



## MESSGERÄTEN-SPEZIFIKATION

| Ausrüstung                                                                            | Lieferer                                    | Kenndaten                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Schnelle Prüfvorrichtung der chemischen Analyse<br>SPECTROVAC 2000; Typ DV4           | U.S.A.                                      | Auf Grund von Fe,Al,Cu                                        |
| Ultraschallstörungsdetektor<br>INKO DI-40                                             | POLEN                                       | 0-4 MHz<br>0-100dB<br>0-6m                                    |
| Magnetischer Störungsdetektor<br>FEROMAG –GM-4000                                     | [Kontakte] Buzau<br>(Rumänien)              | 0-4 kA                                                        |
| Metallographische Prüfvorrichtung<br>NEOPHOT 2                                        | DEUTSCHLAND                                 | Mikroskop 10x....1000<br>Mikrohärte 30-100gf                  |
| Messgerät für statische Prüfung:<br>Dehnbarkeit, Kompression, Biegen                  | DEUTSCHLAND                                 | 0-20 tf                                                       |
| Charpy Auswirkungsmaschine                                                            | DEUTSCHLAND                                 | 15 kgf-30kgf                                                  |
| Härteprüfgeräte<br>Brinell, Rockwel, Vickers                                          | Rumänien<br>DEUTSCHLAND<br>China<br>Schweiz | Brinell 187.5-3000kgf<br>Rockwel 150Kgf<br>Vickers 5-187.5Kgf |
| Schneckenantriebszahnradprüfvorrichtung<br>PSR 500                                    | KLINGELNBERG<br>DEUTSCHLAND                 | A=max 500                                                     |
| Wälzende Scherblockprüfvorrichtung<br>PWF 300                                         | KLINGELNBERG<br>DEUTSCHLAND                 | m= 2.5-20 mm<br>Φmax=300mm                                    |
| Universalmikroskop von Carl Zeiss Jena                                                | DEUTSCHLAND                                 | Φmax=100mm                                                    |
| Schrägschnecken-, schraubenartige<br>Zahnradprüfvorrichtung DAS 2                     | MAAG<br>Schweiz                             | Amax=250mm                                                    |
| 3-Koordinaten-Messmaschine NC                                                         | BROWN &<br>SHARPE GLOBAL<br>091508          | 900x1500x800                                                  |
| Verwickelte Zahnradprüfvorrichtung<br>PFSU 1200<br>PFSU 1600 CNC Integrierte Software | KLINGELNBERG<br>DEUTSCHLAND                 | dmax=1200mm<br>dmax=1600mm                                    |
| Verwickelte Zahnradprüfvorrichtung<br>SP 60                                           | MAAG<br>Schweiz                             | dmax=600mm                                                    |
| Bleispur<br>LINKS 3204                                                                | Harbin Measuring<br>China                   | dmax=200mm                                                    |
| Verwickelte Zahnradprüfvorrichtung<br>LINKS 3001 B                                    | Harbin Measuring<br>China                   | m=0.5-15<br>Φmax=450 mm                                       |
| Radialdurchbruchprüfvorrichtung                                                       | Carl Zeiss Jena<br>DEUTSCHLAND              | dmax=250 mm                                                   |

| <b>Ausrüstung</b>                                                          | <b>Lieferer</b>            | <b>Kenndaten</b>                              |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Oberflächenrauheitprüfvorrichtung<br>LINKS 2204                            | Harbin Measuring<br>China  | m=1 – 10<br>Φ <sub>max</sub> =400 mm          |
| Grundtaktabstandsprüfvorrichtung                                           | Hofler<br>DEUTSCHLAND      |                                               |
| Sonometer 0.0025                                                           | Brull and Kjaer<br>Banmark |                                               |
| Elektromagnetische Bremsenart:<br>1 PB 10<br>1 PB 30<br>4 PB 15<br>4 PB 25 | VIBROMETER<br>Schweiz      | 3 daN m<br>30 daN m<br>120 daN m<br>600 daN m |
| Temperaturprüfvorrichtung<br>TERMOPHILL                                    | AHLDORN-MBB<br>DEUTSCHLAND |                                               |
| Geräusch- und Vibrationsprüfvorrichtung                                    | Brull and Kjaer<br>Banmark | Stellen Sie den Apparat ein                   |
| Elektrischer Standplatz für schwere Getriebe                               | NEPTUN                     | 850KW                                         |
| Standplatz für Aufzugsantriebe                                             | NEPTUN                     | 15 KW                                         |
| Elektrischer Standplatz für Energie von 55KW                               | NEPTUN                     | 55KW                                          |
| Antriebskopf-Prüfungsstandplatz                                            | NEPTUN                     | 45KW                                          |
| Pumpenprüfstandplatz<br>(p <sub>max</sub> = 40bar)                         | NEPTUN                     | Oil<br>200l / min                             |