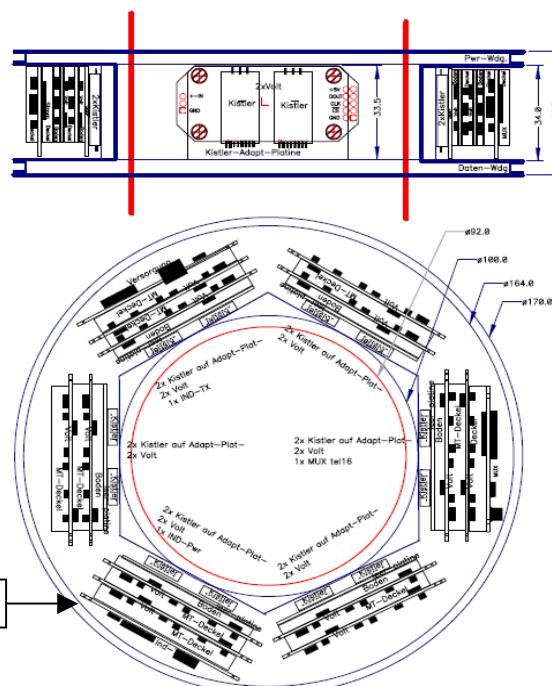
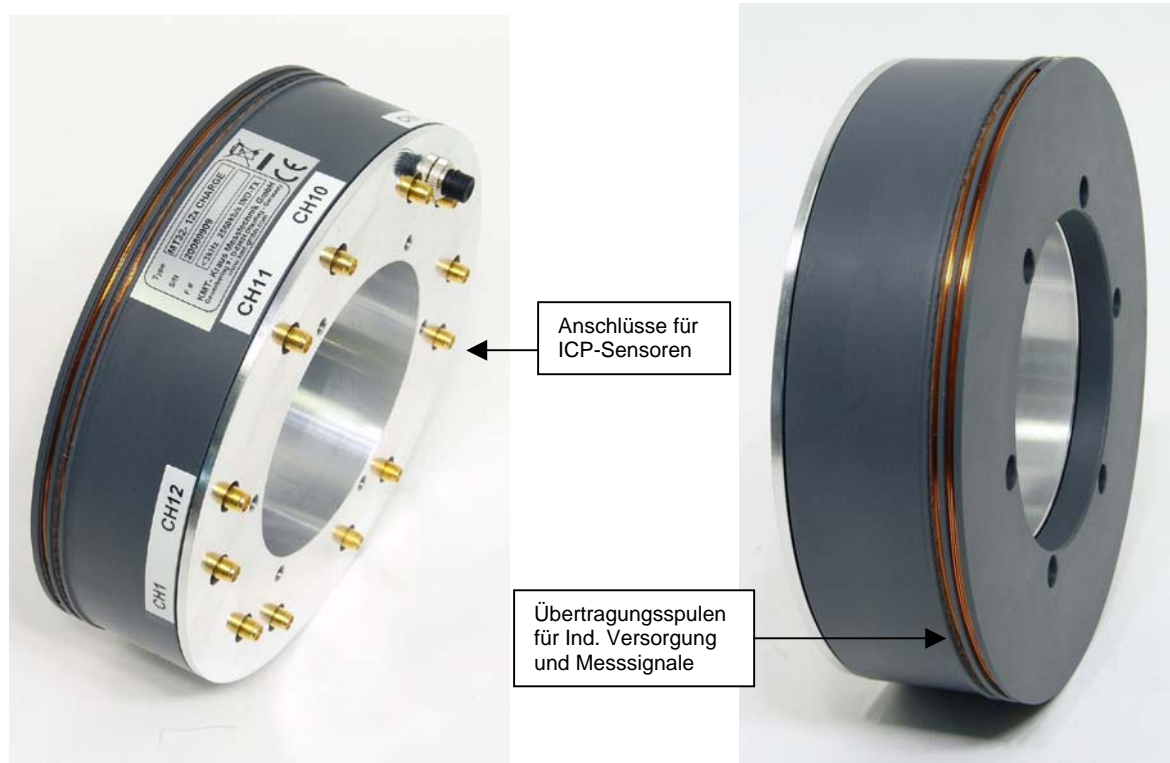


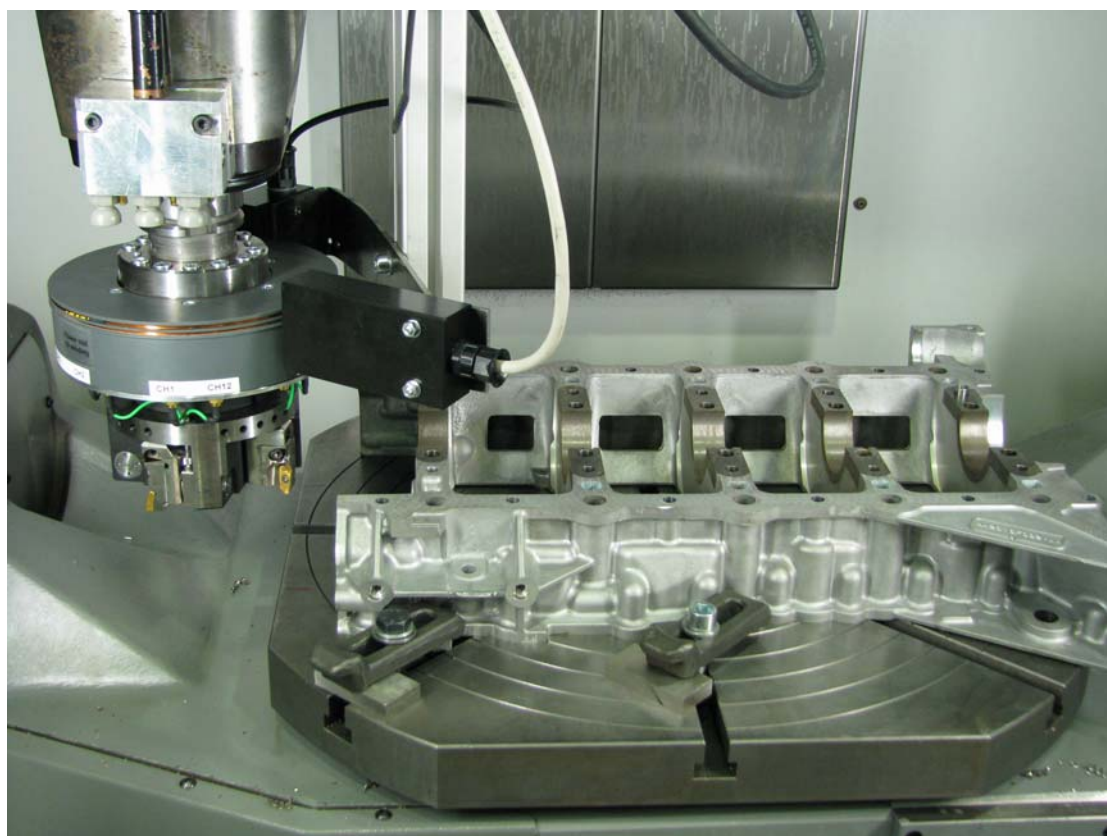
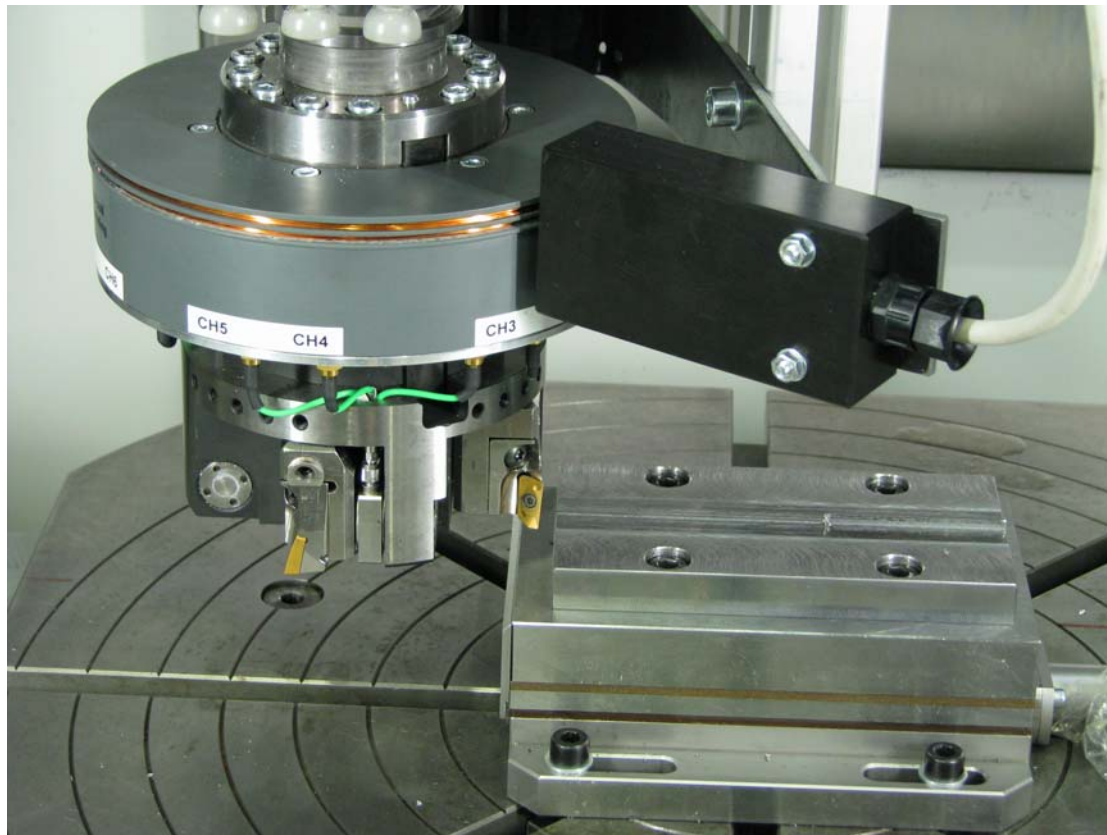
12-Kanal Ring-Telemetrie

Telemetrie zur Erfassung dynamischer Kräfte aus einem Messerstirn-Fräskopf (RWTH Aachen, WZL). Berührungslose Signalübertragung von Einzelschneidekräften, erfasst über 12 Stück Ladungsverstärker ICP-Sensoren (Kistler), mit einer digitalen Übertragungsrate von 2.560 kbit/s. Dies entspricht einer analogen Bandbreite von 0-3000Hz/Kanal. Drehzahl bis 1.800U/min.

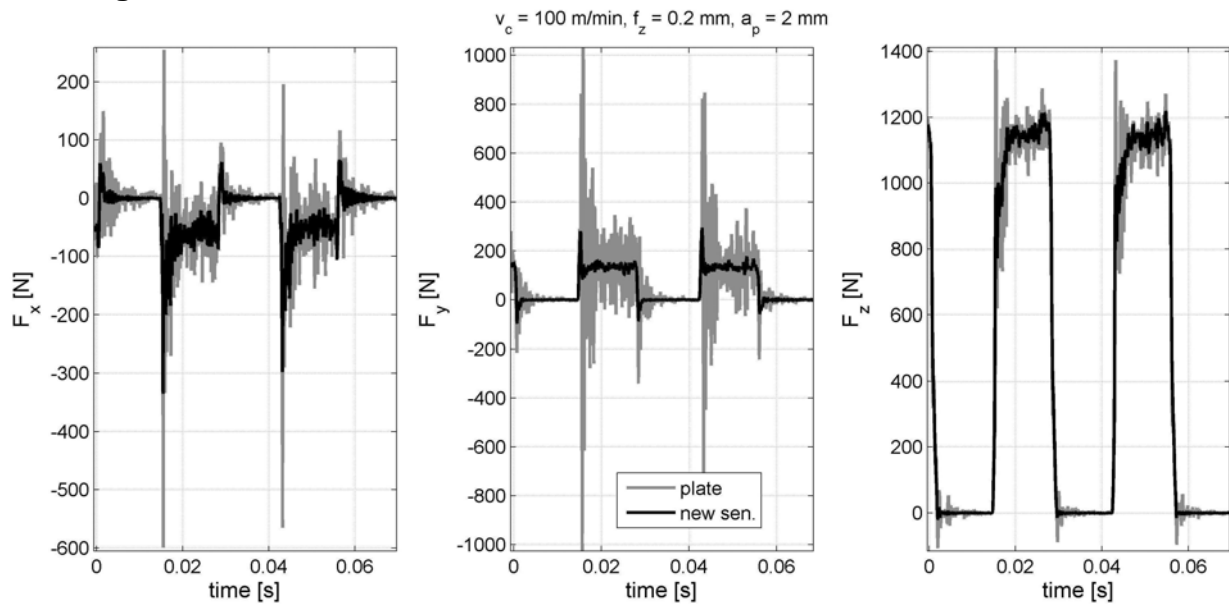


MT32-Module

Einsatz an einem Messerstirn-Fräskopf



Messergebnisse der Telemetrie



12-Kanal Ring-Telemetriesystem, Lieferumfang

