

■ Series 4966

Material Group	Side Milling (A) and Slotting (B)			TICN		TiAlN		Recommended feed per tooth (fz = mm/th) for side milling (A). For slotting (B), reduce fz by 20%.												
	A		B	Cutting Speed – vc m/min		Cutting Speed – vc m/min		mm	D1 – Diameter											
	ap	ae	ap	min	max	min	max		5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	18,0	20,0	25,0			
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	–	160	150	–	200	fz	0,030	0,036	0,049	0,059	0,068	0,083	0,089	0,093	0,101
	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	120	–	160	150	–	200	fz	0,030	0,036	0,049	0,059	0,068	0,083	0,089	0,093	0,101
	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	112	–	152	140	–	190	fz	0,030	0,036	0,049	0,059	0,068	0,083	0,089	0,093	0,101
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	96	–	128	120	–	160	fz	0,024	0,030	0,041	0,050	0,058	0,072	0,077	0,083	0,093
	4	1,5 x D	0,3 x D	0,5 x D	72	–	120	90	–	150	fz	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,063	0,068	0,072	0,080
M	1	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	72	–	92	90	–	115	fz	0,024	0,030	0,041	0,050	0,058	0,072	0,077	0,083	0,093
	2	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	48	–	64	60	–	80	fz	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,057	0,062	0,066	0,075
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	48	–	56	60	–	70	fz	0,017	0,020	0,028	0,033	0,038	0,047	0,050	0,053	0,058
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	96	–	120	120	–	150	fz	0,030	0,036	0,049	0,059	0,068	0,083	0,089	0,093	0,101
	2	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	88	–	112	110	–	140	fz	0,024	0,030	0,041	0,050	0,058	0,072	0,077	0,083	0,093
	3	1,5 x D	0,4 x D	1 x D	88	–	104	110	–	130	fz	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,057	0,062	0,066	0,075
S	1	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	40	–	72	50	–	90	fz	0,024	0,030	0,041	0,050	0,058	0,072	0,077	0,083	0,093
	3	1,5 x D	0,4 x D	0,75 x D	48	–	64	60	–	80	fz	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,057	0,062	0,066	0,075
H	1	1,5 x D	0,3 x D	0,5 x D	64	–	112	80	–	140	fz	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,063	0,068	0,072	0,080

NOTE: Lower value of cutting speed is used for high stock removal applications or for higher hardness (machinability) within group.
Higher value of cutting speed is used for finishing applications or for lower hardness (machinability) within group.
Above parameters are based on ideal conditions. For smaller taper machining centres, please adjust parameters accordingly on >12mm diameters.