

STUPR/L

Мин. диаметр
отверстия
ø8mm~

Диаметр хвостовика
ø8~32mm

Стальной
хвостовик

Твердосплавный
хвостовик

Твердосплавный хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр отверстия ØD _п	Отверстие для лезвия СОЖ	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине rε	Применяемые пластины	Зажимной винт	Ключ		
	R	L			øD _S	f	L ₁	L ₂	L ₃	h	b					a	
C08K-STUPR/L07			8	-	8	4	125	45	-	7	-	10°	0.4	TPGM 0701□□ ▶ 2-127	CSTB-2.2S	T-7F	
C08K-STUPR/L09			10	-	8	5.5	125	-	-	7	-	8°	0.4	TP□□ 0902□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.2S	T-7F	
C10M-STUPR/L11			12	-	10	6.5	150	-	-	9	-	6°	0.4		1102□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.5	T-8F
C12Q-STUPR/L11			16	-	12	9	180	-	-	11	-	4°	0.4	*За исключением TPGH, TPGM, TPGA 1303□□ ▶ 2-123~	CSTB-3	T-9F	
C16R-STUPR/L13			20	-	16	11	200	-	-	15	-	3°	0.4		16T3□□ ▶ 2-123~	CSTB-4S	T-15F
C20S-STUPR/L13			24	-	20	13	250	-	-	18	-	2°	0.8				
C25T-STUPR/L16			31	-	25	17	300	-	-	23	-	0°	0.8				
E08J-STUPR/L07			8	-	8	4	110	40	-	7.5	-	-	0.4	TPGM	0701□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.2S	T-7F
E08G-STUPR/L07							90										
E08J-STUPR/L09			10	-	8	5.5	110	-	-	7.5	-	-	0.4	TP□□	0902□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.2S	T-7F
E08G-STUPR/L09							90										
E10K-STUPR/L11			12	-	10	6.5	120	-	-	9.5	-	-	0.4	TP□□	1102□□ ▶ 2-123~	CSTB-2.5	T-8F
E10H-STUPR/L11							100										
E12L-STUPR/L11							130										
E12J-STUPR/L11			16	-	12	9	110	-	-	11.5	-	-	0.4	*За исключением TPGH, TPGM, TPGA	1303□□ ▶ 2-123~	CSTB-3	T-9F
E16M-STUPR/L13							150										
E16L-STUPR/L13			20	-	16	11	130	-	-	15.5	-	-	0.4				

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 ТАС

● : Складские позиции