

S-тип/Внутреннее точение

SEXPR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

Мин. диаметр отверстия
ø5.5mm~

Диаметр хвостовика
ø8mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик

Растачивание и торцевание SEXPR/L

Исполнение режущей кромки **X**

Показано правое исполнение R

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	h	b					a	
S08H-SEXPR/L045			5.5	8	2.75	100	16	7	-	12°	0.4	EP□□	0401□□ ➤ 2-111	CSTB-2	T-6F
JS08H-SEXPR/L045	●				2.7										
S08H-SEXPR/L047			7	8	3.6	100	20	7	-	12°	0.4	EP□□	0401□□ ➤ 2-111	CSTB-2	T-6F
JS08H-SEXPR/L047	●				3.6										

T-DIA пластины ➤ 3-23

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	h	b					a	
C08K-SEXPR/L045			5.5	8	2.75	125	28	7	-	12°	0.4	EP□□	0401□□ ➤ 2-111	CSTB-2	T-6F
C08K-SEXPR/L047			7	8	3.6	125	40	7	-	12°	0.4	EP□□	0401□□ ➤ 2-111	CSTB-2	T-6F

T-DIA пластины ➤ 3-23

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

S-тип/Внутреннее точение

SSKPR/L

Положительный передний угол/Система крепления винтом

Мин. диаметр отверстия
ø20mm~

Диаметр хвостовика
ø16~32mm

Стальной хвостовик

Сквозное растачивание SSKPR/L

Исполнение режущей кромки **K**

Показано правое исполнение R

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	h	b					a	
S16Q-SSKPR/L09			20	16	11	180	30	15	15.5	6°	0.8	SP□□	0903□□ ➤ 2-114	CSTB-4S	T-15F
S20R-SSKPR/L09			24	20	13	200	40	18	19	2°					
S25S-SSKPR/L12			31	25	17	250	45	23	24	2°	0.8	SP□□	1204□□ ➤ 2-114	CSTB-5	T-20F
S32T-SSKPR/L12			39	32	22	300	50	30	31	0°					

T-CBN пластины ➤ 3-15

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

● : Складские позиции

5

Система маркировки для расточных оправок ТАС

Связанные страницы

Втулки (5-68 ~)

Детали (14-1~)

5-59