

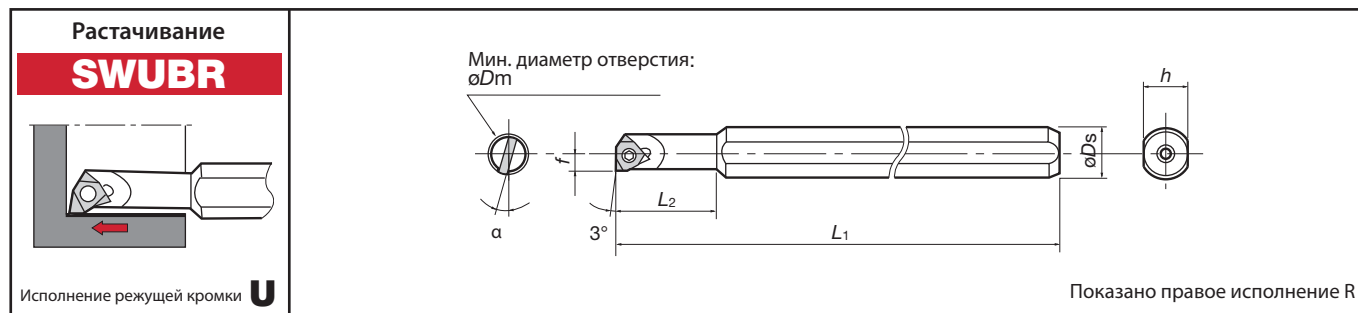
SWUBR

Мин. диаметр отверстия
ø6mm~

Диаметр хвостовика
ø8mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие R	Мин. диаметр отверстия øD _m	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
			øD _s	f	L ₁	L ₂	h	b	a					
S08H-SWUBR036		6	8	3.1	100	18	7	-	12°	-	0.4	WB□□ 0301□□	CSTB-2	T-6F
S08H-SWUBR037		7		3.6										

Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие R	Мин. диаметр отверстия øD _m	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r _ε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
			øD _s	f	L ₁	L ₂	h	b	a					
C08K-SWUBR036		6	8	3.1	125	30	7	-	12°	-	0.4	WB□□ 0301□□	CSTB-2	T-6F
C08K-SWUBR037		7		3.6										

Примечания: • Отверстие пластин соответствует стандарту ISO.

• При использовании пластин левого исполнения используется державка правого исполнения

5

Система маркировки для расточных оправок TAC

● : Складские позиции