

J серия для резьбонарезных инструментов

# JSTT R/L

Шаг  
0.5~1mm

Шаг число  
витков  
48~24

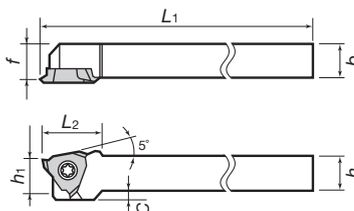
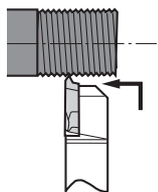
3  
Число  
граней

Без смещения  
J-тип • C зажимом сверху

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) *Дополнительно
JSTTR/L1212K3	●		12	12			12	11.5	—				
JSTTR/L1616K3	●		16	16			16	15.5	—				

Наружная резьба

**JSTTR/L**



Может быть закреплен с обратной стороны двухсторонним ключом TORX.

Показано правое R исполнение

J серия для резьбонарезных инструментов

# JS-TTL3

Шаг  
0.5~1mm

Шаг число  
витков  
48~24

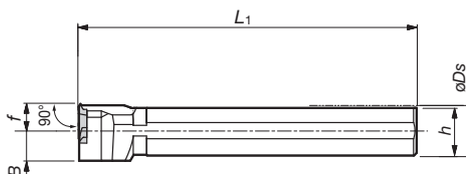
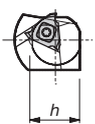
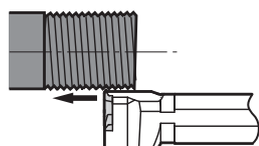
3  
Число  
граней

J-тип • C зажимом сверху

Кат.№	Наличие	Размеры (мм)							Соответствующие пластины	Зажимной винт	Ключ
		oDs	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					

Наружная резьба

**JS-TTL3**



Показано левое L исполнение

## Пластины JTT типа (острая кромка)

Кат.№	Размеры (мм)				Доступные сплавы											
	θ	o <sub>d</sub>	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°			0.1	●					●					●	
JTTR/L3010F				0.1	●					●					●	

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

● : Складские позиции

7

Резьбонарезные инструменты