

Portable 3D Messsysteme öffnen neue Horizonte

Jetzt haben Sie die Möglichkeit unsere Messtechnik auch als Dienstleistung in Anspruch zu nehmen. Wir vermessen von der Wareneingangsprüfung bis zur Endprüfung bei uns im Hause sowie bei Ihnen vor Ort.

Vorteile

Eine flexible Einsatzmöglichkeit und eine hohe Mobilität zeichnen den 3D Messarm aus. Die Befestigung erfolgt durch Adaption, wo immer Sie mögen.

Enorme Zeitersparnis bei Erstartikelprüfung (FAI), Kostensenkung im Muster- und Prototypenbau durch schnelle und einfache Bedienung.

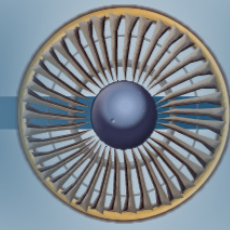
Kein Messraum erforderlich. Ausgleich von Ausdehnungskoeffizienten durch neueste Sensor- und Softwaretechnologie.

Teilvermessung auf herkömmlichen Messtischen möglich, beispielsweise Wareneingang /-ausgang, inkl. Messprotokoll auch beim Kunden vor Ort.

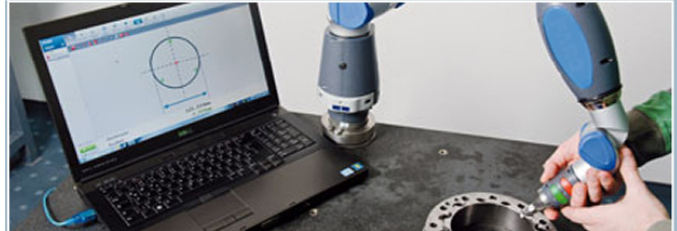
Vermessung für Weiterentwicklung oder Modifikation, der Messarm kann direkt an der Anlage bzw. auf der Maschine befestigt und integriert werden - Verschrauben, Magnetisch oder über Vakuum

Daten

Messbereich: 1,2 m
Wiederholgenauigkeit: 0,018 mm
Genauigkeit im Raum: $\pm 0,025$ mm



DUKART
engineering & production



reach the next level...

...use the

