



## Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 10000
- 2) Baixas Perdas em Alta Frequência
- 3) Variedade de tamanhos

## **APLICAÇÕES**

• Ferrites para aplicação em indutores de modo comum.

## **ESPECIFICAÇÕES**

Tabela 1 - Núcleos Toroidais

CÓDIGO PRODUTO	PRODUTO	AL [nH/esp²]	(ØExt) [mm]	(ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm²]	V [cm³]	As [cm²]	Peso [g]
9000.110013.061010	MMT110T1306	5500	12,7	7,95	6,35	3,10	0,15	0,5	7,32	2
9000.110016.081010	MMT110T1608	7350	16,0	9,6	8,0	3,80	0,27	1,0	11,58	5
9000.110025.101010	MMT110T2510	9100	25,0	15,05	10,0	6,10	0,49	3,0	25,10	15
9000.110063.251010	MMT110T6325	25300	63,0	38,0	25,0	15,20	3,06	46,5	158,65	230

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

