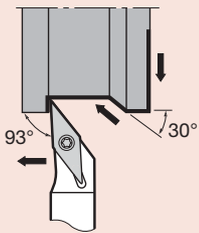


JSVJ2BR/L

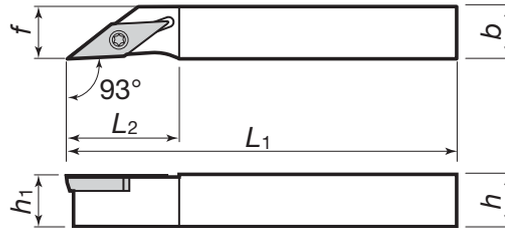
Без смещения / Положительный угол

Крепление винтом

Контурная обработка



Исполнение режущей кромки **J2**



Показано правое исполнение R

| Кат.№ | Наличие | | Размеры (мм) | | | | | | Станд. радиус закругления r_{ϵ} | Примен. пластины | Детали | | Сила фиксации (N·m) |
|------------------|---------|---|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|--|------------------|---------------|---------------|---------------------|
| | R | L | h | b | L_1 | L_2 | h_1 | 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

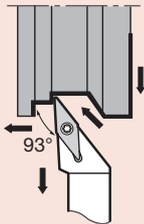
Державки TAC

JSVJBR/L

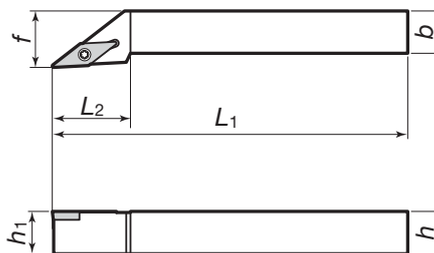
Положительный угол

Крепление винтом

Контурная обработка



Исполнение режущей кромки **J**



Показано правое исполнение R

| Кат.№ | Наличие | | Размеры (мм) | | | | | | Станд. радиус закругления r_{ϵ} | Примен. пластины | Детали | | Сила фиксации (N·m) |
|-----------------|---------|---|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|--|------------------|---------------|---------------|---------------------|
| | R | L | h | b | L_1 | L_2 | h_1 | 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 | | | | |