

**Komplettmessung von Drehteilen unter
1 Minute spart Zeit und damit bares Geld.
Einfach zu bedienen, direkt in der Fertigung.**



Vertrieb durch:

Bach 3D Messtechnik, Brühlstrasse 5, 73760 Ostfildern

Tel.: 0711 4707 440 Fax: 0711 4707 441 Mobile: 0172 7160 697

www.bach-messtechnik.com tbach@bach-messtechnik.com



Schnelles Messen direkt in der Fertigung
Das optoelektronische Messgerät TESA-SCAN 52 REFLEX-Click ist das Ergebnis von über 20 Jahren Erfahrung von TESA im berührungslosen Messen von rotationssymmetrischen Werkstücke.

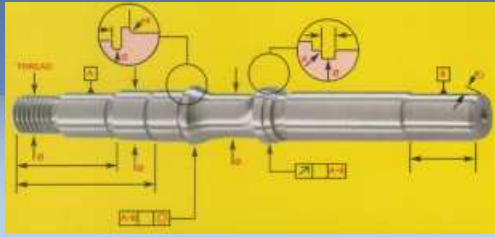
- Technische Daten**
- Bestellnummer 02430090 / 02430091
 - Messspanne bei Durchmessern (mm) 0,5 ÷ 52
 - Messspanne bei Längen (mm) 300
 - Größtes Werkstückgewicht (kg) 4
 - Software TESA-REFLEX Scan
 - Abmessungen des Gerätes (X/Y/Z in mm)
1000 x 435 x 840
 - Gerätgewicht (kg) 103
 - Genauigkeit (D und L in mm, 20°C ±1°C)
 - Fehlergrenze bei Durchmessern (µm) 2 + D/100
 - Fehlergrenze bei Längen (µm) 5 + L/100
 - Wiederholgrenze bei Durchmessern (µm) 1
 - Wiederholgrenze bei Längen (µm) 2,5
 - Statische und dynamische Messungen



HEXAGON METROLOGY

ISO 9001





Ihre Vorteile

Enorme Zeitersparnis gegenüber klassischen Messungen mit Mikrometer, Messschieber etc.

Hochgenaue Abtastung des Werkstücks mit einer Zeilenkamera

Mit einem Knopfdruck beginnt die Messung.

Sicherheit der Qualität Ihrer Bauteile durch 100% Prüfung

Neues mechanisches Gerätekonzept

Maschinenbasis aus Hartgestein

Rundlauf, Konzentrität, Rundheit, Radien, Winkel, Längen, Durchmesser

Übergänge, Konturen messbar

Unmittelbares Messen von Werkstücken ohne vorhergehende Programmierung

Automatische Werkstückerkennung bereits vorhandener Messprogramme

Umgehende Benutzung nach einer kurzen Einarbeitungszeit

Direkt in der Fertigung einsetzbar, vom Werker zu bedienen

Hergestellt in der Schweiz (Swiss Made)

SPC-Anbindung möglich (auch über Netzwerk)

Demonstration anhand Ihrer Werkstücke

Geniales Preis-Leistungsverhältnis, ab 22.000.- Euro (Maschinenpreis)

Weitere Gerätegrößen auf Anfrage (bis Durchmesser 130 mm)



Terminvereinbarung zur Vorführung unter 0172 7160 697 oder Email:

tbach@bach-messtechnik.com www.bach-messtechnik.com

Ausstellungsraum: Bach 3D Messtechnik

Große-Falterstraße 78, 70597 Stuttgart-Degerloch



HEXAGON METROLOGY

ISO 9001

