

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio 8mmX8mmX5mm/M2 S-pole				
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS	
Forma	Diametro interno	ID	2.2	mm	0.22 cm
	Sottotitolo	S	4.5	mm	0.45 cm
	Longitudinale	L	8	mm	0.8 cm
	Accanto	W	8	mm	0.8 cm
	Altezza	H	5	mm	0.5 cm
	Vite	M	2	mm	0.2 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
Magnetic	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Ni	12	μm	
Proprietà del materiale	Surface densità di flusso magnetico	B	403.6	mT	4036 G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	1.95	kgf	1950 gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	723	mT	7230 G
	Flusso totale	Dia o	0.00004627	Wb	4627 Mx
	Modulus di permeance	Pc	1.61	Pc	-
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	90	deg C	194 deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	- deg F
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.