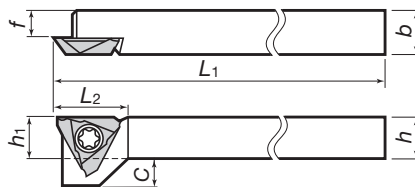


# JSTBR/L

Без смещения  
Крепление винтом



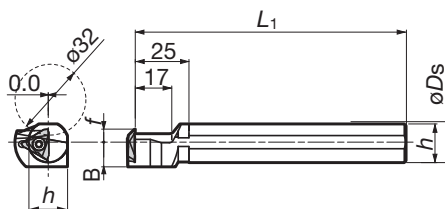
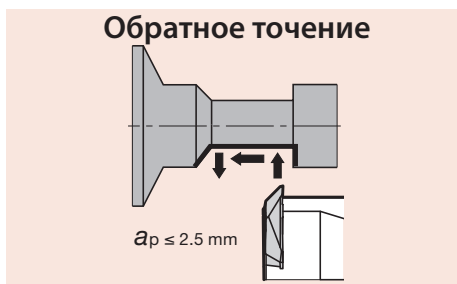
Может быть закреплена с обратной стороны двойным винтом torx

Показано правое исполнение R

Кат. No.	Наличие		Размеры (мм)							Примен. пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L	h	b	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	f	C				
JSTBR/L1010K3	●	●	10	10	125	15	10	6	5	JTBR/L3□□□	CSTB-4SD	T-8F	(T-8L) *Дополнительно
JSTBR/L1212K3	●	●	12	12			12	8	3				
JSTBR/L1616K3	●	●	16	16			16	12	-				

# JS-TBL3

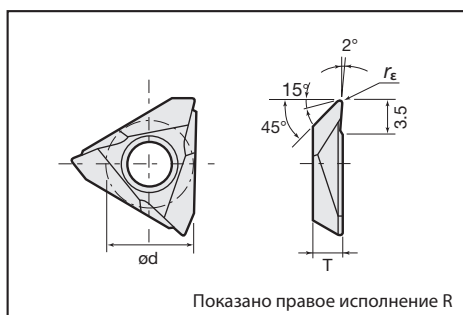
Положительный угол  
Крепление винтом



Кат. No.	Наличие	Размеры (мм)						Примен. пластины	Зажимной винт	Ключ
		$\phi D_s$	f	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h	B			
JS19K-TBL3	●	19.05	6	125	-	18	11.5	JTBR3□□□		
JS20K-TBL3	●	20				19				
JS22K-TBL3	●	22				21				
JS25K-TBL3	●	25.4	10			24	12.7			

Примечание: При использовании левосторонних державок используются правосторонние пластины

## ■ Применяемые пластины



## ■ Пластины JTB типа (с острыми кромками)

Кат. No.	Размеры (мм)				Наличие							
	$\phi d$	T	$r_\epsilon$	Макс. глубина резания	С покрытием		Кермет				Без покрытия	
					J740	NS9530	NS530	TH10	R	L	R	L
JTBR/L3000F	9.438	3.18	0.03	2.5	●	●			▲	▲	●	●
JTBR/L3005F			0.05		●	●			▲	▲	●	●
JTBR/L3010F			0.1		●	●	●	●	▲	▲	●	●
JTBR/L3015F			0.15		●							

## ■ Пластины JTB типа (с заточенными кромками)

Кат. No.	Размеры (мм)				Наличие							
	$\phi d$	T	$r_\epsilon$	Макс. глубина резания	С покрытием		С покрытием кермет				Без покрытия	
					J740	J9530	J530	TH10	R	L	R	L
JTBR/L3005	9.438	3.18	0.05	2.5	●	●	●		▲	▲		
JTBR/L3010			0.1		●	●	●	▲	▲			
JTBR/L3015			0.15									

● : Складские позиции