



Messmaschinen: **(klimatisierter Messraum)**

Wenzel LH 87 Premium

3D-Koordinatenmessgerät (KMG)

Messbereich: X-Achse 800 mm
Y-Achse 1500 mm
Z-Achse 700 mm

Genauigkeit: 1,6 µm + L/350

Optacom VC-10

Konturenmessplatz

Messbereich: X-Achse 170 mm
Z-Achse 175 mm

- Messsystem: optisch-inkremental
in X, Z, T-Achse
- Auflösung 0,002 µm
- Genauigkeit: ± (0,5 µm + L/100) in µm
- Radius der Tastnadel: 0,002 mm – 1 mm

FARO Gage

3D-Messarm

- Genauigkeit bis zu 0,018 mm
- Arbeitsvolumen von 1200 mm
- Messen von Formen und Lagen

Zoller Venturion 500/saturn 1“

Einstell- und Messgerät

Messbereich: Länge Z-Achse 600 mm
Durchmesser 400 mm

Mahr Perthometer M2

Rauheitsmessgerät

Messbereich 150 µm

Thermo-Hygrometer

TESA MICRO HITE DCC 3D

3D-CNC-Messmaschine

Messbereich: X-Achse 440 mm
Y-Achse 490 mm
Z-Achse 390 mm

TESA MICRO HITE 600

Vertikales Messgerät

Messbereich: 0 – 600 mm

TESA - HITE 700

Vertikales Längenmessgerät

Messbereich 0 – 700 mm

Mitutoyo Messprojektor

PJ-3005-150

Profil- und Messprojektor

Messbereich: X-Achse: 0 – 150 mm
Y-Achse: 0 – 50 mm

GARANT MM1 Messmikroskop

Messbereich: X-Achse: 0 – 200 mm
Y-Achse: 0 – 100 mm

Plan- und Rundlaufprüfgerät K1-10P

Durchmesser 0,8 – 25 mm