## Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

Nome prodotto	Base in acciaio	Neodimio Dia50.8mm	XDia8.5mm	(11.5mm/N	18 Foro svas	ato
Voce	Nome	Simbolo	SI		CGS	
Forma	Diametro	D	50.8	mm	5.08	cm
	Diametro	d	40	mm	4	cm
	Diametro interno	ID	8.5	mm	0.85	cm
	Sottotitolo	S	16	mm	1.6	cm
	Altezza	Н	11.5	mm	1.15	cm
	Altezza	h	8.3	mm	0.83	cm
	Spessore	Т	3	mm	0.3	cm
	Vite	М	8	mm	0.8	cm
		D	0.1	mm	0.01	cm
	5	ID	0.1	mm	0.01	cm
	Dimensional	Н	0.1	mm	0.01	cm
	tolerance +/-	h	0.05	mm	0.005	cm
		Т	0.05	mm	0.005	cm
	Direzione di	N.4				
	magnetizzazione	M		Ass	iale	
	Trattando la	Ni	12	μm		
	superficie					
Magnetic	Surface densità di	В	_	m.T	_	G
	flusso magnetico	D	-	mT	_	G
	Potenza di					
	aspirazione	F	89	kgf	89000	gf
	Forza di attrazione					
	Punto di movimento					
	la densità di flusso	Bd	-	mT	-	G
	magnetica					
	Flusso totale	Dia o	-	Wb	-	Mx
	Modulus di	Pc	_	Pc	_	
	permeance					
	Utilizzare temperatura	Tw	80	deg C	176	deg F
	limite superiore					
	Utilizzare temperatura	Tw	-	deg C	-	deg F
	limite inferiore	<u> </u>				
Proprietà del materiale	Simbolo materiale	Base in acciaio	35			
	luca di amanta	Neodimio Neodimio	1170-122			
	Insediamento rimanente	Br	0	mΤ	11.7-12.2	kG
	Forza coercitiva	Hcb	>868	kA/m	>10.9	kOe
	Forza coercitiva  Forza coercitiva					
	intrinsec	Hcj	>955	kA/m	>12	kOe
	Prodotto massimo di					
	energia	ВН	263-287	kJ/m3	33-36	MG0e
	Coefficiente	Br	-0.12	%/deg C	31.78	%/deg F
	di temperatura	Hcj	-0.12	%/deg C %/deg C	31.78	%/deg F
	Limite di temperatura	•		_		
	superiore	Tw	<80	deg C	<176	deg F
	Temperatura di curie	Tc	310	deg C	590	deg F
	Densità	P	7.5	kg/m3	-	ucgi
	Peso	Net	0.15241	kg kg	152.41	g
Osservazioni	1 630		HS Directive		132.41	δ
OSSELVAZIONI	1	NEACH RU	i i i 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.