





Características Gerais

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

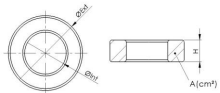
APLICAÇÕES

• 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/esp²]	Diam. Ext. (ØExt)	Diam. Int. (ØInt)	ALTURA	L	A [cm ²]	V [cm ³]	As	Massa
0000 000010 051010	NANATOOCTA OOF		[mm]	[mm]	·	[cm]	[cm ²]	[cm³]	[cm ²]	[g]
9000.026013.051010	MMT026T1305	33	12,7	7,7	4,83	3,19	0,112	0,358	6,86	2,52
9000.026015.061010	MMT026T1506	50	15,2	8,53	5,94	3,74	0,187	0,699	9,84	4,9
9000.026020.061010	MMT026T2006	46	20,2	12,6	6,35	5,14	0,231	1,19	15,5	8,33
9000.026027.111010	MMT026T2711	93	26,9	14,5	11,1	6,49	0,659	4,28	31	29,96
9000.026033.111010	MMT026T3311	81	33	19,8	11,1	8,28	0,698	5,78	42,2	40,46
9000.026038.111010	MMT026T3811	96	38,4	21,5	11,1	9,38	0,887	8,31	53,2	58,17
9000.026040.151010	MMT026T4015	100	39,9	24,1	14,5	10,1	1,06	10,7	63,2	74,9
9000.026047.181010	MMT026T4718	169	46,7	24,1	18	11,2	1,88	21	89,2	147
9000.026077.131010	MMT026T7713	80	77,2	49	12,7	19,8	1,68	33,4	173	233,8
9000.026077.251010	MMT026T7725	160	77,2	49	25,4	19,8	3,38	67	223	469
9000.026102.161010	MMT026T10216	131	102	57,2	16,5	25	3,46	86,4	301	604,8
9000.026102.331010	MMT026T10233	262	102	57,2	33	25	6,85	171	384	1197
9000.026132.401010	MMT026T13240	298	132	78,2	40,6	33,1	10,5	347	629	2429
9000.026165.511010	MMT026T16551	434	165	88,9	50,8	39,9	18,4	734	986	6902

^{*} Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.





Núcleos Toroidais

Pó de Ferro - 026

CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp²]	D1 [mm]	D2 [mm]	d [mm]	L (mm)	e (mm)	A [cm²]	V [cm³]	As [cm²]	Massa [g]
9005.026130.093110	MMT026I1309	45,0	22,0	12,7	5,00	18,0	4,00	0,112	0,358	6,86	2,52
9005.026130.163111	MMT026I1316	80,8	30,0	13,2	5,4	25,0	4,32	0,187	0,699	9,84	4,9

GRÁFICOS

