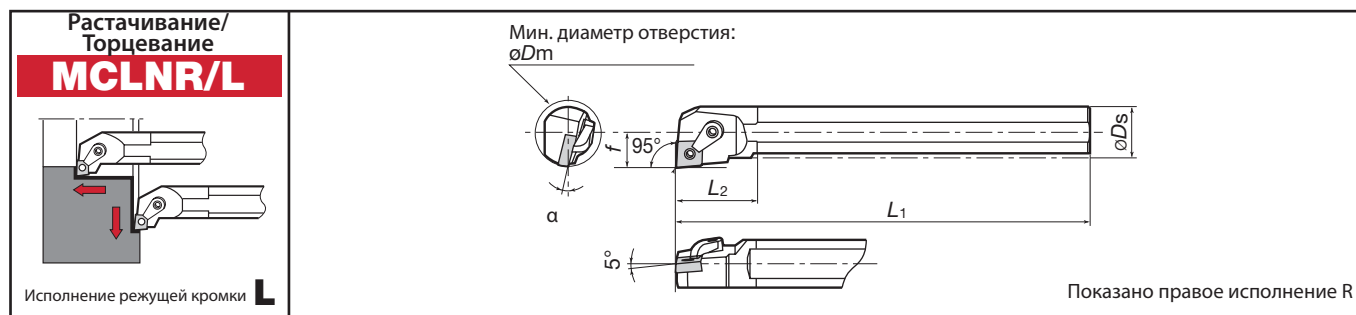


# MCLNR/L

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-MCLNR/L12	●	●	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	CN□□	1204□□ 2-42~	MLP44	MCPM-21	MCS620-3	-	P-2.5F	P-3

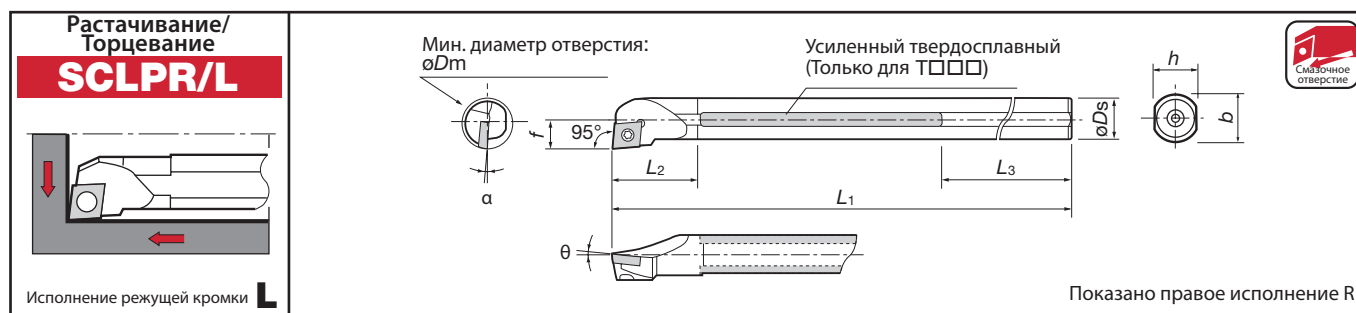
T-CBN пластины → 3-7 ~ T-DIA пластины → 3-21

# SCLPR/L

Мин. диаметр отверстия  
**ø14mm~**

Диаметр хвостовика  
**ø12~25mm**

Хвостовик Tsurumi-Ichiban



## “Хвостовик Tsurumi-Ichiban” (усиленный твердосплавный)

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Отверстие для подачи СОЖ	Размеры (мм)						Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ			
	R	L			øDs	f	L1	L2	L3	h					a	θ	
T12M-SCLPR/L08-D14	●		14	-	12	7	150	22	59	11	4°	5°	0.4	CP□□	0802□□ 2-102~	CSTB-3L050	T-9F
T12M-SCLPR/L08	●	●	16		9	25				3°							
T16Q-SCLPR/L09-D18	●		18	-	16	9	180	27	59	15	3.5°	5°	0.8	CP□□	0903□□ 2-102~	CSTB-4L060	T-15F
T16Q-SCLPR/L09	●	●	20		11	30				4°							
T20R-SCLPR/L09C-D22	●		22	Rc1/4	20	13	200	35	49	18	2°	5°	0.8	CP□□	0903□□ 2-102~	CSTB-4L060	T-15F
T20R-SCLPR/L09	●	●	25	-	13	250	40	64	23	1°							
T25S-SCLPR/L09C-D27	●		27	Rc1/4	25	13.5	250	40	64	23	1°	5°	0.8	CP□□	0903□□ 2-102~	CSTB-4L060	T-15F
T25S-SCLPR/L09	●	●	32	-	17	250	40	64	23	0°							

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

● : Складские позиции