



Messmittelliste

(Feinmessraum der ZPM Zeulenroda Präzision Maschinenbau GmbH)

Messmaschinen

- 1 Koordinatenmessmaschine ZEISS „CONTURA 10 / 12 / 06“

Messbereich (LxBxH) 1200 x 1000 x 600 mm
zul. Tischbelastung 1150 kg

- 1 Koordinatenmessmaschine ZEISS „ACCURA II 09 / 16 / 08“

Messbereich (LxBxH) 1600 x 900 x 800 mm
zul. Tischbelastung 1500 kg

- 1 Koordinatenmessmaschine ZEISS „ACCURA 12 / 24 / 10“

Messbereich (LxBxH) 2400 x 1200 x 1000 mm
zul. Tischbelastung 2500 kg

- 1 Portalmessmaschine LEITZ PMM 181010

Messbereich (LxBxH) 1800 x 1000 x 1000 mm
zul. Tischbelastung 1000 kg
Tischfläche (LxB) 1600 x 1050 mm

Messgeräte

- Konturenmessgerät „C8000 digiscam“ von der Fa. Hommel
- Universal-Längenmessgerät ULM 02-600 von Zeiss
- 4 Rauheitsmessgeräte / Perthometer M4P von der Fa. Mahr
- Konturenmessgerät „Contracer CP-410“ von Mitutoyo
- Koordinatenmessgerät Scope-check 300/Z-3D von der Fa. Werth
- Rauheitsmessgerät T1000 der Fa. Hommel
- 2 Höhenmessgeräte HC1 von Garant
- 2 x Flexiscope 100 ECO 2 (mit Kameraeinschub / 100W Halogen / CCD1/2“)
für exakte Kontrolle über Bildschirm nach Erodieren und Entgraten
- 7 MARPOSS-Messplätze