



| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll       | Max | Einheit |
|--------------------------|-----------|-----|------------|-----|---------|
| Schwimmermaterial        |           |     | PA Schwarz |     |         |
| Schwimmengewicht         |           | 5,1 |            | 5,6 | g       |

| Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1 | Bedingung          | Min | Soll          | Max | Einheit   |
|------------------------------|--------------------|-----|---------------|-----|-----------|
| Energieprodukt (B x H) max.  |                    |     | 8,36          |     | kJ/cu m   |
| Remanenz Br                  |                    |     | 230           |     | mT        |
| Koerzitiv-Feldstärke HcB     |                    |     | 148           |     | kA/m      |
| Koerzitiv-Feldstärke HcJ     |                    |     | 258           |     | kA/m      |
| Magnetisches Moment          | gemessen mit MS150 | 4,6 | 5,2           | 5,8 | E-6 Vs*cm |
| Magnetwerkstoff              |                    |     | Hartferrit C1 |     |           |
| Magnetisierungsrichtung      |                    |     | axial         |     |           |