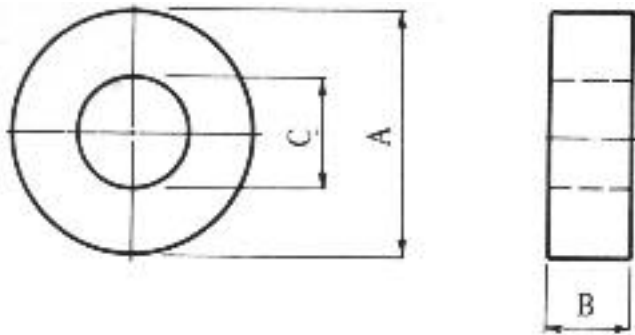


# Toroid Ferrite Cores

UNIT (mm)



ITEM	Dimensions (mm)			AL(nH/t)±25%					
	A	B	C	J2	J3	J4	J5	J6	J7
T3.5X1.5X1.7	3.5±0.2	1.5±0.2	1.7±0.2						
T3.6X1.2X2.9	3.6±0.2	1.2±0.2	2.9±0.2						
T4X1.5X2	4±0.2	1.5±0.2	2±0.2						
T4X2X2	4±0.2	2±0.2	2±0.2			1300	1400		
T4.5X1.5X2.2	4.5±0.2	1.5±0.2	2.2±0.2						
T4.5X1.5X2.5	4.5±0.2	1.5±0.2	2.5±0.2						
T5X1.5X2.8	5±0.2	1.5±0.2	2.8±0.2						
T5X2.4X2.5	5±0.2	2.4±0.2	2.5±0.2						
T5X3.5X2.5	5±0.2	3.2±0.2	2.5±0.2	2400					
T5.3X2X2.6	5.3±0.2	2±0.2	2.6±0.2						
T5.8X1.5X3.05	5.8±0.2	1.5±0.2	3.05±0.2						
T6X2X3	6±0.2	2±0.2	3±0.2	1100					
T6X2X4	6±0.2	2±0.2	4±0.3						
T6X3X3	6±0.2	3±0.2	3±0.2	1200	1400	1800	2200	2600	
T6X6X3	6±0.2	6±0.2	3±0.2	3500					
T6.1X2X2.5	6.1±0.3	2±0.2	2.5±0.2						
T7.4X4X3.9	7.4±0.3	4±0.2	3.9±0.2						
T7.4X4.5X2.9	7.4±0.3	4.5±0.3	2.9±0.2						
T7.6X4X4.2	7.6±0.3	4±0.2	4.2±0.2						
T7.8X1.1X4.6	7.8±0.3	1.1±0.2	4.6±0.3						
T8X4X4	8±0.3	4±0.2	4±0.2			2400	3000		
T8X5X4	8±0.3	5±0.3	4±0.2	1900					
T9.2X2X5	9.2±0.3	2±0.2	5±0.3	850					
T9.2X3X5	9.2±0.3	3±0.2	5±0.3	1100	1250	1600	1900		
T9.5X3X4.6	9.5±0.3	3±0.2	4.6±0.3	1300	1450	1850	2300	2700	
T9.6X1X4.6	9.6±0.3	1±0.2	4.6±0.3						
T9.7X2X4.7	9.7±0.3	2±0.2	4.7±0.3		1300				
T9.7X3.2X4.7	9.7±0.3	3.2±0.2	4.7±0.3	1300	1550	2000	2500	2900	

# Toroid Ferrite Cores

UNIT (mm)

ITEM	Dimensions (mm)			AL(nH/t) ±25%					
	A	B	C	J2	J3	J4	J5	J6	J7
T9.7X3.5X4.7	9.7±0.3	3.5±0.2	4.7±0.3	1400	1700	2200	2650		
T9.7X3.9X4.75	9.7±0.3	3.9±0.2	4.75±0.3				3000	3500	
T10X4X6	10±0.4	4±0.3	6±0.4	1200	1500	1800	2200	2600	
T10X5X6	10±0.4	5±0.3	6±0.4	1500					3500
T10.2X4X5.3	10.2±0.4	4±0.3	5.3±0.3						
T11.3X3X6	11.3±0.4	3±0.2	6±0.4						
T12.2X4X5.7	12.2±0.5	4±0.3	5.7±0.3	1700			3200		
T12.2X4X9.9	12.2±0.5	4±0.5	9.9±0.5						
T12.2X7X6.6	12.2±0.5	7±0.3	6.6±0.4						
T12.5X4.7X7.9	12.5±0.5	4.7±0.3	7.9±0.5	1350			2300		
T12.7X4X7.9	12.7±0.5	4±0.3	7.9±0.5	1100	1300	1600	1900		
T12.7X4.78X7.2	12.7±0.5	4.78±0.3	7.2±0.5	1560					
T12.7X5X7.2	12.7±0.5	5±0.3	7.2±0.5			2500			
T12.7X6.35X7.9	12.7±0.5	6.35±0.3	7.9±0.5	1650	2150	2650	3200		
T12.7X6.35X9.1	12.7±0.5	6.35±0.3	9.1±0.5						
T12.7X13X7.9	12.7±0.5	13±0.5	7.9±0.5						
T12.8X6.35X7.2	12.8±0.5	6.35±0.3	7.2±0.5						
T13.2X4.7X8	13.2±0.5	4.7±0.3	8±0.5				2700		
T13.3X4.7X7.2	13.3±0.5	4.7±0.3	7.2±0.5	1600					
T13.5X3.2X8.6	13.5±0.5	3.2±0.2	8.6±0.5			1450			
T13.6X5X8.5	13.6±0.5	5±0.3	8.5±0.5	1250					
T14X3.5X7	14±0.5	3.5±0.3	7±0.5	1500	2000	2500			
T14X6X9	14±0.5	6±0.3	9±0.5	1600			3100		
T14X6X10.7	14±0.5	6±0.3	10.7±0.6						
T14X7X7	14±0.5	7±0.4	7±0.4	2800					
T14X8X10.2	14±0.5	8±0.4	10.2±0.6						
T16X4.8X9.1	16±0.5	4.8±0.3	9.1±0.6	1400	1900	2400	2900		
T16X8X8	16±0.5	8±0.4	8±0.4	3500					
T16X8X12	16±0.5	8±0.4	12±0.6	1300	1700	2100	2500		
T17X7X9.2	17±0.6	7±0.4	9.2±0.6		2950	3800	4600	5500	
T18.4X8X9.1	18.4±0.6	8±0.4	9.1±0.6						
T18.8X5X11	18.8±0.6	5±0.3	11±0.6			2500			
T19X5.1X11.3	19±0.6	5.1±0.3	11.3±0.6						
T20.5X10X10.2	20.5±0.6	10±0.5	10.2±0.6	3800	4800	5900			
T20.5X7.5X14.8	20.5±0.6	7.5±0.3	14.8±0.6		1700	2150			
T22.2X6.35X13.72	22.2±0.6	6.35±0.3	13.72±0.6		2100	2700	3100		
T22.2X8X12.5	22.2±0.6	8±0.4	12.5±0.6						
T22.2X10.4X13.72	22.2±0.6	10.4±0.5	13.72±0.6		3450	4400	5400	6300	
T22.2X12.7X13.72	22.2±0.6	12.7±0.5	13.72±0.6			5300	6300		

# Toroid Ferrite Cores

UNIT (mm)

ITEM	Dimensions (mm)			AL(nH/t)±25%					
	A	B	C	J2	J3	J4	J5	J6	J7
T23X4.5X19	23±0.6	4.5±0.3	19±0.8						
T24X6X12.5	24±0.6	6±0.3	12.5±0.6						
T24.4X7X12.5	24.4±0.6	7±0.4	12.5±0.6						
T25X8X16.4	25±0.7	8±0.4	16.4±0.7		2350	3000	3650		
T25.2X7X16.5	25.2±0.7	7±0.4	16.5±0.7						
T26X15X13.72	26±0.7	15±0.5	13.72±0.6	5000					
T26X20X14.6	26±0.7	20±0.8	14.6±0.6						
T29X7.5X19	29±0.8	7.5±0.4	19±0.8	1600					
T32X9.53X19	32±0.8	9.53±0.5	19±0.8						
T37X17X19	37±1.0	17±0.8	19±0.8	6000	7700				
T37X17X22	37±1.0	17±0.8	22±0.8	4500	6000	8700			
T47.6X9.5X35	47.6±1.0	9.5±0.5	35±0.8			3000			
T47.6X17X35	47.6±1.0	17±0.6	35±0.8	2800	3500	4600			