

Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Piatto Supporto W350mmXH40mmXT5mm				
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS	
Forma	Diametro interno	id	6.5	mm	0.65 cm
	Sottotitolo	S	12	mm	1.2 cm
	Accanto	W	350	mm	35 cm
	Altezza	H	40	mm	4 cm
	Spessore	t	5	mm	0.5 cm
	Tono	P	50	mm	5 cm
	Quantità	Q		7	
	Vite	M	6	mm	0.6 cm
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Polish	-	μm	
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	-	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	-	Pc	-
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	100	deg C	212 deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	- deg F
	Simbolo materiale	Piatto	316		
Proprietà del materiale	Insediamento rimanente	Br	-	mT	- kG
	Forza coercitiva	Hcb	-	kA/m	- kOe
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	-	kA/m	- kOe
	Prodotto massimo di energia	BH	-	kJ/m3	- MGOe
	Coefficiente di temperatura	Br	-	%/deg C	- %/deg F
		Hcj	-	%/deg C	- %/deg F
	Limite di temperatura superiore	Tw	-	deg C	- deg F
	Temperatura di curie	Tc	-	deg C	- deg F
	Densità	P	-	kg/m3	-
	Peso	Net	0.558	kg	558 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.