

Ausgabe: 09/2016

## Datenblatt AlNiCo 560

anisotropes kristallorientiertes Gußmaterial

## Magnetische Eigenschaften

| Kurzzeichen: AlNiCo 41/5             |                                      | Mindestwerte |            | typische Werte |                                 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|----------------|---------------------------------|
| (entspr. DIN IEC 60404-8-1, Ziff. 7) |                                      |              |            |                |                                 |
| Br                                   | Remanenz                             | 12.200 G     | 1.220 mT   | 12.500 G       | 1.250 mT                        |
| (BH) <sub>max</sub>                  | maximales<br>Energieprodukt          | 5,2 MGOe     | 41,4 kJ/m³ | 5,6 MGOe       | 44,6 kJ/m³                      |
| НсВ                                  | Koerzitivfeldstärke der Induktion    | 628 Oe       | 50,0 kA/m  | 675 Oe         | 53,7 kA/m                       |
| H <sub>cJ</sub>                      | Koerzitivfeldstärke der Polarisation | 640 Oe       | 51,0 kA/m  | 680 Oe         | 54,1 kA/m                       |
| TK(B)                                | Temperaturkoeffiz. der Induktion     |              |            | -0,02 %/K      | im Tempbereich<br>25 °C - 200°C |
| μ <sub>rec</sub>                     | relative permanente<br>Permeabilität |              |            | 3,0 – 4,5      |                                 |
| H <sub>s</sub>                       | Sättigungsfeldstärke                 |              |            | 3000 Oe        | 240 kA/m                        |

Anisotrope kristallorientierte Materialien haben eine magnetische und kristallographische Vorzugsrichtung. Durch geeignete Abkühlungsbedingungen beim Gießvorgang wird die Kristallorientierung mit der späteren Verwendungsrichtung des Magneten in Übereinstimmung gebracht. Diese kristallographische Vorzugsrichtung wird dann durch eine Wärmebehandlung unter Magnetfeldeinwirkung auch zur magnetischen Vorzugsrichtung. Auf Grund der besonderen Gießbedingungen ist dieses Material nur in bestimmten geometrischen Formen und Abmessungen lieferbar.

## Physikalische und chemische Eigenschaften

Sollzusammensetzung [Gew.-%] 8Al; 14Ni; 24Co; 3,5Cu; Rest Fe

Dichte 7,3 g/cm³
Curie-Temperatur 860 °C
max. Arbeitstemperatur 450 °C
Linearer Ausdehnungskoeffizient 11,3 x 10<sup>-6</sup>/°C

spezifischer elektrischer Widerstand  $0.5 \mu\Omega m$ Vickershärte HV 10 ca. 500 - 600

Druckfestigkeit 1200 - 2200 N/mm<sup>2</sup>

Das Material ist in seiner chemischen Beständigkeit ähnlich den hochlegierten Stählen, jedoch unbeständig in anorganischen Säuren, in Seewasser oder in stark alkalischen Lösungen. Von organischen Lösungsmitteln, Alkoholen, Ölen und Benzin wird das Material nicht angegriffen. Das Material ist nicht giftig und verhält sich umweltneutral. Bei Personen, die empfindlich auf Nickel reagieren, können die gleichen Nebenerscheinungen wie bei anderen Ni-haltigen Materialien auftreten. Ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln sowie der Einsatz in der Spielzeugindustrie sind jedoch zu vermeiden. Gegebenenfalls können die Magnete mit Kunststoff oder lebensmitteltauglicher Farbe beschichtet werden.

Die Magnete sind sehr hart und spröde, neigen zu Kantenbruch und können meist nur durch abrasive Verfahren bearbeitet werden (Rund- und Planschleifen).

