



# Prüfmittel A A S

(21/07/2006)

## MECHANISCHE PRÜFUNG

### SPEZIALMASCHINEN : 13 MASCHINEN

- 1 DREIDIMENSIONALE Messmaschine DEA GLOBAL700\*1000\*700
- 1 DREIDIMENSIONALE Messmaschine TESA MS343 356\*406\*305
- 1 Formabweichungs-Messmaschine TALYRON 250 300\*300
- 1 Profilprojektor Isomat M 119N 30mm auf Kreuztisch –DIASKOPIE EPISKOPIE
- 1 Profilprojektor SIP APCA 45\*45 Tischverschiebung 200mm – DIASKOPIE
- 1 Maschine für Härteversuche TESTWELL HT 1A0-100HRC – ROCKWELL C
- 2 Rauheitsmessgeräte TAYLOR SUBTRONIC 20 bis 30 um – Innenprüfung
- 1 Rauheitsmessgerät Form Talisurf – Hub 50mm
- 1 Punkt-zu-Punkt Bank PRECISION MECANIQUE 0\*250 +/- 0.001
- 1 Maschine für Zug- u. Druckversuch ERICHSEN Mod. 709 Präz.: 0.01 newt. Kap : 100 newt
- 1 Zug-Druck-Testmaschine DERFI HZD 25
- 5 Messsäulen TRIMOS
- 2 PROFIL-Projektoren PJ300 MITUTOYO – DIASKOPIE – EPISKOPIE

### GRENZLEHREN

- 376 glatte Grenzlehren LE CALIBRE 2-100
- 369 Grenzlehren Innen-/Außengewinde LE CALIBRE 2-31
- 700 Pegelstäbe LE CALIBRE 0.5 bis 10 – Staffelung 0.01

### KONVENTIONELLE MESSINSTRUMENTE

- 87 Schublehren TESA – ROCH 0 bis 1110 +/- 0.02 bis +/- 0.04
- 1 Mikrometer vertikal VERDICT 0-300 +/- 0.001
- 123 Mikrometer TESA – ROCH 0-200 +/-0.002
- 55 Innenmikrometer TESA 0-100 +/-0.002

### VERGLEICHS-MESSINSTRUMENTE

- 127 Vergleichsmesser mit oszillierendem Abtaster TESA-MITUTOYO Vergleichsmesser 0-50 +/-0.001
- 2 Elektronische Vergleichsmesser TESA Typ GNM 0-0.3 +/- 0.002
- 2 Vergleichsmesser ETAMIC +/- 0.0005 - 2 Vergleichsmesser MICRO JET +/- 0.0005

### EICHMASSE

- 2 Schachteln Karbidpassteile SELECT –88- Grad. 1- 90 Gewinderinge LE CALIBRE 1.6 – 100
- 3 Richtplatten MICROFLAT 600\*450

## ELEKTRONISCHE PRÜFUNG

### TESTER

- 1 Automatischer Kabeltester ALKAN V50 100 Punkte
- 1 Automatischer Kabeltester SYNOR 3200 300 Punkte
- 1 Tester f. verkabelten Schaltkreis SPEA EASYTEST 100IC

### OSZILLOSKOP

- 1 Oszilloskop PHILIPS Pm326 15 MHz
- 1 Oszilloskop HEWLETT PACKARD 100 MHz
- 1 Oszilloskop TEKTRONIX 5403 100 MHz
- 3 Oszilloskope HITACHI VC6015

### Siège social - Usine:

Rue du Docteur Weys ZI de Chacé - Saumur  
International : Tél : +33 2 41 53 04 30

### A.A.S :

B.P 12 – Chacé 49428 Saumur Cedex France  
Fax : +33 2 41 53 04 50 E-mail : aas@aas-aero.eu



## **THERMOMETER**

- 1 Thermometer COMARK Typ KM20REF -100°C bis + 200°C
- 1 Digitalthermometer TECHNTERM 9500 -70 + 1200°C
- 1 Digitalthermometer TECHNTERM 9300 -20 + 1200°C

## **MULTIMETER**

- 2 Digitalmultimeter AOIP Typ MNK 179 200MV mit 1200V 2000 Punkte
- 1 Digitalmultimeter FLUKE Typ 8000 mit 2000 Punkten
- 1 Digitalmultimeter PM 25 24 PHILIPS 2000 Punkte
- 1 Multimeter PEKLY PR 8610 2000 Punkte
- 1 Multimeter METRIX MX 562 2000 Punkte

## **STROMSPEISUNG**

- 3 Stromspeisungen NETZ 0-30V 3A
- 2 Stromspeisungen SODILEC SDT 0.40V 2A

## **PRÜFGERÄTE**

- 1 Fehlstrom-Prüfgerät ELEKTROTECH JF28
- 1 Hochspannungs-Prüfgerät ELEKTROTECH UH28
- 1 Isolations-Prüfgerät ELEKTROTECH RD 28K
- 1 Dielektrimeter SEFELEC MPCF 43 SOVA 500V

## **MESSGERÄTE**

- 2 Isolations-Messgeräte NORMA Typ 667 1000V 2000M
- 1 Isolations-Messgerät, Fehlstrom, GOSSEN VDE 0701/0804N
- 1 Messgerät PONT RLC GENRAD 1657

## **MIKROSKOPE**

- 1 Binokular
- 1 Stereoskopisches Videomikroskop NIKON HITACHI SMZ 10 40 X schwarz-weiß

## **QUECKSILBERSÄULE – MANOMETER - WAAGE**

- 2 Quecksilbersäulen 1M
- 2 Quecksilbersäulen BERGE
- 13 Zeiger-Manometer Typ Bourdon
- 5 Manometer DRUCK DPI 260
- 2 Waagen PRECISA 3100C 0 bis 3100 gr
- 1 Waagen METTLER PM 4600 1/10gr

## **VERSCHIEDENE PRÜFUNGEN**

- 1 Klimakammer MPC CHAUD FROID HUMIDITE -45° + 150°C 350 Liter
- 1 Temperaturkalibrator BESANCON INSTRUMENTS +50 +500°C TP 51S
- 1 Zeichengerät LINSEIS Typ 44 4 Kanäle - 1 Kryostat SECASI C 150 RAE
- 1 Endoskopieeinheit mit Kamera.

### **Siège social - Usine:**

Rue du Docteur Weys ZI de Chacé - Saumur  
International : Tél : +33 2 41 53 04 30

### **A.A.S :**

B.P 12 – Chacé 49428 Saumur Cedex France  
E-mail : aas@aas-aero.eu