## Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Piatto Supporto W500mmXH40mmXT5mm						
Voce	Nome	Simbolo		SI		CGS	
Forma	Diametro interno	id	6.5	mm	0.65	cm	
	Sottotitolo	S	12	mm	1.2	cm	
	Accanto	W	500	mm	50	cm	
	Altezza	Н	40	mm	4	cm	
	Spessore	t	5	mm	0.5	cm	
	Tono	Р	50	mm	5	cm	
	Quantità	Q		10			
	Vite	M	6	mm	0.6	cm	
	Direzione di magnetizzazione	М		Assiale			
	Trattando la superficie	Polish	-	μm			
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	-	Pc	-		
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	100	deg C	212	deg F	
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	-	deg F	
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Piatto	3	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	0.798	kg	798	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.