

# DIATEST TD-Gauge<sup>+</sup>



Der neue DIATEST Gewindelehrdorn TD-Gauge<sup>+</sup>:  
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<sup>+</sup> 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](mailto:info@diatest.com)  
Web: <http://www.diatest.com>



# DIATEST TD-Gauge<sup>+</sup>



Der DIATEST TD-Gauge<sup>+</sup> 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<sup>+</sup> 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<sup>+</sup> 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)