

OBERFLÄCHE MESSUNG

Geräte	Typische Einsatzgebiete	Range	Accuracy	Zuverlässigkeit
Neigungsmessgerät monoaxiale biaxiale	Messung von Neigungen/Kippbewegungen an fast allen Bauteilen und Strukturen, die potentiell durch strukturelle Instabilität gefährdet sind. Es dient ebenfalls zur Beurteilung von Rotationsbewegungen verursacht durch Bautätigkeiten z.B. im Bergbau, Tunnelbau, bei Aushubarbeiten oder Bodenverdichtung	+/- 30°	<+/-0,1% FS	Hoch
Neigungsmessgerät tragbar	Messung von Neigungen/Kippbewegungen an fast allen Bauteilen und Strukturen, die potentiell durch strukturelle Instabilität gefährdet sind. Es dient ebenfalls zur Beurteilung von Rotationsbewegungen verursacht durch Bautätigkeiten z.B. im Bergbau, Tunnelbau, bei Aushubarbeiten oder Bodenverdichtung	+/- 15°	+/-0,04% FS	Hoch

MESSUNG IN DER TIEFE

Geräte	Typische Einsatzgebiete	Range	Accuracy	Zuverlässigkeit
Spiral sensor	Rotation der Inklinometerrohre	+/- 4°/1,5m	+/- 10 arco minuto/1,5 m	

JMS