

P-тип/Внутреннее точение

# PWLNR/L

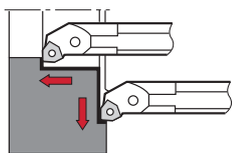
Мин. диаметр отверстия  
ø20mm~

Диаметр хвостовика  
ø16~25mm

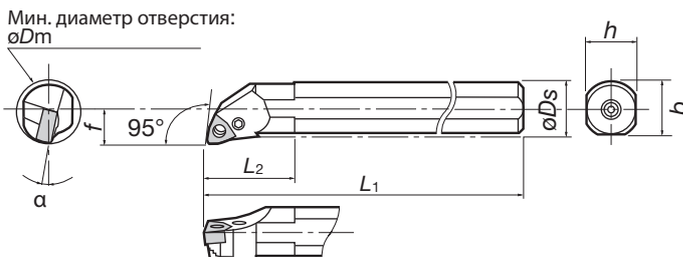
Стальной хвостовик

Растачивание/Торцевание

## PWLNR/L



Исполнение режущей кромки **L**



Показано правое исполнение R

### Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Размеры (мм)						Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины		Подкладка	Рычаг	Зажимной винт	Пружина	Ключ	
	R	L		øDs	f	L1	L2	h	b									α
S16M-PWLNR/L06	●	●	20	16	11	150	30	15	15.5	17°	0.8	WN□□	0604□□	-	LCL33N	LCS33	-	P-2F
S20Q-PWLNR/L06	●	●	25	20	13	180	35	18	19	14°								
S25R-PWLNR/L06	●	●	32	25	17	200	40	23	24	12°								

5

Система маркировки для расточных оправок TAC

M-тип/Внутреннее точение

Отрицательный передний угол/  
Система комбинированного крепления

# MWLNR/L

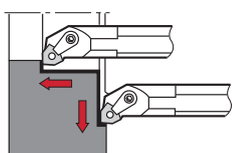
Мин. диаметр отверстия  
ø32mm~

Диаметр хвостовика  
ø25~50mm

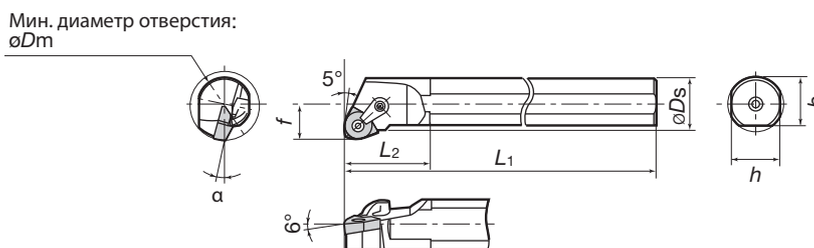
Стальной хвостовик

Растачивание/Торцевание

## MWLNR/L



Исполнение режущей кромки **L**



Показано правое исполнение R

### Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Размеры (мм)						Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины		Стопорный штифт	Зажим	Зажимной винт	Подкладка	Ключ для стопорного штифта	Ключ для зажима	
	R	L		øDs	f	L1	L2	h	b										α
S25R-MWLNR/L08	▲	▲	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	WN□□	0804□□	MLP44	MCPM-6	MCS 520-2.5	MSW -432BR/L	P-2.5F	P-2.5
S32S-MWLNR/L08	▲	▲	44	32	22	250	50	30	29.5										
S40T-MWLNR/L08	▲	▲	54	40	27	300	60	37	37.5	10°									
S50U-MWLNR/L08	▲	▲	70	50	35	350	75	47	47.5										

T-CBN пластины **3-9**

● : Складские позиции  
▲ : Будут заменены новыми изделиями