



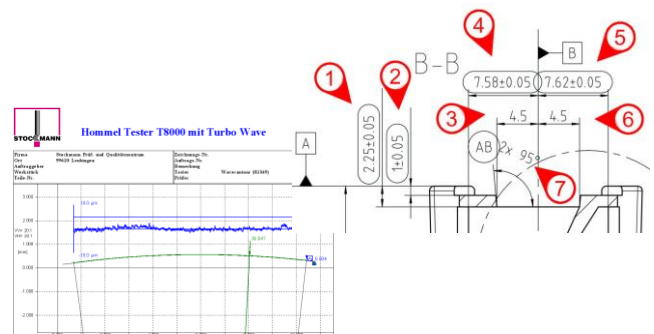
STOCKMANN PRÜF- UND QUALITÄTSZENTRUM GMBH

Längenmesstechnik



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.		