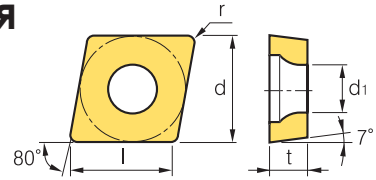


В СМП для наружного точения и растачивания

CC○○○



Ромб 80° Положительная геометрия
Передний угол : 7°



Обрабатываемые материалы	Стали	P														
	Нержавеющие стали	M														
	Чугуны	K														
	Цветные металлы	N														
	Жаропрочные сплавы, титан	S														
Материалы с повышенной твердостью	H															

Условия резания

- Непрерывное
- Универсальное
- ⊕ Прерывистое

СМП	Обозначение	Твердые сплавы с покрытием										Керметы		Твердые сплавы		Линейные размеры мм					Режимы резания		Применяемые державки								
		NC3010	NC3120	NC3220	NC3030	NC9020	NC9025	NC5330	PC8110	PC5300	PC9030	NC6205	NC6210	NC315K	CN1000	CN2000	CN20	CC105	CC115	U20	H01	G10	l	d	t	r	d ₁	Соб (мм/об)	t (мм)	Обозначение	Стр.
CCGT-KM Получистовое точение	0602003R-KM																					6.5	6.35	2.38	0.03	2.8	0.01~0.06	0.04~1.30	SCACR/L	B113	
	060201R-KM																						6.5	6.35	2.38	0.1	2.8	0.02~0.08	0.05~1.50	SCLCR/L	B113
	060202R-KM																						6.5	6.35	2.38	0.2	2.8	0.03~0.11	0.06~1.70		
	09T3003R-KM																						9.7	9.525	3.97	0.03	4.4	0.02~0.08	0.06~1.50		
	09T301R-KM																						9.7	9.525	3.97	0.1	4.4	0.03~0.11	0.06~1.70		
	09T302R-KM																						9.7	9.525	3.97	0.2	4.4	0.04~0.15	0.08~2.00		
	0602003L-KM																						6.5	6.35	2.38	0.03	2.8	0.01~0.06	0.04~1.30		
	060201L-KM																						6.5	6.35	2.38	0.1	2.8	0.02~0.08	0.05~1.50		
	060202L-KM																						6.5	6.35	2.38	0.2	2.8	0.03~0.11	0.06~1.70		
	09T3003L-KM																						9.7	9.525	3.97	0.03	4.4	0.02~0.08	0.06~1.50		
09T301L-KM																						9.7	9.525	3.97	0.1	4.4	0.03~0.11	0.06~1.70			
09T302L-KM																						9.7	9.525	3.97	0.2	4.4	0.04~0.15	0.08~2.00			
CCMT-C25 Получистовое точение	060202-C25																					6.2	6.35	2.38	0.2	2.8	0.03~0.12	0.40~2.00	SCACR/L	B113	
	060204-C25																						6.0	6.35	2.38	0.4	2.8	0.05~0.15	0.60~2.30	SCLCR/L	B113
	060208-C25																						5.6	6.35	2.38	0.8	2.8	0.07~0.20	0.80~2.30		
	080308-C25																						7.2	7.94	3.18	0.8	3.4	0.08~0.25	0.80~2.30		
	09T304-C25																						9.2	9.525	3.97	0.4	4.4	0.08~0.25	0.80~3.00		
	09T308-C25																						8.8	9.525	3.97	0.8	4.4	0.10~0.30	1.00~3.00		
	120404-C25																						12.4	12.7	4.76	0.4	5.5	0.10~0.32	0.80~3.00		
120408-C25																						12.0	12.7	4.76	0.8	5.5	0.12~0.36	1.20~3.50			
120412-C25																						11.6	12.7	4.76	1.2	5.5	0.15~0.40	1.40~3.50			
CCMT-HFP Тонкое точение	060202-HFP																					6.2	6.35	2.38	0.2	2.8	0.03~0.06	0.08~1.20	SCACR/L	B113	
	060204-HFP																						6.0	6.35	2.38	0.4	2.8	0.05~0.12	0.10~1.20	SCLCR/L	B113
	060208-HFP																						5.6	6.35	2.38	0.8	2.8	0.05~0.12	0.10~1.40		
	09T302-HFP																						9.4	9.525	3.97	0.2	4.4	0.04~0.16	0.08~1.50		
	09T304-HFP																						9.2	9.525	3.97	0.4	4.4	0.06~0.18	0.10~1.50		
	09T308-HFP																						8.8	9.525	3.97	0.8	4.4	0.08~0.25	0.20~1.50		
	120404-HFP																						2.4	12.7	4.76	0.4	5.5	0.07~0.22	0.10~2.00		
120408-HFP																						12.0	12.7	4.76	0.8	5.5	0.08~0.30	0.12~2.20			
CCMT-HMP Получистовое, чистовое точение	060202-HMP																					6.2	6.35	2.38	0.2	2.8	0.03~0.12	0.10~1.50	SCACR/L	B113	
	060204-HMP																						6.0	6.35	2.38	0.4	2.8	0.06~0.17	0.20~2.40	SCLCR/L	B113
	060208-HMP																						5.6	6.35	2.38	0.8	2.8	0.08~0.23	0.40~2.40		
	09T302-HMP																						9.4	9.525	3.97	0.2	4.4	0.07~0.22	0.10~2.00		
	09T304-HMP																						9.2	9.525	3.97	0.4	4.4	0.08~0.23	0.30~3.00		
	09T308-HMP																						8.8	9.525	3.97	0.4	4.4	0.10~0.30	0.50~3.00		
	120404-HMP																						12.4	12.7	4.76	0.4	5.5	0.09~0.27	0.30~3.60		
	120408-HMP																						12.0	12.7	4.76	0.8	5.5	0.24~0.36	1.00~3.60		
120412-HMP																						11.6	12.7	4.76	1.2	5.5	0.14~0.43	0.70~3.60			
CCMT-VF Тонкое точение	060202-VF																					6.2	6.35	2.38	0.2	2.8	0.05~0.20	0.03~1.00	SCACR/L	B113	
	060204-VF																						6.0	6.35	2.38	0.4	2.8	0.10~0.25	0.03~1.00	SCLCR/L	B113
	09T302-VF																						9.4	9.525	3.97	0.2	4.4	0.04~0.16	0.08~1.50		
	09T304-VF																						9.2	9.525	3.97	0.4	4.4	0.05~0.20	0.30~1.50		
	09T308-VF																						8.8	9.525	3.97	0.8	4.4	0.10~0.25	0.30~1.50		
	120404-VF																						12.4	12.70	4.76	0.4	5.5	0.07~0.22	0.10~2.00		

СМП для наружного точения и растачивания

Точение