

STREAMJETBAR S-тип

SDQCR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

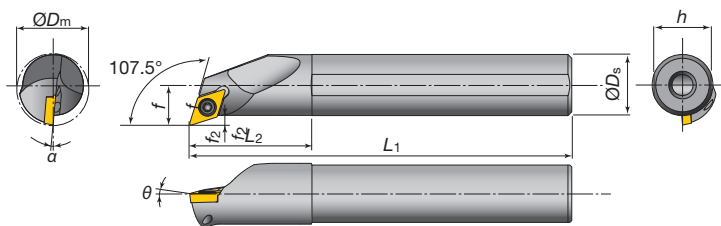
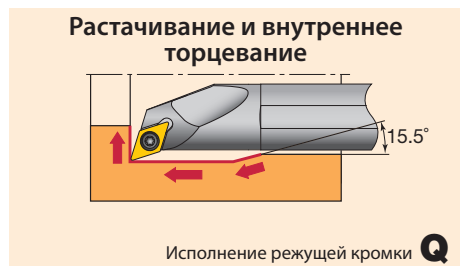


Мин. диам. отверст.
Ø13 mm~

Диам. хвостовика
Ø10~25 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



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	
A10K-SDQCR/L07-D130	●	●	13	10	7.6	125	20	9	2.6	0°	-8°	0.4	DC□□0702	CSTB-2.5S	T-8F	1.2
A12M-SDQCR/L07-D160	●	●	16	12	8.6	150	24	11	2.6	0°	-6°	0.4				
A16Q-SDQCR/L07-D200	●	●	20	16	10.6	180	32	15	2.6	0°	-5°	0.4				
A20R-SDQCR/L11-D250	●	●	25	20	13.7	200	36	18	3.7	0°	-7°	0.8	DC□□11T3	CSTB-4S	T-15F	3.0
A25S-SDQCR/L11-D300	●	●	30	25	16.2	250	45	23	3.7	0°	-4°	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	
E10H-SDQCR/L07-D130	●		13	10	7.6	100	25	9	2.5	0°	-8°	0.4	DC□□0702	CSTB-2.5S	T-8F	1.2
E10M-SDQCR/L07-D130	●	●	13	10	7.6	150	25	9	2.6	0°	-8°	0.4				
E12J-SDQCR/L07-D160	●		16	12	8.6	110	27	11	2.5	0°	-6°	0.4				
E12Q-SDQCR/L07-D160	●	●	16	12	8.6	180	27	11	2.6	0°	-6°	0.4				
E16L-SDQCR/L07-D200	●		20	16	10.6	130	32	15	2.5	0°	-5°	0.4				
E16R-SDQCR/L07-D200	●	●	20	16	10.6	200	32	15	2.6	0°	-5°	0.4	DC□□11T3	CSTB-4S	T-15F	3.0
E20S-SDQCR/L11-D250	●	●	25	20	13.7	250	36	18	3.7	0°	-7°	0.8				

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

STREAMJETBAR S-тип

SDUCR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

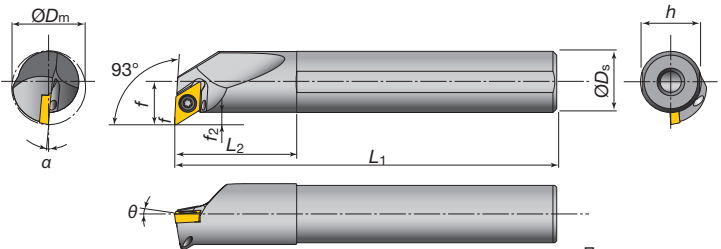
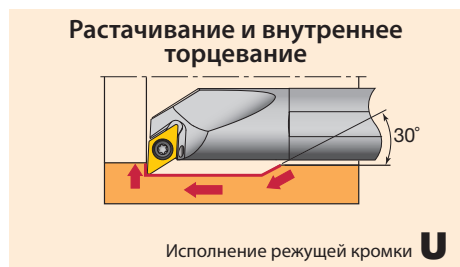


Мин. диам. отверст.
Ø13 mm~

Диам. хвостовика
Ø10~25 mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



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	
A10K-SDUCR/L07-D130	●	●	13	10	7	125	20	9	2.0	0°	-10°	0.4	DC□□0702	CSTB-2.5S	T-8F	1.2
A12M-SDUCR/L07-D160	●	●	16	12	9.3	150	24	11	3.3	0°	-6°	0.4				
A16Q-SDUCR/L07-D200	●	●	20	16	11.3	180	32	15	3.3	0°	-5°	0.4				
A20R-SDUCR/L11-D270	●	●	27	20	16.1	200	36	18	6.1	0°	-5°	0.8	DC□□11T3	CSTB-4S	T-15F	3.0
A25S-SDUCR/L11-D320	●	●	32	25	18.6	250	45	23	6.1	0°	-4°	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	
E10H-SDUCR/L07-D130	●		13	10	7	100	25	9	1.9	5°	-3.5°	0.4	DC□□0702	CSTB-2.5S	T-8F	1.2
E10M-SDUCR/L07-D130	●	●	13	10	7	150	25	9	2.0	0°	-10°	0.4				
E12J-SDUCR/L07-D160	●		16	12	9.3	110	27	11	3.2	0°	-6°	0.4				
E12Q-SDUCR/L07-D160	●	●	16	12	9.3	180	27	11	3.3	0°	-6°	0.4				
E16L-SDUCR/L07-D200	●		20	16	11.3	130	32	15	3.2	0°	-5°	0.4				
E16R-SDUCR/L07-D200	●	●	20	16	11.3	200	32	15	3.3	0°	-5°	0.4	DC□□11T3	CSTB-4S	T-15F	3.0
E20S-SDUCR/L11-D270	●		27	20	16.1	250	36	18	6.1	0°	-5°	0.8				

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

● : Складские позиции

5

Система маркировки для расточных оправок TAC