

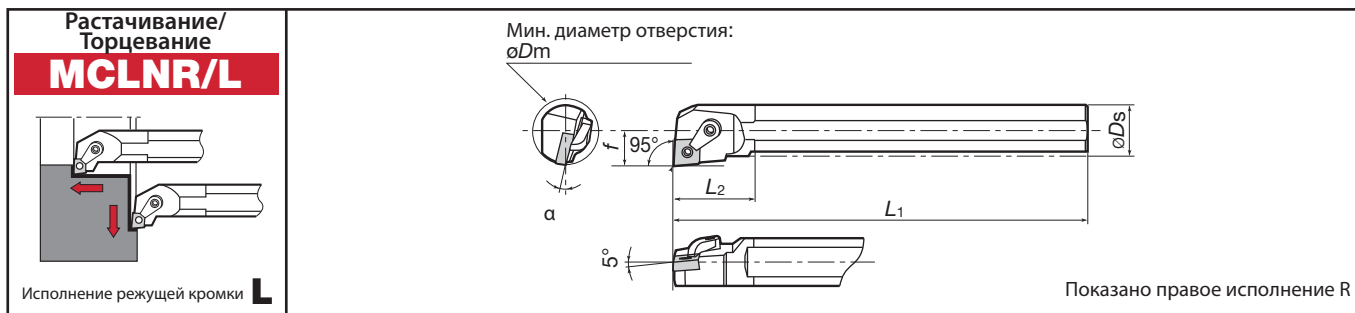
M-тип/Внутреннее точение

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	α									
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

S-тип/Внутреннее точение

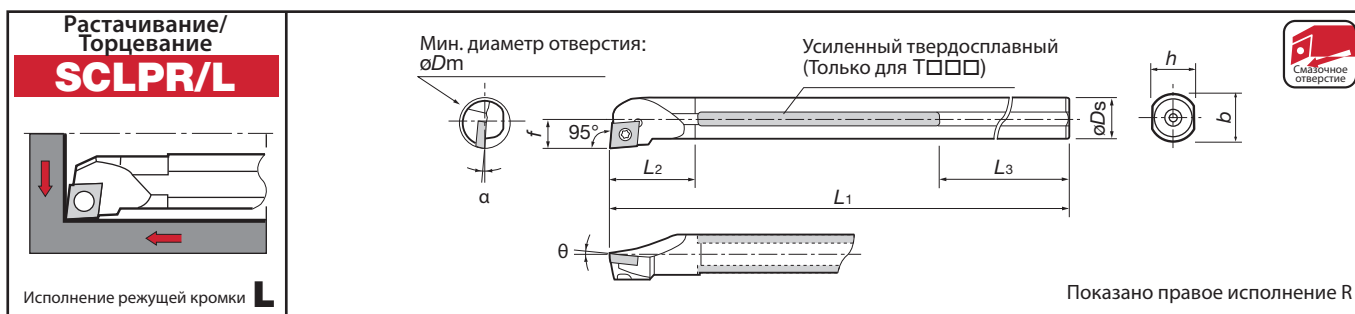
SCLPR/L

Положительный передний угол / Крепление винтом

Мин. диаметр отверстия
ø14mm~

Диаметр хвостовика
ø12~25mm

Хвостовик Tsurpuri-Ichiban



“Хвостовик Tsurpuri-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	α					θ
T12M-SCLPR/L08-D14	●		14	-	12	7	150	22	59	11	4°	5°	0.4	0802□□ ➔ 2-102~	CSTB-3L050	T-9F
T12M-SCLPR/L08	●	●	16		9	25	27	15	3°							
T16Q-SCLPR/L09-D18	●		18	-	16	9	180	27	59	15	3.5°	5°	0.8	0903□□ ➔ 2-102~	CSTB-4L060	T-15F
T16Q-SCLPR/L09	●	●	20		11	30	4°									
T20R-SCLPR/L09C-D22	●		22	Rc1/4	20	200	35	49	18	2°	5°	0.8	CP□□	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□□	CSTB-4L060	T-15F
T25S-SCLPR/L09	●	●	32	-	17	0°										

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

● : Складские позиции

Связанные страницы

Втулки (5-68 ~)

Детали (14-1~)