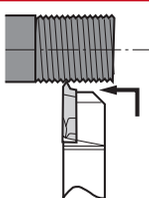
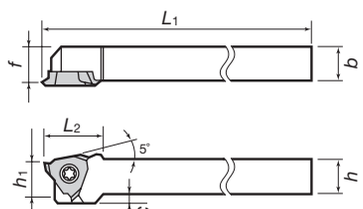


# JSTT R/L

Шаг 0.5~1mm    Шаг число витков 48~24    3 Число граней

Без смещения  
J-тип • C зажимом сверху

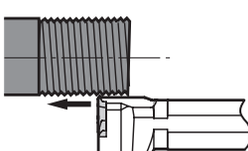
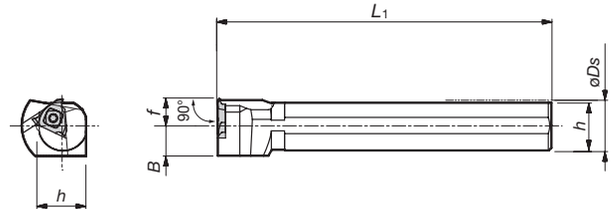
<b>Наружная резьба</b> <b>JSTTR/L</b> 		 <p>Может быть закреплен с обратной стороны двухсторонним ключом TORX.</p> <p>Показано правое R исполнение</p>											
Кат.№	Наличие		Размеры (мм)							Соответствующие пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L	h	b	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	f	C				
JSTTR/L1010K3	●		10	10	125	16.5	10	9.5	2	JTTR/L3□□□□	CSTB-4SD	T-8F	(T-8L)
JSTTR/L1212K3	●		12	12			12	11.5	—				
JSTTR/L1616K3	●		16	16			16	15.5	—				

# JS-TTL3

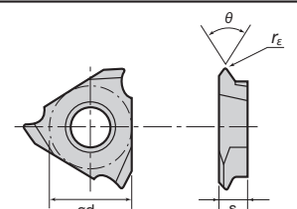
Шаг 0.5~1mm    Шаг число витков 48~24    3 Число граней

J-тип • C зажимом сверху

7  
Резьбонарезные инструменты

<b>Наружная резьба</b> <b>JS-TTL3</b> 		 <p>Показано левое L исполнение</p>									
Кат.№	Наличие	Размеры (мм)							Соответствующие пластины	Зажимной винт	Ключ
		øD <sub>s</sub>	f	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h	B				
JS19K-TTL3	●	19.05	10	125			18	11.5	JTTR30□□F	CSTB-4S	T-15F
JS20K-TTL3	●	20					19				
JS22K-TTL3	●	22					21				
JS25K-TTL3	●	25.4					24				

## Пластины JTT типа (острая кромка)

 <p>Показано правое R исполнение</p>	Кат.№	Размеры (мм)				Доступные сплавы													
		θ	ød	s	r <sub>ε</sub>	С покрытием		С покрытием кермет				Кермет				Без покрытия			
						J740		J530		NS530				TH10					
						R	L	R	L	R	L	R	L	R	L				
	JTTR/L3005F-55	55°	9.525	3.18	0.05	●													
	JTTR/L3005F	60°											●						●
	JTTR/L3010F													●					●

Примечание: Левая державка используется с правой пластиной. Диапазон обрабатываемого шага резьбы от 0.5 до 1 мм

● : Складские позиции