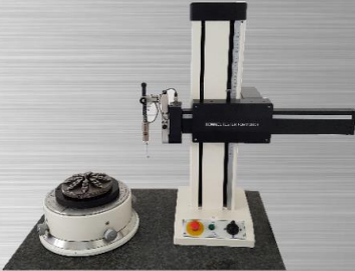
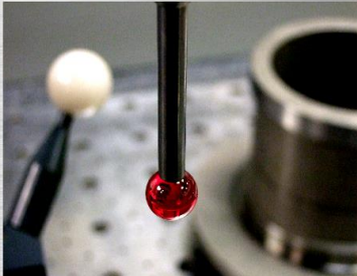
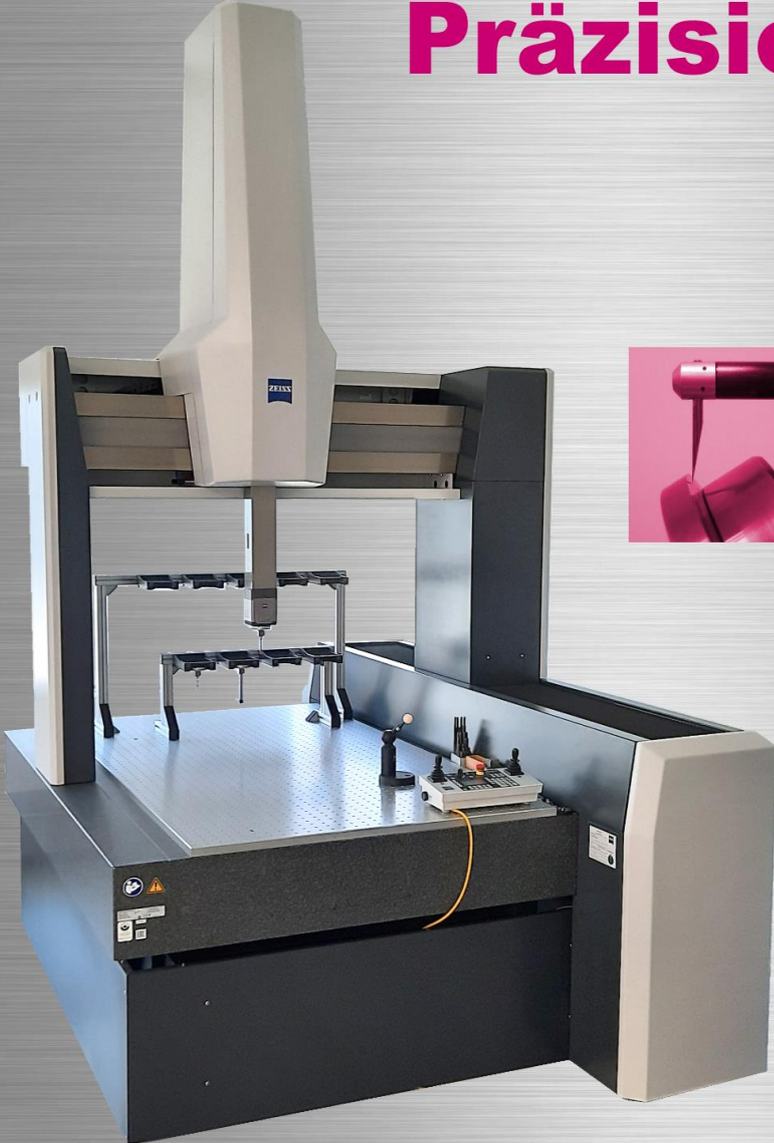




**STOCKMANN PRÜF- UND QUALITÄTSZENTRUM GMBH**

## Längenmesstechnik

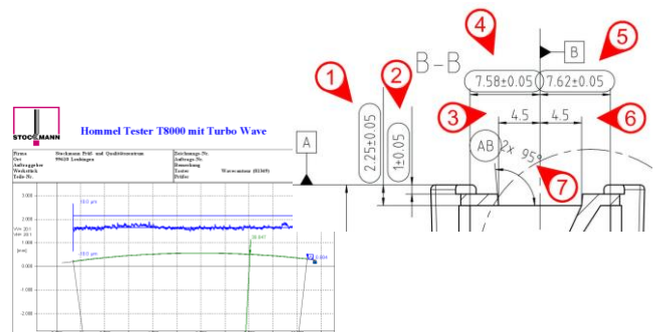


**Präzision für jede**

**Messaufgabe**

## Längenmesstechnik

Das Ausmessen von Werkzeugen, Vorrichtungen, Formen, Modellen, Einzelteilen oder ähnlichem können wir für Sie im Bereich bis 1.600 mm bei Prüflingsmassen bis 800 kg mit höchster Genauigkeit vornehmen.



- Die Arbeiten führen wir dabei auch als Erstmusterprüfung nach den Bedingungen des VDA aus. Die Dokumentation der Messergebnisse erfolgt rechnergestützt unter Einbeziehung Ihrer Wünsche.
- Die Anwendung von Qualitätsregelkarten, die Ermittlung der Prozesswerte sowie die Nutzung von statistischen Verfahren gehört ebenfalls zu unseren Leistungen.
- Ein umfassendes Qualitätssicherungssystem und ein angeschlossener Kalibrierdienst sorgen ständig für einen hohen Qualitätsstandard unserer Arbeit.
- Zur Lösung unserer Messaufgaben stehen uns modernste rechnergestützte Messtechniken zur Verfügung.
- Unser umfangreicher Bestand an Vorrichtungen und Messzubehör ergänzt das Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten.

Dreikoordinatenmesstechnik	x = 900, y = 1600, z = 800 mm	Zeiss Oberkochen
Dreikoordinatenmesstechnik	x = 850, y = 1200, z = 600 mm	Zeiss Oberkochen
Dreikoordinatenmesstechnik	x = 700, y = 1000, z = 600 mm	Zeiss Oberkochen
Dreikoordinatenmesstechnik	x = 500, y = 500, z = 400 mm	Zeiss Oberkochen
Optische/Taktile Multisensormesstechnik	x = 400, y = 400, z = 200 mm	Zeiss Oberkochen
Zweikoordinatenmesstechnik	x = 250, y = 125 mm	Zeiss Jena
Höhenmessgeräte	z = 500 mm	Mahr
Konturmesstechnik	Messstrecke 120 mm	Hommel
Oberflächenmesstechnik	Ra, Rz, Rmax	Hommel
Rundheitsprüfgerät/Formtester	Tisch = 250 mm	Hommel
Längenmessmaschine	bis 3000 mm	Zeiss Jena
Abbe-Längenmesser	bis 200 mm	Zeiss Jena
Laser-Scan-Micrometer	0,1 bis 25 mm	Mitutoyo
u.a.		