

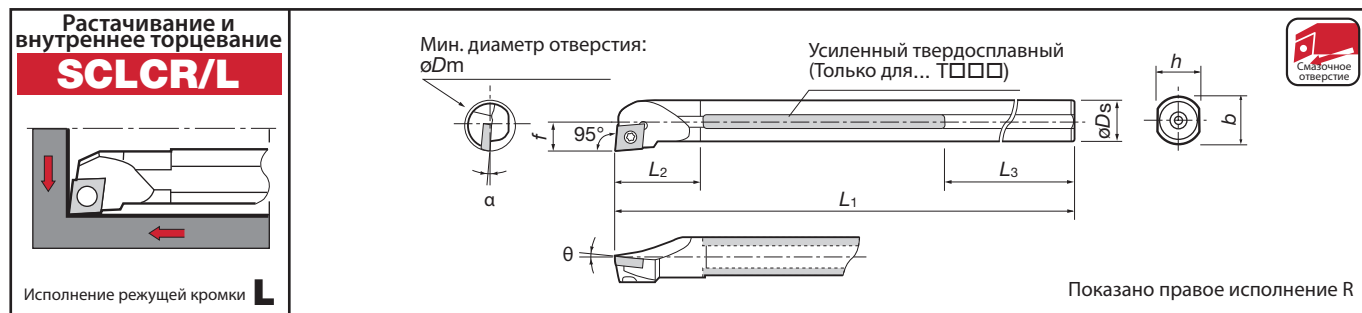
Мин. диаметр отверстия
ø10мм~

Диаметр хвостовика
ø8~25мм

Хвостовик Tsurpari-Ichiban

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



“Хвостовик Tsurpari-Ichiban” (усиленный твердосплавный)

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Отверстие для подачи СОЖ	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L			øDs	f	L1	L2	L3	h	b	α					θ
T12M-SCLCR/L06	●	●	16	-	12	9	150	22	59	11	-	10°	0°	0.4	CC□□ 0602□□ ➤ 2-96~	CSTB-2.5	T-8F
T16Q-SCLCR/L09	●	●	20	-	16	11	180	27	59	15	-	10°	0°	0.8			
T20R-SCLCR/L09C	●	●	25	Rc1/4	20	13	200	35	49	18	-	8°	0°	0.8	CC□□ 09T3□□ ➤ 2-96~	CSTB-4S	T-15F
T25S-SCLCR/L09C	●	●	32	Rc1/4	25	17	250	40	64	23	-	6°	0°	0.8			

T-CBN пластины ➤ 3-12 ~ T-DIA пластины ➤ 3-22

Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Отверстие для подачи СОЖ	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L			øDs	f	L1	L2	L3	h	b	α					θ
S08H-SCLCR/L06			10		8	5.5	100	16		7		13°		0.4	CC□□ 0602□□ ➤ 2-96~	CSTB-2.5S	T-8F
S10K-SCLCR/L06			13	-	10	7	125	25		9		12°	0°				
S12M-SCLCR/L06			16		12	9	150			11	11.5	10°		0.8	CC□□ 09T3□□ ➤ 2-96~	CSTB-2.5	T-15F
S16Q-SCLCR/L09			20		16	11	180	30		15	15.5	10°	0°				
S20R-SCLCR/L09			25	-	20	13	200	35		18	19	6°	0°	0.8			
S25S-SCLCR/L09			32		25	17	250	40		23	24	6°	0°	0.8			

T-CBN пластины ➤ 3-12 ~ T-DIA пластины ➤ 3-22

Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Отверстие для подачи СОЖ	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L			øDs	f	L1	L2	L3	h	b	α					θ
C08K-SCLCR/L06			10		8	5.5	125	21.5		7		13°		0.4	CC□□ 0602□□ ➤ 2-96~	CSTB-2.5S	T-8F
C10M-SCLCR/L06			13	-	10	7	150			9		12°	0°				
C12Q-SCLCR/L06			16		12	9	180			11		10°		0.8	CC□□ 09T3□□ ➤ 2-96~	CSTB-2.5	T-15F
C16R-SCLCR/L09			20		16	11	200			15		10°	0°				
C20S-SCLCR/L09			25	-	20	13	250			18		8°	0°	0.8			
C25T-SCLCR/L09			32		25	17	300			23		6°	0°	0.8			

T-CBN пластины ➤ 3-12 ~ T-DIA пластины ➤ 3-22

Примечания: • Отверстие пластин соответствует стандарту ISO.

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

● : Складские позиции