37 Растачивание Тип пластины: TN□□	Сталь	ø16 ~ ø32			ø20	ø40					
 PTFNR/L ▶ 5-37 Растачивание Тип пластины: TN□□	Сталь	ø25 ~ ø50			ø32	ø63					
 PSKNR/L ▶ 5-36 Сквозное растачивание Тип пластины: SN□□	Сталь	ø32 ~ ø50			ø40	ø63					
 PDUNR/L ▶ 5-35 Внутренняя контурная обработка Тип пластины: DN□□	Сталь	ø20 ~ ø50			ø25	ø63					
 PCLNR/L ▶ 5-34 Растачивание и внутреннее торцевание Тип пластины: CN□□	Сталь	ø16 ~ ø50		ø20	ø63						
 PWLNR/L ▶ 5-39 Растачивание и торцевания Тип пластины: WN	Сталь	ø16 ~ ø40		ø20	ø50						
 PVUNR/L ▶ 5-38 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: VN□□	Сталь	ø25 ~ ø40			ø37	ø50					
 PDZNR/L ▶ 5-35 Внутреннее обратное растачивание Тип пластины: DN□□	Сталь	ø32 ~ ø50			ø40	ø63					