

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Colour Magnet Hart 26mmX8mm Blue				
Voce	Nome	Simbolo	SI	CGS	
Forma	Diametro	D	26 mm	2.6 cm	
	Altezza	H	8 mm	0.8 cm	
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	Nylon	500 $\mu\text{m}$		
Magnetic	Surface densità di flusso magnetico	B	100 mT	1000 G	
	Potenza di aspirazione Forza di attrazione	F	- kgf	- gf	
	Punto di movimento la densità di flusso magnetica	Bd	166.5 mT	1665 G	
	Flusso totale	Dia o	0.0000884 Wb	8840 Mx	
	Modulus di permeance	Pc	0.78 Pc	-	
	Utilizzare temperatura limite superiore	Tw	- deg C	- deg F	
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	- deg C	- deg F	
	Simbolo materiale	Colour Magnet	Y30		
Proprietà del materiale	Insediamento rimanente	Br	380-420 mT	3.8-4.2 kG	
	Forza coercitiva	Hcb	160-216 kA/m	2.0-2.7 kOe	
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	- kA/m	- kOe	
	Prodotto massimo di energia	BH	26.3-29.5 kJ/m3	3.3-3.7 MGOe	
	Coefficiente di temperatura	Br	-0.18 %/deg C	31.68 %/deg F	
		Hcj	- %/deg C	- %/deg F	
	Limite di temperatura superiore	Tw	<200 deg C	<392 deg F	
	Temperatura di curie	Tc	460 deg C	860 deg F	
	Densità	P	- kg/m3	-	
	Peso	Net	0.0148 kg	14.8 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.