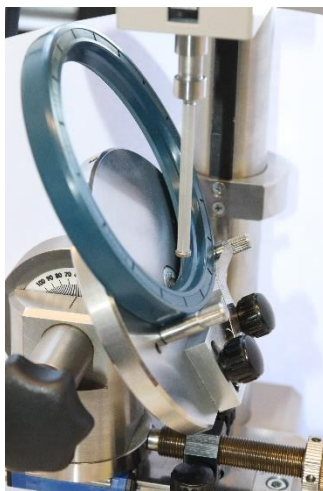
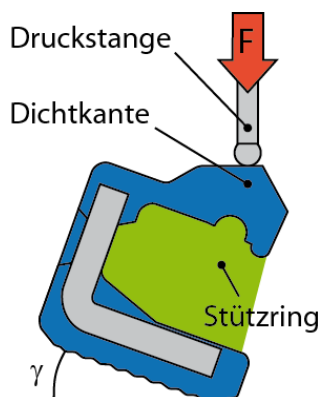




*Modulares Härteprüfgerät
„Bareiss digi test II“*



Dichtring auf Positioniereinrichtung



*Schematische Darstellung der
Härtemessung an der Dichtkante*

Beschreibung:

- Modulares Härteprüfgerät für verschiedene Härtemessverfahren
- Aus Eindringtiefe der Prüfgeometrie wird Härtewert ermittelt
- Aufbringen der Prüfkraft durch definierte Gewichtskraft
- Senkrechte Ausrichtung der Dichtlippe mittels Positioniereinrichtung
- Härtewert der Dichtlippe: Median aus 4 Messungen am Umfang
- Einstellbare Messzeit, Hysteresemessung möglich

Untersuchungsmöglichkeiten

- Härtemessung an der Dichtkante in Anlehnung an das IRHD M Verfahren nach DIN ISO 48
- Nach Messverfahren:
 - IRHD M
 - Shore A/B/0
 - Shore D/C/D0
 - M Shore A
- Nach Normen:
 - DIN EN ISO 868
 - DIN ISO 7619
 - DIN ISO 48
 - DIN 53505
 - ASTM D 2240
 - ASTM D 1415
 - NTF 54-174
 - NTF 46-003