

P-тип/Внутреннее точение

PWLNR/L

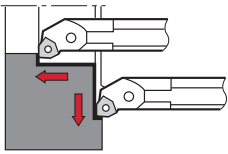
Мин. диаметр отверстия
ø20mm~

Диаметр хвостовика
ø16~25mm

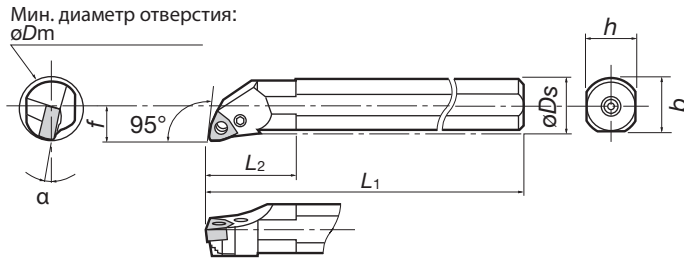
Стальной хвостовик

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									a
S16M-PWLNR/L06	●	●	20	16	11	150	30	15	15.5	17°	0.8	WN□□	0604□□ ▶ 2-80~	-	LCL33N	LCS33	-	P-2F
S20Q-PWLNR/L06	●	●	25	20	13	180	35	18	19	14°				LSW312B R/L	LCL3	LCS3B	LSP3	P-2.5
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

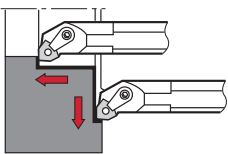
Мин. диаметр отверстия
ø32mm~

Диаметр хвостовика
ø25~50mm

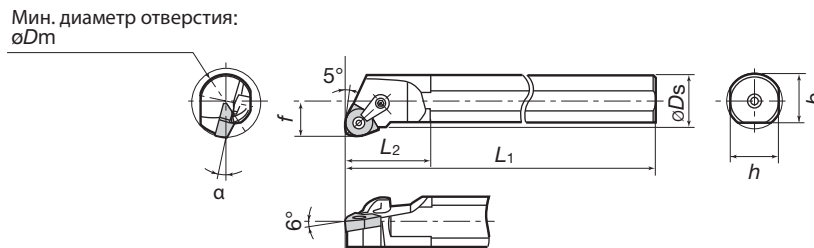
Стальной хвостовик

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										a	
S25R-MWLNR/L08	▲	▲	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	WN□□	0804□□ ▶ 2-80~	MLP44						
S32S-MWLNR/L08	▲	▲	44	32	22	250	50	30	29.5							MCPM-6	MCS 520-2.5		P-2.5F	P-2.5
S40T-MWLNR/L08	▲	▲	54	40	27	300	60	37	37.5	10°						MLP46		MSW -432BR/L		
S50U-MWLNR/L08	▲	▲	70	50	35	350	75	47	47.5											

T-CBN пластины ▶ 3-9

● : Складские позиции
▲ : Будут заменены новыми изделиями