

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio Dia9mmXDia2.2mmX3mm/M2 N-pole						
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS		
Forma	Diametro	D	9	mm	0.9	cm	
	Diametro interno	ID	2.2	mm	0.22	cm	
	Sottotitolo	S	4.5	mm	0.45	cm	
	Altezza	H	3	mm	0.3	cm	
	Vite	M	2	mm	0.2	cm	
	Dimensional tolerance +/-	D		0.1	mm	0.01	cm
		ID		0.1	mm	0.01	cm
		H		0.1	mm	0.01	cm
Direzione di magnetizzazione	M	Assiale					
Trattando la superficie	Ni	12	$\mu$ m				
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	300.6	mT	3006	G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	1.12	kgf	1128	gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	620.8	mT	6208	G	
	Flusso totale	Dia o	0.0000371 3	Wb	3713	Mx	
	Modulus di permeance	Pc	1.14	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	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/m3	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/m3	-		
Peso	Net	0.00134	kg	1.34	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.