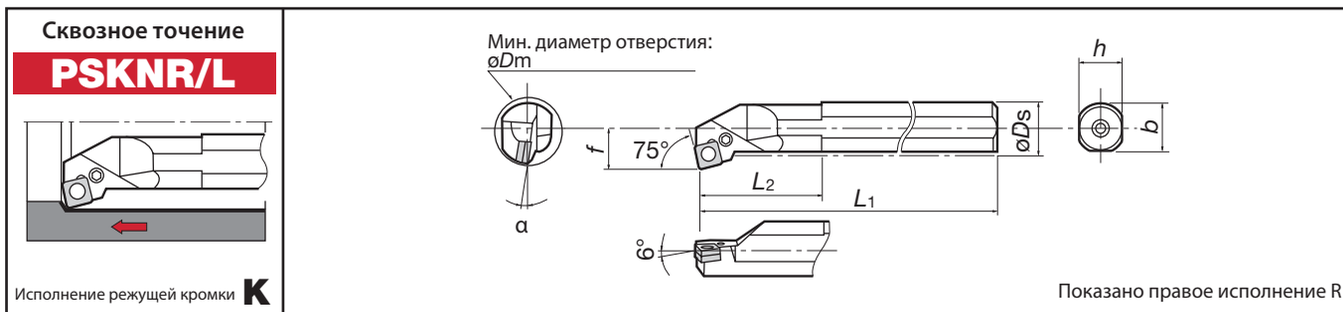


PSKNR/L

Мин. диаметр отверстия
ø40mm~

Диаметр хвостовика
ø32~50mm

Стальной хвостовик



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	
S32S-PSKNR/L12	●		40	32	22	250	50	30	29.5	10°	0.8	SN□□	1204□□ ➤2-61~	LSS42B R/L	LCL4	LCS4	LSP4	P-3
S40T-PSKNR/L12	●		50	40	27	300	55	37	37.5									
S50U-PSKNR/L12	●		63	50	35	350	65	47	47.5	8°								

Примечание: • Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения, и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения.

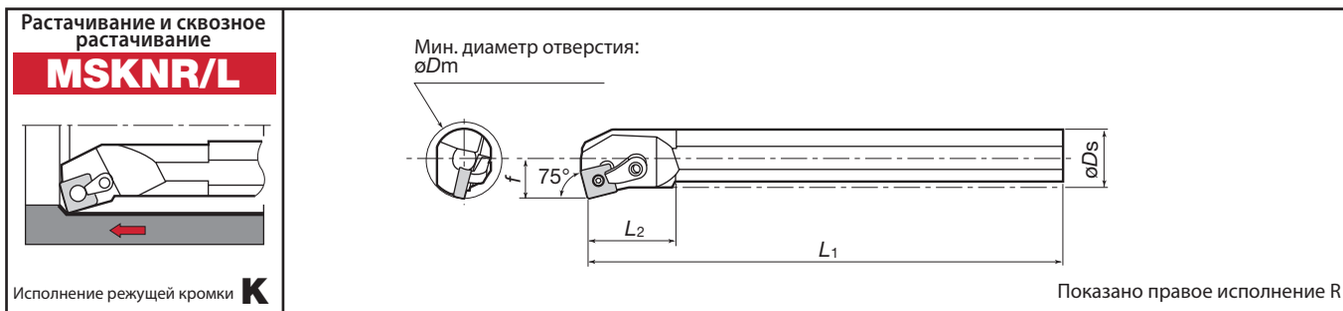
T-CBN пластины ➤ 3-8 ~ T-DIA пластины ➤ 3-21

MSKNR/L

Мин. диаметр отверстия
ø32mm

Диаметр хвостовика
ø25mm

Стальной хвостовик



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-MSKNR/L12	▲	▲	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	SN□□	1204□□ ➤2-61~	MLP44	MCL-6* MCPM-21	MCS620-3	-	P-2.5F	P-3

Примечание: • Пластина правого исполнения (R) используется для оправок левого исполнения, и наоборот - пластина левого исполнения (L) используется для оправок правого исполнения.

T-CBN пластины ➤ 3-8 ~ T-DIA пластины ➤ 3-21

Примечание: Номер типа деталей, отмеченных * является прежним номером

● : Складские позиции
▲ : Будут заменены новыми изделиями