

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio Dia4mmX2.5mm				
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS
Forma	Diametro	D	4	mm	0.4 cm
	Altezza	H	2.5	mm	0.25 cm
	Dimensional tolerance +/-	D	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	366.3	mT	3663 G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	0.421	kgf	421 gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	766	mT	7660 G
	Flusso totale	Dia o	0.0000096 2	Wb	962 Mx
	Modulus di permeance	Pc	1.88	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	35H		
	Insedimento rimanente	Br	1170-1220	mT	11.7-12.2 kG
	Forza coercitiva	Hcb	>868	kA/m	>10.9 kOe
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	>1353	kA/m	>17 kOe
	Prodotto massimo di energia	BH	263-287	kJ/m ³	33-36 MGOe
	Coefficiente di temperatura	Br	-0.11	%/deg C	31.8 %/deg F
		Hcj	-0.53	%/deg C	31.05 %/deg F
	Limite di temperatura superiore	Tw	<120	deg C	<248 deg F
	Temperatura di curie	Tc	340	deg C	644 deg F
	Densità	P	7.5	kg/m ³	-
Peso	Net	0.000235	kg	0.235 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.