

Was kann vor Ort kalibriert werden?

- Höhenmeßgeräte
- Meßschieber
- Tiefenmeßschieber
- Bügelmeßschrauben
- Tiefenmeßschrauben
- Meßuhren bis 30mm
- Feinzeiger
- Fühlhebel
- Innenmeßschrauben / 3- Linien (eingeschränkt)
- Außenschnelltaster
- Innenschnelltaster (eingeschränkt)
- Meßuhrenprüfplätze
- Meßmikroskope
- Profilprojektoren
- Meßuhrenprüfplatz
- Endmaßprüfplatz
- Dickenschnellmeßgeräte
- Waagen
- Steinplatten / Prüfplatten
- Flach-, Anschlag- und Haarwinkel
- Induktivtaster
- Inkrementaltaster
- Haarlineale (bis 300mm)
- Winkelmesser
- Gradmesser
- Rauheitsmeßgeräte
- Schichtdickenmeßgeräte
- Formprüfgeräte
- Längenkomperatoren (SIP, ULM, ect.)

Was kann **nicht vor Ort kalibriert werden?**

- Lehrdorne
- Lehr- und Einstellringe
- Gewinde (Dorne / Ringe)
- Endmaße
- Prüfstifte
- Druckmeßgeräte (Manometer)
- Drehmomentschlüssel
- Drehzahlmeßgeräte
- Glasmaßstäbe
- Rachenlehren
- Gehrungs- und Zentrierwinkel
- Lineale
- Fühlerlehren
- Kegellehren
- Kerbzahnlehren
- Kraftmesser
- Neigungsmesser (Wasserwaagen)
- Plangläser
- Radiusschablonen
- Rauheits- und Tiefeneinstellnormale
- Temperaturmeßgeräte
- Schichtdickenfolien
- Prüfprismen
- Federwaagen
- Dynamometer
- Subito
- Messlupen

Mit freundlichen Grüßen

Ihr QS Grimm Team