

T CORES



T CORES (Dimensions)

TYPE	Dimensions			unit: mm
	A	B	C	W (g/set)
T4×2×2	4.00±0.30	2.00±0.20	2.00±0.10	0.04
T5×3×3	5.00±0.30	3.00±0.30	3.00±0.30	0.12
T6×3×2	6.00±0.30	3.00±0.30	2.00±0.20	0.14
T6×3×3	6.00±0.30	3.00±0.30	3.00±0.20	0.2
T8×4×2	8.00±0.30	4.00±0.30	2.00±0.30	0.36
T8×4×3	8.00±0.30	4.00±0.30	3.00±0.30	0.54
T8×4×5	8.00±0.30	4.00±0.30	5.00±0.30	0.9
T9×5×3	9.00±0.30	5.00±0.30	3.00±0.30	0.6
T9×5×4	9.00±0.30	5.00±0.30	4.00±0.30	0.8
T9×5×4.5	9.00±0.30	5.00±0.30	4.50±0.30	0.9
T9×5×5.5	9.00±0.30	5.00±0.30	5.50±0.30	1.1
T10×6×3	10.00±0.30	6.00±0.30	3.00±0.30	0.7
T10×6×4	10.00±0.30	6.00±0.30	4.00±0.30	0.9
T10×6×5	10.00±0.30	6.00±0.30	5.00±0.30	1.2

TYPE	Dimensions			unit: mm
	A	B	C	W (g/set)
T10×6×6	10.00±0.30	6.00±0.30	6.00±0.30	1.4
T12×6×4	12.00±0.40	6.00±0.30	4.00±0.30	1.6
T12×6×5.6	12.00±0.40	6.00±0.30	5.60±0.30	2.2
T13×8×3	12.70±0.20	7.29±0.25	3.00±0.20	1.1
T13×8×4.8	12.70±0.20	7.29±0.25	4.80±0.20	1.7
T13×8×5	12.70±0.20	7.29±0.25	5.00±0.20	1.8

TYPE	Dimensions			unit: mm
	A	B	C	W (g/set)
T13×8×6	12.70±0.20	7.29±0.25	6.35±0.20	2.3
T14×8×4	14.00+0.10-0.20	8.00+0.20-0.10	4.00+0.10-0.20	1.9
T14×9×5	14.00±0.40	9.00±0.30	5.00±0.30	2.1
T14×8×6	14.00±0.40	8.00±0.30	6.00±0.30	2.9
T14×8×7	14.00±0.40	8.00±0.30	7.00±0.30	3.4
T14×8A×7	13.90±0.25	7.67±0.20	6.95±0.15	3.5
T14×8×9	14.00±0.40	8.00±0.30	9.00±0.30	4.4
T16×9.5×5	16.00±0.30	9.50±0.30	5.00±0.30	3.0

TYPE	Dimensions			unit: mm
	A	B	C	W (g/set)
T16×9.5×6.3	16.00±0.30	9.50±0.30	6.30±0.30	3.9
T16×9.6×6.3	16.00±0.30	9.60±0.30	6.30±0.30	3.8
T16×12×8	16.00±0.30	12.00±0.30	8.00±0.30	3.3
T16.5×9.5×5	16.50±0.30	9.50±0.30	5.00±0.30	3.4
T18×10×5	18.00±0.50	10.00±0.40	5.00±0.30	4.2
T18×10×6	18.00±0.50	10.00±0.40	6.00±0.30	5.0
T18×10×7	18.00±0.50	10.00±0.40	7.00±0.30	6.0
T18×10×10	18.00±0.50	10.00±0.40	10.00±0.30	8.4
T18×10×12.7	18.00±0.50	10.00±0.40	12.70±0.30	10.7
T19×13×6	19.00±0.30	13.00±0.40	6.00±0.30	4.3
T19×10×10	18.50±0.40	9.80±0.40	10.30±0.30	9.5
T19×13×11	19.00±0.30	13.00±0.30	11.00±0.30	7.9
T20×10×5	20.00±0.40	10.00±0.30	5.00±0.30	5.6
T20×10×6	20.00±0.40	10.00±0.30	6.00±0.30	6.5

TYPE	Dimensions			unit: mm
	A	B	C	W (g/set)
T20×10×7	20.00±0.40	10.00±0.30	7.00±0.30	7.6
T20×10×10	20.00±0.40	10.00±0.30	10.00±0.30	11.0
T20×12×12.7	20.00±0.40	12.00±0.40	12.70±0.40	12.0
T20.8×12.1×6	20.80±0.05	12.10±0.50	6.00±0.10	6.4
T20.8×12.1×21.95	20.80±0.05	12.10±0.50	21.95±0.10	23.6

TYPE	Dimensions			unit: mm
	A	B	C	W (g/set)
T22×13.7×6.4	22.00±0.40	13.70±0.30	6.40±0.30	7.1
T22×13.7×11	22.00±0.40	13.70±0.30	11.00±0.30	12.2
T22×14×6.4	22.00±0.40	14.00±0.30	6.40±0.30	7.0
T22×14×8	22.00±0.40	14.00±0.30	8.00±0.30	8.6
T22×14×10	22.00±0.40	14.00±0.30	10.00±0.30	10.8
T22×14×12	22.00±0.40	14.00±0.30	12.00±0.30	13.0
T22×14×12.7	22.00±0.40	14.00±0.30	12.70±0.30	13.7
T25×15×6	25.00±0.40	15.00±0.40	6.00±0.30	8.4
T25×15×8	25.00±0.40	15.00±0.40	8.00±0.30	12.0

Type	Dimensions			Unit:mm
	A	B	C	W(g/set)
T25×15×10	25.00±0.40	15.00±0.40	10.30±0.30	14.5
T25×15×12	25.00±0.40	15.00±0.40	12.00±0.30	17.5
T25×15×13	25.00±0.40	15.00±0.40	13.00±0.30	19.0
T25×15×15	25.00±0.40	15.00±0.40	15.00±0.40	22.0
T26×16×15	26.00±0.40	16.00±0.30	15.00±0.30	23.0
T28×12×8	28.00±0.40	12.40±0.30	7.60±0.30	17.8
T28×16×13	28.00±0.40	16.00±0.40	13.00±0.30	25.0
T29×19×7.6	29.00±0.40	19.00±0.30	7.60±0.30	13.5
T29×19×15.2	29.00±0.40	19.30±0.30	15.20±0.30	27.0
T31×19×8	31.00±0.50	19.00±0.50	8.00±0.40	17.8
T31×19×9	31.00±0.50	19.00±0.50	9.00±0.30	20.0
T31×19×10	31.00±0.50	19.00±0.50	10.00±0.40	22.3
T31×19×13	31.00±0.50	19.00±0.50	13.00±0.40	29.0
T32×11×8	32.00±0.40	10.00±0.30	7.60±0.30	25.8

Core Set Parameters

TYPE	C1(mm)	Le(mm)	Ae(mm)	Ve(mm)	AL±25%(nH/N)				
					Lp4	Lp44	Lh5	Lh7	Lh10
T4×2×2	4.58	8.7	1.9	16.53	640	670	1390	1940	2770
T5×3×3	4.14	12.0	2.8	34.80	700	740	1530	2150	3060
T6×3×2	4.55	13.1	2.88	37.73	640	670	1390	1940	2770

TYPE	C1(mm)	Le(mm)	Ae(mm)	Ve(mm)	AL±25%(nH/N)				
					Lp4	Lp44	Lh5	Lh7	Lh10
T6×3×3	3.05	13.1	4.3	56.33	960	1000	2080	2910	4160
T8×4×2	4.53	17.4	3.84	66.82	640	670	1390	1940	2770
T8×4×3	3.02	17.4	5.76	100.22	960	1000	2080	2910	4160
T8×4×5	1.81	17.4	9.6	167.04	1590	1660	3470	4850	6930
T9×5×3	3.59	20.8	5.8	120.24	810	850	1760	2470	3530
T9×5×4	2.67	20.8	7.8	162.24	1100	1130	2350	3290	4700
T9×5×4.5	2.38	20.8	8.57	182.00	1220	1270	2650	3700	5290
T9×5×5.5	1.94	20.8	10.7	222.56	1500	1550	3230	4530	6470
T10×6×3	4.11	24.1	5.87	141.47	700	740	1530	2150	3060
T10×6×4	3.09	24.1	7.8	187.99	940	980	2640	2860	4090
T10×6×5	2.46	24.1	9.8	236.18	1170	1230	2550	3580	5100

TYPE	C1(mm)	Le(mm)	Ae(mm)	Ve(mm)	AL±25%(nH/N)				
					Lp4	Lp44	Lh5	Lh7	Lh10
T10×6×6	2.06	24.1	11.7	281.79	1410	1470	3060	4290	6130
T12×6×4	2.27	26.1	11.5	300.15	1270	1330	2770	3880	5540
T12×6×5.6	1.62	26.1	16.1	420.21	1780	1860	3880	5430	7760
T13×8×3	4.46	31.2	7.0	420.21	650	680	1420	1980	2830
T13×8×4.8	2.76	31.2	11.3	218.40	1042	1090	2270	3170	4530
T13×8×5	2.67	31.2	11.7	352.56	1090	1130	2360	3300	4720
T13×8×6	2.09	31.2	14.9	365.04	1380	1440	3000	4200	6000
T14×8×4	2.80	32.8	11.7	464.88	1030	1070	2240	3130	4480
T14×9×5	2.85	35.0	12.3	383.76	1020	1060	2200	3090	4480
T14×8×6	1.87	32.8	17.5	430.50	1540	1610	3360	4700	6700
T14×8×7	1.6	32.8	20.5	574.00	1800	1880	3920	5480	7830
T14×8A×7	1.52	32.0	21.0	672.40	1900	1980	4130	5780	8260
T14×8×9	1.25	32.8	26.3	862.64	2320	2420	5040	7050	10070
T16×9.5×5	2.41	38.3	15.9	608.97	1200	1250	2600	3650	5210

TYPE	C1(mm)	Le(mm)	Ae(mm)	Ve(mm)	AL±25%(nH/N)				
					Lp4	Lp44	Lh5	Lh7	Lh10
T16×9.5×6.3	1.92	38.3	20.0	766.00	1510	1580	3280	4600	6570
T16×9.6×6.3	1.95	38.5	19.7	758.45	1480	1540	3220	4500	6440
T16×12×8	2.73	43.4	15.9	690.06	1060	1100	2300	3220	4600
T16.5×9.5×5	2.41	38.84	17.06	608.97	1270	1320	2760	3860	5520
T18×10×5	2.14	41.5	19.4	805.10	1350	1410	2940	4120	5880
T18×10×6	1.78	41.5	23.3	956.95	1620	1690	3530	4940	7050
T18×10×7	1.53	41.5	27.2	128.80	1890	1970	4110	5760	8230
T18×10×10	1.07	41.5	38.9	1614.35	2700	2820	5880	8230	11800
T18×10×12.7	0.84	41.5	49.4	2050.10	3430	3580	7460	10450	14930
T19×13×6	2.87	49.1	17.1	839.61	1050	1090	2280	3190	4550
T19×10×10	0.96	41.6	43.3	1801.28	3010	3140	6540	8800	12570
T19×13×11	1.51	49.1	32.6	1600.66	1920	2000	4170	5840	8350
T20×10×5	1.82	43.6	24.0	1046.40	1590	1660	3460	4850	6930
T20×10×6	1.51	43.6	28.8	1255.68	1910	2000	4160	5820	8320

TYPE	C1(mm)	Le(mm)	Ae(mm)	Ve(mm)	AL±25%(nH/N)				
					Lp4	Lp44	Lh5	Lh7	Lh10
T20×10×7	1.30	43.6	33.6	1499.40	2230	2330	4850	6790	9700
T20×10×10	0.91	43.6	48.0	2092.80	3200	3330	6930	9700	13860
T20×12×12.7	0.97	48.1	49.7	2390.57	2980	3110	6490	9080	12970
T20.8×12.1×6	1.93	49.2	25.5	1237.60	1500	1560	3250	4550	6500
T20.8×12.1×21.95	0.53	49.2	93.2	4585.44	5470	5710	11890	16650	23780
T22×13.7×6.4	2.07	54.0	26.1	1409.40	1400	1460	3030	4240	6060
T22×13.7×11	1.21	54.0	44.8	2419.20	2400	2500	5210	7290	10420
T22×14×6.4	2.17	54.6	25.2	1375.92	1330	1390	2900	4050	5780
T22×14×8	1.73	54.6	31.5	1719.50	1660	1740	3620	5060	7230
T22×14×10	1.39	54.6	39.3	2145.78	2080	2170	4520	6330	9040
T22×14×12	1.15	54.6	47.2	2582.56	2490	2600	5420	7590	10850
T22×14×12.7	1.10	54.6	49.9	2708.16	2640	2760	5740	8040	11480
T25×15×6	2.05	60.2	29.4	1769.86	1410	1470	3060	4290	6130
T25×15×8	1.54	60.2	39.1	2353.82	1880	1960	4080	5720	8170

Type	C1(mm)	Le(mm)	Ae(mm)	Ve(mm)	AL±25%(nH/N)				
					Lp4	Lp44	Lh5	Lh7	Lh10
T25×15×10	1.23	60.2	48.9	2943.78	2350	2450	5110	7150	10220
T25×15×12	1.03	60.2	58.7	2533.7	2820	2940	6130	8580	12260
T25×15×13	0.95	60.2	63.6	3828.72	3050	3190	6640	9300	13280
T25×15×15	0.82	60.2	73.4	4418.68	3520	3680	7660	10730	15320
T26×16×15	0.86	63.5	73.5	4667.25	3350	3500	7280	10200	14560
T28×12×8	1.01	56.95	56.11	3195.46	2850	2970	6190	8670	12380
T28×16×13	0.86	65.6	75.9	4979.04	3350	3490	7270	10180	14550
T29×19×7.6	1.96	73.2	37.4	2737.68	1480	1540	3210	4500	6430
T29×19×15.2	0.98	73.2	74.9	5482.68	2960	3080	6430	9000	12850
T31×19×8	1.60	75.5	47.1	3556.05	1800	1880	3920	5480	7830
T31×19×9	1.43	75.5	52.9	3993.95	2030	2110	4400	6170	8810
T31×19×10	1.28	75.5	58.8	4439.40	2250	2350	4900	6850	9790
T31×19×13	0.99	75.5	76.46	2565.30	2930	3050	6360	8910	12730
T32×11×8	0.75	55.0	73.5	4042.50	3860	4030	8400	11750	16790