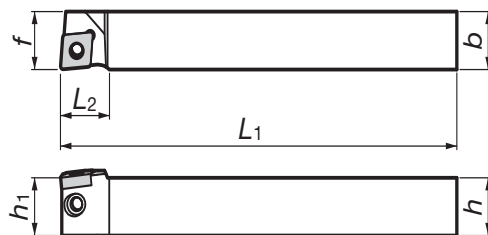


JTCL2NR/L

Без смещения / Отрицательный угол
Боковое крепление

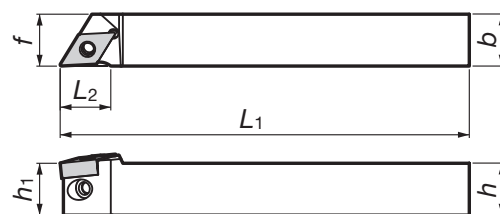


Показано правое исполнение R

Кат.№	Наличие		Размеры (мм)						Станд. радиус закругления r_{ϵ}	Примен. пластины	Детали		
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f			Сила фиксации	Зажимной вин	Ключ
JTCL2NR/L1216K09			12	16	125	15.6	12	16	0.4	CN□□0903 ▶ 2-42 ~	JCP-3N	JDS-5040	P-2.5F
JTCL2NR/L1616K09			16	16	125	15.6	16	16	0.4				

JTDJ2NR/L

Без смещения / Отрицательный угол
Боковое крепление

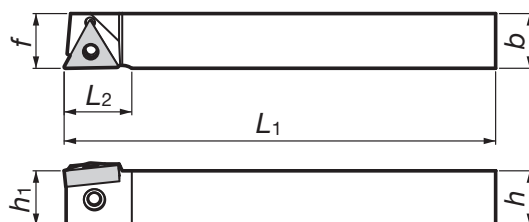
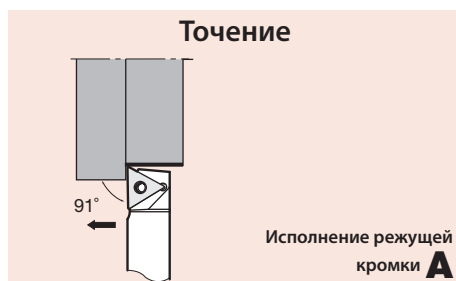


Показано правое исполнение R

Кат.№	Наличие		Размеры (мм)						Станд. радиус закругления r_{ϵ}	Примен. пластины	Детали		
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f			Сила фиксации	Зажимной вин	Ключ
JTDJ2NR/L1216K11			12	16	125	15.6	12	16	0.4	DN□□1104 ▶ 2-52 ~	JCP-3N	JDS-5040	P-2.5F
JTDJ2NR/L1616K11			16	16	125	15.6	16	16	0.4				

JTTANR/L

Без смещения / Отрицательный угол
Боковое крепление



Показано правое исполнение R

Кат.№	Наличие		Размеры (мм)						Станд. радиус закругления r_{ϵ}	Примен. пластины	Детали		
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f			Сила фиксации	Зажимной вин	Ключ
JTTANR/L1216K16	●	●	12	16	125	19.8	12	16	0.4	TN□□1604 ▶ 2-70 ~	JCP-3N	JDS-5040	P-2.5F
JTTANR/L1616K16	●	●	16	16	125	19.8	16	16	0.4				

● : Складские позиции