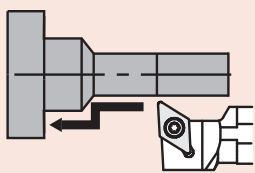


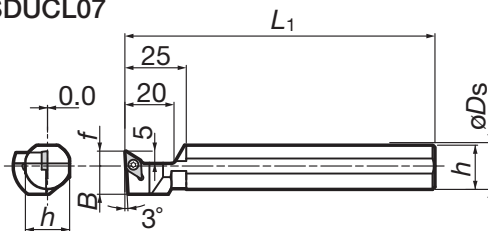
# JS-SDUCL

Положительный угол  
Крепление винтом

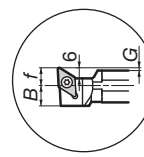
## Контурная обработка



SDUCL07



SDUCL11



Показано левое исполнение L

Кат.№	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус закругления $r_{\epsilon}$	Примен. пластины	Зажимной винт	Ключ	Сила фиксации (N·m)
	R	L	$\varnothing D_s$	f	$L_1$	$L_2$	h	B	G					
JS19K-SDUCL07		●	19.05	6	125	-	18	11.5	-	0.4	DC□□0702□□	CSTB-2.5	T-8F	1.2
JS20K-SDUCL07		●	20				19							
JS22K-SDUCL07		●	22				21							
JS19K-SDUCL11		●	19.05	10	125	-	18	11.5	1.0	0.8	DC□□11T3□□	CSTB-4SD	T-8F	1.2
JS20K-SDUCL11		●	20				19							
JS22K-SDUCL11		●	22				21							
JS25K-SDUCL11		●	25.4				24							

4  
Державки TAC

## Основной выбор стружколомов DC□□0702 DC□□11T3

Операция	Высокоточная чистовая обработка	Высокоточная чистовая обработка	Высокоточная чистовая обработка	Высокоточная чистовая обработка	Высокоточная чистовая обработка	Чистовая обработка	От чистовой до обработки на среднюю глубину	От чистовой до обработки на среднюю глубину	От чистовой до обработки на малую глубину	От чистовой до обработки на среднюю глубину	Чугун	Чугун	Алюминиевый сплав
Стружолом	JS	JRP	JPP	JSP	01	PSF	J10	FR/L-J10	PSS	PS	CM	-	AL
Страница	2-108	2-107	2-108	2-108	2-105	2-105	2-109	2-109	2-106	2-106	2-106	2-110	2-106
Вид													
Державки								Острые кромки					
JTD*/JSD**07	DCGT0702**	DCET0702**	DCET0702**	DCET0702**	DCGT0702**	DCMT0702**	DCGT0702**	DCGT0702**	DCMT0702**	DCMT0702**	DCMT0702**	DCMW0702**	DCGT0702**
JTD**11	DCGT11T3**	DCET11T3**	DCET11T3**	DCET11T3**	DCGT11T3**	DCMT11T3**	DCGT11T3**	DCGT11T3**	DCMT11T3**	DCMT11T3**	DCMT11T3**	DCMW11T3**	DCGT11T3**

Операция	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Твердые материалы
Стружолом	Угловой	Со стружколомом	T-CBN
Страница	2-107	3-22	3-12
Вид			
Державки			
JTD*/JSD**07	DCGT0702**	DCMT0702**	2QP-DCGW0702**
JTD**11	DCGT11T3**	DCMT11T3**	2QP-DCGW11T3**