

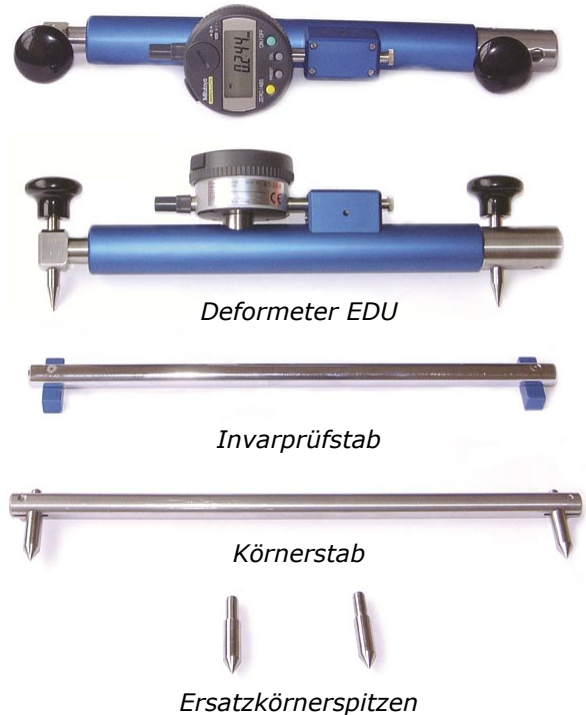


DEFORMETER DUII / EDUII

ANWENDUNG

Das Deformeter ist ein Präzisions-Dehnungsmessgerät für den Maschinen-, Tief- und Hochbau, sowie für geophysikalische Anwendungen.

Das Deformeter dient zur statischen Messung von Dehnungen, Verschiebungen und Änderungen von Rissweiten.



© HUGGENBERGER AG 2005

TECHNISCHE DATEN

Typ	DUII250/10	DUII500/10	EDUII250/10	EDUII500/10
Messbasis*	250mm	500mm	250mm	500mm
Ablesung	Analog (mechanische Messuhr)		Digital (digitale Messuhr)	
Messbereich	10mm (+/-5mm)			
Auflösung	0.01mm		0.001mm	
Genauigkeit	0.03mm	0.04mm	0.005mm	
Relativer Nullpunkt	-		Bei jeder Stellung möglich mit Invarprüfstab	
Messwert-Anzeige	-		LCD, 5mm (6 Stellen mit Vorzeichen)	
Funktionen	-		Sollwert, Vorzeichenwechsel, Nullpunkt/ Absolutwert, Dimensionen inch/mm	
Temperaturbereich	-		0°C bis +40°C	
Schnittstelle	-		Mitutoyo Schnittstelle	

* Andere Messbasen auf Anfrage