Положительный передний угол/Система крепления винтом



Диаметр хвостовика Ø8~25mm



Стальной квостовик







■ "Хвостовик Tsuppari-Ichiban" (усиленный твердосплавный)

M NO		іичие	Мин. диаметр	диаметр 01						10	10					10T	Отверстие лля	Размеры (мм)									Станд. радиус при	ЛииП	іеняемые	Зажимной винт	Ключ
Кат. №	R	L	подачи		øDs	f	<i>L</i> ₁	L ₂	L ₃	h	b	а	θ	вершине Г Е		астины															
T12M-SCLCR/L06	•	•	16	-	12	9	150	22	59	11	-	10°	0°	0.4		0602□□ ② 2-96~	CSTB-2.5	T-8F													
T16Q-SCLCR/L09	•	•	20	-	16	11	180	27	59	15		10°			CC	007077															
T20R-SCLCR/L09C	•	•	25	Rc1/4	20	13	200	35	49	18	-	8°	0°	0.8		09T3□□ ② 2-96~]	CSTB-4S	T-15F													
T25S-SCLCR/L09C	•	•	32	Rc1/4	25	17	250	40	64	23		6°																			

T-CBN пластины (23-12 ~ T-DIA пластины (2 3-22)

Стальной хвостовик

Кат. №	Наличие		Мин. диаметр	Отверстие для	Размеры (мм)										Применяемые		Зажимной винт	Ключ	
Rai. N-		L	отверстия Ø D m	подачи СОЖ	øDs	f	L ₁	L ₂	L ₃	h	b a θ	при вершине <i>Г</i> Е	ПЛ	астины					
S08H-SCLCR/L06			10		8	5.5	100	16	7	_	13°				0602□□	CSTB-2.55			
S10K-SCLCR/L06			13	-	10	7	125	25	-	9	_	12° 0°	0°	0.4		② 2-96~	CSTB-2.5	T-8F	
S12M-SCLCR/L06			16		12	9	150			1	11	11.5	10°			CCDD	ССПП		0012.0
S16Q-SCLCR/L09			20		16	11	180	30		15	15.5	10°							
S20R-SCLCR/L09			25	-	20 13	200	35	-	18	19	6° 0	0°	0.8		09T3□□ (> 2-96~	CSTB-4S	T-15F		
S25S-SCLCR/L09			32		25	17	250	40		23	24								

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

■Твердосплавный хвостовик

Кат. №		ичие	Мин. диаметр	Отверстие для	Размеры (мм)										Прим	іеняемые	Зажимной винт	Ключ
		L	отверстия Ø D m	· COW		f	L ₁	L ₂	L ₃	h	b	а	θ	при вершине <i>Г</i> Е	пластины			
C08K-SCLCR/L06			10		8	5.5	125	21.5		7		13°					CSTB-2.5S	
C10M-SCLCR/L06			13	-	10	7	150		-	9	-	12°	0°	0.4	- CCDD	0602□□ 2-96~	CSTB-2.5	T-8F
C12Q-SCLCR/L06			16		12	9	180	_		11		10°					0316-2.3	
C16R-SCLCR/L09			20		16	11	200			15		10°			ООПП			
C20S-SCLCR/L09			25	-	20	13	250	-	-	18	-	8°	0°	0.8		09T3□□ ② 2-96~	CSTB-4S	T-15F
C25T-SCLCR/L09			32		25	17	300			23		6°						

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.

T-CBN пластины 2 3-12 ~ T-DIA пластины 2 3-22

: Складские позиции