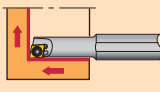
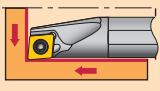
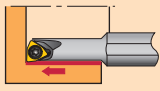
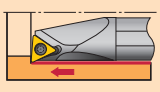
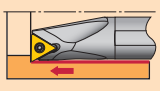
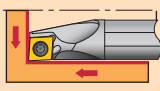
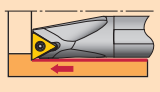
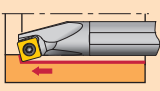
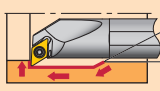
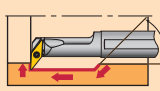
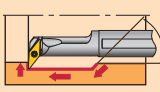
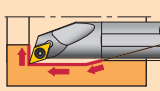
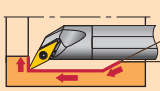
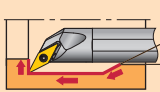
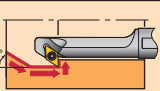
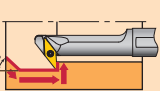


Перечень расточных оправок StreamJetBar и DoMiniTurn

Широкий спектр типов и размеров, подходящих для разных видов обработки.

Положительный тип

STREAMJETBAR

Форма	Тип хвостовика	Диаметр хвостовика	Мин. диаметр отверстия (mm)						
			0	10	20	30	40	50	
 SEXPR/L ▶ 5-28 Растачивание и внутреннее торцевание Тип пластины: EP□□	Твердо-сплавный	ø4 ~ ø8	ø4.5	ø7					
 SCLCR/L ▶ 5-12 Растачивание и внутреннее торцевание Тип пластины: CC□□	Твердо-сплавный	ø4 ~ ø25	ø5	ø27					
 SWUBR/L ▶ 5-27 Растачивание Тип пластины: WB□□	Твердо-сплавный	ø5 ~ ø8	ø6	ø8					
 STUPR/L ▶ 5-21 Растачивание Тип пластины: TP□□	Твердо-сплавный	ø7 ~ ø32	ø8	ø34					
 STFPR/L ▶ 5-20 Растачивание глухих отверстий Тип пластины: TP□□	Твердо-сплавный	ø8 ~ ø25	ø10	ø27					
 SCLPR/L ▶ 5-14 Растачивание и внутреннее торцевание Тип пластины: CP□□	Твердо-сплавный	ø8 ~ ø25	ø10	ø27	ø20				
 STFCL/L ▶ 5-19 Растачивание глухих отверстий Тип пластины: TC□□	Твердо-сплавный	ø8 ~ ø25	ø10	ø27					
 SSKPR/L ▶ 5-18 Сквозное растачивание Тип пластины: SP□□	Сталь	ø16 ~ ø25		ø20	ø31				
 SDUCR/L ▶ 5-16 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: DC□□	Твердо-сплавный	ø10 ~ ø25	ø13	ø32	ø27				
 SVUCR/L ▶ 5-24 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: VC□□	Твердо-сплавный	ø12 ~ ø40	ø16	ø32	ø50				
 SVUBR/L ▶ 5-22 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: VB□□	Твердо-сплавный	ø16 ~ ø25	ø20	ø32	ø24.5	ø34			
 SDQCR/L ▶ 5-16 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: DC□□	Твердо-сплавный	ø10 ~ ø25	ø13	ø30	ø25				
 SVQCR/L ▶ 5-24 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: VC□□	Твердо-сплавный	ø10 ~ ø40	ø13.5	ø21.5	ø50				
 SVQBR/L ▶ 5-22 Растачивание и внутренняя контурная обработка Тип пластины: VB□□	Твердо-сплавный	ø12 ~ ø25	ø17	ø30.5	ø30.5				
 SDZCR/L ▶ 5-17 Внутреннее обратное растачивание Тип пластины: DC□□	Твердо-сплавный	ø12 ~ ø25	ø14	ø25	ø18	ø22			
 SVZCR/L ▶ 5-25 Внутреннее обратное растачивание Тип пластины: VC□□	Сталь	ø12	ø16						

5

Система маркировки для расточных оправок TAC