

DIATEST TD-Gauge⁺



Der neue DIATEST Gewindelehrdorn TD-Gauge⁺:
Zur gleichzeitigen Gewinde-Tiefenmessung und
zum Auslehren von Gewinden



Tiefenlineal ist **fixierbar**

Sichtfenster bleibt
beim Einschrauben
des Lehdorns
immer **sichtbar**

Vor- und Nachkommastellen
sind im Sichtfenster
gemeinsam ablesbar

Beschriftung
nach Kundenwunsch

DIATEST TD-Gauges⁺ sind für Gewinde- und Glatt-Lehdorne
in vier Baugrößen verfügbar:

Größe 2: von 3,5 bis 6 mm

Größe 3: von 7 bis 10 mm

Größe 4: von 11 bis 14 mm

Größe 5: von 16 bis 18 mm

Das offene System für DIN-Lehren aller Hersteller



DIATEST Hermann Kötgen GmbH
Schottener Weg 6
D-64289 Darmstadt
Tel.: +49 6151 979 0
Fax.: +49 6151 979 111
eMail: info@diatest.com
Web: <http://www.diatest.com>



DIATEST TD-Gauge⁺



Der DIATEST TD-Gauge⁺ zeichnet sich durch Offenheit für DIN-Lehren aller Hersteller und die gemeinsame Ablesbarkeit von Vor- und Nachkommastellen aus

Mögliche Ablesegenauigkeit: 0,05 mm



DIATEST TD-Gauge⁺ mit Gewindelehrdorn

Größe 2
Messtiefe bis 50 mm

- M3,5 x 0,35
- M3,5 x 0,6
- M4 x 0,5
- M4 x 0,7
- M4,5 x 0,5
- M5 x 0,35
- M5 x 0,8
- M6 x 0,75
- M6 x 1

Größe 3
Messtiefe bis 50 mm

- M7 x 0,75
- M7 x 1
- M8 x 0,75
- M8 x 1
- M8 x 1,25
- M9 x 0,75
- M9 x 1
- M9 x 1,25
- M10 x 0,75
- M10 x 1
- M10 x 1,25
- M10 x 1,5

Größe 4
Messtiefe bis 80 mm

- M11 x 1
- M11 x 1,5
- M12 x 1
- M12 x 1,25
- M12 x 1,5
- M12 x 1,75
- M14 x 1
- M14 x 1,25
- M14 x 1,5
- M14 x 2

Größe 5
Messtiefe bis 80 mm

- M16 x 1
- M16 x 1,25
- M16 x 2
- M18 x 1
- M18 x 1,5
- M18 x 2
- M18 x 2,5

DIN-Norm für Gewinde: DIN 2282 (GO) und DIN 2284 (NOGO)



DIATEST TD-Gauge⁺ mit Glattlehrdorn

Der DIATEST-Glattlehrdorn lehrt die Toleranz der Bohrung und misst bei positivem Ergebnis die Bohrungstiefe. DIATEST-Glattlehrdorne können ab Durchmesser 3,5 mm eingesetzt werden

DIN-Norm für glatte Bohrungen: DIN 2248 (GO) und DIN 2249 (NOGO)