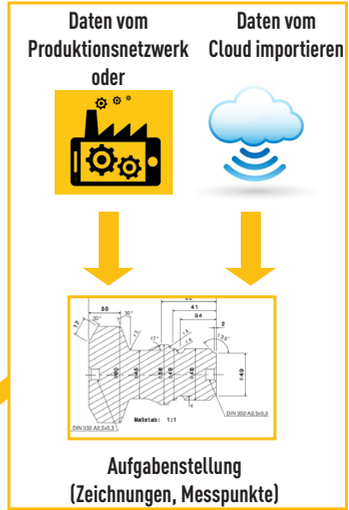




Datenimport von allen
Microtech W-Lan- fähigen
Messinstrumenten



MESSTURM 4.0
INDICATOR 4.0



MESSSCHIEBER 4.0
CALIPER 4.0



HÖHENMESSSCHIEBER 4.0
HEIGHT GAUGE 4.0



Speichern der Daten im
Excelformat



Datenexport ins
Produktionsnetzwerk



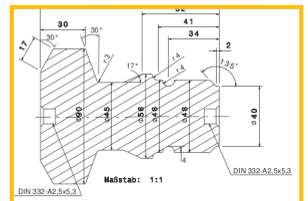
Datenexport in die
Cloud



Messgenauigkeit 1 Micrometer



**Graphischer Anzeige-Modus bzw.
Toleranzfeldanzeige**



**Weitere Aufgaben
(Zeichnungen, Messpunkte)**





**Messgenauigkeit 0,1 Micrometer
Farbdisplay mit Touchfunktion**

RESOLUTION 0,1 micron
TOUCHSCREEN DISPLAY



**Messgenauigkeit 1 Micrometer
Farbdisplay mit Touchfunktion**

RESOLUTION 1 micron
TOUCHSCREEN DISPLAY



**Datenübertragung
per W-Lan oder USB**
WIRELESS & USB
DATA OUTPUT



**SPC- Software
MicrotechDataPro**



ANDROID



iOS



Speichern der Daten im
Excelformat



Datenexport in die Cloud

**SPC- Software
MicrotechDataPro**



Windows®



Speichern der Daten
im Excelformat



Übertragen der Daten zu
CAD/SPC oder anderen
Windowsprogrammen



Datentransfer in Excel
oder anderen
kalkulations
programmen



Datenexport in die
Cloud





Messschieber mit Selbstkalibrierung und Temperaturkompensation

SELF CALIBRATION & TEMPERATURE COMPENSATION



**Messgenauigkeit 1 Micrometer
Messtoleranz ±5 Micrometer**

RESOLUTION 1 micron
ACCURACY ±5 micron



**Datenübertragung per W-Lan
Messtoleranz ±2 Micrometer**

WIRELESS DATA OUTPUT
ACCURACY ±2 micron





SPC-Software MDS-Lite kostenlos inbegriffen



**Datenübertragung per W-Lan
Messtoleranz ± 2 Micrometer**

WIRELESS DATA OUTPUT
ACCURACY ±2 micron





EXTRALANGER MESSSCHIEBER BIS ZU 10000 mm

EXTRA-LONG JAW CALIPER WITH RANGE UP TO 10000mm

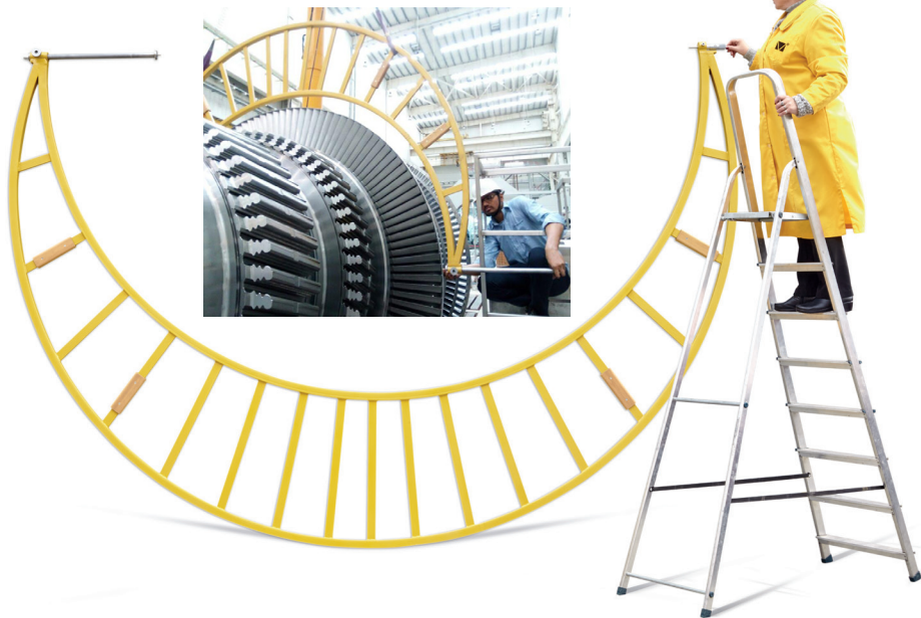


UP TO 1000 mm



TRANSFORMER MESSSCHRAUBE BIS ZU 10000 mm

TRANSFORMER MICROMETER WITH RANGE UP TO 10000mm



3-PUNKT INNENMESSTASTER BIS ZU 3000 mm

3-POINT MICROMETER WITH RANGE UP TO 3000mm

