



TENSOTAST TAS

V2

Anwendung

Der Tensotast TAS ist ein Präzisions-Dehnmessgerät mit 20 bis 200 mm Messbasis für den Maschinen-, Tief- und Hochbau sowie für geophysikalische Anwendungen. Er dient zur statischen Messung von Dehnungen, Verschiebungen und Änderungen von Rissweiten.



TASV2 – Tensotast komplett mit Zubehör

Technische Daten

Typ	TASV2
Messbasis *	20–200 mm
Prüfmasse auf Invarprüfstab	20, 50, 100, 150, 200 mm
Ablesung	Digital (digitale Uhr)
Messbereich	10 mm
Auflösung	0,001 mm
Systemgenauigkeit **	±0,003 mm
Nullpunkt	mittels Invarprüfstab
Messwert-Anzeige	LCD
Funktionen	Je nach Messuhr
Temperaturbereich	0 bis 40 °C
Schnittstelle	Je nach Messuhr

* andere Messbasen auf Anfrage

** effektive Genauigkeit bedienerabhängig