



Caratteristiche magnetiche e specifiche del materiale						
del massimo prodotto di energia	(BH)max	6,6		kJ/m^3	Strumenti di misurazione	Hystograph Brockhaus BTC 200 con bobina TJH 15
Rimanenza	Br	172		mT		
Intensità del campo coercitivo per densità di flusso magn.	HcB	135		kA/m		
Intensità del campo coercitivo per polarizzazione magn.	HcJ	220		kA/m		
Temperatura di utilizzo tra		-40 e + 60		°C		
Densità		3,7		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		0,40 (+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	15.000,00		mm		
	H	0,85 (+/-0,1)		mm		
Magnetizzazione	Tipo	Multipolare su una faccia			Strumenti di misurazione	Pellicola Fluxx
	Ampiezza poli	2		mm	Strumenti di misurazione	Calibro digitale con uscita dati (Mahr 16EX)
Verniciatura/Lato magneti ottico		opaco			Controllo	ottico
Rivestimento		PVC bianco/opaco			Controllo	ottico
Raggio di flessione minimo		2		mm	Controllo	manuale
Composizione chimica				$\text{SrO} \bullet 6\text{Fe}_2\text{O}_3$	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