

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
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	5	kgf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	-	mT
	Flusso totale	Dia o	-	Wb
	Modulus di permeance	Pc	-	Pc
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	80	deg C
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Magnete Rotante	35	
	Insedimento rimanente	Br	1170-1220	mT
	Forza coercitiva	Hcb	>868	kA/m
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	>955	kA/m
	Prodotto massimo di energia	BH	263-287	kJ/m ³
	Coefficiente di temperatura	Br	-0.12	%/deg C
		Hcj	-0.55	%/deg C
	Limite di temperatura superiore	Tw	<80	deg C
	Temperatura di curie	Tc	310	deg C
	Densità	P	7.5	kg/m ³
	Peso	Net	0.032	kg
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.