

# STANDARD CUTTING CONDITIONS

ISO	Workpiece materials	Grades	Cutting speed Vc (m/min)	Feed: <i>f</i> (mm/rev)						Depth of cut for profiling (with full radius insert)	
				New TCL27	Grooving, parting-off		Parting-off (with hand)		Profiling (with full radius insert)		
					TCS27	TCM27	TCS27	TCS27	TCM27		
<b>P</b>	Carbon steel (S45C / C45, etc.)	AH725	100 - 200	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.25	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.15	0.5	
	Alloy steel (SCM435 / 34CrMo4, etc.)	AH725	50 - 180	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.25	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.15	0.5	
<b>M</b>	Stainless steel (SUS304 / X5CrNi18-9, etc.)	AH725	100 - 150	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.20	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.15	0.5	
<b>K</b>	Grey cast iron (FC250 / 250 / GG25, etc.)	AH725	50 - 180	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.25	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.15	0.5	
	Ductile cast iron (FCD400 / 400-15 / GGG400, etc.)	AH725	50 - 120	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.20	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.15	0.5	
<b>S</b>	Titanium alloys (Ti-6Al-4V, etc.)	AH725	30 - 60	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.15	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.10	0.5	
	Superalloys (Inconel718, etc.)	AH725	20 - 50	0.03 - 0.12	0.05 - 0.15	0.05 - 0.15	0.04 - 0.12	0.05 - 0.10	0.05 - 0.10	0.5	