



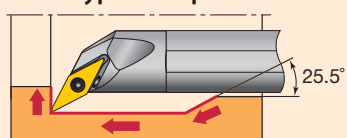
Мин. диам. отвер.
Ø17 mm~

Диам.хвостовика
Ø12~25 mm

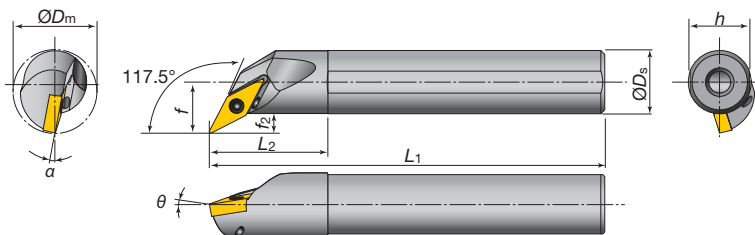
Стальной
хвостовик

Твердосплавный
хвостовик

Растачивание и внутренняя контурная обработка



Исполнение режущей кромки **F**



Показано правое исполнение (R)

Стальной хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ			α	Зажимной винт		Ключ
A12M-SVQBR/L11-D170	●	●	17	12	10.5	150	24	11	4.5	-5°	-10°	0.4	VB□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
A16Q-SVQBR/L11-D215	●	●	21.5	16	13	180	30	15	5	-5°	-8°	0.4				
A20R-SVQBR/L11-D255	●	●	25.5	20	15	200	36	18	5	-5°	-6°	0.4				
A25S-SVQBR/L16-D305	●	●	30.5	25	17.5	250	45	23	5	-5°	-8°	0.8				

Твердосплавный хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ			α	Зажимной винт		Ключ
E12Q-SVQBR/L11-D170	●	●	17	12	10.5	180	27	11	4.5	-5°	-10°	0.4	VB□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
E16R-SVQBR/L11-D215	●	●	21.5	16	13	200	32	15	5	-5°	-8°	0.4				
E20S-SVQBR/L11-D255	●	●	25.5	20	15	250	36	18	5	-5°	-6°	0.4				
E25T-SVQBR/L16-D305	●	●	30.5	25	17.5	300	45	23	5	-5°	-8°	0.8				

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип SVQBL), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип SVQBR).



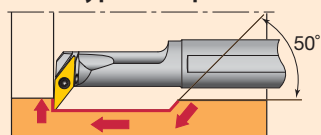
Мин. диам. отвер.
Ø20 mm~

Диам.хвостовика
Ø16~25 mm

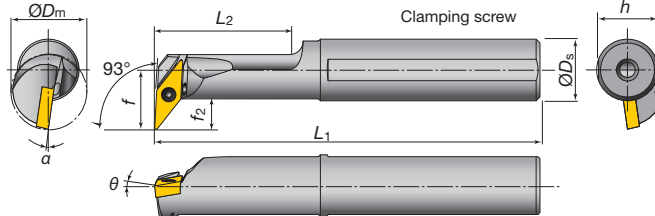
Стальной
хвостовик

Твердосплавный
хвостовик

Растачивание и внутренняя контурная обработка



Исполнение режущей кромки **U**



Показано правое исполнение (R)

Стальной хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ			α	Зажимной винт		Ключ
A16Q-SVUBR/L11-D200	●	●	20	16	15.5	180	35	15	8	0°	-8°	0.4	VB□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
A20R-SVUBR/L11-D250	●	●	25	20	17.5	200	40	19	8	0°	-7°	0.4				
A25S-SVUBR/L16-D320	●	●	32	25	20.5	250	50	23	8.5	0°	-6°	0.8				

Твердосплавный хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L ₁	L ₂	h	f ₂	θ			α	Зажимной винт		Ключ
E16R-SVUBR/L11-D245	●	●	24.5	16	16	200	-	15	8	0°	-8°	0.4	VB□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
E20S-SVUBR/L11-D285	●	●	28.5	20	18	250	-	19	8	0°	-7°	0.4				
E25T-SVUBR/L16-D340	●	●	34	25	21	300	-	23	8.5	0°	-6°	0.8				

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип SVUBL □□), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип SVUBR □□).

● : Складские позиции