

## Características Gerais



- 1) Permeabilidade Relativa: 75
- 2) Perdas maiores do que o material 052
- 3) Grande variedades de tamanhos
- 4)  $B_{SAT} = 1,38T$

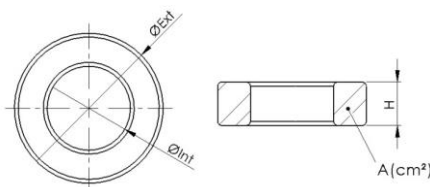
## APLICAÇÕES

- Indutores de filtros CC: frequência < 50 kHz, filtros de Modo Diferencial em 60 Hz, indutores para Dimmers de luz e indutores PFC (f<50kHz).

## ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp <sup>2</sup> ]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm <sup>2</sup> ]	V [cm <sup>3</sup> ]	As [cm <sup>2</sup> ]	Massa [g]
1.01.0016	MMT026T1305	33	12,7	7,7	4,83	3,19	0,112	0,358	6,86	2,52
1.01.0017	MMT026T1506	50	15,2	8,53	5,94	3,74	0,187	0,699	9,84	4,9
1.01.0018	MMT026T2006	46	20,2	12,6	6,35	5,14	0,231	1,19	15,5	8,33
1.01.0019	MMT026T2711	93	26,9	14,5	11,1	6,49	0,659	4,28	31	29,96
1.01.0020	MMT026T3311	81	33	19,8	11,1	8,28	0,698	5,78	42,2	40,46
1.01.0021	MMT026T3811	96	38,4	21,5	11,1	9,38	0,887	8,31	53,2	58,17
1.01.0022	MMT026T4015	100	39,9	24,1	14,5	10,1	1,06	10,7	63,2	74,9
1.01.0023	MMT026T4718	169	46,7	24,1	18	11,2	1,88	21	89,2	147
1.01.0024	MMT026T7713	80	77,2	49	12,7	19,8	1,68	33,4	173	233,8
1.01.0025	MMT026T7725	160	77,2	49	25,4	19,8	3,38	67	223	469
1.01.0026	MMT026T10216	131	102	57,2	16,5	25	3,46	86,4	301	604,8
1.01.0027	MMT026T10233	262	102	57,2	33	25	6,85	171	384	1197
1.01.0028	MMT026T13220	149	132	78,2	20,3	33,1	5,24	173	496	1211
1.01.0029	MMT026T13240	298	132	78,2	40,6	33,1	10,5	347	629	2429
1.01.0216	MMT026T16551	434	165	88,9	50,8	39,9	18,4	734	986	6902

\* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.



CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp²]	D1 [mm]	D2 [mm]	d [mm]	L (mm)	e (mm)	A [cm²]	V [cm³]	As [cm²]	Massa [g]
1.01.0222	MMT026C1316	45,0	22,0	12,7	5,00	18,0	4,00	0,112	0,358	6,86	2,52
1.01.0223	MMT026C1310	80,8	30,0	13,2	5,4	25,0	4,32	0,187	0,699	9,84	4,9

## GRÁFICOS

