



Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 75
- 2) Perdas menores do que o material 026
- 3) Grande variedades de tamanhos
- 4) $B_{SAT} = 1,4T$

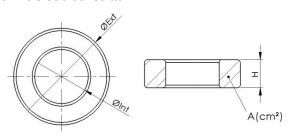
<u>APLICAÇÕES</u>

 Indutores de filtros CC: frequência > 50 kHz e Filtros de Modo Diferencial em 60 Hz.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm²]	V [cm³]	As [cm²]	Massa [g]
9000.052013.051010	MMT052T1305	33	12,7	7,7	4,83	3,19	0,112	0,358	6,86	2,506
9000.052015.061010	MMT052T1506	47	15,2	8,53	5,94	3,74	0,187	0,7	9,8	4,9
9000.052020.061010	MMT052T2006	42	20,2	12,6	6,35	5,14	0,231	1,19	15,5	8,33
9000.052027.111010	MMT052T2711	95	26,9	14,5	11,1	6,49	0,659	4,28	31	29,96
9000.052038.111010	MMT052T3811	89	38,4	21,5	11,1	9,38	0,887	8,31	53,2	58,17
9000.052044.161010	MMT052T4416	105	44,5	27,2	16,5	11,2	1,34	15	79,1	105
9000.052047.181010	MMT052T4718	159	46,7	24,1	18	11,2	1,88	21	89,2	147
9000.052077.131010	MMT052T7713	80	77,2	49	12,7	19,8	1,68	33,4	173	233,8
9000.052077.251010	MMT052T7725	160	77,2	49	25,4	19,8	3,38	67	223	469
9000.052102.161010	MMT052T10216	131	102	57,2	16,5	25	3,46	86,4	301	604,8
9000.052102.331010	MMT052T10233	262	102	57,2	33	25	6,85	171	384	171
9000.052132.201010	MMT052T13220	137	132	78,2	20,3	33,1	5,24	173	496	1215
9000.052130.401010	MMT052T13240	274	132	78,2	40,6	33,1	10,5	347	629	2429
9000.052165.511010	MMT052T16551	405	165	88,9	50,8	39,9	18,4	734	986	5138

^{*} Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.





<u>GRÁFICOS</u>

