

STREAMJETBAR S-тип

SVQCR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

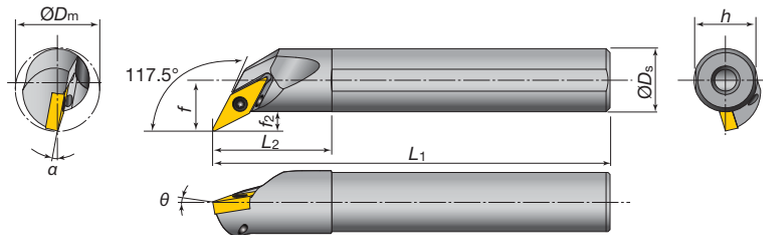


Мин. диам. отверст.
Ø13.5 mm~

Диам. хвостовика
Ø10~40 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Показано правое исполнение (R)

Стальной хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ			α	Зажимной винт		Ключ
A10K-SVQCR/L08-D135	●	●	13.5	10	8	125	20	9	3	-5°	-8°	0.4	VC□□0802	CSTB-2L	T-6F	0.6
A16Q-SVQCR/L11-D215	●	●	21.5	16	13	180	30	15	4.9	-5°	-8°	0.4	VC□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
A25S-SVQCR/L16-D320			32	25	17	250	45	23	4.5	0°	-5°	0.8	VC□□1604	CSTB-3.5	T-15F	3.0
A32T-SVQCR/L16-D400			40	32	22	300	50	23	6	0°	-3°	0.8				
A40U-SVQCR/L16-D500			50	40	27	350	60	23	7	0°	-1°	0.8				

Твердосплавный хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ			α	Зажимной винт		Ключ
E10M-SVQCR/L08-D135	●	●	13.5	10	8	150	25	9	3	-5°	-8°	0.4	VC□□0802	CSTB-2L	T-6F	0.6
E16R-SVQCR/L11-D215	●	●	21.5	16	13	200	32	15	4.9	-5°	-8°	0.4	VC□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2

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

5

Система маркировки для расточных оправок TAC

STREAMJETBAR S-тип

SVUCR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

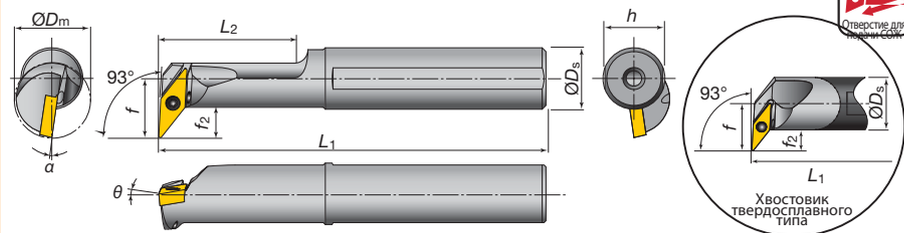


Мин. диам. отверст.
Ø16 mm~

Диам. хвостовика
Ø12~40 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Показано правое исполнение (R)

Стальной хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ			α	Зажимной винт		Ключ
A12M-SVUCR/L08-D160	●	●	16	12	11	150	30	11	5.5	0°	-8°	0.4	VC□□0802	CSTB-2L	T-6F	0.6
A25S-SVUCR/L16-D320	●	●	32	25	19	250	45	23	6.5	0°	-5°	0.8	VC□□1604	CSTB-3.5	T-15F	3.0
A32T-SVUCR/L16-D400			40	32	22	300	50	30	6	0°	-3°	0.8				
A40U-SVUCR/L16-D500			50	40	27	350	60	37	7	0°	-1°	0.8				

Твердосплавный хвостовик

Кат. № державки	Наличие		Мин. диам. отверст. ØDm	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)	
	R	L		ØDs	f	L1	L2	h	f2	θ			α	Зажимной винт		Ключ
E12Q-SVUCR/L08-D180	●	●	18	12	11.5	180	-	11	5.5	0°	-8°	0.4	VC□□0802	CSTB-2L	T-6F	0.6
E25T-SVUCR/L16-D320	●	●	32	25	19	300	-	23	6.5	0°	-5°	0.8	VC□□1604	CSTB-3.5	T-15F	3.0

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

● : Складские позиции