

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Magnete Rotante				
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS
Forma	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Ni	-	μm	
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	-	mT	- G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	5	kgf	5000 gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	-	mT	- G
	Flusso totale	Dia o	-	Wb	- Mx
	Modulus di permeance	Pc	-	Pc	-
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	80	deg C	176 deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	- deg F
	Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Magnete Rotante	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/m ³	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/m ³	-
Peso		Net	0.032	kg	32 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.