

Messmittelliste

Insgesamt sind über 5.000 überwachte Prüfmittel verfügbar. Von universellen Messmitteln wie z.B. Messstifte, digitale Messschieber, Lehdorne, Lehrringe usw. bis hin zu werkstückgebundenen Sonder-Messmitteln.

Ein paar wesentliche Messgeräte sind nachfolgend einzeln aufgeführt:

<p>Wenzel</p>	<p>LH 64 3D-CNC-Koordinatenmessmaschine</p> <p>X 600 mm Y 800 mm Z 400 mm</p> <p>Motorisierter Dreh-/Schwenkkopf Automatisches Tasterwechselsystem</p>	
<p>Wenzel</p>	<p>LH 87 3D-CNC-Koordinatenmessmaschine</p> <p>X 800 mm Y 1500 mm Z 700 mm</p> <p>Schaltendes & scannendes Messsystem Motorisierter Dreh-/Schwenkkopf Automatisches Tasterwechselsystem</p>	
<p>Wenzel</p>	<p>LH 87 3D-CNC-Koordinatenmessmaschine</p> <p>X 800 mm Y 1500 mm Z 700 mm</p> <p>Schaltendes & scannendes Messsystem Motorisierter Dreh-/Schwenkkopf Automatisches Tasterwechselsystem</p>	
<p>Mahr</p>	<p>MarSurf LD120 Konturen- und Oberflächenmessgerät</p> <p>Kontur und Rauheit in einem Zug Messstrecken bis 240 mm Gewindeauswertung über Doppelspitze</p>	

Messmittelliste

<p>Mahr</p>	<p>MarForm MMQ400 Formmessmaschine</p> <p>Rundheitsmessung Z = 500 mm X = 250 mm</p>	
<p>Mitutoyo</p>	<p>Surftest SJ-410 Rauheitsmessgerät</p>	
<p>Keyence</p>	<p>VHX-5000 Digitalmikroskop</p> <p>2D und 3D Messung Oberflächenvisualisierung (Topographie)</p>	
<p>Olympus</p>	<p>380-DL-Plus Ultraschall Wandstärkenmessung</p> <p>Wanddickenmessung 0,08 bis 635 mm Korrosionsmessung</p>	

Messmittelliste

Storz	Endoskopie, Videoskopie Industrieboroscope zur Beurteilung schwer zugänglicher Bauteilbereiche
Leitz	Stereo-Mikroskop
Vision	Stereomikroskope Vergrößerung 2 bis 20-fach Okularlos
Jenoptik-Steinheil	Wellen-Mess-System Optische 2D Messung rotationssymmetrischer Bauteile
Zwick Roell	Härteprüfmaschine Rockwell- Prüfung
Vallon	Feldstärkemessgerät Messung des Restmagnetismus
Dr. Heinrich Schneider	Profilprojektor 2D-Prüfung