

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Cappuccio di gomma 16				
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS
Forma	Diametro	D	18.2	mm	1.82 cm
	Diametro	d	16	mm	1.6 cm
	Altezza	H	5.4	mm	0.54 cm
	Altezza	h	0.3	mm	0.03 cm
	Direzione di magnetizzazione	M	Assiale		
	Trattando la superficie	-	-	$\mu$ m	
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	-	deg C	- deg F
	Utilizzare temperatura limite inferiore	Tw	-	deg C	- deg F
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Cappuccio di gomma	PE		
	Insedimento rimanente	Br	-	mT	- kG
	Forza coercitiva	Hcb	-	kA/m	- kOe
	Forza coercitiva intrinsec	Hcj	-	kA/m	- kOe
	Prodotto massimo di energia	BH	-	kJ/m <sup>3</sup>	- 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/m <sup>3</sup>	-
	Peso	Net	0.000678	kg	0.678 g
Osservazioni	-				

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.