

**Ausstattung – Qualitätssicherung:**

**Messmaschine**

<b>Hersteller</b>	<b>HEXAGON</b>
<b>Typ:</b>	<b>DEA Global Performance 09-15-08</b>
<b>Software</b>	<b>PC.DMIS</b>
<b>Messtaster</b>	<b>Renishaw PH 10 M</b>
Verfahrweg x- / y- / z- Richtung:	900 / 1500 / 800 mm
MPE	1.90µm +L/333,0
Konstant klimatisierte Raumtemperatur:	20,0°C

**Messarm**

<b>Hersteller</b>	<b>FARO</b>	<b>BJ 2015</b>
Typ:	EDGE 14000	
Messbereich	3700 mm	
Software	Polyworks Inspector	

<b>Hersteller</b>	<b>FARO</b>	<b>Bj 2017</b>
Typ:	EDGE 14000	
Messbereich	3700 mm	
Software	Polyworks Inspector	
Inkl. Scanning Modul (handgeführt)		

**Höhenmessgerät**

Typ	Digimax CX 2
Größe:	600 / 24
Auflösung:	0,001 Fehlergrenze 5 + L / 300

**Härteprüfgerät**

Type:	Testor HT1A
Firma	Wolpert
Brinell	HB 2,5 / 187,5
Rockwell	HRC; HR 2,5 / 187,5

**Oberflächenrauigkeit**

Type	Testor HT1A
Firma	Mitutoyo Surftest 211
Genauigkeit:	Ra 0,05 – 40 µm Rz 0,3 – 160 µm

**Auflichtmikroskop**

Firma	Carl Zeiss
-------	------------

**Ultraschallmessgerät**

Firma:	Krautkrämer
Type	USIP 11
Impuls – Schall – Gerät	