

Ausgabe: 09/2016

Datenblatt AlNiCo 400K

anisotropes Gußmaterial

Magnetische Eigenschaften

Kurzzeichen: AlNiCo 26/6		Mindestwerte		typische Werte	
(entspr. DIN IEC 60404-8-1, Tabelle 9)					
B _r	Remanenz	9.000 G	900 mT	10.500 G	1.050 mT
(BH) _{max}	maximales Energieprodukt	3,27 MGOe	26,0 kJ/m ³	3,8 MGOe	30,2 kJ/m³
H_{cB}	Koerzitivfeldstärke der Induktion	704 Oe	56,0 kA/m	785 Oe	62,5 kA/m
H _c J	Koerzitivfeldstärke der Polarisation	729 Oe	58,0 kA/m	800 Oe	63,7 kA/m
TK(B)	Temperaturkoeffiz. der Induktion			-0,02 %/K	im Tempbereich 25 °C - 200°C
μ _{rec}	relative permanente Permeabilität			3,5 – 5,0	
H _s	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; 15Ni; 25Co; 3Cu; 1Ti; 1Nb, Rest Fe

Dichte 7,3 g/cm³
Curie-Temperatur 860 °C
max. Arbeitstemperatur 450 °C

Linearer Ausdehnungskoeffizient $11,3 \times 10^{-6}$ /°Cspezifischer elektrischer Widerstand $0,5 \mu\Omega m$ Vickershärte HV 10ca. 500 - 600Druckfestigkeit $1200 - 2200 \text{ N/mm}^2$

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).

