Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio Dia40mmXDia10mmX5mm					
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS	
Forma	Diametro	D	40	mm	4	cm
	Diametro interno	ID	10	mm	1	cm
	Altezza	Н	5	mm	0.5	cm
	Dimensional	D	0.1	mm	0.01	cm
	tolerance +/-	ID	0.1	mm	0.01	cm
	·	Н	0.1	mm	0.01	cm
	Direzione di magnetizzazione	М	Assiale			
	Trattando la superficie	Ni	12	μm		
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	В	219.8	mT	2198	G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	13.1	kgf	13190	gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	312.9	mT	3129	G
	Flusso totale	Dia o	0.0003687	Wb	36870	Mx
	Modulus di permeance	Pc	0.37	Рс	-	
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	70	deg C	158	deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	-	deg F
	Simbolo materiale	Neodimio	35			
Proprietà del materiale	Insediamento rimanente	Br	1170-1220	mT	11.7-12.2	kG
	Forza coercitiva	Hcb	>868	kA/m	>10.9	kOe
	Forza coercitiva intrinsec	Нсј	>955	kA/m	>12	kOe
	Prodotto massimo di energia	ВН	263-287	kJ/m3	33-36	MGOe
	Coefficiente	Br	-0.12	%/deg C	31.78	%/deg F
	di temperatura	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	Р	7.5	kg/m3	-	
	Peso	Net	0.0441	kg	44.1	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.