



	Micro Single	Micro Single NT	Micro Compact NT	Nano NT	NTH ²⁾	NTH 3D ¹⁾	
•	•	•	•	•	•	•	Tool Measurement
	•	•	•	•	•	•	NT Technology
				•		•	NTH Technology
					•	•	NTH 3D Technology
						•	shark360 Technology
•	•	•	•	•	•	•	Tool Breakage Detection
	•	•	•	• ²⁾	•	•	Tool Length Measurement
	•	•	•	•	•	•	Tool Radius Measurement
	•	•	•	•	•	•	Tool Form Measurement
	•	•	•	•	•	•	Tool Form Monitoring
•	•	•	•	•	•	•	Single Cutting Edge Monitoring
	•	•	•	•	•	•	Runout Control
	•	•	•	•	•	•	Tool Tip Control
	•	•	•	•	•	•	Grind Control
	•	•	•	•	•	•	Micro Wear Control
	•	•	•	• ³⁾	•	•	Axes Compensation

1) For turning and milling tools

2) Optimisation of the absolute accuracy

3) Temperature compensation in 3 axes