Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Colour Magnet Dia26mmXDia12mmX8mm Light Blue						
Voce	Nome	Simbolo		SI		CGS	
Forma	Diametro	D	26	mm	2.6	cm	
	Diametro interno	ID	12	mm	1.2	cm	
	Altezza	Н	8	mm	0.8	cm	
	Direzione di magnetizzazione	М	Assiale				
	Trattando la superficie	Nylon	500	μm			
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	В	132	mT	1320	G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	-	kgf	-	gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	166.5	mT	1665	G	
	Flusso totale	Dia o	0.0000884	Wb	8840	Mx	
	Modulus di permeance	Pc	0.78	Pc	-		
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	-	deg C	ı	deg F	
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	-	deg F	
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Colour Magnet	Y30				
	Insediamento rimanente	Br	380-420	mT	3.8-4.2	kG	
	Forza coercitiva	Hcb	160-216	kA/m	2.0-2.7	kOe	
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	-	kA/m	-	kOe	
	Prodotto massimo di energia	ВН	26.3-29.5	kJ/m3	3.3-3.7	MGOe	
	Coefficiente	Br	-0.18	%/deg C	31.68	%/deg F	
	di temperatura	Hcj	-	%/deg C	-	%/deg F	
	Limite di temperatura superiore	Tw	<200	deg C	<392	deg F	
	Temperatura di curie	Tc	460	deg C	860	deg F	
	Densità	Р	-	kg/m3	-		
	Peso	Net	0.0167	kg	16.7	g	
Osservazioni	REACH RoHS Directive						

Le informazioni su queste caratteristiche magnetiche sono valori approssimativi e di riferimento. Nell'applicazione pratica e in fase di ricerca e/o progettazione di prodotti magnetici, utilizzare questi valori come valori di riferimento. Non siamo responsabili dei risultati ottenuti. I dettagli possono essere trovati facendo riferimento alle specifiche del prodotto. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.