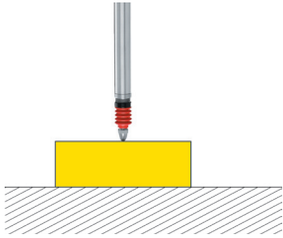


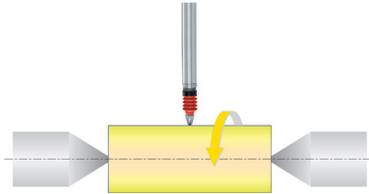
**Einzelmessung mit einem Messtaster**

Anzeigerät zeigt direkten Messwert an.  
 Direktmessung aller Art an zylindrischen und planen Werkstücken.  
 Anwendung erfolgt sinngemäss wie bei Messuhren, Feinanzeiger und Fühlhebelmessgeräten.

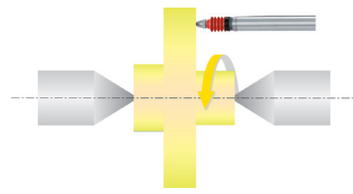
Dickenmessung



Rundlauf

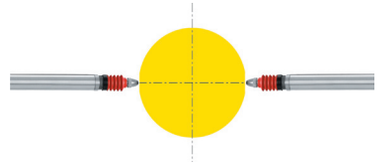
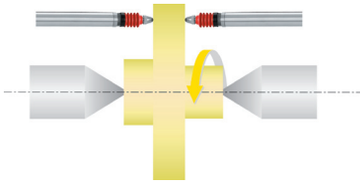
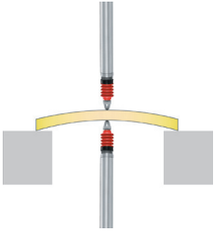


Planlauf

**Summenmessung mit 2 Messtastern**

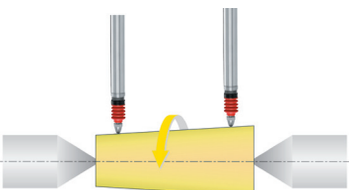
Anzeige der Summe, der von beiden Messtastern erfassten Abweichung unabhängig von Form, Auflage und Rundlaufabweichungen.

Dickenmessung

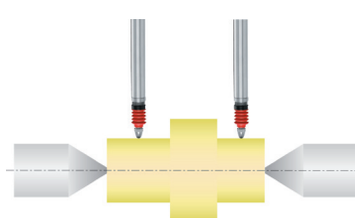
**Differenzmessung mit 2 Messtastern**

Anzeige der Differenz, der von beiden Messtastern ermittelten Messwerte, unabhängig vom Absolutmass des Prüflings.  
 Besonders geeignet zum Massvergleich zwischen 2 Messstellen.

Formprüfung an Keilen und Kegeln



Konzentritätsprüfung an 2 Wellendurchmessern



Höhendifferenz zwischen 2 Stufen

