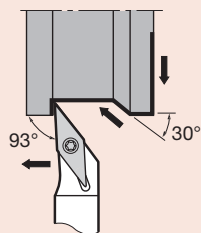


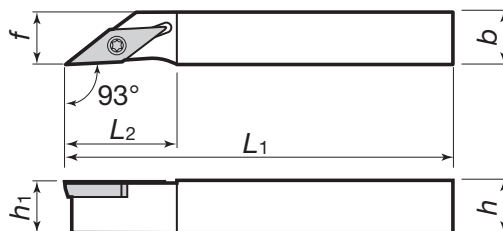
# JSVJ2BR/L

Без смещения / Положительный угол  
Крепление винтом

## Контурная обработка



Исполнение режущей кромки **J2**



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 винт	
JSVJ2BR/L1010K11	●	●	10	10	125	21	10	10	0.2	VB□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSVJ2BR/L1212K11	●	●	12	12	125	21	12	12	0.2				
JSVJ2BR/L1616K11	●	●	16	16	125	21	16	16	0.2				

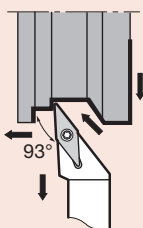
4

Державки TAC

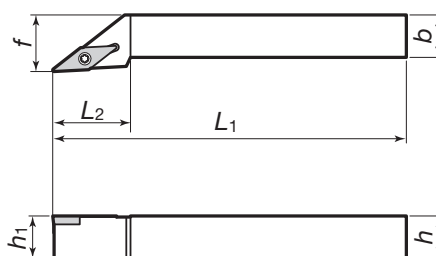
# JSVJBR/L

Положительный угол  
Крепление винтом

## Контурная обработка



Исполнение режущей кромки **J**



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 винт	
JSVJBR/L1010H11	●	●	10	10	100	20	10	12	0.4	VB□□1103	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSVJBR/L1212H11	●	●	12	12	100	22	12	16	0.4				
JSVJBR/L1616H11	●	●	16	16	100	22	16	20	0.4				