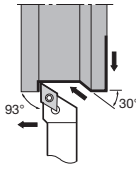
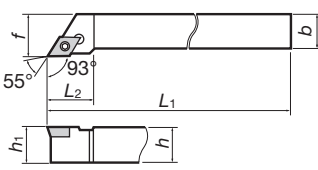
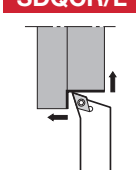
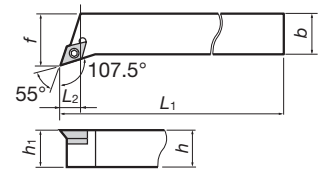
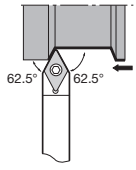
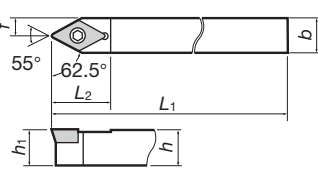
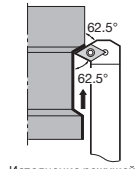
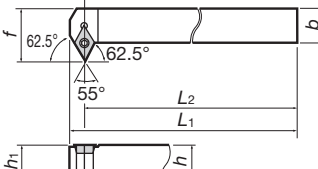
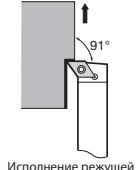
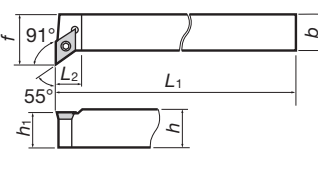


# Державки для наружного точения

Положительный передний угол  
Система винтового крепления

4

Державки ТАС

Тип оснастки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. угол при вершине	Применяемые пластины	Форма
		R	L	h	b	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	f	f <sub>2</sub>				
Наружное профилирование <b>SDJCR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>J</b>	SDJCR/L1212H			12	12	100	14	12	16	-	0.4	DC□□0702□□ 55°/φ	 Показано правое исполнение R	
	SDJCR/L1616H			16	16	100	18	16	20	-	0.8	DC□□11T3□□ 55°/φ		
	SDJCR/L1616H11	●					20							
	SDJCR/L2020K11	●	●	20	20	125	20.5	20	25					
	SDJCR/L2525M11	●	●	25	25	150	21.5	25	32					
Профилирование <b>SDQCR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>Q</b>	SDQCR/L2020K11	●	●	20	20	125	20.5	20	25	-		DC□□11T3□□ 55°/φ	 Показано правое исполнение R	
	SDQCR/L2525M11	●		25	25	150	21.5	25	32					
Точение-Профилирование <b>SDNCN</b>  Исполнение режущей кромки <b>N</b>	SDNCN1010H			10	10	100		10	5	-	0.4	DC□□0702□□ 55°/φ	 Показано правое исполнение R	
	SDNCN1010K07					125	14							
	SDNCN1212H			12	12	100		12	6					
	SDNCN1212K07					125								
	SDNCN1616H			16	16	100		16	8			0.8		DC□□11T3□□ 55°/φ
	SDNCN1616H11	●					21							
	SDNCN2020K11	●		20	20	125		20	10					
SDNCN2525M11	●		25	25	150		25	12.5						
Наружное профилирование <b>SDN3CR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>N3</b>	SDN3CR/L1212H			12	12	105	100	12	18	-	0.4	DC□□0702□□ 55°/φ	 Показано правое исполнение R	
	SDN3CR/L1616H			16	16	107	100	16	25	-	0.8	DC□□11T3□□ 55°/φ		
Торцевание <b>SDFCR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>F</b>	SDFCR/L1212H			12	12	100	8	12	16	-	0.4	DC□□0702□□ 55°/φ	 Показано правое исполнение R	
	SDFCR/L1616H			16	16	100	10.5	16	22	-	0.8	DC□□11T3□□ 55°/φ		

T-CBN → 3-12 ~ T-DIA → 3-22

● : Складские позиции