Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Tube Case Dia27mmX500mm					
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS	
Forma	Diametro	D	27	mm	2.7	cm
	Diametro interno	ID	26	mm	2.6	cm
	Sottotitolo	S	40	mm	4	cm
	Longitudinale	L	500	mm	50	cm
	Spessore	Т	3	mm	0.3	cm
	Spessore	t	2	mm	0.2	cm
	Direzione di	М	Assiale			
	magnetizzazione					
	Trattando la superficie	Polish	-	μ m		
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	В	-	mT	-	G
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	-	kgf	-	gf
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	-	mT	-	G
	Flusso totale	Dia o	-	Wb	-	Mx
	Modulus di permeance	Pc	-	Рс	-	
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	-	deg C	-	deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	-	deg F
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Tube Case	316			
	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	0.167	kg	167	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.