

Gauge-2Dimensions

Durchmesser und Tiefe in nur einem Atemzug messen!

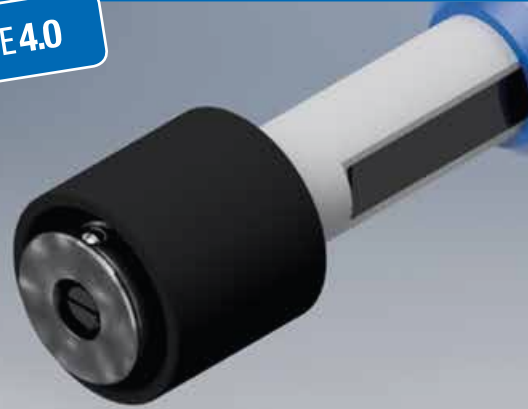


» Durch die Kombination zweier Messlösungen können unterschiedliche Messaufgaben in nur einem Messvorgang durchgeführt werden:

Messen eines Innendurchmessers und Messen einer Tiefe!

)) INDUSTRIE 4.0

⊕



Dabei wird das Beste aus zwei Welten zu einer Lösung zusammengeführt: die Ergonomie eines TD-Gauge⁺ DIGITAL mit der Präzision eines Bohrungsmessdorns.



- Bohrungsmessdorne ab Ø 4,2 können verwendet werden
- Einfacher und schneller Austausch von Bohrungsmessdornen
- Einfachstes Einrichten und Handhaben
- Einfaches Einbinden in DIAWIRELESS Echtfunk-Netzwerke
- Messdaten werden getrennt voneinander angezeigt
- Digitale Anzeige der Tiefenmessung umschaltbar zwischen 0,01 mm und 0,001 mm

Gauge-2Dimensions

Freie Wahl für digitale Anzeige des Durchmessers, z. B. mit Klein-Messuhr MDU-S125. Messdaten können optional per Kabel oder wireless übertragen werden

Gauge-2Dimensions DYNAMIC WIRELESS

Messen des Durchmessers: Messdaten werden automatisch per Echtfunk an DIATRON6060-μNetwork oder vergleichbaren PC mit DIA-Gauge Base Software gesendet

» Sprechen Sie uns an!

Erhältlich ab Q3|2019
Nur bei DIATEST

DIATEST
Hermann Kötgen GmbH
Schottener Weg 6
D-64289 Darmstadt
Germany
+49 61519790
info@diatest.com
www.diatest.com



Gauge-2Dimensions

Diameter and Depth measurement
at the same time



- » Through the combination of two measuring solutions, different measuring tasks can be done with just one measuring operation:
Measurement of an I.D. and a depth.

⊕)) INDUSTRIE 4.0

The best of two worlds have merged: the ergonomics of a TD-Gauge⁺ DIGITAL with the absolute precision of a BMD plug gauge.



- Use of BMD plug gauges from Ø 4,2 and above
- Simple and quick change of BMD plug gauges
- Easy set up and handling
- Easy integration into DIAWIRELESS real radio networks
- Measured data is displayed separately
- Digital display of depth measurement switchable between 0.01 mm and 0.001 mm

Gauge-2Dimensions

Free choice for digital display of the diameter, e.g. with small dial gauge MDU-S125. Optional transfer of measured data via cable or wireless

Gauge-2Dimensions DYNAMIC WIRELESS

Diameter Measurement: Measured data are automatically sent wireless to DIATRON6060-μNetwork or comparable PC with DIA-Gauge Base Software

» Please contact us!

Available from Q3|2019
Only at Diatest

Diatest
Hermann Kötgen GmbH
Schottener Weg 6
D-64289 Darmstadt
Germany
+49 61519790
info@diatest.com
www.diatest.com



2019/03/DIE



= suitable for radio transmission (additional module possibly required). We operate a policy of continuing improvement and reserve the right to change specifications without prior notice. E & O.E. Drawings and photos are not always to scale.