

# PRODUKTNEUHEIT

## ROUNDTEST RA-2200

Messgerät zum Erfassen von Form- und Lageabweichungen



### M erkmale

- › Kompaktsystem mit 2 Unterbautisch-Varianten und aktiver Schwingungsdämpfung
- › Luftgelagerter Präzisionsdrehtisch für Werkstücke bis 30 kg
- › Großer Zentrier- ( $\pm 5,0$  mm) und Nivellierbereich ( $1^\circ$ )
- › Rotationsgeschwindigkeit 2 bis 10 rpm
- › Maximal messbarer Werkstückdurchmesser: 300 mm
- › Säulenhöhe bis 500 mm
- › Verschiebbare Halterung des Tastsystems
- › Keramik-Komponenten für beste Geradheit
- › Hohe Verfahrgeschwindigkeit (bis 50 mm/s)
- › Anzahl der Messpunkte je Rotationselement: 14.400
- › Software ROUNDPAK V7 zur Steuerung des Messgerätes, Analyse, Auswertung und Archivierung.

