

DIATEST TD-Gauge



DIATEST Gewindelehrdorn:
Gleichzeitige Tiefenmessung und Lehren von Gewinden
und glatten Bohrungen



Fixierbares Tiefenlineal

OPTO-Schnittstelle für
optionales Echtfunk-Modul

Anzeige bleibt beim
Einschrauben immer sichtbar

LCD-Display mit Preset und einer
Auflösung von 0,01 mm

Beschriftung
nach Kundenwunsch

Das DIATEST Universal-Einstellgerät kann für alle DIATEST TD-Gauges verwendet werden
Das DIATEST Universal-Abziehgerät samt Präzisions-Schraubstock ermöglicht das schnelle
Abziehen von Zapfen

Gewinde: DIN 2282 (GO) und DIN 2284 (NOGO) Glattlehrdorn: DIN 2248 (GO) und DIN 2249 (NOGO)

Das universelle System für DIN Zapfen aller Hersteller



DIATEST Hermann Költgen 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



DIATEST TD-Gauge zeichnet sich durch die Offenheit für DIN-Lehren aller Hersteller und dem immer sichtbaren Display mit einer Auflösung von 0,01 mm bzw. 0,0005“ aus.



DIATEST TD-Gauge mit Gewindelehrdorn

TD-Gauge 01 (nur analog): M2,5 bis M3

TD-Gauge 02 (digital + analog): M3,5 bis M6

TD-Gauge 03 (digital + analog): M7 bis M10

TD-Gauge 04 (digital + analog): M11 bis M14

TD-Gauge 05 (digital + analog): M16 bis M18



DIATEST TD-Gauge mit Glattlehrdorn

TD-Gauge 01 (nur analog): 2,0 bis \leq 3,0 mm

TD-Gauge 02 (digital + analog): $>$ 3,0 bis \leq 6,0 mm

TD-Gauge 03 (digital + analog): $>$ 6,0 bis \leq 10,0 mm

TD-Gauge 04 (digital + analog): $>$ 10,0 bis \leq 14,0 mm

TD-Gauge 05 (digital + analog): $>$ 14,0 bis \leq 18,0 mm

Analoge Version ebenfalls erhältlich:
Vor- und Nachkommastellen sind im Nonius
gleichzeitig ablesbar, Ablesegenauigkeit: 0,05 mm



Weitere Möglichkeiten:

Tiefenanschlüge, Schmutz- und Luftnuten, Zertifikate für Linearität, Gewinde- und Glattlehrzapfen, Messdaten-Übertragung per Kabel oder Echtfunk (DIAWIRELESS) etc.

