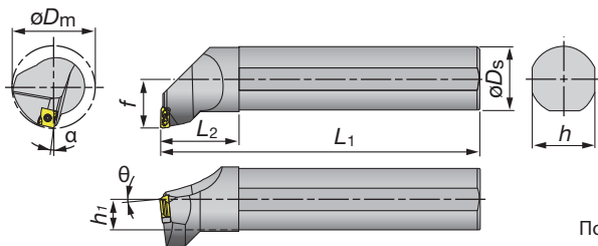
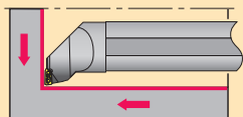


Мин. диаметр  
отверстия  
ø53 мм~

Диам. хвостовика  
ø25~50 мм

Стальной  
хвостовик

### Растачивание и внутренняя контурная обработка



Показано правое (R) исполнение

Кат. № державок	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Размеры (мм)						α	θ	Применяемые пластины
	R	L		øDs	f	L1	L2	h	h1			
<b>S25T-TLANR/L12-D530</b>	●	●	53	25	17	300	40	23	11.5	-6°	-14°	LNMX1204□□L/R
<b>S32U-TLANR/L12-D530</b>	●	●	53	32	22	350	45	29	14.5	-6°	-14°	
<b>S40V-TLANR/L12-D530</b>	●	●	53	40	27	400	53	36	18	-6°	-14°	
<b>S50U-TLANR/L16-D850</b>	●	●	85	50	37	350	63	46	23	-6°	-10°	LNMX1606□□L/R

Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения (тип S-TLANL □□), и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения (тип S-TLANR □□).

5

Система маркировки для расточных оправок TAC

## Пластины для TurnTec

Кат. №	Сплавы на складе						Размеры (мм)				
	С покрытием						W	L	h	rε	
	T9115		T9125		AH725						
R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L
LNMX120408R/L-TDR	●	●	●	●			4.8	12.0	11.6	0.8	
LNMX120412R/L-TDR	●	●	●	●			4.8	12.0	11.6	1.2	
LNMX160608R/L-TDR	●	●	●	●			6.4	16.2	13.5	0.8	
LNMX160612R/L-TDR	●	●	●	●			6.4	16.2	13.5	1.2	
LNMX160616R/L-TDR	●	●	●	●			6.4	16.2	13.5	1.6	
LNMX160608R/L-MDR	●	●			●	●	6.4	16.2	13.5	0.8	
LNMX160612R/L-MDR	●	●			●	●	6.4	16.2	13.5	1.2	
LNMX160608R/L-TWR	●	●	●	●			6.4	16.2	13.5	0.8	
LNMX160612R/L-TWR	●	●	●	●			6.4	16.2	13.5	1.2	

Показано правое (R) исполнение

## Детали для TurnTec

Кат. № державок	Применяемые пластины	Подкладка	Винт подкладки	Пружинный штифт	Ключ для винта подкладки	Зажимной винт	Ключ
<b>S25T-TLANR/L12-D530</b>	LNMX1204□□L/R	TSL12L/RI	CSTF-2L055-S	-	T-6F-S	CSTB-3.5L115-S	KEYV-T10
<b>S32U-TLANR/L12-D530</b>							
<b>S40V-TLANR/L12-D530</b>							
<b>S50U-TLANR/L16-D850</b>	LNMX1606□□L/R	TSL16L/RI	-	PSP-16	-	CSTB-4L115-S	KEYV-T15

● : Складские позиции