Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Steel Dia6.35mm						
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS		
Forma	Diametro	D	6.3	mm	0.63	cm	
	Dimensional tolerance +/-	D	0.1	mm	0.01	cm	
	Direzione di magnetizzazione	М		Assiale			
	Trattando la superficie	Polish	12	μm			
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	В	-	mT	-	G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	-	kgf	ı	gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	-	mT	-	G	
	Flusso totale	Dia o	-	Wb	-	Mx	
	Modulus di permeance	Рс	-	Рс	-		
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	-	deg C	-	deg F	
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	-	deg F	
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Steel	-	•			
	Insediamento rimanente	Br	-	mT	-	kG	
	Forza coercitiva	Hcb	-	kA/m	-	kOe	
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	-	kA/m	-	kOe	
	Prodotto massimo di energia	вн	-	kJ/m3	-	MGOe	
	Coefficiente	Br	-	%/deg C	-	%/deg F	
	di temperatura	Hcj	-	%/deg C	-	%/deg F	
	Limite di temperatura superiore	Tw	-	deg C	-	deg F	
	Temperatura di curie	Tc	-	deg C	-	deg F	
	Densità	Р	-	kg/m3	-		
	Peso	Net	0.001052	kg	1.052	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.