

Lösungen zum Messen

Tiefen messen: TD-Gauge⁺

Solutions for Gauging

Measurement of Depths: TD-Gauge⁺

	Seite		Page
TD-Gauge ⁺	226	TD-Gauge ⁺	226
TD-Gauge ⁺ ANALOG	226	TD-Gauge ⁺ ANALOG	226
TD-Gauge ⁺ DIGITAL	226	TD-Gauge ⁺ DIGITAL	226
TD-Gauge ⁺ MOTORIZED	227	TD-Gauge ⁺ MOTORIZED	227
TD-Gauge ⁺ AUTOMATED	227	TD-Gauge ⁺ AUTOMATED	227

Digitales TD-Gauge+ – Tiefenmessen und Lehren von Gewinden und glatten Bohrungen

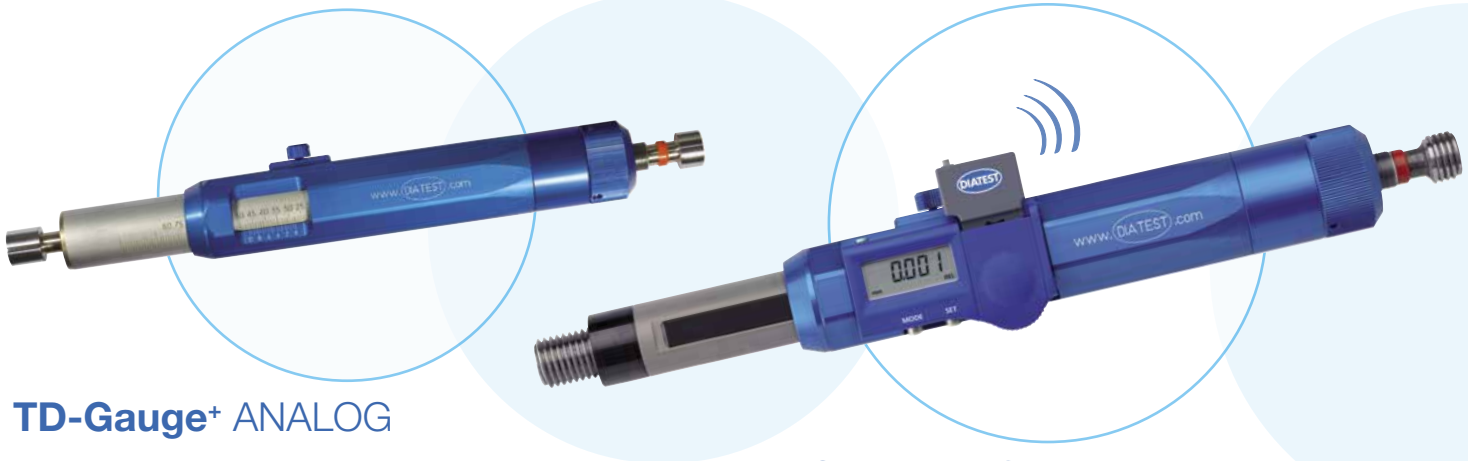
Digital TD-Gauge+ – Depth measurement and gauging of threads and plain bores

- Plug&Play - einfaches Handling
- Verschleiß- und damit wartungsarm
- LCD-Display umschaltbar von 0,01 mm auf 0,001 mm Auflösung*
- Preset
- Anzeige bleibt beim Messen immer sichtbar
- OPTO-RS232 Schnittstelle / DIAWIRELESS*
- Anzeige: Standby bis 1 Jahr*
- Gewinde ab M2,5 bis M18
- Gewindelehren DIN 2282 GO und 2284 NOGO
- Gewindelehren in Lehrenstahl oder hartverchromt (hartverchromt ab Steigung 1,0), Güteklasse 6H (andere auf Anfrage)
- Glattlehrrdorne DIN 2248 GO und 2249 NOGO
- Glatte Bohrungen ab 2,0 mm bis 18,0 mm im Standard
- Glattlehrrdorne hartverchromt
- Fixierbares Tiefenlineal
- Reichhaltiges Zubehör: Tiefenanschläge, Schmutznuten, Schlagschutz, Sonderlängen etc.
- Beschriftung nach Wunsch
- Zertifikate für Gewinde- und Glattlehrrdorne und Linearitätsprüfung erhältlich
- Universal- Einstell- und Abziehgerät
- Sonder-TD-Gauge* auf Anfrage

*nicht beim TD-Gauge+ ANALOG

- Plug&Play - easy handling
- Low wear and therefore low maintenance
- LCD display switchable from 0.01 mm to 0.001 mm resolution*
- Preset
- Display always remains visible when measuring
- OPTO-RS232 Interface / DIAWIRELESS*
- Display: Standby up to 1 year*
- Thread from M2.5 to M18
- Thread gauges in gauge steel or hard chrome plated (chrome plated from pitch 1.0), grade 6H (others on request)
- Thread gauges DIN 2282 GO and 2284 NOGO
- Plain bores from 2.0 mm to 18.0 mm as standard
- Cylinder plug gauges hard chrome plated
- Cylinder plug gauges DIN 2248 GO and 2249 NOGO
- Depth scale can be fixed
- Extensive range of accessories: depth stops, dirt grooves, Impact protection, special lengths etc.
- Marking according to customer request
- Certificates for thread and cylinder plug gauges and linearity testing available
- Universal setting and disconnecting tool
- Special TD-Gauge* on request

* not with TD-Gauge+ ANALOG



TD-Gauge+ ANALOG

- Ablesegenauigkeit 0,05 mm
- Nonius: Vor- und Nachkommastelle gleichzeitig ablesbar
- Separater Corpus erhältlich
- Gewindezapfen ab M2,5 bis M18
- Glattlehrrzapfen ab 2,0 mm
- Messweg für Gewindezapfen zwischen 5,5 mm und 80 mm, abhängig von Gewindegröße
- Messweg für Glattlehrrzapfen zwischen 2,0 mm und 18 mm, abhängig vom Durchmesser des Zapfen
- Reading accuracy: 0.05 mm
- Vernier: Pre- and post-decimal point places are readable at a glance
- Separate corpus available
- Thread gauge from M2.5 to M18
- Cylinder plug gauge from 2.0 mm
- Measuring depth thread gauges between 5.5 mm and 80 mm, depending on thread size
- Measuring depths cylinder plug gauges between 2.0 mm and 18 mm, depending on size of cylinder plug gauge

TD-Gauge+ DIGITAL

- Einbinden in DIAWIRELESS Echtfunk-Netzwerke
- Einfacher Batteriewechsel für Anzeige
- Gewindezapfen ab M6 bis M18
- Glattlehrrzapfen ab 3,0 mm
- Messweg Gewindezapfen zwischen 15 mm und 70 mm, abhängig von Gewindegröße
- Messweg Glattlehrrzapfen zwischen 8,0 mm und 70 mm, abhängig von Zapfengröße
- Separater Corpus erhältlich
- Integration in DIAWIRELESS real radio networks
- Easy battery change for display
- Separate corpus available
- Thread gauge from M6 to M18
- Cylinder plug gauge from 3.0 mm
- Measuring depth thread gauges between 15 mm and 70 mm, depending on thread size
- Measuring depths cylinder plug gauges between 8.0 mm and 70 mm, depending on size of cylinder plug gauge

TD-Gauge+ MOTORIZED

- Plug & Play: einfachste Handhabung
- Ergonomisches, ermüdungsfreies Arbeiten
- Schwerpunkt im Zentrum
- Leichtgewicht durch Verwendung modernster Materialien
- Verschleiß- und wartungsarm
- Großer Messbereich
- Gewindezapfen ab M6 bis M16
- Messweg Gewindezapfen 52 mm (bei M7 auf Anfrage)
- Einfaches Wechseln der Einsätze
- Drehmoment einstellbar
- Automatische Abschaltung
- Austauschbare Anschlaghülsen
- Sondereinsätze auf Anfrage
- Energie: Mit modularer Ladestation, Netzteil oder Wechsel-Li-Ion Akku

- „Plug & Play“: Easiest handling
- Ergonomic, fatigue-free working
- Centre of weight in the midsection
- Lightweight due to the use of state-of-the-art materials
- Low wear and low maintenance
- Wide measuring range
- Thread gauge from M6 to M16
- Measuring depth thread gauges 52 mm (for M7 on request)
- Easy changing of inserts
- Torque adjustable
- Automatic switch-off
- Exchangeable stop sleeves
- Special inserts on request
- Energy: with modular charging station, power supply unit or exchangeable Li-Ion battery



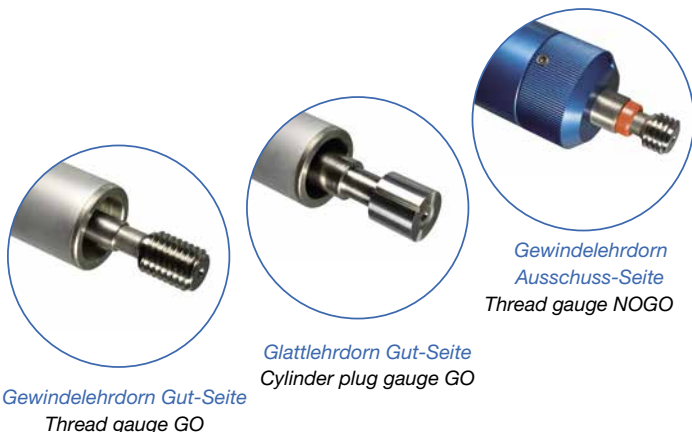
Modulare Ladestation für TD-Gauge+ MOTORIZED
Modular charging station for TD-Gauge+ MOTORIZED



TD-Gauge+ AUTOMATED

- Digitalisiert – Integriert - Automatisiert
- Autonome Messung von Gewindetiefen
- Prozessintegration mit automatischer Messzelle von DIATEST
- Kein NOGO-Zapfen möglich
- Drehzahl: ca. 300 min⁻¹, 5 Umdrehungen/ Sek.
- Gewindezapfen ab M6 bis M16
- Messweg Gewindezapfen 52 mm (bei M7 auf Anfrage)
- Industrie 4.0!

- Digitized - Integrated - Automated
- Autonomous measurement of thread depths
- Process integration with automatic measuring cell from DIATEST
- NOGO insert is not possible
- Speed: approx. 300 min⁻¹, 5 revolutions/ sec.
- Thread gauge from M6 to M16
- Measuring depth thread gauges 52 mm (for M7 on request)
- Industry 4.0!



Gewindelehrdorn Gut-Seite
Thread gauge GO

Glattlehrdorn Gut-Seite
Cylinder plug gauge GO

Gewindelehrdorn
Ausschuss-Seite
Thread gauge NOGO

ANSI Standard auf Nachfrage
ANSI standard on request

- Automatic Measurement
- Process Integrated Measurement
- Networking of Data
- 100 % Measurement

