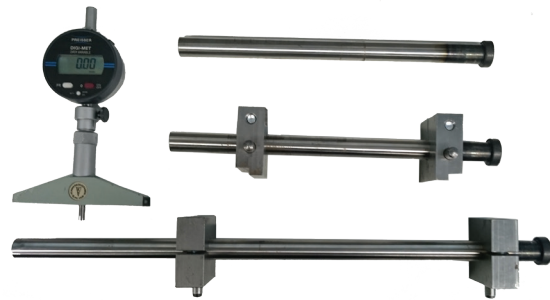
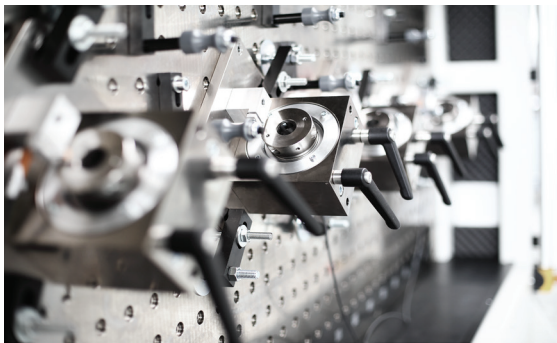
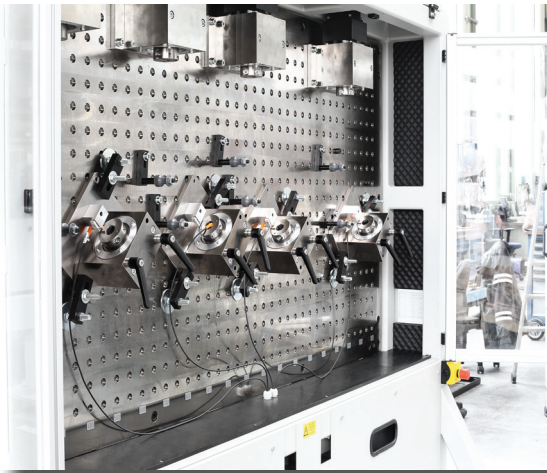


Umlaufbiegeprüfmaschine für Drähte *



- Biegespannung stufenlos bis 1000 Mpa einstellbar
- konstante Biegespannung entlang der Probenlänge
- große Volumina prüfbar
- Prüfdrehzahlen bis 4.000 U/min
- Durchmesserbereich der Proben von 1,5 – 8 mm (weitere Durchmesser auf Anfrage)
- gleichzeitige Prüfung mehrerer Proben
- unterschiedliche Prüfscenarien möglich
- einfache, benutzerfreundliche Einrichtung auf Montageplatten (1 x 1m; 1 x 2m)
- einseitige oder beidseitige Ausführung
- hohe Einrichtgenauigkeit
- abgeschlossener Prüfraum
- an Anwenderbedürfnisse anpassbare Prüfplatzgestaltung
- einfache Ermittlung der Einstellparameter bzw. Lochrasterbestückung



Hilfsmittel zur Einrichtung

*in Kooperation mit der Technischen Universität Ilmenau FG Maschinenelemente