

## Iron Core Coils - Sorted by inductance (mH)

**Sizing:** OD (outer diameter) x H (height)

Index:	Description:	mH:	RDC [Ω]:	Wire [mm]:	AWG:	Weight (kg):
000-2428	Iron Core Coil 0,022mH +/-1% 0,026Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-15 / 30mm	0,022	0,026	1,00	18	0,035
000-2120	Iron Core Coil 0,060mH +/-1% 0,065Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,060	0,065	0,80	20	0,030
000-2133	Iron Core Coil 0,060mH +/-1% 0,070Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,060	0,070	0,80	20	0,037
000-2138	Iron Core Coil 0,060mH +/-1% 0,068Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,060	0,068	0,80	20	0,021
000-2118	Iron Core Coil 0,070mH +/-1% 0,070Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,070	0,070	0,80	20	0,037
000-2371	Iron Core Coil 0,140mH +/-3% 0,110Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,140	0,110	0,80	20	0,025
000-2207	Iron Core Coil 0,150mH +/-3% 0,059Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,150	0,059	1,20	17	0,069
000-2386	Iron Core Coil 0,150mH +/-3% 0,110Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,150	0,110	0,80	20	0,026
000-2314	Iron Core Coil 0,160mH +/-3% 0,180Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,011kg. OD-15 / 20mm	0,160	0,180	0,63	22	0,021
000-2205	Iron Core Coil 0,180mH +/-3% 0,068Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,180	0,068	1,20	17	0,074
000-2406	Iron Core Coil 0,180mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,180	0,130	0,80	20	0,051
000-2046	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,140Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,200	0,140	0,80	20	0,052
000-2078	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-19 / 25mm	0,200	0,180	0,70	21	0,042
000-2094	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,023kg. OD-18 / 25mm	0,200	0,130	0,80	20	0,040
000-2116	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,190Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,200	0,190	0,63	22	0,037
000-2179	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,100Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,200	0,100	1,00	18	0,061
000-2183	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,200	0,130	0,80	20	0,045
000-2291	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,140Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,200	0,140	0,70	21	0,032
000-2311	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,120Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,200	0,120	0,80	20	0,036
000-2350	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,168Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,200	0,168	0,70	21	0,040
000-2364	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,330Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-15 / 30mm	0,200	0,330	0,50	24	0,033
000-2381	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,790Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,027kg. OD-14 / 30mm	0,200	0,790	0,30	29	0,029
000-2453	Iron Core Coil 0,200mH +/-3% 0,07Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,200	0,070	1,20	17	0,074
000-2190	Iron Core Coil 0,210mH +/-3% 0,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-19 / 25mm	0,210	0,180	0,70	21	0,042
000-2158	Iron Core Coil 0,220mH +/-3% 0,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,220	0,110	1,00	18	0,063
000-2310	Iron Core Coil 0,220mH +/-3% 0,125Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-15 / 40mm	0,220	0,125	0,80	20	0,038
000-2409	Iron Core Coil 0,220mH +/-3% 0,170Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,220	0,170	0,70	21	0,042
000-2459	Iron Core Coil 0,220mH +/-3% 0,056Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,066kg. OD-30 / 35mm	0,220	0,056	1,60	14	0,133
000-2353	Iron Core Coil 0,230mH +/-3% 0,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,230	0,180	0,70	21	0,040
000-2372	Iron Core Coil 0,240mH +/-3% 0,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,240	0,150	0,80	20	0,053
000-2093	Iron Core Coil 0,250mH +/-3% 0,230Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,250	0,230	0,63	22	0,039
000-2179	Iron Core Coil 0,250mH +/-3% 0,190Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,250	0,190	0,70	21	0,041
000-2143	Iron Core Coil 0,250mH +/-3% 0,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-23 / 25mm	0,250	0,110	1,00	18	0,062
000-2266	Iron Core Coil 0,250mH +/-3% 0,155Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,250	0,155	0,80	20	0,053
000-2462	Iron Core Coil 0,250mH +/-3% 0,085Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,011kg. OD-32 / 35mm	0,250	0,085	1,20	17	0,166
000-2150	Iron Core Coil 0,270mH +/-3% 0,160Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,270	0,160	0,80	20	0,053
000-2290	Iron Core Coil 0,270mH +/-3% 0,160Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,270	0,160	0,70	21	0,033
000-2335	Iron Core Coil 0,270mH +/-3% 0,080Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,270	0,080	1,20	17	0,084
000-2491	Iron Core Coil 0,270mH +/-3% 0,11Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,270	0,110	1,00	18	0,063
000-2026	Iron Core Coil 0,300mH +/-3% 0,200Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-18 / 30mm	0,300	0,200	0,70	21	0,048
000-2027	Iron Core Coil 0,300mH +/-3% 0,260Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,300	0,260	0,63	22	0,046
000-2142	Iron Core Coil 0,300mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,300	0,180	0,80	20	0,050
000-2144	Iron Core Coil 0,300mH +/-3% 0,130Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,300	0,130	1,00	18	0,066
000-2313	Iron Core Coil 0,300mH +/-3% 0,240Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,011kg. OD-15 / 20mm	0,300	0,240	0,63	22	0,022
000-2483	Iron Core Coil 0,300mH +/-3% 0,11Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-20 / 50mm	0,300	0,110	1,00	18	0,078
000-2178	Iron Core Coil 0,320mH +/-3% 0,120Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,320	0,120	1,00	18	0,071
000-2487	Iron Core Coil 0,320mH +/-3% 0,04Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,222kg. OD-32 / 70mm	0,320	0,043	1,80	14	0,363
000-2041	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,125Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,330	0,125	1,00	18	0,072
000-2048	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,330	0,180	0,80	20	0,056
000-2051	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,190Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,330	0,190	0,80	20	0,053
000-2122	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,100Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-28 / 35mm	0,330	0,100	1,20	17	0,125
000-2145	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,135Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,330	0,135	1,00	18	0,068
000-2187	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,400Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,023kg. OD-16 / 25mm	0,330	0,400	0,50	24	0,031
000-2233	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,210Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,330	0,210	0,70	21	0,043
000-2289	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,190Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,330	0,190	0,70	21	0,037
000-2309	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-15 / 40mm	0,330	0,150	0,80	20	0,042
000-2399	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,061Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,330	0,061	1,60	14	0,190
000-2402	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,107Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,330	0,107	1,00	18	0,054
000-2404	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,072Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-30 / 35mm	0,330	0,072	1,40	15	0,150
000-2446	Iron Core Coil 0,330mH +/-3% 0,258Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,330	0,258	0,63	22	0,040
000-2215	Iron Core Coil 0,340mH +/-3% 0,195Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,340	0,195	0,80	20	0,054
000-2250	Iron Core Coil 0,340mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,340	0,180	0,80	20	0,049
000-2012	Iron Core Coil 0,350mH +/-3% 0,230Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,350	0,220	0,70	21	0,051
000-2115	Iron Core Coil 0,350mH +/-3% 0,270Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,350	0,270	0,63	22	0,040
000-2195	Iron Core Coil 0,350mH +/-3% 0,185Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,350	0,185	0,80	20	0,050
000-2216	Iron Core Coil 0,360mH +/-3% 0,190Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,360	0,190	0,80	20	0,057
000-2414	Iron Core Coil 0,360mH +/-3% 0,115Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,360	0,115	1,00	18	0,063
000-2474	Iron Core Coil 0,360mH +/-3% 0,07Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,360	0,070	1,40	15	0,156
000-2088	Iron Core Coil 0,380mH +/-3% 0,195Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,380	0,195	0,80	20	0,059
000-2059	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,390	0,140	1,00	18	0,075
000-2277	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,230Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,390	0,230	0,70	21	0,045
000-2218	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,200Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,390	0,200	0,80	20	0,059
000-2288	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,210Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,390	0,210	0,70	21	0,039
000-2308	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,160Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-15 / 40mm	0,390	0,160	0,80	20	0,044
000-2403	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,117Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,390	0,117	1,00	18	0,058
000-2452	Iron Core Coil 0,390mH +/-3% 0,08Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,390	0,080	1,40	15	0,162
000-2129	Iron Core Coil 0,400mH +/-3% 0,510Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,028kg. OD-18 / 25mm	0,400	0,510	0,50	24	0,039
000-2130	Iron Core Coil 0,400mH +/-3% 0,320Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-20 / 25mm	0,400	0,320	0,63	22	0,044
000-2139	Iron Core Coil 0,400mH +/-3% 0,110Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,011kg. OD-34 / 35mm	0,400	0,110	1,20	17	0,186
000-2140	Iron Core Coil 0,400mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,011kg. OD-31 / 35mm	0,400	0,150	1,00	18	0,161
000-2141	Iron Core Coil 0,410mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-26 / 25mm	0,410	0,150	1,00	18	0,075
000-2135	Iron Core Coil 0,450mH +/-3% 0,220Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,450	0,220	0,80	20	0,061
000-2367	Iron Core Coil 0,450mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-27 / 25mm	0,450	0,160	1,00	18	0,077
000-2469	Iron Core Coil 0,450mH +/-3% 0,117Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-29 / 30mm	0,450	0,117	1,20	17	0,104
000-2058	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,165Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-27 / 25mm	0,470	0,165	1,00	18	0,079
000-2175	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,126Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,470	0,126	1,00	18	0,064
000-2176	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,470	0,270	0,70	21	0,054
000-2219	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,225Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,470	0,225	0,80	20	0,062
000-2220	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,470	0,270	0,70	21	0,047
000-2287	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,228Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,470	0,228	0,70	21	0,039
000-2307	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,190Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,470	0,190	0,80	20	0,047
000-2366	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,117Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-29 / 30mm	0,470	0,117	1,20	17	0,106
000-2405	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,047kg. OD-38 / 25mm	0,470	0,130	1,20	17	0,129
000-2427	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,700Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,011kg. OD-13 / 20mm	0,470	0,700	0,40	26	0,018

## Iron Core Coils - Sorted by inductance (mH)

**Sizing:** OD (outer diameter) x H (height)

Index:	Description:	mH:	RDC [Ω]:	Wire [mm]:	AWG:	Weight (kg):
000-2447	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 0,317Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-18 / 30mm	0,470	0,317	0,63	22	0,049
000-2451	Iron Core Coil 0,470mH +/-3% 1,070Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,111kg. OD-12 / 20mm	0,470	1,070	0,30	29	0,014
000-2028	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,230Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,500	0,230	0,80	20	0,063
000-2029	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,240Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-23 / 25mm	0,500	0,240	0,80	20	0,059
000-2173	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,170Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-33 / 35mm	0,500	0,170	1,00	18	0,166
000-2180	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,12Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,500	0,120	1,20	17	0,143
000-2185	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,500	0,160	1,00	18	0,082
000-2221	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,340Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,500	0,340	0,63	22	0,050
000-2349	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,135Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-19 / 50mm	0,500	0,135	1,00	18	0,091
000-2413	Iron Core Coil 0,500mH +/-3% 0,493Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,500	0,493	0,50	24	0,037
000-2375	Iron Core Coil 0,510mH +/-3% 0,162Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,510	0,162	1,00	18	0,083
000-2382	Iron Core Coil 0,515mH +/-3% 0,200Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,515	0,200	0,80	20	0,048
000-2383	Iron Core Coil 0,515mH +/-3% 0,235Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,515	0,235	0,80	20	0,064
000-2196	Iron Core Coil 0,520mH +/-3% 0,165Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,520	0,165	1,00	18	0,085
000-2222	Iron Core Coil 0,520mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-27 / 35mm	0,520	0,160	1,00	18	0,119
000-2055	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,560	0,130	1,20	17	0,153
000-2181	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,144Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,560	0,144	1,00	18	0,071
000-2223	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,240Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,560	0,240	0,80	20	0,064
000-2286	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,250Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,560	0,250	0,70	21	0,042
000-2306	Iron Core Coil 0,560mH +/-1% 0,210Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,560	0,210	0,80	20	0,050
000-2336	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,520Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,560	0,520	0,50	24	0,038
000-2348	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,144Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-19 / 50mm	0,560	0,144	1,00	18	0,090
000-2355	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,027kg. OD-29 / 30mm	0,560	0,130	1,20	17	0,116
000-2377	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,169Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,560	0,169	1,00	18	0,085
000-2378	Iron Core Coil 0,560mH +/-3% 0,179Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-33 / 35mm	0,560	0,179	1,00	18	0,168
000-2246	Iron Core Coil 0,580mH +/-3% 0,520Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,580	0,520	0,50	24	0,038
000-2247	Iron Core Coil 0,580mH +/-3% 0,550Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,023kg. OD-17 / 25mm	0,580	0,550	0,50	24	0,034
000-2248	Iron Core Coil 0,580mH +/-3% 0,370Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,023kg. OD-18 / 25mm	0,580	0,370	0,63	22	0,041
000-2013	Iron Core Coil 0,600mH +/-3% 0,310Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,600	0,310	0,70	21	0,057
000-2016	Iron Core Coil 0,600mH +/-3% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,600	0,260	0,80	20	0,065
000-2184	Iron Core Coil 0,600mH +/-3% 0,180Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,600	0,180	1,00	18	0,089
000-2369	Iron Core Coil 0,600mH +/-3% 0,520Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,600	0,520	0,50	24	0,038
000-2394	Iron Core Coil 0,600mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,600	0,270	0,70	21	0,042
000-2457	Iron Core Coil 0,600mH +/-3% 0,154Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,600	0,154	1,00	18	0,075
000-2224	Iron Core Coil 0,620mH +/-3% 0,270Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-24 / 25mm	0,620	0,270	0,80	20	0,061
000-2225	Iron Core Coil 0,620mH +/-3% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,620	0,260	0,80	20	0,066
000-2347	Iron Core Coil 0,620mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-19 / 50mm	0,620	0,150	1,00	18	0,095
000-2422	Iron Core Coil 0,630mH +/-3% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,630	0,260	0,80	20	0,066
000-2014	Iron Core Coil 0,640mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,640	0,330	0,70	21	0,058
000-2002	Iron Core Coil 0,650mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD20/30	0,650	0,330	0,70	21	0,058
000-2044	Iron Core Coil 0,650mH +/-3% 0,270Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,650	0,270	0,80	20	0,067
000-2172	Iron Core Coil 0,650mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-33 / 35mm	0,650	0,190	1,00	18	0,173
000-2486	Iron Core Coil 0,650mH +/-3% 0,05Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,222kg. OD-36 / 70mm	0,650	0,050	1,80	14	0,435
000-2064	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-23 / 35mm	0,680	0,350	0,70	21	0,094
000-2188	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-22 / 25mm	0,680	0,350	0,70	21	0,054
000-2191	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,162Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,680	0,162	1,00	18	0,076
000-2201	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,120Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,680	0,120	1,40	15	0,259
000-2226	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,680	0,330	0,70	21	0,051
000-2227	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,270Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,680	0,270	0,80	20	0,068
000-2285	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,280Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,680	0,280	0,70	21	0,044
000-2305	Iron Core Coil 0,680mH +/-1% 0,230Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,680	0,230	0,80	20	0,053
000-2346	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,167Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	0,680	0,167	1,00	18	0,097
000-2368	Iron Core Coil 0,680mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,680	0,190	1,00	18	0,092
000-2357	Iron Core Coil 0,690mH +/-3% 0,275Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,690	0,275	0,80	20	0,068
000-2087	Iron Core Coil 0,700mH +/-3% 0,340Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,700	0,340	0,70	21	0,059
000-2157	Iron Core Coil 0,700mH +/-3% 0,194Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-27 / 35mm	0,700	0,194	1,00	18	0,126
000-2373	Iron Core Coil 0,700mH +/-3% 0,280Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,700	0,280	0,80	20	0,068
000-2456	Iron Core Coil 0,700mH +/-3% 0,175Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,700	0,175	1,00	18	0,075
000-2056	Iron Core Coil 0,710mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,047kg. OD-38 / 25mm	0,710	0,170	1,20	17	0,163
000-2153	Iron Core Coil 0,710mH +/-3% 0,350Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-36 / 20mm	0,710	0,350	0,80	20	0,110
000-2315	Iron Core Coil 0,740mH +/-3% 0,590Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,011kg. OD-15 / 20mm	0,740	0,590	0,50	24	0,024
000-2070	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,370Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-23 / 35mm	0,750	0,370	0,70	21	0,095
000-2071	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,300Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,750	0,300	0,80	20	0,103
000-2200	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,130Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,750	0,130	1,40	15	0,265
000-2228	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,300Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,750	0,300	0,80	20	0,069
000-2229	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,160Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-37 / 35mm	0,750	0,160	1,20	17	0,213
000-2244	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,750	0,350	0,70	21	0,053
000-2245	Iron Core Coil 0,750mH +/-3% 0,360Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,750	0,360	0,70	21	0,060
000-2197	Iron Core Coil 0,780mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,780	0,210	1,00	18	0,098
000-2230	Iron Core Coil 0,780mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,780	0,210	1,00	18	0,132
000-2454	Iron Core Coil 0,780mH +/-3% 0,22Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-31 / 25mm	0,780	0,220	1,00	18	0,096
000-2017	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,800	0,310	0,80	20	0,070
000-2018	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	0,800	0,170	1,20	17	0,136
000-2021	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-35 / 35mm	0,800	0,220	1,00	18	0,185
000-2022	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-27 / 30mm	0,800	0,220	1,00	18	0,100
000-2024	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-37 / 35mm	0,800	0,170	1,20	17	0,220
000-2072	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,390Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,800	0,390	0,70	21	0,097
000-2073	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,215Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,800	0,215	1,00	18	0,133
000-2163	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,800	0,310	0,80	20	0,107
000-2164	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,440Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,800	0,440	0,63	22	0,055
000-2345	Iron Core Coil 0,800mH +/-3% 0,182Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	0,800	0,182	1,00	18	0,102
000-2134	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,380Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,820	0,380	0,70	21	0,062
000-2192	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,180Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,820	0,180	1,00	18	0,081
000-2231	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,820	0,310	0,80	20	0,071
000-2232	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,370Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,820	0,370	0,70	21	0,055
000-2284	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,310Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,820	0,310	0,70	21	0,047
000-2304	Iron Core Coil 0,820mH +/-1% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,820	0,260	0,80	20	0,058
000-2356	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-33 / 30mm	0,820	0,170	1,20	17	0,141
000-2429	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,640Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,820	0,640	0,50	24	0,041
000-2444	Iron Core Coil 0,820mH +/-3% 0,110Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	0,820	0,110	1,60	14	0,312
000-2101	Iron Core Coil 0,830mH +/-3% 0,140Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,830	0,140	1,20	17	0,220
000-2464	Iron Core Coil 0,830mH +/-3% 0,19Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,830	0,190	1,00	18	0,081
000-2075	Iron Core Coil 0,850mH +/-3% 0,387Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,850	0,387	0,70	21	0,063
000-2152	Iron Core Coil 0,850mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-37 / 20mm	0,850	0,390	0,80	20	0,115
000-2162	Iron Core Coil 0,850mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,850	0,310	0,80	20	0,072

## Iron Core Coils - Sorted by inductance (mH)

**Sizing:** OD (outer diameter) x H (height)

Index:	Description:	mH:	RDC [Ω]:	Wire [mm]:	AWG:	Weight (kg):
000-2400	Iron Core Coil 0,850mH +/-3% 0,147Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	<b>0,850</b>	0,147	1,20	17	0,225
000-2125	Iron Core Coil 0,860mH +/-3% 0,700Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,028kg. OD-19 / 25mm	<b>0,860</b>	0,700	0,50	24	0,042
000-2057	Iron Core Coil 0,870mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,047kg. OD-40 / 25mm	<b>0,870</b>	0,200	1,20	17	0,176
000-2077	Iron Core Coil 0,870mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	<b>0,870</b>	0,220	1,00	18	0,134
000-2370	Iron Core Coil 0,880mH +/-3% 0,670Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	<b>0,880</b>	0,670	0,50	24	0,041
000-2004	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG OD23/30	<b>0,900</b>	0,330	0,80	20	0,073
000-2050	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,350Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-26 / 25mm	<b>0,900</b>	0,350	0,80	20	0,073
000-2066	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,400Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	<b>0,900</b>	0,400	0,70	21	0,063
000-2080	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,240Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-28 / 30mm	<b>0,900</b>	0,240	1,00	18	0,104
000-2081	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	<b>0,900</b>	0,230	1,00	18	0,140
000-2082	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,180Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	<b>0,900</b>	0,180	1,20	17	0,174
000-2099	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,145Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	<b>0,900</b>	0,145	1,20	17	0,226
000-2424	Iron Core Coil 0,900mH +/-3% 0,143Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	<b>0,900</b>	0,143	1,40	15	0,275
000-2344	Iron Core Coil 0,930mH +/-3% 0,196Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	<b>0,930</b>	0,196	1,00	18	0,110
000-2425	Iron Core Coil 0,930mH +/-3% 0,145Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	<b>0,930</b>	0,145	1,40	15	0,278
000-2084	Iron Core Coil 0,950mH +/-3% 0,410Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	<b>0,950</b>	0,410	0,70	21	0,064
000-2113	Iron Core Coil 0,950mH +/-3% 0,240Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-27 / 30mm	<b>0,950</b>	0,240	1,00	18	0,099
000-2426	Iron Core Coil 0,950mH +/-3% 0,146Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	<b>0,950</b>	0,146	1,40	15	0,280
000-2463	Iron Core Coil 0,950mH +/-3% 0,174Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-35 / 35mm	<b>0,950</b>	0,174	1,20	17	0,180
000-2083	Iron Core Coil 0,960mH +/-3% 0,420Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-37 / 20mm	<b>0,960</b>	0,420	0,80	20	0,119
000-2132	Iron Core Coil 0,960mH +/-3% 0,410Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	<b>0,960</b>	0,410	0,70	21	0,064
000-2085	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-23 / 30mm	<b>1,000</b>	0,330	0,80	20	0,070
000-2086	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,250Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-28 / 30mm	<b>1,000</b>	0,250	1,00	18	0,108
000-2097	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,151Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	<b>1,000</b>	0,151	1,20	17	0,232
000-2106	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,152Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	<b>1,000</b>	0,152	1,40	15	0,295
000-2131	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,530Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	<b>1,000</b>	0,530	0,63	22	0,054
000-2151	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-27 / 30mm	<b>1,000</b>	0,260	1,00	18	0,106
000-2199	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	<b>1,000</b>	0,210	1,00	18	0,092
000-2209	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-23 / 25mm	<b>1,000</b>	0,450	0,70	21	0,061
000-2234	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	<b>1,000</b>	0,420	0,70	21	0,058
000-2235	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	<b>1,000</b>	0,330	0,80	20	0,077
000-2236	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	<b>1,000</b>	0,420	0,70	21	0,065
000-2283	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	<b>1,000</b>	0,350	0,70	21	0,050
000-2303	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,290Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	<b>1,000</b>	0,290	0,80	20	0,062
000-2318	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,380Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-28 / 25mm	<b>1,000</b>	0,380	0,80	20	0,096
000-2324	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,470Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-26 / 25mm	<b>1,000</b>	0,470	0,70	21	0,083
000-2331	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,490Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	<b>1,000</b>	0,490	0,63	22	0,052
000-2362	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,720Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	<b>1,000</b>	0,720	0,50	24	0,042
000-2374	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-39 / 35mm	<b>1,000</b>	0,190	1,20	17	0,228
000-2376	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,185Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-35 / 35mm	<b>1,000</b>	0,185	1,20	17	0,181
000-2416	Iron Core Coil 1,000mH +/-3% 0,100Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	<b>1,000</b>	0,100	1,60	14	0,327
000-2023	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-39 / 35mm	<b>1,100</b>	0,200	1,20	17	0,244
000-2042	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-38 / 20mm	<b>1,100</b>	0,460	0,80	20	0,124
000-2079	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,370Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	<b>1,100</b>	0,370	0,80	20	0,080
000-2092	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,159Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	<b>1,100</b>	0,159	1,20	17	0,235
000-2126	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,510Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	<b>1,100</b>	0,510	0,63	22	0,052
000-2203	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	<b>1,100</b>	0,260	1,00	18	0,150
000-2237	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,780Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	<b>1,100</b>	0,780	0,50	24	0,049
000-2243	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	<b>1,100</b>	0,450	0,70	21	0,067
000-2343	Iron Core Coil 1,100mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	<b>1,100</b>	0,210	1,00	18	0,116
000-2008	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,170Ω wire 1,40=17AWG Fe 0,111kg. OD-46 / 35mm	<b>1,200</b>	0,170	1,40	15	0,324
000-2019	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-40 / 35mm	<b>1,200</b>	0,210	1,20	17	0,246
000-2025	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,490Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-38 / 20mm	<b>1,200</b>	0,490	0,80	20	0,125
000-2076	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,168Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	<b>1,200</b>	0,168	1,20	17	0,240
000-2146	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,480Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	<b>1,200</b>	0,480	0,70	21	0,103
000-2177	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,840Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	<b>1,200</b>	0,840	0,50	24	0,050
000-2193	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-29 / 30mm	<b>1,200</b>	0,280	1,00	18	0,115
000-2194	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	<b>1,200</b>	0,290	1,00	18	0,118
000-2238	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	<b>1,200</b>	0,390	0,80	20	0,081
000-2239	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,480Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-22 / 30mm	<b>1,200</b>	0,480	0,70	21	0,062
000-2282	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,400Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	<b>1,200</b>	0,400	0,70	21	0,051
000-2302	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	<b>1,200</b>	0,330	0,80	20	0,066
000-2342	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-23 / 50mm	<b>1,200</b>	0,230	1,00	18	0,117
000-2387	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-23 / 40mm	<b>1,200</b>	0,230	1,00	18	0,098
000-2408	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,137Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	<b>1,200</b>	0,137	1,40	15	0,288
000-2417	Iron Core Coil 1,200mH +/-3% 0,107Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	<b>1,200</b>	0,107	1,60	14	0,340
000-2121	Iron Core Coil 1,250mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-29 / 30mm	<b>1,250</b>	0,290	1,00	18	0,113
000-2249	Iron Core Coil 1,250mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	<b>1,250</b>	0,390	0,80	20	0,083
000-2010	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,220Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	<b>1,300</b>	0,220	1,20	17	0,260
000-2032	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,400Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-27 / 35mm	<b>1,300</b>	0,400	0,80	20	0,119
000-2074	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,179Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	<b>1,300</b>	0,179	1,20	17	0,246
000-2089	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,510Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	<b>1,300</b>	0,510	0,70	21	0,105
000-2136	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	<b>1,300</b>	0,290	1,00	18	0,153
000-2165	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,580Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	<b>1,300</b>	0,580	0,63	22	0,062
000-2317	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,450Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-30 / 25mm	<b>1,300</b>	0,450	0,80	20	0,104
000-2325	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,500Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-27 / 25mm	<b>1,300</b>	0,500	0,70	21	0,088
000-2460	Iron Core Coil 1,300mH +/-3% 0,140Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-31 / 70mm	<b>1,300</b>	0,140	1,40	15	0,295
000-2054	Iron Core Coil 1,350mH +/-3% 0,520Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-40 / 20mm	<b>1,350</b>	0,520	0,80	20	0,132
000-2112	Iron Core Coil 1,350mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-30 / 30mm	<b>1,350</b>	0,300	1,00	18	0,124
000-2206	Iron Core Coil 1,350mH +/-3% 0,430Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	<b>1,350</b>	0,430	0,80	20	0,085
000-2281	Iron Core Coil 1,350mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	<b>1,350</b>	0,420	0,70	21	0,053
000-2301	Iron Core Coil 1,350mH +/-3% 0,360Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	<b>1,350</b>	0,360	0,80	20	0,069
000-2001	Iron Core Coil 1,400mH +/-3% 0,440Ω wire 0,80mm Fe 0,033kg. OD26 H30mm	<b>1,400</b>	0,440	0,80	20	0,087
000-2069	Iron Core Coil 1,400mH +/-3% 0,188Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	<b>1,400</b>	0,188	1,20	17	0,253
000-2388	Iron Core Coil 1,400mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	<b>1,400</b>	0,280	1,00	18	0,106
000-2441	Iron Core Coil 1,400mH +/-3% 0,200Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-46 / 35mm	<b>1,400</b>	0,200	1,40	15	0,331
000-2493	Iron Core Coil 1,400mH +/-3% 0,45Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	<b>1,400</b>	0,450	0,70	21	0,056
000-2100	Iron Core Coil 1,450mH +/-3% 0,296Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	<b>1,450</b>	0,296	1,00	18	0,133
000-2011	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	<b>1,500</b>	0,460	0,80	20	0,089
000-2020	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	<b>1,500</b>	0,250	1,20	17	0,268
000-2049	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,490Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-29 / 25mm	<b>1,500</b>	0,490	0,80	20	0,091
000-2065	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	<b>1,500</b>	0,200	1,20	17	0,260
000-2090	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,320Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	<b>1,500</b>	0,320	1,00	18	0,161
000-2091	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	<b>1,500</b>	0,250	1,20	17	0,221
000-2166	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,150Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	<b>1,500</b>	0,150	1,40	15	0,306

## Iron Core Coils - Sorted by inductance (mH)

**Sizing:** OD (outer diameter) x H (height)

Index:	Description:	mH:	RDC [Ω]:	Wire [mm]:	AWG:	Weight (kg):
000-2171	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,315Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	1,500	0,315	1,00	18	0,135
000-2240	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,540Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	1,500	0,540	0,70	21	0,074
000-2280	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	1,500	0,450	0,70	21	0,058
000-2300	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,380Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	1,500	0,380	0,80	20	0,072
000-2341	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-23 / 50mm	1,500	0,260	1,00	18	0,130
000-2418	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,125Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	1,500	0,125	1,60	14	0,385
000-2430	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,940Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	1,500	0,940	0,50	24	0,052
000-2439	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,405Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,064kg. OD-43 / 20mm	1,500	0,405	1,00	18	0,194
000-2441	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	1,500	0,290	1,00	18	0,114
000-2499	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,61Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	1,500	0,610	0,63	22	0,064
000-2501	Iron Core Coil 1,500mH +/-3% 0,58Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	1,500	0,580	0,63	22	0,056
000-2053	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,205Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	1,600	0,205	1,20	17	0,261
000-2149	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,570Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	1,600	0,570	0,70	21	0,075
000-2161	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,480Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	1,600	0,480	0,80	20	0,089
000-2279	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,470Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	1,600	0,470	0,70	21	0,058
000-2359	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,270Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-23 / 50mm	1,600	0,270	1,00	18	0,131
000-2365	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,330Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-31 / 30mm	1,600	0,330	1,00	18	0,128
000-2389	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	1,600	0,300	1,00	18	0,118
000-2395	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,970Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	1,600	0,970	0,50	24	0,053
000-2396	Iron Core Coil 1,600mH +/-3% 0,840Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	1,600	0,840	0,50	24	0,038
000-2052	Iron Core Coil 1,700mH +/-3% 0,208Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	1,700	0,208	1,20	17	0,265
000-2208	Iron Core Coil 1,700mH +/-3% 0,340Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	1,700	0,340	1,00	18	0,171
000-2461	Iron Core Coil 1,700mH +/-3% 0,17Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	1,700	0,170	1,40	15	0,327
000-2482	Iron Core Coil 1,700mH +/-3% 0,26Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-38 / 35mm	1,700	0,260	1,20	17	0,234
000-2039	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,215Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	1,800	0,215	1,20	17	0,271
000-2047	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,510Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	1,800	0,510	0,80	20	0,096
000-2107	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	1,800	0,170	1,40	15	0,335
000-2278	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,510Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	1,800	0,510	0,70	21	0,063
000-2299	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,430Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	1,800	0,430	0,80	20	0,079
000-2319	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-32 / 25mm	1,800	0,550	0,80	20	0,117
000-2326	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-28 / 25mm	1,800	0,600	0,70	21	0,097
000-2340	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,293Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-24 / 50mm	1,800	0,293	1,00	18	0,136
000-2390	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,330Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-26 / 40mm	1,800	0,330	1,00	18	0,122
000-2419	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,136Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	1,800	0,136	1,60	14	0,414
000-2440	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,45Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,064kg. OD-45 / 20mm	1,800	0,450	1,00	18	0,213
000-2500	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,66Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	1,800	0,660	0,63	22	0,067
000-2502	Iron Core Coil 1,800mH +/-3% 0,66Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	1,800	0,660	0,63	22	0,059
000-2384	Iron Core Coil 1,850mH +/-3% 0,425Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,047kg. OD-39 / 25mm	1,850	0,425	1,00	18	0,176
000-2038	Iron Core Coil 1,900mH +/-3% 0,222Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	1,900	0,222	1,20	17	0,273
000-2154	Iron Core Coil 1,900mH +/-3% 0,313Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-24 / 50mm	1,900	0,313	1,00	18	0,147
000-2412	Iron Core Coil 1,900mH +/-3% 0,181Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	1,900	0,181	1,40	15	0,341
000-2003	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG OD27/30	2,000	0,550	0,80	20	0,101
000-2031	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,530Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	2,000	0,530	0,80	20	0,132
000-2036	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,230Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	2,000	0,230	1,20	17	0,277
000-2068	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,185Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	2,000	0,185	1,40	15	0,347
000-2095	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,300Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-40 / 35mm	2,000	0,300	1,20	17	0,253
000-2156	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,361Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	2,000	0,361	1,00	18	0,184
000-2277	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,540Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	2,000	0,540	0,70	21	0,066
000-2298	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	2,000	0,460	0,80	20	0,083
000-2354	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 1,050Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	2,000	1,050	0,50	24	0,047
000-2379	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-33 / 30mm	2,000	0,400	1,00	18	0,156
000-2047	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,620Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-30 / 25mm	2,000	0,620	0,70	21	0,104
000-2420	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,150Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-37 / 70mm	2,000	0,150	1,60	14	0,435
000-2435	Iron Core Coil 2,000mH +/-3% 0,249Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-40 / 35mm	2,000	0,249	1,40	15	0,367
000-2015	Iron Core Coil 2,100mH +/-3% 0,234Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	2,100	0,234	1,20	17	0,281
000-2096	Iron Core Coil 2,100mH +/-3% 1,120Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	2,100	1,120	0,50	24	0,055
000-2155	Iron Core Coil 2,100mH +/-3% 0,335Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-25 / 50mm	2,100	0,335	1,00	18	0,145
000-2361	Iron Core Coil 2,100mH +/-3% 0,380Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	2,100	0,380	1,00	18	0,187
000-2415	Iron Core Coil 2,100mH +/-3% 0,187Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	2,100	0,187	1,40	15	0,349
000-2009	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,242Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	2,200	0,242	1,20	17	0,286
000-2043	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,320Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-45 / 35mm	2,200	0,320	1,20	17	0,310
000-2060	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	2,200	0,400	1,00	18	0,190
000-2067	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,192Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	2,200	0,192	1,40	15	0,353
000-2189	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-34 / 30mm	2,200	0,440	1,00	18	0,166
000-2204	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,31Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-43 / 35mm	2,200	0,310	1,20	17	0,271
000-2241	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,570Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-27 / 30mm	2,200	0,570	0,80	20	0,105
000-2276	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,570Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	2,200	0,570	0,70	21	0,067
000-2297	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,480Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	2,200	0,480	0,80	21	0,086
000-2339	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,338Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-25 / 50mm	2,200	0,338	1,00	18	0,151
000-2421	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,160Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-37 / 70mm	2,200	0,160	1,60	14	0,458
000-2431	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 1,150Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	2,200	1,150	0,50	24	0,055
000-2497	Iron Core Coil 2,200mH +/-3% 0,14Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,222kg. OD-46 / 70mm	2,200	0,140	1,80	14	0,665
000-2007	Iron Core Coil 2,300mH +/-3% 0,254Ω wire 1,20=17AWG OD-30 / 70mm	2,300	0,254	1,20	17	0,293
000-2124	Iron Core Coil 2,300mH +/-3% 0,410Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	2,300	0,410	1,00	18	0,191
000-2137	Iron Core Coil 2,300mH +/-3% 0,890Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	2,300	0,890	0,63	22	0,071
000-2147	Iron Core Coil 2,300mH +/-3% 0,670Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	2,300	0,670	0,70	21	0,086
000-2123	Iron Core Coil 2,350mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	2,350	0,420	1,00	18	0,199
000-2006	Iron Core Coil 2,400mH +/-3% 0,260Ω wire 1,20=17AWG OD30/70	2,400	0,260	1,20	17	0,297
000-2102	Iron Core Coil 2,400mH +/-3% 0,515Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	2,400	0,515	0,80	20	0,085
000-2005	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,268Ω wire 1,20=17AWG OD30/70	2,500	0,268	1,20	17	0,302
000-2045	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	2,500	0,440	1,00	18	0,205
000-2104	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,350Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-42 / 35mm	2,500	0,350	1,20	17	0,283
000-2105	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,210Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33/70mm	2,500	0,210	1,40	15	0,371
000-2128	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,670Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-32 / 25mm	2,500	0,670	0,80	20	0,116
000-2159	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-28 / 25mm	2,500	0,800	0,70	21	0,089
000-2160	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,940Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-26 / 25mm	2,500	0,940	0,63	22	0,074
000-2170	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,450Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-36 / 30mm	2,500	0,450	1,00	18	0,176
000-2275	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	2,500	0,600	0,70	21	0,070
000-2296	Iron Core Coil 2,500mH +/-3% 0,520Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	2,500	0,520	0,80	20	0,090
000-2393	Iron Core Coil 2,600mH +/-3% 1,850Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	2,600	1,850	0,40	26	0,027
000-2476	Iron Core Coil 2,600mH +/-3% 0,465Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-37 / 30mm	2,600	0,465	1,00	18	0,182
000-2063	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,890Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	2,700	0,890	0,63	22	0,077
000-2198	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,480Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-36 / 30mm	2,700	0,480	1,00	18	0,187
000-2242	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,460Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-36 / 35mm	2,700	0,460	1,00	18	0,203
000-2259	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 1,260Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	2,700	1,260	0,50	24	0,053

## Iron Core Coils - Sorted by inductance (mH)

**Sizing:** OD (outer diameter) x H (height)

Index:	Description:	mH:	RDC [Ω]:	Wire [mm]:	AWG:	Weight (kg):
000-2274	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,620Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	2,700	0,620	0,70	21	0,072
000-2295	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,530Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	2,700	0,530	0,80	20	0,096
000-2338	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,385Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-27 / 50mm	2,700	0,385	1,00	18	0,168
000-2436	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,360Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-42 / 35mm	2,700	0,360	1,20	17	0,301
000-2443	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,36Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-27 / 70mm	2,700	0,360	1,00	18	0,246
000-2445	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,180Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-38 / 70mm	2,700	0,180	1,60	14	0,500
000-2484	Iron Core Coil 2,700mH +/-3% 0,22Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	2,700	0,220	1,40	15	0,404
000-2312	Iron Core Coil 2,800mH +/-3% 2,000Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	2,800	2,000	0,40	26	0,049
000-2320	Iron Core Coil 2,800mH +/-3% 0,730Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	2,800	0,730	0,80	20	0,139
000-2327	Iron Core Coil 2,800mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-31 / 25mm	2,800	0,850	0,70	21	0,113
000-2473	Iron Core Coil 2,800mH +/-3% 0,66Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-31 / 30mm	2,800	0,660	0,80	20	0,118
000-2108	Iron Core Coil 2,880mH +/-3% 0,48Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	2,880	0,480	1,00	18	0,210
000-2273	Iron Core Coil 2,900mH +/-3% 0,650Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	2,900	0,650	0,70	21	0,075
000-2294	Iron Core Coil 2,900mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	2,900	0,550	0,80	20	0,098
000-2371	Iron Core Coil 2,900mH +/-3% 0,750Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	2,900	0,750	0,80	20	0,142
000-2328	Iron Core Coil 2,900mH +/-3% 0,880Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-31 / 25mm	2,900	0,880	0,70	21	0,114
000-2061	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,770Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-33 / 25mm	3,000	0,770	0,80	20	0,125
000-2062	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,900Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-28 / 25mm	3,000	0,900	0,70	21	0,097
000-2110	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,970Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	3,000	0,970	0,63	22	0,081
000-2272	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,700Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	3,000	0,700	0,70	21	0,076
000-2293	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,600Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	3,000	0,600	0,80	20	0,099
000-2332	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 2,100Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,011kg. OD-17 / 20mm	3,000	2,100	0,40	26	0,027
000-2344	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,485Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	3,000	0,485	1,00	18	0,217
000-2380	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 1,310Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	3,000	1,310	0,50	24	0,055
000-2455	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,374Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-45 / 35mm	3,000	0,374	1,20	17	0,310
000-2478	Iron Core Coil 3,000mH +/-3% 0,23Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	3,000	0,230	1,40	15	0,410
000-2114	Iron Core Coil 3,200mH +/-3% 1,000Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	3,200	1,000	0,63	22	0,083
000-2109	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,255Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	3,300	0,255	1,40	15	0,417
000-2168	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,720Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,111kg. OD-36 / 35mm	3,300	0,720	0,80	20	0,207
000-2169	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,700Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	3,300	0,700	0,80	20	0,158
000-2182	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,750Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	3,300	0,750	0,80	20	0,126
000-2258	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 1,430Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	3,300	1,430	0,50	24	0,056
000-2271	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,740Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	3,300	0,740	0,70	21	0,081
000-2292	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,650Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	3,300	0,650	0,80	20	0,104
000-2337	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-27 / 50mm	3,300	0,440	1,00	18	0,180
000-2438	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,205Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-41 / 70mm	3,300	0,205	1,60	14	0,552
000-2471	Iron Core Coil 3,300mH +/-3% 0,38Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-47 / 35mm	3,300	0,380	1,20	17	0,334
000-2127	Iron Core Coil 3,400mH +/-3% 0,710Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	3,400	0,710	0,80	20	0,159
000-2033	Iron Core Coil 3,500mH +/-3% 0,730Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	3,500	0,730	0,80	20	0,160
000-2117	Iron Core Coil 3,500mH +/-3% 0,760Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	3,500	0,760	0,70	21	0,135
000-2270	Iron Core Coil 3,500mH +/-3% 0,770Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	3,500	0,770	0,70	21	0,083
000-2407	Iron Core Coil 3,500mH +/-3% 0,211Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-41 / 70mm	3,500	0,211	1,60	14	0,567
000-2450	Iron Core Coil 3,500mH +/-3% 0,470Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-29 / 50mm	3,500	0,470	1,00	18	0,185
000-2213	Iron Core Coil 3,600mH +/-3% 1,000Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-29 / 25mm	3,600	1,000	0,70	21	0,100
000-2210	Iron Core Coil 3,800mH +/-3% 1,050Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	3,800	1,050	0,70	21	0,128
000-2211	Iron Core Coil 3,800mH +/-3% 0,940Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	3,800	0,940	0,70	21	0,139
000-2212	Iron Core Coil 3,800mH +/-3% 1,050Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-31 / 25mm	3,800	1,050	0,70	21	0,109
000-2214	Iron Core Coil 3,800mH +/-3% 0,950Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-27 / 30mm	3,800	0,950	0,70	21	0,098
000-2351	Iron Core Coil 3,800mH +/-3% 1,100Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-24 / 30mm	3,800	1,100	0,63	22	0,079
000-2257	Iron Core Coil 3,900mH +/-3% 1,510Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	3,900	1,510	0,50	24	0,058
000-2267	Iron Core Coil 3,900mH +/-3% 1,080Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	3,900	1,080	0,70	21	0,134
000-2269	Iron Core Coil 3,900mH +/-3% 0,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	3,900	0,800	0,70	21	0,088
000-2385	Iron Core Coil 3,900mH +/-3% 0,800Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	3,900	0,800	0,80	20	0,166
000-2475	Iron Core Coil 3,900mH +/-3% 0,29Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-39 / 70mm	3,900	0,290	1,40	15	0,472
000-2494	Iron Core Coil 3,900mH +/-3% 0,58Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-41 / 35mm	3,900	0,580	1,00	18	0,247
000-2174	Iron Core Coil 4,000mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-38 / 35mm	4,000	0,600	1,00	18	0,245
000-2363	Iron Core Coil 4,000mH +/-3% 1,640Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	4,000	1,640	0,50	24	0,060
000-2423	Iron Core Coil 4,000mH +/-3% 0,243Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-44 / 70mm	4,000	0,243	1,60	14	0,612
000-2467	Iron Core Coil 4,000mH +/-3% 0,215Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,132kg. OD-50 / 70mm	4,000	0,215	1,80	14	0,761
000-2167	Iron Core Coil 4,100mH +/-3% 0,820Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,111kg. OD-37 / 35mm	4,100	0,820	0,80	20	0,220
000-2465	Iron Core Coil 4,100mH +/-3% 0,294Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-39 / 70mm	4,100	0,294	1,40	15	0,477
000-2268	Iron Core Coil 4,200mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	4,200	0,850	0,70	21	0,092
000-2434	Iron Core Coil 4,250mH +/-3% 0,610Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-38 / 35mm	4,250	0,610	1,00	18	0,257
000-2352	Iron Core Coil 4,500mH +/-3% 4,100Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	4,500	4,100	0,30	29	0,037
000-2488	Iron Core Coil 4,500mH +/-3% 0,82Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	4,500	0,820	0,80	20	0,177
000-2256	Iron Core Coil 4,700mH +/-3% 1,750Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	4,700	1,750	0,50	24	0,063
000-2411	Iron Core Coil 4,700mH +/-3% 1,140Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-24 / 70mm	4,700	1,140	0,63	22	0,188
000-2437	Iron Core Coil 4,700mH +/-3% 0,387Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	4,700	0,387	1,20	17	0,380
000-2458	Iron Core Coil 4,700mH +/-3% 0,99Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	4,700	0,990	0,70	21	0,099
000-2477	Iron Core Coil 4,700mH +/-3% 0,26Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-44 / 70mm	4,700	0,262	1,60	14	0,666
000-2495	Iron Core Coil 4,700mH +/-3% 0,64Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-42 / 35mm	4,700	0,640	1,00	18	0,270
000-2035	Iron Core Coil 4,800mH +/-3% 0,900Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	4,800	0,900	0,80	20	0,180
000-2410	Iron Core Coil 4,900mH +/-3% 1,190Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,132kg. OD-24 / 70mm	4,900	1,190	0,63	22	0,189
000-2322	Iron Core Coil 5,000mH +/-3% 1,080Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-41 / 25mm	5,000	1,080	0,80	20	0,185
000-2329	Iron Core Coil 5,000mH +/-3% 1,250Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-35 / 25mm	5,000	1,250	0,70	21	0,144
000-2323	Iron Core Coil 5,300mH +/-3% 1,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-41 / 25mm	5,300	1,150	0,80	20	0,188
000-2330	Iron Core Coil 5,300mH +/-3% 1,300Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-35 / 25mm	5,300	1,300	0,70	21	0,147
000-2327	Iron Core Coil 5,300mH +/-3% 1,890Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	5,300	1,890	0,50	24	0,066
000-2360	Iron Core Coil 5,400mH +/-3% 0,600Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-56 / 35mm	5,400	0,600	1,20	17	0,475
000-2186	Iron Core Coil 5,500mH +/-3% 1,19Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	5,500	1,190	0,70	21	0,159
000-2391	Iron Core Coil 5,500mH +/-3% 1,920Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	5,500	1,920	0,50	24	0,066
000-2034	Iron Core Coil 5,600mH +/-3% 1,000Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	5,600	1,000	0,80	20	0,197
000-2255	Iron Core Coil 5,600mH +/-3% 1,940Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-22 / 30mm	5,600	1,940	0,50	24	0,067
000-2442	Iron Core Coil 5,600mH +/-3% 0,580Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-31 / 70mm	5,600	0,580	1,00	18	0,316
000-2479	Iron Core Coil 5,600mH +/-3% 1,20Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	5,600	1,200	0,70	21	0,161
000-2111	Iron Core Coil 6,000mH +/-3% 0,605Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	6,000	0,605	1,00	18	0,318
000-2148	Iron Core Coil 6,000mH +/-3% 0,820Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,188kg. OD-26 / 100mm	6,000	0,820	0,80	20	0,296
000-2432	Iron Core Coil 6,000mH +/-3% 0,760Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-48 / 35mm	6,000	0,760	1,00	18	0,359
000-2358	Iron Core Coil 6,200mH +/-3% 0,780Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-48 / 35mm	6,200	0,780	1,00	18	0,362
000-2260	Iron Core Coil 6,500mH +/-3% 1,30Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	6,500	1,300	0,70	21	0,169
000-2040	Iron Core Coil 6,800mH +/-3% 0,850Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-50 / 35mm	6,800	0,850	1,00	18	0,371
000-2254	Iron Core Coil 6,800mH +/-3% 2,290Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-22 / 30mm	6,800	2,290	0,50	24	0,069
000-2398	Iron Core Coil 6,800mH +/-3% 1,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,111kg. OD-40 / 35mm	6,800	1,150	0,80	20	0,259
000-2480	Iron Core Coil 6,800mH +/-3% 1,35Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	6,800	1,350	0,70	21	0,173
000-2030	Iron Core Coil 7,000mH +/-3% 1,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	7,000	1,150	0,80	20	0,217

## Iron Core Coils - Sorted by inductance (mH)

**Sizing:** OD (outer diameter) x H (height)

Index:	Description:	mH:	RDC [Ω]:	Wire [mm]:	AWG:	Weight (kg):
000-2481	Iron Core Coil 7,000mH +/-3% 0,88Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-50 / 35mm	<b>7,000</b>	0,880	1,00	18	0,386
000-2037	Iron Core Coil 7,500mH +/-3% 0,900Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-52 / 35mm	<b>7,500</b>	0,900	1,00	18	0,388
000-2485	Iron Core Coil 7,500mH +/-3% 1,54Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-35 / 35mm	<b>7,500</b>	1,540	0,70	21	0,186
000-2103	Iron Core Coil 7,700mH +/-3% 0,940Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-52 / 35mm	<b>7,700</b>	0,940	1,00	18	0,416
000-2503	Iron Core Coil 7,800mH +/-3% 2,27Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-24 / 30mm	<b>7,800</b>	2,270	0,50	24	0,073
000-2098	Iron Core Coil 8,200mH +/-3% 1,54Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-35 / 35mm	<b>8,200</b>	1,540	0,70	21	0,186
000-2253	Iron Core Coil 8,200mH +/-3% 2,490Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-24 / 30mm	<b>8,200</b>	2,490	0,50	24	0,076
000-2496	Iron Core Coil 8,200mH +/-3% 0,69Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	<b>8,200</b>	0,690	1,00	18	0,356
000-2490	Iron Core Coil 8,400mH +/-3% 0,57Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-38 / 70mm	<b>8,400</b>	0,570	1,20	17	0,502
000-2466	Iron Core Coil 8,500mH +/-3% 0,73Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-34 / 70mm	<b>8,500</b>	0,730	1,00	18	0,361
000-2472	Iron Core Coil 9,000mH +/-3% 2,68Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-25 / 30mm	<b>9,000</b>	2,680	0,50	24	0,079
000-2202	Iron Core Coil 10,000mH +/-3% 6,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	<b>10,000</b>	6,300	0,30	29	0,05
000-2252	Iron Core Coil 10,000mH +/-3% 2,820Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-25 / 30mm	<b>10,000</b>	2,820	0,50	24	0,083
000-2261	Iron Core Coil 10,000mH +/-3% 1,45Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	<b>10,000</b>	1,450	0,70	21	0,242
000-2448	Iron Core Coil 10,000mH +/-3% 0,840Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-34 / 70mm	<b>10,000</b>	0,840	1,00	18	0,389
000-2449	Iron Core Coil 10,000mH +/-3% 0,610Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-40 / 70mm	<b>10,000</b>	0,610	1,40	15	0,536
000-2470	Iron Core Coil 11,000mH +/-3% 3,01Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-26 / 30mm	<b>11,000</b>	3,010	0,50	24	0,091
000-2251	Iron Core Coil 12,000mH +/-3% 3,200Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-26 / 30mm	<b>12,000</b>	3,200	0,50	24	0,092
000-2262	Iron Core Coil 12,000mH +/-3% 1,60Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	<b>12,000</b>	1,600	0,70	21	0,253
000-2489	Iron Core Coil 12,000mH +/-3% 0,90Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	<b>12,000</b>	0,900	1,00	18	0,418
000-2433	Iron Core Coil 12,600mH +/-3% 3,340Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-26 / 30mm	<b>12,600</b>	3,340	0,50	24	0,095
000-2263	Iron Core Coil 15,000mH +/-3% 1,85Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-29 / 70mm	<b>15,000</b>	1,850	0,70	21	0,273
000-2333	Iron Core Coil 15,000mH +/-3% 1,030Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,147kg. OD-35 / 77mm	<b>15,000</b>	1,030	1,00	18	0,487
000-2498	Iron Core Coil 17,000mH +/-3% 1,90Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-29 / 70mm	<b>17,000</b>	1,900	0,70	21	0,28
000-2264	Iron Core Coil 18,000mH +/-3% 2,00Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	<b>18,000</b>	2,000	0,70	21	0,285
000-2468	Iron Core Coil 20,000mH +/-3% 11,06Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,011kg. OD-20 / 20mm	<b>20,000</b>	11,060	0,30	29	0,04
000-2265	Iron Core Coil 22,000mH +/-3% 2,30Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-31 / 70mm	<b>22,000</b>	2,300	0,70	21	0,308
000-2492	Iron Core Coil 25,000mH +/-3% 2,43Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	<b>25,000</b>	2,430	0,70	21	0,325
000-2316	Iron Core Coil 27,000mH +/-3% 2,65Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	<b>27,000</b>	2,650	0,70	21	0,331