

Ausgabe: 09/2016

Datenblatt AlNiCo 500B

anisotropes Gußmaterial

Magnetische Eigenschaften

Kurzzeichen: AlNiCo 38/5		Mindestwerte		typische Werte	
(entspr. DIN IEC 60404-8-1, Ziff. 7)					
Br	Remanenz	11.800 G	1.180 mT	12.500 G	1.250 mT
(BH) _{max}	maximales Energieprodukt	4,78 MGOe	38,0 kJ/m ³	5,4 MGOe	43,0 kJ/m ³
НсВ	Koerzitivfeldstärke der Induktion	603 Oe	48,0 kA/m	650 Oe	51,7 kA/m
НеЈ	Koerzitivfeldstärke der Polarisation	616 Oe	49,0 kA/m	655 Oe	52,1 kA/m
TK(B)	Temperaturkoeffiz. der Induktion			-0,02 %/K	im Tempbereich 25 °C - 200°C
μrec	relative permanente Permeabilität			3,0 – 4,5	
Hs	Sättigungsfeldstärke			3000 Oe	240 kA/m

Anisotrope Materialien haben eine magnetische Vorzugsrichtung, d.h. die obigen magnetischen Gütewerte werden nur in einer Raumrichtung erreicht. Diese muß mit der späteren Verwendungsrichtung übereinstimmen und ist, speziell bei Quadern oder Ringen, bei der Bestellung mit anzugeben. Zylindrische Sortimente haben im Allgemeinen die Vorzugsrichtung in Richtung der Zylinderachse.

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
Lincorer Avadehnungskapffizient 11.2 v. 100

Linearer Ausdehnungskoeffizient $11,3 \times 10^{-6}$ °Cspezifischer elektrischer Widerstand $0,5 \mu\Omega m$ Vickershärte HV 10ca. 500 - 600

Druckfestigkeit 1200 - 2200 N/mm²

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).

