

# materializing visions

## Messtechnik



### Leitz Reference XI 15.9.7



#### Vorteile

Hochpräzise taktile Vermessung von Bauteilen  
Als Dienstleistung erhältlich



#### Max. Bauteilgröße

900 x 1500 x 500mm



#### Genauigkeit

0,001mm



#### Lieferzeit

5 Werktage, Standard\*

Wenn es auf absolute Genauigkeit ankommt, vertrauen wir auf unser Koordinatenmessgerät der Marke Leitz. Selbst bei komplexesten Bauteilen liefert es reproduzierbare Ergebnisse – schnell, zuverlässig und kompromisslos exakt.

\*Schnellere Durchlaufzeiten im Einzelfall möglich – Besprechen sie dies während der Angebotsphase mit Ihrem Experten



### Hexagon Absolute Arm 85



#### Vorteile

Taktile Vermessung von Bauteilen  
Möglichkeit zum Bauteil-Scan  
Als Dienstleistung erhältlich



#### Max. Bauteilgröße

-



#### Genauigkeit

0,023mm (Taktile)  
0,05mm (Scan)



#### Lieferzeit

2-3 Werktage, Standard\*

Der Hexagon Absolute Arm 85 mit dem Scanner ASI ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle 3D-Messaufgaben – ob in der Qualitätssicherung, Reverse Engineering oder Produktion. Dank dem intelligenten ASI-Laserscanner liefert er hochauflösende Ergebnisse in Rekordzeit – kontaktlos, flexibel, zuverlässig.

\*Schnellere Durchlaufzeiten im Einzelfall möglich – Besprechen sie dies während der Angebotsphase mit Ihrem Experten



### MahrSurf CD120



#### Vorteile

Hochpräzise Messung von Konturen, Radien,  
Fasen, etc.  
Als Dienstleistung erhältlich



#### Max. Bauteilgröße

120mm



#### Genauigkeit

0,001mm



#### Lieferzeit

2-3 Werktage, Standard\*

Wenn es um die Vermessung von Konturen, Fasen und Radien geht, steht bei uns der Konturograph MahrSurf Cd120 zur Verfügung. Höchste Präzision kombiniert mit intuitiver, einfacher Bedienung. Ergebnisse können so kurzfristig inkl. Protokoll zur Verfügung gestellt werden.

\*Schnellere Durchlaufzeiten im Einzelfall möglich – Besprechen sie dies während der Angebotsphase mit Ihrem Experten



materializing  
visions

## Messtechnik



### Wenzel LH65



#### Vorteile

Hochpräzise taktile Vermessung von Bauteilen  
Als Dienstleistung erhältlich



#### Max. Bauteilgröße

650 x 1200 x 750mm



#### Genauigkeit

0,001mm



#### Lieferzeit

5 Werktage, Standard\*

Wenn es auf absolute Genauigkeit ankommt, vertrauen wir auf unser Koordinatenmessgerät der Marke Wenzel. Selbst bei komplexesten Bauteilen liefert es reproduzierbare Ergebnisse – schnell, zuverlässig und kompromisslos exakt.

\*Schnellere Durchlaufzeiten im Einzelfall möglich – Besprechen sie dies während der Angebotsphase mit Ihrem Experten

