



## TELEJOINTMETER TJM1DS / TJM3DS

### ANWENDUNG

Das Telejointmeter ist ein Messsystem mit elektrischen Weggebern zur Überwachung der Bewegung von Fugen und Rissen in Fels, Beton, Mauerwerk und an Stahlbauten.



*Telejointmeter TJM3DS*

Die Bewegungen können je nach Typ des Telejointmeters in 1 bis 3 Dimensionen gemessen werden.

### BESCHREIBUNG

Das Telejointmeter besteht aus einer Halterung an welcher der Weggeber befestigt ist und einem Fixpunkt. Die Halterung und der Fixpunkt werden je auf einer Seite der zu messenden Fuge mittels einer speziellen, temporären Setzlehre einzementiert.

Die Bewegungen können mit einem portablen Messgerät (Indipoc  $\mu$ P20) oder einem automatischen Datenerfassungssystem (HUGGENBERGER Tensologger TL) gemessen werden.



*Telejointmeter TJM1DS*

© HUGGENBERGER AG 2005

### TECHNISCHE DATEN

Typ	TJM1DS	TJM3DS
Einsatz	1-dimensional	2-/3-dimensional
Material	Stahl, rostfrei	
Befestigung	Stahldorne zum Einzementieren	
Messbasis	Standard ca. 250mm	
Sensor	Linearpotentiometer LPT (TE1)	
Messbereich TE1	50mm	
Auflösung TE1	0.01mm	
Genauigkeit TE1	0.05mm	
Ablesung	Indipoc $\mu$ P20, Tensologger TL	