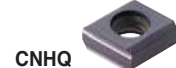


Технические характеристики дисковых прорезных регулируемых фрез

Фрезы с тангенциальным расположением СМП

Геометрические характеристики фрез



Обозначение	Тв. сплав с покрытием		Ширина для двухсторонних фрез	Ширина для трехсторонних фрез	CNHQ		
	NCM325	PC6510					
CNHQ1005 -C0.5			9.0	14~18	10	10	5.4
-R0.5							
-C1.0			8.5	14~17			
-R1.0							
CNHQ1305 -C0.5			12	18~21 / 21~24	12.7	10	5.4
-R0.5							
-C1.0			11.5	18~21 / 21~23			
-R1.0							
-C1.5			11	18~21 / 21~22			
CNHQ1606 -C0.5			15	24~27 / 27~30	16	12	6.4
-R0.5							
-C1.0			14.5	24~27 / 27~29			
-R1.0							
-C1.5			14	24~27 / 27~28			
-R2.0			13.5	24~27			

Применимый держатель E251, E252 Присоединительные размеры смотреть на стр. E277~E279 ● : Наличие на складе

Рекомендуемые режимы резания

ISO	Марка сплава	Vp, м/мин	Sz, мм/зуб
P	NCM325	150~300	0.10~0.30
	PC3500	100~300	
M	PC5300	100~180	0.10~0.30
	NCM335	120~200	
K	PC215K	150~250	0.10~0.30
	PC6510	150~300	

Фрезы с радиальным расположением СМП

Геометрические характеристики фрез



Обозначение	Тв. сплав с покрытием							Тв. сплав	Ширина для двухсторонних фрез	Ширина для трехсторонних фрез	d	L
	NCM325	NCM335	PC3500	PC3545	PC9530	PC6510	PC5300					
SDXT 09M405R-MA								●	8	12~14 14~16	9.525	4
09M405L-MA												
09M405R-MF	●	●			●	●	●					
09M405L-MF												
09M405R-MM	●	●	●		●	●	●					
09M405L-MM												
SDXT 130508R-MA								●	10.5	16~18 18~20 20~22 22~24	13.5	5.56
130508L-MA												
130508R-MF	●	●			●	●	●					
130508L-MF												
130508R-MM	●	●	●	●	●	●	●					
130508L-MM												

Применимый держатель E253, E254 Присоединительные размеры смотреть на стр. E277~E279 ● : Наличие на складе

Рекомендуемые режимы резания

ISO	Марка сплава	Vp, м/мин	Sz, мм/зуб
P	NCM325	120~250	0.08~0.30
	NCM335	120~220	0.08~0.25
	PC3535	100~220	0.10~0.25
M	PC9530	80~180	0.10~0.25
	NCM335		
K	PC8520	150~230	0.10~0.25
	PC6510	180~250	

Технические характеристики дисковых прорезных регулируемых фрез



Фрезерование