## Inklinometer-Messkette

Typ SNMGD



Das stationäre Neigungsmessgerät SNMG ist eine aus mehreren Inklinometersonden gebildete digitale Messkette. Die mechanische Ankopplung der einzelnen Sonden erfolgt durch kardanische Gelenke und Gestänge aus Edelstahl. Durch gefederte Radwippen wird die Messkette in Inklinometermessstellen zentriert installiert.

Kernstück ist ein 3D-MEMS-Neigungsmesser der zusammen mit unserer neusten Controllergeneration individuell kalibriert wird. Für die Sensorabfrage und Datenerfassung kommt unsere bewährte und stets weiter entwickelte Messanlage MCC zum Einsatz. Alternativ auch mit DL-Logger möglich.

Inklinometerketten werden dort eingesetzt, wo der Messaufwand mit mobilen Geräten zu hoch ist oder eine permanente Messung aus Sicherheitsaspekten erforderlich ist. Das automatische Monitoring der Neigungen ermöglicht zudem die Überwachung von Grenzwerten. Wird ein hinterlegter Wert überschritten löst das System selbständig Alarm aus. Dies können optische und akustische Signale direkt vor Ort oder Alarmmeldungen per E-Mail oder SMS sein. Diese Möglichkeiten machen Neigungsmessketten zum idealen Instrument für die temporäre oder dauerhafte Überwachung im Tunnel, Straßen-, Brücken-, Deponie- und Staudammbau.

## **TECHNISCHE DATEN**

	SNMGD VS-2/90	SNMGD VQ-1/30	SNMGD VQ-2/30	SNMGD HS-1/90	SNMGD HQ-1/30
Ausführung:	Vertikal	Vertikal	Vertikal	Horizontal	Horizontal
Messachsen:	2	1	2	1	1
Sondendurchmesser:	38 mm	30 mm	30 mm	38 mm	30 mm
Basisgestänge Ø:	20 mm				
Messlängen:	1 – 5 m	1 – 5 m	1 – 5 m	1 – 5 m	1 – 3 m
Messbereich:	± 30° ± 30°	± 30°	± 30°	± 30 °	± 30 ° ± 30 °
Maximaler Arbeitsbereich:	± 90° ± 90°	± 90°	± 90°	± 90°	± 90°° ± 30
Linearität:	± 0,02 % v.E.	± 0,005 % v.E.	± 0,005 % v.E.	± 0,02 % v.E.	± 0,005 % v.E.
Durchmesser des Führungsrohres:	48 – 75 mm				

