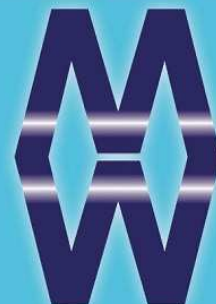


Martin Weinert
Maschinenbau GmbH Mosbach



DJ 400

Rund- und Planlaufmessvorrichtung
einschwimmbar zur Messung von
Ebenheit und Parallelität

Herstellung:

Dipl. Ing. Martin Weinert
Am Eisweiher 10
D-74821 Mosbach
Tel.: 06261-1807422
Fax: 06261-1807423
martin.weinert@mweinert.de

DJ 4000 Rund- und Planlaufmessvorrichtung



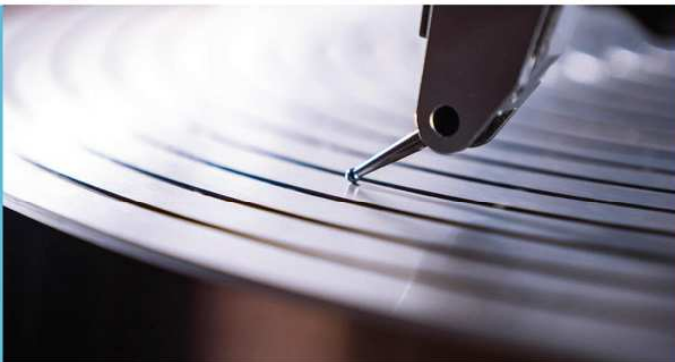
Rundheit



Konzentrität



- Einsatz direkt in der Werkstatt - kein Messraum nötig
- Robust, langlebig, platzsparend
- Schnellste Kontrolle zwischen Fertigungsschritten
- Messungen nach DIN ISO 1101



Ebenheit



Parallelität

- Kommt ohne Elektronik oder Programmieraufwand aus
- Gleichbleibende Genauigkeit durch Präzisionsspindellager
- Auflageteller: \varnothing 400 mm
↳ weitere Durchmesser auf Anfrage
- Planlauf des Auflagetellers über 3 Justierpunkte korrigierbar



Rundlauf, Planlauf

**Hohe Messgenauigkeit von:
2 μ m auf R100, bei zentrischer
Belastung**

