

materializing visions

Messtechnik



Leitz Reference XI 15.9.7



Vorteile

Hochpräzise taktile Vermessung von Bauteilen
Als Dienstleistung erhältlich



Max. Bauteilgröße

900 x 1500 x 500 mm



Genauigkeit

0,001 mm



Lieferzeit

5 Werkstage, 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

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



Lieferzeit

2-3 Werkstage, Standard*

Der Hexagon Absolute Arm 85 mit dem Scanner AS1 ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle 3D-Messaufgaben – ob in der Qualitätssicherung, Reverse Engineering oder Produktion. Dank dem intelligenten AS1-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

120 mm



Genauigkeit

0,001 mm



Lieferzeit

2-3 Werkstage, 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 Werkstage, 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

