



## Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 125
- 2) Material de baixas perdas
- 3) Grande resistência mecânica
- 4)  $B_{SAT} = 1,05T$

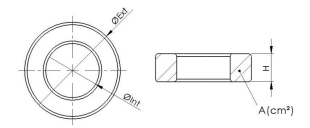
## <u>APLICAÇÕES</u>

 Indutores de filtros CA com frequência maior que 8KHz e indutores PFC para frequência maior que 8KHz.

## **ESPECIFICAÇÕES**

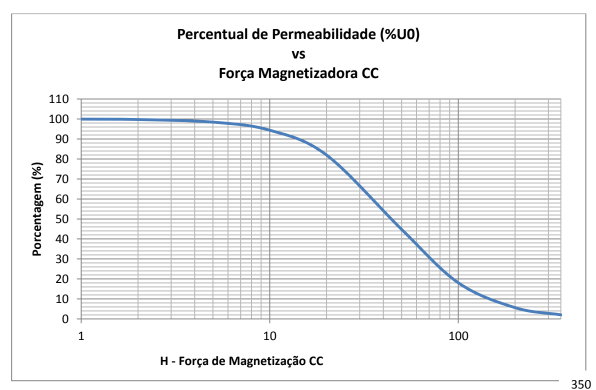
CÓDIGO PEÇA	PRODUTO		Diam.	Diam.						
			Ext.	Int.						
		AL	(ØExt)	(ØInt)	<b>ALTURA</b>	L	Α	V	As	Massa
		[nH/esp <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	(H) [mm]	[cm]	[cm²]	[cm³]	[cm <sup>2</sup> ]	[g]
9000.S25036.110	MMTS25T3611	117	35,8	22,4	10,5	8,98	0,678	6,088	46,8	34

<sup>\*</sup> Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.





## <u>GRÁFICOS</u>



Percentual de Permeabilidade (%U0)
vs
Pico de Densidade CA

(%)

100

100

100

100

1000

10000

Pico de Densidade de Fluxo CA



