



Рекомендуемые режимы обработки Расточной NCBP

YG812 СПЛАВ			Скорость резания				Подача за оборот (Fn)			
ISO	VDI	Материал	Vc (m/min.)		SFM (ft./min.)		Fn (mm/rev.)		Fn (inch/rev.)	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
P	1~5	Нелегированная сталь	170	200	558	656	0.015	0.025	0.0006	0.0010
	6~9	Низколегированная сталь	95	160	312	525	0.015	0.025	0.0006	0.0010
	10~11	Высоколегированная	85	95	279	312	0.015	0.025	0.0006	0.0010
M	12~13	Ферритная и Мартенситная	105	140	344	459	0.015	0.025	0.0006	0.0010
	14	Аустенитная нержав. сталь	95	130	312	427	0.015	0.025	0.0006	0.0010
K	15~16	Серый чугун	140	190	459	623	0.015	0.025	0.0006	0.0010
	17~18	Высокопрочный чугун	140	190	459	623	0.015	0.025	0.0006	0.0010
N	21~30	Цветные металлы (Al)	-	-	-	-	-	-	-	-
S	31~37	Суперсплавы и Титан	10	75	33	246	0.015	0.025	0.0006	0.0010
H	38~41	Высокотверд. материалы	-	-	-	-	-	-	-	-