Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Base in ac	cciaio Neodimio Dia16n	nmX5mm/M4 rosca macho S-pole			
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS	
Forma	Diametro	D	16	mm	1.6	cm
	Diametro	d	13	mm	1.3	cm
	Longitudinale	L	13	mm	1.3	cm
	Altezza	 H	5	mm	0.5	cm
	Altezza	h	3.3	mm	0.33	cm
	Spessore		1.5	mm	0.15	cm
	Vite	 M	4	mm	0.4	cm
	Dimensional tolerance +/-	D	0.1	mm	0.01	cm
		L	2	mm	0.2	cm
		 H	0.1	mm	0.01	cm
		h	0.05	mm	0.005	cm
		<u>::</u> T	0.05	mm	0.005	cm
	Direzione di		0.03		l.	CIII
	magnetizzazione	M	Assiale			
	Trattando la		 			
	superficie	Ni	12	μ m		
Magnetic	Surface densità di	_		_		_
	flusso magnetico	В	-	mΤ	-	G
	Potenza di					
	aspirazione	F	7	kgf	7000	gf
	Forza di attrazione			S		S
	Punto di movimento					
	la densità di flusso	Bd	-	mΤ	-	G
	magnetica					
	Flusso totale	Dia o	-	Wb	-	Mx
	Modulus di	De		D-		
	permeance	Рс	_	Pc	_	
	Utilizzare temperatura	Tw	80	dog C	176	deg F
	limite superiore	I W	00	deg C	176	ueg r
	Utilizzare temperatura	Tw	_	deg C	-	deg F
	limite inferiore	I VV	_	deg C	_	ueg r
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Base in acciaio	1 26			
		Neodimio Neodimio				
	Insediamento	Br	1170-1220	mT	11.7-12.2	kG
	rimanente					
	Forza coercitiva	Hcb	>868	kA/m	>10.9	kOe
	Forza coercitiva	Hcj	>955	kA/m	>12	kOe
	intrinsec		- 333	10 1/111	- 12	
	Prodotto massimo di	ВН	263-287	kJ/m3	33-36	MGOe
	energia					
	Coefficiente	Br	-0.12	%/deg C	31.78	%/deg F
	di temperatura	Hcj	-0.55	%/deg C	31.01	%/deg F
	Limite di temperatura	Tw	<80	deg C	<176	deg F
	superiore					
	Temperatura di curie	Tc	310	deg C	590	deg F
	Densità	Р	7.5	kg/m3	-	
	Peso	Net	0.0084	kg	8.4	g
Osservazioni		REACH Ro	HS 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.