

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio 6mmX6mmX4mm/M1.4 N-pole					
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS	
Forma	Diametro interno	ID	1.5	mm	0.15 cm	
	Sottotitolo	S	2	mm	0.2 cm	
	Longitudinale	L	6	mm	0.6 cm	
	Accanto	W	6	mm	0.6 cm	
	Altezza	H	4	mm	0.4 cm	
	Vite	M	1.4	mm	0.14 cm	
	Dimensional tolerance +/-	ID		0.1	mm	0.01 cm
		L		0.1	mm	0.01 cm
		W		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	398.8	mT	3988 G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	1.15	kgf	1159 gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	746.1	mT	7461 G	
	Flusso totale	Dia o	0.0000268 6	Wb	2686 Mx	
	Modulus di permeance	Pc	1.75	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			
	Insedimento 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	-	
Peso	Net	0.00108	kg	1.08 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.