



Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schwimmermaterial			NBR schwarz		
Schwimmengewicht		3,9	4,2	4,5	g

Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Energieprodukt (B x H) max.			8,36		kJ/cu m
Remanenz Br			230		mT
Koerzitiv-Feldstärke HcB			148		kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ			258		kA/m
Magnetisches Moment	gemessen mit MS150	4,6	5,2	5,8	E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff			Hartferrit C1		