

Innovation bei der Rissdokumentation - Vorstellung Rissmonitor® von **4PROOF**

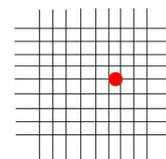
Der Rissmonitor Indoor ist der erste einer neuen Messgeräte-Generation. Seine markenrechtlich geschützte Skala ermöglicht es erstmals, Wegveränderungen ohne Koordinatenangaben direkt in Millimeter anzugeben. Positionsveränderungen werden in Minuten einfach und klar verständlich angegeben

**Ihr Vorteil:**

- **Exakte Positionsangabe mit nur einem Messwert**
- **Keine Koordinaten nötig**
- **Fehlerquellen werden minimiert**
- **Hohe Zeitersparnis beim Ablesen**
- **Ab 9,50 € / Stück im 10er Pack**

Ziel bei der Skalenentwicklung war es, die Lageveränderung in mm direkt auf der Skala abzulesen.

Bei der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Anzeigergeräte werden die Koordinaten in den unterschiedlichsten Bezeichnungen angegeben Y+ Y- oder J+ J-. Ohne die Auslesekarte haben Sie keine Möglichkeit zu erkennen wie sich die Lage verändert hat. Bei rechteckigen Skalen kann die Veränderung nur im Koordinatensystem eingetragen werden, da eine diagonale Bewegung in einem Rechteck immer länger ist als die eigentliche Rastergröße.

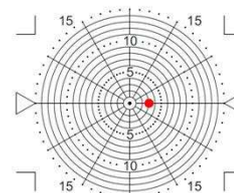


**Nur bei Rissmonitoren mit dieser Kreisskala können Sie die Rissbreitenerweiterung in mm direkt in der Skala ablesen.**

Die Skala ist mit einer Minuteneinteilung versehen. Die umlaufenden Ringe haben einen Abstand von 1 mm. Jedem ist bekannt, wo auf einem Zifferblatt 15, 30, 45 oder 60 Minuten zu finden sind.

Beispiel:

Die Lage der beiden Bauteile hat sich auf 3 mm 15 Minuten verändert.



Sollten Sie noch Fragen haben, würden wir uns über Ihren Anruf freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von sachverstaendigen-bedarf.de