製品仕様

16x 7x5(mm)、高さ方向

フェライト磁石、リング型、

製品名

ACHH II		I I KAA 11 (7 80(11111)\$		
材質記号	Y30BH					
形状	リング型					
製品寸法	寸法			寸法公差		
	直径(外径)	D(OD)	16	mm	± 0.4	mm
	内径	ID	7	mm	± 0.2	mm
	長さ	L	-	mm	-	mm
	幅	W	-	mm	-	mm
	高さ	Н	5	mm	± 0.1	mm
	ねじ穴径	М	-	mm	-	mm
	外半径	R	-	mm	-	mm
	内半径	r	-	mm	-	mm
	中心角		-	o	-	0
磁化方向	高さ方向					
表面処理	メッキなし					
製品特性	表面磁束密度	Bs	1240	G	124	mT
	吸着力・吸引力	F	0.5	kgf	4.9	N
	使用上限温度	TU	250			
	使用下限温度	TL	-70			
	重量	W	4.06	g		
材質特性	残留磁束密度	Br	3.8-4.0	kG	380-400	mT
	保磁力	Hcb	2.80-3.50	kOe	223-279	kA/m
	固有保磁力	Hcj	2.90-3.65	kOe	231-290	kA/m
	最大エネルギー積	(BH)max	3.27-4.21	MGOe	26.0-33.5	kj/m³
	Brの温度係数		-0.18	%/		
	キュリー温度	Тс	460			
					-	

その他

密度

NeoMag ネオマグ株式会社

〒133-0051

5

東京都江戸川区北小岩6-4-4

g/cm³

NeoMagビル

TEL: 03-6806-9899 FAX: 03-6806-9918 https://www.neomag.jp/

本製品には、RoHS指令対象物質を含む禁止化学物質は、含まれておりません。 本仕様の数値は代表値または平均値です。あくまで参考データとしてお考えください。 本仕様は予告なく変更する場合がありますが、悪しからずご了解ください。