

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio Dia7mmxDia2.2mmX3mm/M2 N-pole				
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS	
Forma	Diametro	D	7 mm	0.7 cm	
	Diametro interno	ID	2.2 mm	0.22 cm	
	Sottotitolo	S	4.5 mm	0.45 cm	
	Altezza	H	3 mm	0.3 cm	
	Vite	M	2 mm	0.2 cm	
	Dimensional tolerance +/-	D	0.1 mm	0.01 cm	
		ID	0.1 mm	0.01 cm	
		H	0.1 mm	0.01 cm	
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Ni	12 μ m		
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	341.4 mT	3414 G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	0.807 kgf	807 gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	738.5 mT	7385 G	
	Flusso totale	Dia o	0.0000256 1 Wb	2561 Mx	
	Modulus di permeance	Pc	1.7 Pc	-	
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	90 deg C	194 deg F	
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	- deg C	- deg F	
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Neodimio	35		
	Insediamento rimanente	Br	1170-1220 mT	11.7-12.2 kG	
	Forza coercitiva	Hcb	>868 kA/m	>10.9 kOe	
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	>955 kA/m	>12 kOe	
	Prodotto massimo di energia	BH	263-287 kJ/m3	33-36 MGOe	
	Coefficiente di temperatura	Br	-0.12 %/deg C	31.78 %/deg F	
		Hcj	-0.55 %/deg C	31.01 %/deg F	
	Limite di temperatura superiore	Tw	<80 deg C	<176 deg F	
	Temperatura di curie	Tc	310 deg C	590 deg F	
	Densità	P	7.5 kg/m3	-	
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.