



Caratteristiche magnetiche e specifiche del materiale						
del massimo prodotto di energia	(BH)max	9		kJ/m ³	Strumenti di misurazione Hystograph Brockhaus BTC 200 con bobina TJH 15	
Rimanenza	Br	220		mT		
Intensità del campo coercitivo per densità di flusso magn.	HcB	170		kA/m		
Intensità del campo coercitivo per polarizzazione magn.	HcJ	280		kA/m		
Temperatura di utilizzo tra		-40 e + 70		°C		
Densità		3,5		g/cm ³	Strumenti di misurazione manuale	
Densità linee di campo su LS		-----		mT	Strumenti di misurazione MagScan 3D- Misuratore di linea di campo	
Forza di adesione con curva su LS		0,75 (+20%/-10%)		N/cm ²	Strumenti di misurazione Misuratore automatico di forza di adesione	
Dimensioni	D/B	615,00		mm	Strumenti di misurazione Calibro digitale con uscita dati (Mahr 16EX) Metro a nastro rigido	
	D1			mm		
	L	1.020,00		mm		
	H	1,0 (+/-0,1)		mm		
Magnetizzazione	Tipo	Multipolare su una faccia			Strumenti di misurazione Pellicola Fluxx	
	Ampiezza poli	2,5		mm	Strumenti di misurazione Calibro digitale con uscita dati (Mahr 16EX)	
Verniciatura/Lato magneti ottico		opaco			Controllo ottico	
Rivestimento		nessuno/marrone grezzo			Controllo ottico	
Raggio di flessione minimo		0		mm	Controllo manuale	
Composizione chimica				SrO•6Fe ₂ O ₃	89%	Altri additivi
				Polietilene	9%	Additivi
Conforme alle seguenti norme e direttive	Norma europea sui giocattoli EN 71					
	Direttiva UE 2000/53/CE					
	Direttiva UE 2002/95/CE					

Versione 18.11.2005