

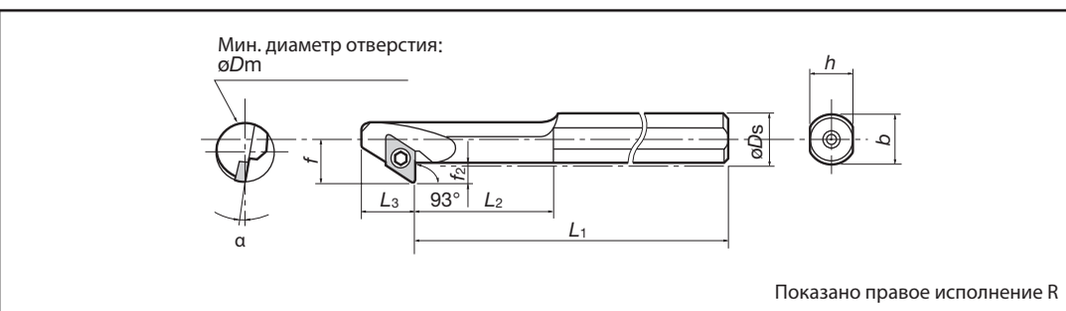
# SDZCR/L

Мин. диаметр отверстия  
ø14mm~

Диаметр хвостовика  
ø12~25mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



## Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L		øDs	f	L1	L2	L3	h	b	a					f2
S12M-SDZCR/L07			14	12	10.5	150	32.5	12.5	11	11.5	9°	5	0.4	DC□□ 0702□□ 2-105~	CSTB-2.5	T-8F
S16Q-SDZCR/L07			16	16	12.5	180	37.5		15	15.5	8°					
S20R-SDZCR/L11			20	20	15.5	200	40	14.4	18	19	8°	6.5	0.8	11T3□□ 2-105~	CSTB-4S CSTB-4M	T-15F
S25S-SDZCR/L11			25	25	18	250	50		23	24	6°					

T-CBN пластины 3-12 ~ T-DIA пластины 3-22

## Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия øDm	Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L		øDs	f	L1	L2	L3	h	b	a					f2
C12Q-SDZCR/L07			18	12	10.5	180	-	12.5	11	-	8°	4.5	0.4	DC□□ 0702□□ 2-105~	CSTB-2.5	T-8F
C16R-SDZCR/L07			22	16	12.5	200			15		6°					

T-CBN пластины 3-12 ~ T-DIA пластины 3-22

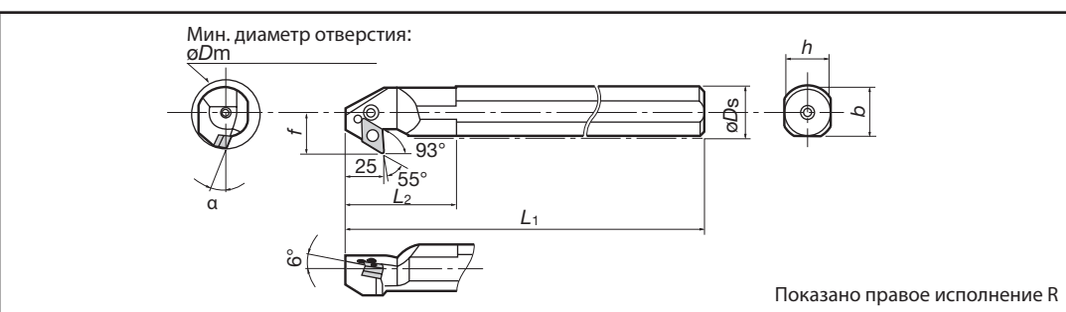
Примечания: • Отверстие пластин соответствует стандарту ISO.  
• При использовании пластины правого или левого исполнения, пластина правого исполнения используется с державкой левого исполнения, а пластина левого исполнения с державкой правого исполнения.

# PDZNR/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-PDZNR/L15	●	●	40	32	22	275	55	30	29.5	13°	0.8	DN□□ 1504□□ 2-52~	LSZ42B R/L	LCL4	LCS4	LSP4	P-3
S40T-PDZNR/L15	●		50	40	27	325	60	37	37.5	10°							
S50U-PDZNR/L15	●		60	50	35	375	65	47	47.5	8°							

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

Примечания: • При использовании пластины правого или левого исполнения, пластина правого исполнения используется с державкой левого исполнения, а пластина левого исполнения с державкой правого исполнения.

● : Складские позиции

5

Система маркировки для расточных оправок TAC