

## Produktübersicht / Product Overview

• Precision  
• Inspiration

zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001

### Produktpfolio:

- NdFeB gesintert, kunststoffgebunden
- SmCo gesintert und kunststoffgebunden
- Hybrid kunststoffgebunden
- AlNiCo gesintert und gegossen
- Ferrite gesintert und kunststoffgebunden
- FeCrCo Magnete, flexible Magnete, Magnetische Werbemittel
- Halbach Magnet
- Magnet Linearschiene
- Magnetische Haltesystem, Hebesystem & Separiersystem
- Messsysteme: MagCheck and HAMOD
- Weichmagnetische SMC-Werkstoffe
- Hochtemperatursupraleiter (HTSL)
- Magnetverklebung & Magn. Baugruppe Assembly
- Magnete Vermessung und Berechnung

### Ihre Vorteile:

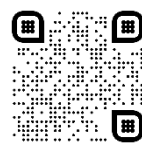
- Magnet - Herstellung nach ISO 9001:2015 und TS 16949/2006
- Vertrieb DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 14001:2015
- Abnahmeprüfzeugnisse nach EN 10204
- Mitglied im IMDS-System
- E-Procurement mit der Plattform SupplyOn
- Europaweite Kundenbetreuung
- Fachliche Kompetenz aus Deutschland und China
- Zusätzliche Qualitätssicherung durch Kooperation mit lokalen Forschungsinstituten
- Magnete mit Magnetisierungswinkelfehler:  $<3^\circ$ ,  $<2^\circ$ ,  $<1^\circ$

### Product portfolio:

- *Sintered and plastic-bonded NdFeB magnets*
- *sintered and plastic-bonded SmCo magnets*
- *plastic-bonded hybrid magnets*
- *sintered and cast AlNiCo magnets*
- *sintered and plastic-bonded ferrites*
- *FeCrCo-magnets, flexible magnets, promotional magnetic products*
- *halbach magnets*
- *magnet linear housing*
- *magnet holding system, lifting system & separation*
- *Measurement systems: MagCheck and HAMOD*
- *soft magnetic composites SMC*
- *high temperature superconductor (hts)*
- *magnets bonding & magn. moduls assembly*
- *magnets measurements and calculation*

### Your advantages:

- *magnet manufacture as per ISO 9001:2015 and TS 16949/2006*
- *sales as per DIN EN ISO 9001:2015 and DIN EN ISO 14001:2015*
- *acceptance test certificates as per EN 10204*
- *member of the IMDS system*
- *member of the Supply Chain Management Syst. SupplyOn*
- *Europe-wide customer service*
- *technical competence from Germany and China*
- *additional quality assurance by co-operation with local research institutes*
- *magnets with magnetization angle error:  $<3^\circ$ ,  $<2^\circ$ ,  $<1^\circ$*



Stand:02.2020