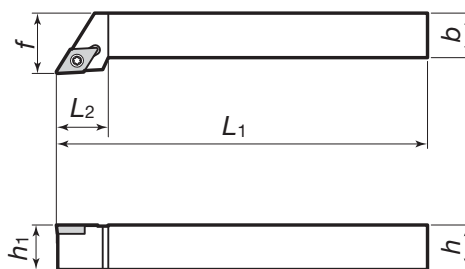


# JSDJCR/L

Положительный угол  
Крепление винтом



Показано правое исполнение R

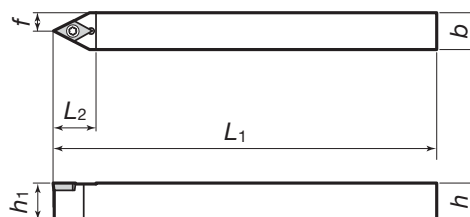
Кат.№	Наличие		Размеры (мм)						Станд. радиус закругления $r_{\epsilon}$	Примен. пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
	R	L	$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$			Сила фиксации	Зажимной винт	
JSDJCR/L0808H07	●	●	8	8	100	14	8	10	0.4	DC□□0702	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSDJCR/L1212H07	●	●	12	12	100	14	12	16	0.4				
JSDJCR/L1010H11	●	●	10	10	100	18	10	12	0.8	DC□□11T3	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSDJCR/L1212H11	●	●	12	12	100	18	12	16	0.8				
JSDJCR/L1616H11	●	●	16	16	100	18	16	20	0.8				

4

Державки TAC

# JSDNCN

Положительный угол  
Крепление винтом



Кат.№	Наличие	Размеры (мм)						Станд. радиус закругления $r_{\epsilon}$	Примен. пластины	Детали		Сила фиксации (N·m)
		$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$			Сила фиксации	Зажимной винт	
JSDNCN0808H07	●	8	8	100	14	8	4	0.4	DC□□0702	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JSDNCN1010K07	●	10	10	125	14	10	5	0.4				
JSDNCN1212K07	●	12	12	125	14	12	6	0.4				
JSDNCN1212H11	●	12	12	100	21	12	6	0.8	DC□□11T3	CSTB-4SD	T-8F	1.2
JSDNCN1616H11	●	16	16	100	21	16	8	0.8				