



Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schwimmermaterial		PP, schwarz			
Schwimmengewicht		6,2		7	g

Mag. Werte DIN IEC 60404-8-1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Remanenz Br		1.170	1.220		mT
Koerzitiv-Feldstärke HcB		850			kA/m
Koerzitiv-Feldstärke HcJ		950			kA/m
Max. Betriebstemperatur				80	°C
Magnetisches Moment	inklusive 5% Toleranz	24	26		E-6 Vs*cm
Magnetwerkstoff		NdFeB, vernickelt			
Magnetisierungsrichtung		axial			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkungen		Alle Angaben entsprechen den Herstellerangaben.			
Bemerkungen		für Lebensmittel zertifiziert			