



Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Remanenz Br		1.120	1.240		mT
Revers. Temp. Koeff. von Br			-0,02		%/K
Energieprodukt (B x H) max.		35	39,8		kJ/cu m
Koerzitiv-Feldstärke HcB		47	51,3		kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ		48	51,7		kA/m
Dichte			7,4		g/cu cm
Max. Betriebstemperatur				450	°C
Magnetisches Moment	gemessen mit MS150		22		E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff		Aluminium Nickel Cobalt			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkungen		Alle Angaben entsprechen den Herstellerangaben.			
Bemerkungen		ALNICO 500 code gem. DIN 17410:35/5			