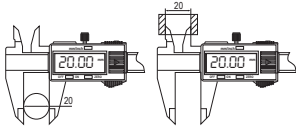
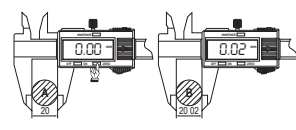


Anwendungsbeispiele

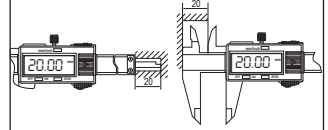
1. Vergleichsmessung zwischen Bolzen und Bohrung.



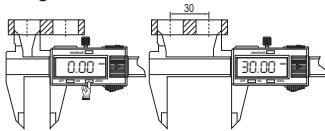
2. Abweichung vom Referenzmaß.



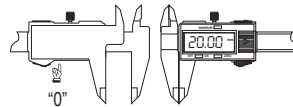
3. Messen von Bodenstärke.



4. Abstand zwischen zwei gleich großen Bohrungen.



5. Messung, wenn die Anzeige auf der Rückseite steht.



Justierung:

Falls die Messgenauigkeit nach längerem Einsatz nachläßt, kann man mit Hilfe der beiden Justierungsschrauben, wie oben abgebildet, den Messschnabel nachjustieren.



Fehlerbehandlung

Fehler	Ursache	Behebung
Die Zahlen blinken	Batteriespannung ist unter 1.45V	Batterie wechseln.
Das Display zählt nicht weiter	Stromkreisfehler	Batterie heraus nehmen u. nach ca. 30 Sec. wieder einlegen
Messfehler ist zu groß (>0.1mm)	Schmutz auf der Abtastfläche	Abdeckung u. Platine abschrauben u. die Abtastfläche säubern
Keine Anzeige	Batterie hat schlechten Kontakt, Batterie ist leer.	Batterie richtig einlegen. Batterie wechseln.

Wichtige Hinweise:

Bei längerer Nichtbenutzung oder Lagerung des Messschiebers nehmen Sie bitte die Batterie heraus, da die Batterie auf Grund des Ruhestroms, trotz der Abschaltung der Anzeige, verbraucht werden kann. Überprüfen Sie die Messgenauigkeit des Messschiebers regelmäßig und stellen Sie den Messschieber gegebenenfalls erneut ein.

Alle Rechte vorbehalten!

Gerät enthält Batterie / Batterien dürfen nicht in den Hausmüll / Bitte bringen Sie die Batterie zu den Sammelstellen der Kommune oder des Handels.