

PDUNR/L

Мин. диаметр отверстия
ø25мм~

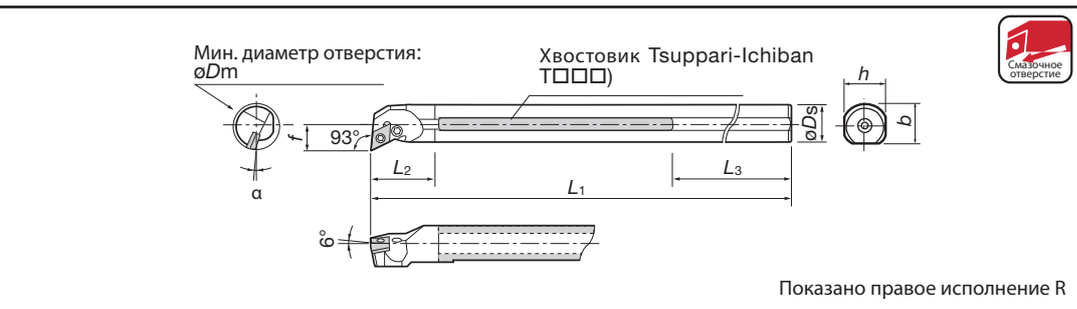
Диаметр хвостовика
ø20~50мм

Хвостовик
Tsuppari-Ichiban

Стальной хвостовик

Внутренняя контурная обработка
PDUNR/L

Исполнение режущей кромки **U**



“Хвостовик Tsuppari-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	Рычаг	Подкладка	Пружина	
	R	L			øDs	f	L1	L2	L3	h	b								a
T32U-PDUNR/L15C	●		40		32	22	350	50	103	30		13°	0.8	DN□□ 1504□□ ▶ 2-52~	LCS4	P-3	LCL4	LSD42B R/L	LSP4
T40V-PDUNR/L15C	●		50	Rc1/2	40	27	400	55	88	37	-	10°							
T50W-PDUNR/L15C	●		63		50	35	450	65	63	47		8°							

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

Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Отверстие для подачи СОЖ	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	Рычаг	Подкладка	Пружина	
	R	L			øDs	f	L1	L2	L3	h	b								a
S20Q-PDUNR/L11	●	●	25	-	20	13	180	35		18	19	14°	0.8	1104□□ ▶ 2-52~	LCS22A	P-2F	LCL33NL	-	-
S25R-PDUNR/L11	●	●	32		25	17	200	40		23	24	12°							
S32S-PDUNR/L15	●	●	40		32	22	250	50		30	29.5	13°	0.8	1504□□ ▶ 2-52~	LCS4	P-3	LCL4	LSD42B R/L	LSP4
S40T-PDUNR/L15	●	●	50		40	27	300	55		37	37.5	10°							
S50U-PDUNR/L15	●	●	63		50	35	350	65		47	47.5	8°							

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

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

MDUNR/L

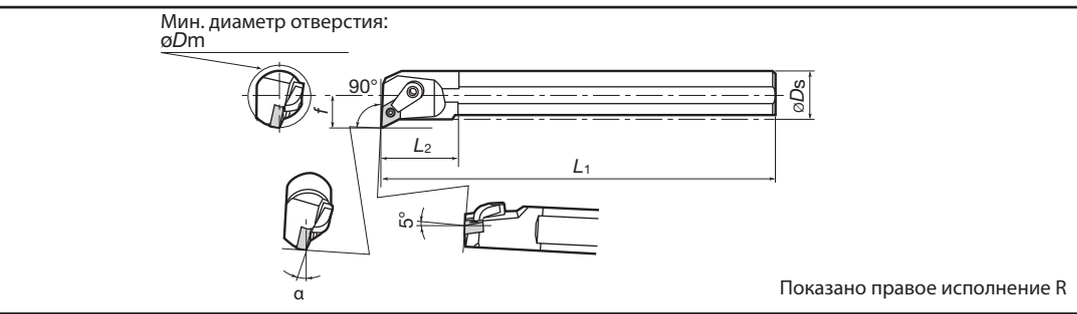
Мин. диаметр отверстия
ø32мм~

Диаметр хвостовика
ø25мм

Стальной хвостовик

Внутреннее профилирование
MDUNR/L

Исполнение режущей кромки **U**



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-MDUNR/L11	▲	▲	32	25	17	200	40	23	22.5	12°	0.8	DN□□	1104□□ ▶ 2-52~	MLP33L	MCL-6-MCPM-21	MCS620-3	-	P-2F	P-3

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

Примечание: Номер типа деталей, отмеченных * является прежним номером

- : Складские позиции
- ▲ : Будут заменены новыми изделиями

5 Система маркировки для расточных оправок TAC