



Características magnéticas y específicas del material							
Producto energético máximo	(BH)máx.	6,6			Aparato de medición	Histógrafo Brockhaus BTC 200 con bobina TJH 15	
Remanencia	Br	172					
Intensidad de campo coercitivo de la densidad de captación	HcB	135					
Intensidad de campo coercitivo de la polarización magnética	HcJ	220					
Temperatura de funcionamiento de		-40 a + 60		°C	Aparato de medición	manual	
Densidad		3,7		g/cm <sup>3</sup>			
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		0,40 (+20%/-10%)		N/cm <sup>2</sup>	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	0,85 (+/-0,1)		mm			
Magnetización	Tipo	multipolar por un lado			Aparato de medición	Lámina de Fluxx	
	Anchura del polo	2		mm	Aparato de medición	pie de rey digital con salida de datos (Mahr 16EX)	
Barnizado/Lado del imán óptico		mate			Comprobación	óptica	
Revestimiento		PVC blanco/mate			Comprobación	óptica	
Radio de curvatura mínimo		2		mm	Comprobación	manual	
Composición química					SrO•6Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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**