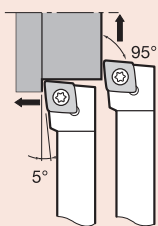


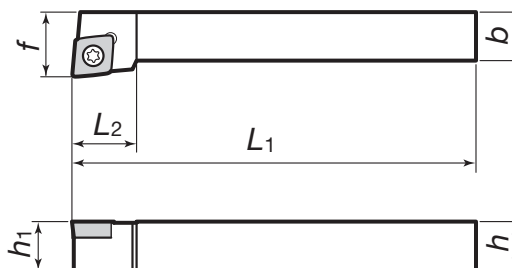
# JSCLCR/L

Положительный угол  
Крепление винтом

## Точение/подрезка торцов



Исполнение режущей кромки **L**



Показано правое исполнение R

4

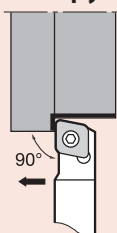
Державки ТАС

Кат.№	Наличие		Размеры (мм)						Станд. радиус закругления $r_{\epsilon}$	Примен. пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L	h	b	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	f			Сила фиксации	Зажимной вин	
JSCLCR/L0808H06	●	●	8	8	100	12	8	10	0.4	CC□□0602	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSCLCR/L1010H06	●	●	10	10	100	12	10	12	0.4				
JSCLCR/L1212H09	●	●	12	12	100	16	12	16	0.8	CC□□09T3	CSTB-4SD	T-8F	1.2
JSCLCR/L1616H09	●	●	16	16	100	16	16	20	0.8				

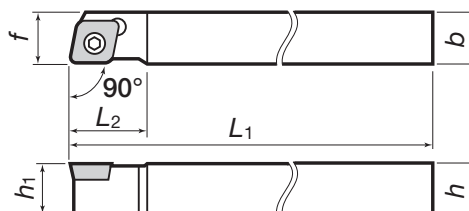
# JSCACR/L

Без смещения / Положительный угол  
Крепление винтом

## Наружное точение



Исполнение режущей кромки **A**



Показано правое исполнение R

Кат.№	Наличие		Размеры (мм)						Станд. радиус закругления $r_{\epsilon}$	Примен. пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L	h	b	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	f			Сила фиксации	Зажимной вин	
JSCACR/L0808H06	●	●	8	8	100	12	8	8	0.4	CC□□0602	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSCACR/L1010H06	●	●	10	10	100	12	10	10	0.4				
JSCACR/L1212H09	●	●	12	12	100	16	12	12	0.8	CC□□09T3	CSTB-4SD	T-8F	1.2