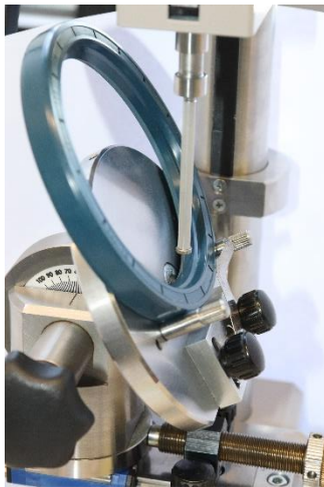
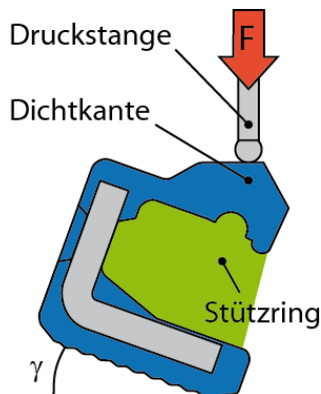




Modulares Härteprüfgerät  
„Bareiss digi test II“



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