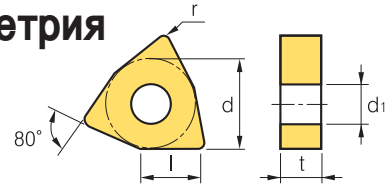


# СМП для наружного точения и растачивания **В**

## WN○○



Тригональная форма **80° Отрицательная геометрия**



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	NC3020	NC9025	NC5330	PC8110	PC5300	PC9030	NC6205	NC6210	NC315K	CN1000	CN2000	CN20	CC105	CC115	U20	H01	G10	l	d	t	r	d <sub>1</sub>	SoB (мм/об)	t (мм)	Обозначение	Стр.
<b>WNMG-VC</b>  Получистовое, чистовое точение	<b>080404-VC</b>																					8.4	12.7	4.76	0.4	5.16	0.15~0.40	0.15~4.00	MWLNRL B112		
	<b>080408-VC</b>	●																					8.3	12.7	4.76	0.8	5.16	0.15~0.45	0.15~4.50	PWLNRL B130	WWLNRL B103
<b>WNMG-VF</b>  Тонкое точение	<b>060404-VF</b>	●												●								6.1	9.525	4.76	0.4	3.81	0.07~0.30	0.50~1.50	MWLNRL B112		
	<b>060408-VF</b>	●	●																				6.1	9.525	4.76	0.8	3.81	0.10~0.40	0.50~1.50	PWLNRL B130	
	<b>080404-VF</b>	●					●																8.4	12.7	4.76	0.4	5.16	0.07~0.30	0.50~1.50	MWLNRL B112	
	<b>080408-VF</b>	●		●			●																	8.3	12.7	4.76	0.8	5.16	0.10~0.40	0.50~1.50	PWLNRL B130
<b>WNMG-VG</b>  Тонкое точение	<b>060404-VG</b>																					6.2	9.525	4.76	0.4	3.81	0.07~0.30	0.50~1.50	MWLNRL B112		
	<b>060408-VG</b>																						6.1	9.525	4.76	0.8	3.81	0.10~0.40	0.50~1.50	PWLNRL B130	
	<b>080404-VG</b>												●	●									8.4	12.7	4.76	0.4	5.16	0.07~0.30	0.50~1.50	MWLNRL B112	
	<b>080408-VG</b>												●											8.3	12.7	4.76	0.8	5.16	0.10~0.40	0.50~1.50	PWLNRL B130
<b>WNMG-VM</b>  Получистовое точение	<b>060402-VM</b>																					6.5	9.525	4.76	0.2	3.81	0.05~0.30	0.90~3.50	MWLNRL B112		
	<b>060404-VM</b>		●			●																	6.2	9.525	4.76	0.4	3.81	0.10~0.45	1.00~3.50	PWLNRL B130	
	<b>060408-VM</b>	●	●			●				●													6.1	9.525	4.76	0.8	3.81	0.10~0.50	1.00~4.00	MWLNRL B112	
	<b>060412-VM</b>																						6.0	9.525	4.76	1.2	3.81	0.13~0.60	1.30~4.00	PWLNRL B130	
	<b>080404-VM</b>	●	●			●																	8.4	12.7	4.76	0.4	5.16	0.05~0.30	0.90~5.00	MWLNRL B112	
	<b>080408-VM</b>	●	●	●		●	●	●		●	●													8.3	12.7	4.76	0.8	5.16	0.10~0.50	1.00~5.00	PWLNRL B130
<b>080412-VM</b>		●	●		●				●														8.2	12.7	4.76	1.2	5.16	0.10~0.50	1.00~5.00	MWLNRL B112	
<b>WNMG-VQ</b>  Получистовое, чистовое точение	<b>060404-VQ</b>													●	●							6.2	9.525	4.76	0.4	3.81	0.05~0.30	0.50~4.00	MWLNRL B112		
	<b>060408-VQ</b>													●	●								6.1	9.525	4.76	0.8	3.81	0.08~0.30	0.80~4.00	PWLNRL B130	
	<b>080404-VQ</b>													●	●								8.4	12.7	4.76	0.4	5.16	0.05~0.30	0.50~4.00	MWLNRL B112	
	<b>080408-VQ</b>													●	●									8.3	12.7	4.76	0.8	5.16	0.08~0.40	0.80~4.00	PWLNRL B130
<b>WNMG-VW</b>  Тонкое точение «Wire»	<b>080404-VW</b>																					8.4	12.7	4.76	0.4	5.16	0.10~0.30	0.50~3.00	MWLNRL B112		
	<b>080408-VW</b>																						8.3	12.7	4.76	0.8	5.16	0.15~0.50	0.50~4.00	PWLNRL B130	WWLNRL B103

СМП для наружного точения и растачивания



Точение