



Características magnéticas y específicas del material						
Producto energético máximo	(BH)máx.	4,8		kJ/m ³	Aparato de medición	Histógrafo Brockhaus BTC 200 con bobina TJH 15
Remanencia	Br	165		mT		
Intensidad de campo coercitivo de la densidad de captación	HcB	167		kA/m		
Intensidad de campo coercitivo de la polarización magnética	HcJ	295		kA/m		
Temperatura de funcionamiento de		-40 a + 60		°C	Aparato de medición	manual
Densidad		3,6		g/cm ³		
Densidad de líneas de campo sobre LS		-----		mT	Aparato de medición	Aparato de medición de líneas de campo en 3D MagScan
Capacidad de adherencia con curva sobre LS		0,50 (+20%/-10%)		N/cm ²	Aparato de medición	Aparato automático de comprobación de la capacidad adhesiva
Dimensión	D/B	615,00		mm	Aparato de medición	pie de rey digital con salida de datos (Mahr 16EX) Cinta métrica
	D1			mm		
	L	15.000,00		mm		
	H	1,0 (+/-0,1)		mm		
Magnetización	Tipo	multipolar por un lado			Aparato de medición	Lámina de Fluxx
	Anchura del polo	2,5		mm	Aparato de medición	pie de rey digital con salida de datos (Mahr 16EX)
Barnizado/Lado del imán optico		mate			Comprobación	óptica
Revestimiento		sin/marrón crudo			Comprobación	óptica
Radio de curvatura mínimo		4		mm	Comprobación	manual
Composición química				SrO•6Fe ₂ O ₃	89%	Otros aditivos
				Polietileno	9%	Aditivos
De acuerdo con las siguientes normas y directivas	Directiva europea de juguetes EN 71					
	Directiva de la UE 2000/53/CE					
	Directiva de la UE 2002/95/CE					

Estado

18.11.2005