

Ordering Code:

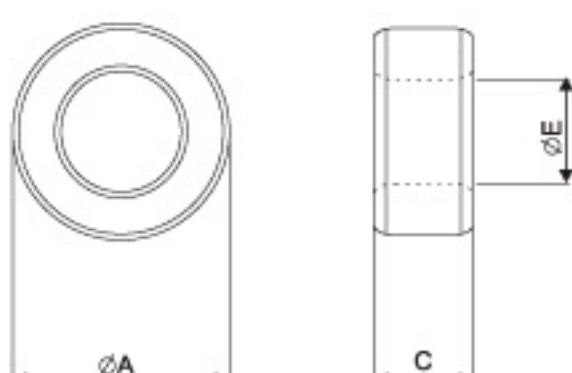
GL50 T 2.54 x 1.27 x 1.27

Material Core Type
材質 鐵芯型式

Core Size
規格



Shape:



Dimensions

CORES	Dimensions (unit:mm)			Effective parameters			AL (nH/N ²)±25%*		
	φA	C	φE	Le(cm)	Ae(cm ²)	Ve(cm ³)	GL50	GL70	GL100
T2.54x0.76x1.27	2.54±0.15	0.76±0.15	1.27±0.15	0.55	0.0046	0.002	520	730	990
T2.54x1x1.27	2.54±0.15	1.00±0.15	1.27±0.15	0.55	0.0060	0.003	670	930	1270
T2.54x1x1.5	2.54±0.15	1.00±0.15	1.50±0.15	0.60	0.0060	0.003	520	730	990
T2.54x1.27x1.27	2.54±0.15	1.27±0.15	1.27±0.15	0.55	0.0077	0.004	880	1230	1660
T2.54x1.27x1.5	2.54±0.15	1.27±0.15	1.50±0.15	0.61	0.0064	0.003	670	930	1270
T2.54x1.78x1.27	2.54±0.15	1.78±0.15	1.27±0.15	0.55	0.0108	0.006	1230	1720	2340
T3.05x0.76x1.27	3.05±0.15	0.76±0.15	1.27±0.15	0.60	0.0063	0.003	670	930	1270
T3.05x0.86x1.27	3.05±0.15	0.86±0.15	1.27±0.15	0.60	0.0072	0.004	750	1050	1430
T3.05x1x1.27	3.05±0.15	1.00±0.15	1.27±0.15	0.60	0.0082	0.005	850	1100	1650
T3.05x1.27x1.27	3.05±0.15	1.27±0.15	1.27±0.15	0.60	0.0106	0.006	1100	1550	2100
T3.05x1.52x1.78	3.05±0.15	1.52±0.15	1.78±0.15	0.72	0.0094	0.006	830	1170	1580
T3.43x0.86x1.78	3.43±0.15	0.86±0.15	1.78±0.15	0.76	0.0068	0.005	560	790	1007
T3.43x1.27x1.78	3.43±0.15	1.27±0.15	1.78±0.15	0.76	0.0100	0.007	1830	1170	1580

Dimensions

CORES	Dimensions (unit:mm)			Effective parameters			AL (nH/N ²)±25%*		
	φA	C	φE	Le(cm)	Ae(cm ²)	Ve(cm ³)	GL50	GL70	GL100
T3.43x2.06x1.78	3.43±0.15	2.06±0.15	1.78±0.15	0.76	0.0163	0.012	1330	1870	2530
T3.43x2.54x1.78	3.43±0.15	2.54±0.15	1.78±0.15	0.76	0.0202	0.015	1670	2330	3170
T3.5x1x1.3	3.50±0.15	1.00±0.15	1.30±0.15	0.64	0.0108	0.006	980	1370	1860
T3.5x1.27x1.3	3.50±0.15	1.27±0.15	1.30±0.15	0.64	0.0129	0.008	1250	1750	2380
T3.5x2.54x1.3	3.50±0.15	2.54±0.15	1.30±0.15	0.64	0.0258	0.016	2520	3530	4790
T3.94x1.0x1.78	3.94±0.15	1.00±0.15	1.30±0.15	0.81	0.0101	0.008	770	1080	1460
T3.94x1.27x1.78	3.94±0.15	1.27±0.15	1.78±0.15	0.81	0.0131	0.010	1000	1400	1900
T3.94x0.76x2.29	3.94±0.15	0.76±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0063	0.005	420	580	790
T3.94x0.86x2.29	3.94±0.15	0.86±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0071	0.006	480	670	910
T3.94x1x2.29	3.94±0.15	1.00±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0082	0.007	540	760	1030
T3.94x1.27x2.29	3.94±0.15	1.27±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0105	0.009	710	990	1350
T3.94x1.52x2.29	3.94±0.15	1.52±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0126	0.011	850	1200	1620
T3.94x1.65x2.29	3.94±0.15	1.65±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0136	0.012	920	1280	1740
T3.94x1.78x2.29	3.94±0.15	1.78±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0147	0.013	1000	1400	1900
T3.94x2x1.78	3.94±0.15	2.00±0.15	1.78±0.15	0.81	0.0205	0.016	1500	2100	3000
T3.94x2x2.29	3.94±0.15	2.00±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0166	0.015	1130	1580	2140
T3.94x2.54x2.29	3.94±0.15	2.54±0.15	2.29±0.15	0.92	0.0210	0.019	1420	1980	2690
T4x0.76x2	4.00±0.15	0.76±0.15	2.00±0.15	0.87	0.0072	0.006	520	730	990
T4x0.86x2	4.00±0.15	0.86±0.15	2.00±0.15	0.87	0.0082	0.007	580	820	1110
T4x1x2	4.00±0.15	1.00±0.15	2.00±0.15	0.87	0.0094	0.008	670	930	1270
T4x1.27x2	4.00±0.15	1.27±0.15	2.00±0.15	0.87	0.0118	0.010	850	1200	1620
T4x1.52x2	4.00±0.15	1.52±0.15	2.00±0.15	0.87	0.0142	0.012	1020	1430	1940
T4x2x2	4.00±0.15	2.00±0.15	2.00±0.15	0.87	0.0191	0.016	1380	1930	2610
T4.83x1.0x2.29	4.83±0.15	1.00±0.15	2.29±0.15	1.02	0.0123	0.012	750	1050	1430
T4.83x1.27x2.29	4.83±0.15	1.27±0.15	2.29±0.15	1.02	0.0154	0.015	940	1310	1780
T4.83x2.54x2.29	4.83±0.15	2.54±0.15	2.29±0.15	1.02	0.0308	0.031	1900	2650	3600