

Dienstleistungsübersicht

Kalibrierung, Reparatur und Lohnmessung



| Produkt | Kalibrierung/ Werksüber- prüfung | Reparatur | Lohnmessung |
|--|--|-----------|-------------|
| FEREX 4.032 | X | X | |
| FEREX 4.034 | X | X | |
| | | | |
| MAGNETOSCOPI 1.068 | X | | |
| MAGNETOSCOPI 1.069 | X | X | |
| MAGNETOSCOPI 1.070 | X | X | |
| | | | |
| MAGNETOMAT 1.782 | X | X | |
| | | | |
| 3-ACHS-MAGNETOMETER 1.782 | X | X | |
| 3-ACHS-MAGNETOMETER 1.783 | X | X | |
| | | | |
| KOERZIMAT 1.095 | X | | |
| KOERZIMAT 1.096 | X | X | |
| KOERZIMAT 1.097 | X | X | |
| | | | |
| Referenzstandard H_{cJ} | X | | |
| Referenzstandard σ_s | X | | |
| Referenzstandard μ_r | X | | |
| | | | |
| Koerzitivfeldstärke H_{cJ} gem. IEC 60404-7 | | | X |
| Sättigungsmagnetisierung σ_s gem. IEC 60404-14 | | | X |
| Relative Permeabilität μ_r gem. VG 95578 gem. IEC 60404-15 gem. ASTM A342/A342M | | | X |
| Hysterese J(H) mit relativer Permeabilität $\mu_r(H)$ Offener Magnetkreis - mit KOERZIMAT 1.097 | | | X |

Stand: 01/2019