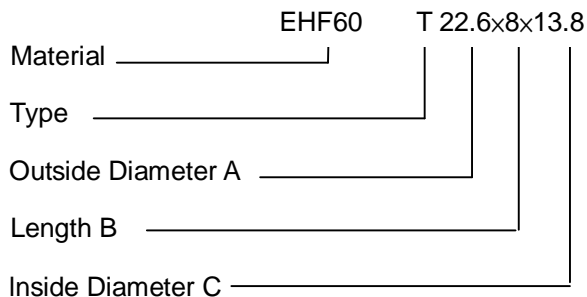




# TOROID CORE – T TYPE

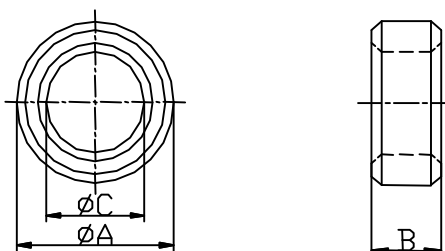
## (1) ORDERING CODE



## (2) SUITABLE MATERIAL

EL6E EHF60 EL6 EQ5B EL5 EL8H EQ1C

## (3) SHAPE AND DIMENSIONS



UNIT:MM

CORES	ΦA	B	ΦC
T 3.5×1.5×1.3	3.50±0.20	1.50±0.20	1.30±0.20
T 4×1.5×2	4.00±0.20	1.50±0.20	2.00±0.20
T 4×2×2	4.00±0.20	2.00±0.20	2.00±0.20
T 4.4×1.22×2.8	4.40±0.20	1.22±0.20	2.80±0.20
T 4.4×1.5×2.8	4.40±0.20	1.50±0.20	2.80±0.20
T 4.4×1.6×2.8	4.40±0.20	1.60±0.20	2.80±0.20
T 4.4×2×2.8	4.40±0.20	2.00±0.20	2.80±0.20
T 4.4×2.54×2.8	4.40±0.20	2.54±0.20	2.80±0.20
T 4.4×4.4×2.8	4.40±0.20	4.40±0.20	2.80±0.20
T 4.4×5.5×2.8	4.40±0.20	5.50±0.25	2.80±0.20
T 4.8×1.5×2.8	4.80±0.20	1.50±0.20	2.80±0.20
T 5×1.5×2	5.00±0.20	1.50±0.20	2.00±0.20
T 5×1.5×2.6	5.00±0.20	1.50±0.20	2.60±0.20
T 5×2×2.6	5.00±0.20	2.00±0.20	2.60±0.20



## TOROID CORE – T TYPE

CORES	ΦA	B	ΦC
T 5×2.5×2.6	5.00±0.20	2.50±0.20	2.60±0.20
T 5.4×3×2.8	5.40±0.20	3.00±0.20	2.80±0.20
T 6×1.55×3	6.00±0.20	1.55±0.20	3.00±0.20
T 6×2×3	6.00±0.20	2.00±0.20	3.00±0.20
T 6×3.2×3	6.00±0.20	3.20±0.20	3.00±0.20
T 6×3.5×3	6.00±0.20	3.50±0.20	3.00±0.20
T 6×10×3	6.00±0.20	10.0±0.25	3.00±0.20
T 7.6×4.2×3.5	7.60±0.20	4.20±0.20	3.50±0.20
T 8×2×4.5	8.00±0.25	2.00±0.20	4.50±0.20
T 8×3×4.5	8.00±0.25	3.00±0.20	4.50±0.20
T 8×3.5×4.5	8.00±0.25	3.50±0.20	4.50±0.20
T 8×4×4.5	8.00±0.25	4.00±0.20	4.50±0.20
T 8×4.2×4.5	8.00±0.25	4.20±0.20	4.50±0.20
T 8×4.3×4.5	8.00±0.25	4.30±0.20	4.50±0.20
T 8×4.5×4.5	8.00±0.25	4.50±0.20	4.50±0.20
T 9×3×5	9.00±0.25	3.00±0.20	5.00±0.25
T 9×4×5	9.00±0.25	4.00±0.20	5.00±0.25
T 9×4.5×5	9.00±0.25	4.50±0.20	5.00±0.25
T 9×4.8×5	9.00±0.25	4.80±0.20	5.00±0.25
T 9×5×5	9.00±0.25	5.00±0.20	5.00±0.25
T 9×10×5	9.00±0.25	10.0±0.25	5.00±0.25
T 9.3×3×4.5	9.30±0.25	3.00±0.20	4.50±0.25
T 9.3×4.3×4.5	9.30±0.25	4.30±0.20	4.50±0.20
T 9.3×5×4.5	9.30±0.25	5.00±0.20	4.50±0.20
T 9.65×4.8×6.35	9.65±0.25	4.80±0.20	6.35±0.25
T 9.65×8×6.35	9.65±0.25	8.00±0.25	6.35±0.25
T 10×3×5	10.0±0.25	3.00±0.20	5.00±0.25
T 10×4×5	10.0±0.25	4.00±0.20	5.00±0.25
T 10×4×6	10.0±0.25	4.00±0.20	6.00±0.25
T 10×5×5	10.0±0.25	5.00±0.20	5.00±0.25
T 10×5.08×5	10.0±0.25	5.08±0.25	5.00±0.25
T 10×6×5	10.0±0.25	6.00±0.25	5.00±0.25
T 11×4×6	11.0±0.30	4.00±0.20	6.00±0.25



## TOROID CORE – T TYPE

CORES	ΦA	B	ΦC
T 11×5×6	11.0±0.30	5.00±0.20	6.00±0.25
<b>T 11×7×6</b>	<b>11.0±0.30</b>	<b>7.00±0.25</b>	<b>6.00±0.25</b>
T 11×10×6	11.0±0.30	10.0±0.25	6.00±0.25
T 11×10.5×6	11.0±0.30	10.5±0.25	6.00±0.25
T 12×3×6	12.0±0.30	3.00±0.20	6.00±0.25
T 12×4×6	12.0±0.30	4.00±0.20	6.00±0.25
T 12×4.8×6	12.0±0.30	4.80±0.20	6.00±0.25
T 12×6×6	12.0±0.30	6.00±0.25	6.00±0.25
T 12×7×6	12.0±0.30	7.00±0.25	6.00±0.25
T 12×6×7	12.0±0.30	6.00±0.25	7.00±0.25
T 12×6×7.4	12.0±0.30	6.00±0.25	7.40±0.25
T 12.7×5.5×7.9	12.7±0.30	5.50±0.25	7.90±0.25
T 12.7×6.35×7.9	12.7±0.30	6.35±0.25	7.90±0.25
T 13×3×7	13.0±0.30	3.00±0.20	7.00±0.25
T 13×5×7	13.0±0.30	5.00±0.20	7.00±0.25
T 13×6×7	13.0±0.30	6.00±0.25	7.00±0.25
T 13×6.35×7	13.0±0.30	6.35±0.25	7.00±0.25
T 13×10×7	13.0±0.30	10.0±0.25	7.00±0.25
T 14.5×5×8.5	14.5±0.30	5.00±0.20	8.50±0.30
T 14×8×10	14.0±0.30	8.00±0.25	10.0±0.30
T 14.5×5.5×8.5	14.5±0.30	5.50±0.25	8.50±0.30
T 14.5×8×8.5	14.5±0.30	8.00±0.25	8.50±0.30
T 16×4×9	16.0±0.35	4.00±0.20	9.00±0.30
T 16×6×10	16.0±0.35	6.00±0.25	10.0±0.30
T 16×7×10	16.0±0.35	7.00±0.25	10.0±0.30
T 16×8×12	16.0±0.35	8.00±0.25	12.0±0.30
T 16×9×10	16.0±0.35	9.00±0.25	10.0±0.30
T 16×10×10	16.0±0.35	10.0±0.25	10.0±0.30
T 16×10×12	16.0±0.35	10.0±0.25	12.0±0.30
T 17.5×5×9.5	17.5±0.35	5.00±0.20	9.50±0.30
T 17.5×12.7×9.5	17.5±0.35	12.7±0.30	9.50±0.30
T 18×5×10	18.0±0.35	5.00±0.20	10.0±0.30
T 18×6×10	18.0±0.35	6.00±0.25	10.00±0.30



## TOROID CORE – T TYPE

CORES	$\Phi A$	B	$\Phi C$
T 18×8×10	18.0±0.35	8.00±0.25	10.0±0.30
T 18×10×10	18.0±0.35	10.0±0.25	10.0±0.30
T 18×12×10	18.0±0.35	12.0±0.30	10.0±0.30
T 19×5×12	19.0±0.35	5.00±0.20	12.0±0.30
T 19×8×12	19.0±0.35	8.00±0.25	12.0±0.30
T 19×10×12	19.0±0.35	10.0±0.25	12.0±0.30
T 19×11×9	19.0±0.35	11.0±0.30	9.00±0.30
T 19×10×9	19.0±0.35	10.00±0.25	9.00±0.30
T 21×3×7	21.0±0.35	3.00±0.20	7.00±0.25
T 22×10×7	22.0±0.35	10.0±0.20	7.00±0.25
T 22×12.7×7	22.0±0.35	12.7±0.30	7.00±0.25
T 22.6×6×13.8	22.6±0.40	6.00±0.25	13.8±0.30
T 22.6×6.4×13.8	22.6±0.40	6.40±0.25	13.8±0.30
T 22.6×8×13.8	22.6±0.40	8.00±0.25	13.8±0.30
T 22.6×10×13.8	22.6±0.40	10.0±0.25	13.8±0.30
T 22.6×13×13.8	22.6±0.40	13.0±0.30	13.8±0.30
T 25×6.4×15	25.0±0.40	6.40±0.25	15.0±0.40
T 25×8.1×15	25.0±0.40	8.10±0.25	15.0±0.40
T 25×10×15	25.0±0.40	10.0±0.25	15.0±0.40
T 25×12×15	25.0±0.40	12.0±0.30	15.0±0.40
T 25×14×15	25.0±0.40	14.0±0.30	15.0±0.40
T 25×15×15	25.0±0.40	15.0±0.30	15.0±0.40
T 28×7.5×16	28.0±0.50	7.50±0.25	16.0±0.40
T 28×13×16	28.0±0.50	13.0±0.30	16.0±0.40
T 31×6×19	31.0±0.50	6.00±0.25	19.0±0.40
T 31×7×19	31.0±0.50	7.00±0.25	19.0±0.40
T 31×7.5×19	31.0±0.50	7.50±0.25	19.0±0.40
T 31×8×19	31.0±0.50	8.00±0.25	19.0±0.40
T 31×10×19	31.0±0.50	10.0±0.25	19.0±0.40
T 31×12×19	31.0±0.50	12.0±0.30	19.0±0.40
T 31×12.5×19	31.0±0.50	12.5±0.30	19.0±0.40
T 31×15×19	31.0±0.50	15.0±0.30	19.0±0.40
T 31×16×19	31.0±0.50	16.00±0.40	19.0±0.40