

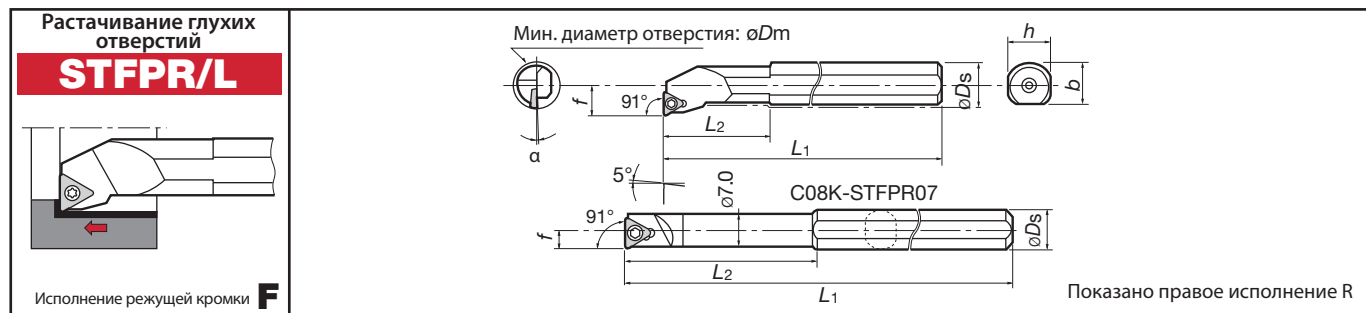
STFPR/L

Рычаг
Ø8mm~

Диаметр хвостовика
Ø8~32mm

Стальной хвостовик

Твердосплавный хвостовик



Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия ϕD_m	Размеры (мм)						Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L		ϕD_s	f	L_1	L_2	h	b					a
S08H-STFPR/L07			8	8	4	100	20	7	-	10°	0.4	TPGM 0701□□ ▶ 2-127	CSTB-2.2S	T-7F
S08H-STFPR/L09			10	8	5.5	100	16	7	-	8°	0.4	0902□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.2S	T-7F
S10K-STFPR/L11			12	10	6.5	125	20	9	-	6°	0.4	1102□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.5	T-8F
S12M-STFPR/L11			16	12	9	150	24	11	11.5	4°		TP□□		
S16Q-STFPR/L13			20	16	11	180	30	15	15.5	3°	0.4	1303□□ ▶ 2-123~	CSTB-3	T-9F
S20R-STFPR/L13			24	20	13	200	40	18	19	2°		*За исключением TRGH, TRGM, TRGA		
S25S-STFPR/L16			31	25	17	250	45	23	24	0°	0.8	16T3□□ ▶ 2-123~	CSTB-4	T-15F
S32T-STFPR/L16			39	32	22	300	50	30	31					

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

Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия ϕD_m	Размеры (мм)						Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ	
	R	L		ϕD_s	f	L_1	L_2	h	b					a
C08K-STFPR/L07			8	8	4	125	45	7	-	10°	0.4	TPGM 0701□□ ▶ 2-127	CSTB-2.2S	T-7F
C08K-STFPR/L09			10	8	5.5	125	-	7	-	8°	0.4	0902□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.2S	T-7F
C10M-STFPR/L11			12	10	6.5	150	-	9	-	6°	0.4	1102□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.5	T-8F
C12Q-STFPR/L11			16	12	9	180	-	11	-	4°		TP□□		
C16R-STFPR/L13			20	16	11	200	-	15	-	3°	0.4	1303□□ ▶ 2-123~	CSTB-3	T-9F
C20S-STFPR/L13			24	20	13	250	-	18	-	2°		*За исключением TRGH, TRGM, TRGA		
C25T-STFPR/L16			31	25	17	300	-	23	-	0°	0.8	16T3□□ ▶ 2-123~	CSTB-4	T-15F

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

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

5

Система маркировки для расточных оправок TAC

● : Складские позиции