

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Neodimio Dia6mmX20mm					
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS	
Forma	Diametro	D	6	mm	0.6	cm
	Altezza	H	20	mm	2	cm
	Dimensional tolerance +/-	D	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	506.4	mT	5064	G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	1.51	kgf	1519	gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	1130.6	mT	11306	G
	Flusso totale	Dia o	0.0000319 6	Wb	3196	Mx
	Modulus di permeance	Pc	18.47	Pc	-	
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	150	deg C	302	deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	-	deg F
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Neodimio	35			
	Insediamento 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	-	
Peso	Net	0.00424	kg	4.24	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.