

nominal core dimensions d _a x d _i x h mm x mm x mm	limiting dimensions (incl. coating)			iron cross section A _{Fe} cm ²	mean path length l _{Fe} cm	weight m _{Fe} g	A _L *		saturation current I _{cm} ** ^{typical}		part number
	OD	ID	H				10 kHz	100 kHz	10 kHz	100 kHz	
	mm	mm	mm				nominal µH	µH	A	A	
16 x 12.5 x 6	17,8	10,7	8,0	0,08	4,5	2,6	6,0	3,9	1,1	1,7	T60004-L2016-W619
16 x 12.5 x 6	17,8	10,7	8,0	0,08	4,5	2,6	15,0	4,8	0,5	0,8	T60004-L2016-W620
25 x 20 x 10	27,3	17,5	12,3	0,19	7,1	9,9	22,5	7,2	0,7	1,4	T60004-L2025-W622
9.8 x 6.5 x 4.5	11,2	5,1	5,8	0,06	2,6	1,1	25,5	6,4	0,2	0,4	T60006-L2009-W914
12 x 8 x 4.5	14,1	6,6	6,3	0,07	3,1	1,7	28,0	6,8	0,2	0,4	T60006-L2012-W902
12.5 x 10 x 5	14,3	8,5	7,0	0,05	3,5	1,3	10,0	3,6	0,4	0,8	T60006-L2012-W498
15 x 10 x 4.5	17,1	7,9	6,5	0,09	3,9	2,6	27,0	6,7	0,3	0,5	T60006-L2015-W865
16 x 10 x 6	17,9	8,1	8,1	0,14	4,1	4,3	43,0	10,1	0,3	0,6	T60006-L2016-W403
17.5 x 12.6 x 6	19,0	11,0	8,0	0,12	4,7	4,1	30,0	6,9	0,3	0,7	T60006-L2017-W515
19 x 15 x 10	21,2	13,0	12,3	0,16	5,3	6,3	36,1	8,8	0,4	0,7	T60006-L2019-W838
20 x 12.5 x 8	22,6	10,3	10,2	0,24	5,1	9,0	55,2	13,6	0,4	0,7	T60006-L2020-W409
25 x 16 x 10	27,9	13,6	12,5	0,36	6,4	17,0	65,5	15,5	0,4	0,9	T60006-L2025-W380
25 x 20 x 10	27,6	17,4	12,8	0,20	7,1	10,4	28,4	7,3	0,6	1,1	T60006-L2025-W523
30 x 20 x 10	32,8	17,6	12,5	0,40	7,9	23,1	59,3	14,0	0,5	1,0	T60006-L2030-W423
30 x 20 x 15	32,8	17,5	17,8	0,57	7,9	32,9	88,0	20,0	0,5	1,1	T60006-L2030-W514
40 x 25 x 15	43,1	22,5	18,5	0,86	10,2	64,2	25,4	17,2	2,9	4,2	T60006-L2040-W453
40 x 25 x 15	43,1	22,5	18,5	0,86	10,2	64,2	101,0	23,1	0,7	1,4	T60006-L2040-W424
40 x 32 x 15	43,1	28,7	18,5	0,46	11,3	37,9	12,2	7,9	3,7	5,1	T60006-L2040-W452
40 x 32 x 15	43,1	28,7	18,5	0,46	11,3	37,9	47,2	11,1	0,8	1,5	T60006-L2040-W422
45 x 30 x 15	48,3	26,4	18,2	0,86	11,8	74,0	15,7	14,3	4,6	5,8	T60006-L2045-V101
45 x 30 x 15	48,3	26,4	18,2	0,86	11,8	74,0	87,5	20,3	0,8	1,6	T60006-L2045-V102

* A_L = inductance for N = 1 (tolerance +45 % / -25 %)

** I_{cm} : the listed saturation currents are guidelines, only. They are calculated for nominal core dimensions at room temperature and for approx. 70 % saturation flux density.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ferrite Toroids / Ferrite Rings](#) category:

Click to view products by [Vacuumschmelze](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[28B0138-7](#) [28B0200-4](#) [28B0250-1](#) [28B0137-3](#) [432202094771](#) [432703033201](#) [4327 030 37511](#) [4327 030 37911](#) [4327 030 57161](#)
[5343232001](#) [5943000901](#) [5961004101](#) [5961000621](#) [28B1250-2](#) [28B2000-3](#) [28B1387-1](#) [28B2400-0](#) [5961000811](#) [5977004801](#) [5968003801](#)
[5975011101](#) [5977000501](#) [5975001821](#) [28B0355-0](#) [7427018](#) [M-060](#) [CST29/19/7.5-4S2](#) [4077485111](#) [TN10/6/4-3F3](#) [TN14/9/5-3F3](#) [MP-](#)
[050125-2](#) [TX10/6/4-3E5](#) [MS-050125-2](#) [MS-065075-2](#) [MS-106075-2](#) [MS-130060-2](#) [MS-157060-2](#) [MS-157075-2](#) [MS-157125-2](#) [MS-184075-](#)
[2](#) [MS-184125-2](#) [MS-225014-2](#) [MS-226014-2](#) [MS-226125-2](#) [MS-300014-2](#) [RT-100-60-30](#) [RT-100-60-80](#) [RT-100-70-50](#) [RT-100-70-75](#) [RT-](#)
[130-70-30](#)