

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5340	0,220	0,220mH +/-3% 0,040Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,108
000-5330	0,280	0,280mH +/-3% 0,047Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm	0,117
000-5035	0,300	0,300mH +/-3% 0,190Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,044kg. OD-24 / 23mm	0,054
000-5036	0,300	0,300mH +/-3% 0,160Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,070
000-5059	0,330	0,330mH +/-3% 0,090Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,089
000-5070	0,330	0,330mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,078
000-5093	0,330	0,330mH +/-3% 0,070Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,105
000-5453	0,380	0,380mH +/-3% 0,050Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,323
000-5073	0,400	0,400mH +/-3% 0,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,080
000-5177	0,450	0,450mH +/-3% 0,070Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,272
000-5178	0,450	0,450mH +/-3% 0,060Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,325
000-5179	0,450	0,450mH +/-3% 0,050Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,388
000-5205	0,450	0,450mH +/-3% 0,080Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,187
000-5081	0,470	0,470mH +/-3% 0,080Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,190
000-5264	0,470	0,470mH +/-3% 0,160Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,081
000-5436	0,470	0,470mH +/-3% 0,058Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,306
000-5037	0,500	0,500mH +/-3% 0,170Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,044kg. OD-24 / 23mm	0,067
000-5038	0,500	0,500mH +/-3% 0,170Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,075
000-5115	0,500	0,500mH +/-3% 0,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,095
000-5214	0,500	0,500mH +/-3% 0,090Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,116
000-5215	0,500	0,500mH +/-3% 0,060Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,211
000-5082	0,560	0,560mH +/-3% 0,090Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,194
000-5083	0,560	0,560mH +/-3% 0,120Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,176
000-5180	0,560	0,560mH +/-3% 0,080Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,286
000-5243	0,560	0,560mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,085
000-5265	0,560	0,560mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,237
000-5435	0,560	0,560mH +/-3% 0,055Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,365
000-5335	0,580	0,580mH +/-3% 0,090Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,311
000-5345	0,600	0,600mH +/-3% 0,082Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,287
000-5376	0,680	0,680mH +/-3% 0,113Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,265
000-5397	0,680	0,680mH +/-3% 0,085Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,294
000-5434	0,680	0,680mH +/-3% 0,061Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,376
000-5817	0,680	0,680mH +/-3% 0,051Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,417
000-5085	0,700	0,700mH +/-3% 0,130Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,182
000-5384	0,700	0,700mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,102
000-5490	0,700	0,700mH +/-3% 0,090Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,300
000-5820	0,720	0,720mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,183
000-5237	0,750	0,750mH +/-3% 0,080Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,348
000-5238	0,750	0,750mH +/-3% 0,090Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,304
000-5501	0,780	0,780mH +/-3% 0,083Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,349
000-5001	0,800	0,800mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,082
000-5167	0,800	0,800mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm	0,110
000-5446	0,800	0,800mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,147kg. OD-42 / 32mm	0,230
000-5050	0,820	0,820mH +/-3% 0,220Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,084
000-5185	0,820	0,820mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,077
000-5206	0,820	0,820mH +/-3% 0,110Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,210
000-5266	0,820	0,820mH +/-3% 0,220Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,090
000-5433	0,820	0,820mH +/-3% 0,068Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,384
000-5816	0,820	0,820mH +/-3% 0,058Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,435
000-5451	0,870	0,870mH +/-3% 0,115Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,212
000-5829	0,890	0,890mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,186
000-5087	0,900	0,900mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,186
000-5088	0,900	0,900mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm	0,113
000-5089	0,900	0,900mH +/-3% 0,230Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,089

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5440	0,900	0,900mH +/-3% 0,072Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,400
000-5202	0,910	0,910mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm	0,113
000-5395	0,970	0,970mH +/-3% 0,123Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,325
000-5055	1,000	1,000mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,252
000-5056	1,000	1,000mH +/-3% 0,140Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,282
000-5090	1,000	1,000mH +/-3% 0,170Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm	0,113
000-5117	1,000	1,000mH +/-3% 0,095Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,364
000-5140	1,000	1,000mH +/-3% 0,550Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,072
000-5188	1,000	1,000mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm	0,070
000-5212	1,000	1,000mH +/-3% 0,125Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,328
000-5233	1,000	1,000mH +/-3% 0,310Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,080
000-5316	1,000	1,000mH +/-3% 0,250Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,092
000-5320	1,000	1,000mH +/-3% 1,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-24 / 23mm	0,048
000-5383	1,000	1,000mH +/-3% 0,110Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,319
000-5432	1,000	1,000mH +/-3% 0,078Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,402
000-5806	1,000	1,000mH +/-3% 0,066Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,459
000-5025	1,100	1,100mH +/-3% 0,320Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,165
000-5030	1,100	1,100mH +/-3% 0,320Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,085
000-5116	1,100	1,100mH +/-3% 0,180Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,116
000-5267	1,100	1,100mH +/-3% 0,150Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,286
000-5452	1,100	1,100mH +/-3% 0,099Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,370
000-5610	1,100	1,100mH +/-3% 0,084Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,420
000-5815	1,100	1,100mH +/-3% 0,070Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,474
000-5400	1,130	1,130mH +/-3% 0,118Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-38 / 46mm	0,331
000-5145	1,150	1,150mH +/-3% 0,126Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,334
000-5370	1,180	1,180mH +/-3% 0,122Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-38 / 46mm	0,333
000-5004	1,200	1,200mH +/-3% 0,110Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,378
000-5175	1,200	1,200mH +/-3% 0,125Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-40 / 46mm	0,342
000-5230	1,200	1,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,225
000-5234	1,200	1,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,120
000-5247	1,200	1,200mH +/-3% 0,160Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,291
000-5268	1,200	1,200mH +/-3% 0,280Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,095
000-5315	1,200	1,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,335
000-5431	1,200	1,200mH +/-3% 0,089Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,420
000-5481	1,200	1,200mH +/-3% 0,173Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,192
000-5805	1,200	1,200mH +/-3% 0,075Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,495
000-5448	1,220	1,220mH +/-3% 0,193Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,120
000-5144	1,250	1,250mH +/-3% 0,136Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,340
000-5269	1,250	1,250mH +/-3% 0,280Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,097
000-5317	1,280	1,280mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,259
000-5005	1,300	1,300mH +/-3% 0,165Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,300
000-5139	1,300	1,300mH +/-3% 0,142Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,341
000-5184	1,300	1,300mH +/-3% 0,360Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,083
000-5493	1,300	1,30mH +/-3% 0,23Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,260
000-5814	1,300	1,300mH +/-3% 0,079Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-49 / 46mm	0,503
000-5420	1,350	1,350mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,124
000-5369	1,360	1,360mH +/-3% 0,135Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,352
000-5006	1,400	1,400mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,305
000-5039	1,400	1,400mH +/-3% 0,370Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,089
000-5072	1,400	1,400mH +/-3% 0,120Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,377
000-5131	1,400	1,400mH +/-3% 0,140Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,356
000-5183	1,400	1,400mH +/-3% 0,380Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,084
000-5204	1,400	1,500mH +/-3% 0,142Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,365
000-5485	1,400	1,400mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,126

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5813	1,400	1,400mH +/-3% 0,084Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-49 / 46mm	0,517
000-5182	1,450	1,450mH +/-3% 0,390Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,085
000-5201	1,450	1,450mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,129
000-5003	1,500	1,500mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm	0,128
000-5026	1,500	1,500mH +/-3% 0,390Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,086
000-5094	1,500	1,500mH +/-3% 0,200Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,201
000-5130	1,500	1,500mH +/-3% 0,180Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,312
000-5203	1,500	1,500mH +/-3% 0,120Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,396
000-5270	1,500	1,500mH +/-3% 0,320Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,100
000-5430	1,500	1,500mH +/-3% 0,100Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm	0,447
000-5802	1,500	1,500mH +/-3% 0,086Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-49 / 46mm	0,531
000-5248	1,600	1,600mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,204
000-5271	1,600	1,600mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,100
000-5272	1,600	1,600mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,310
000-5444	1,600	1,600mH +/-3% 0,132Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,399
000-5147	1,700	1,700mH +/-3% 0,133Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,399
000-5049	1,750	1,750mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,093
000-5322	1,750	1,750mH +/-3% 0,340Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,103
000-5449	1,750	1,750mH +/-3% 0,167Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,245
000-5008	1,800	1,800mH +/-3% 0,270Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,273
000-5009	1,800	1,800mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,321
000-5042	1,800	1,800mH +/-3% 0,240Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,110kg. OD-36 / 30mm	0,184
000-5151	1,800	1,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,247
000-5199	1,800	1,800mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,209
000-5200	1,800	1,800mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm	0,140
000-5273	1,800	1,800mH +/-3% 0,360Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,103
000-5355	1,800	1,800mH +/-3% 0,135Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,411
000-5429	1,800	1,800mH +/-3% 0,130Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-46 / 46mm	0,477
000-5804	1,800	1,800mH +/-3% 0,085Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,596
000-5041	1,900	1,900mH +/-3% 0,205Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,326
000-5242	1,900	1,900mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,090
000-5346	1,900	1,900mH +/-3% 0,360Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,106
000-5812	1,900	1,900mH +/-3% 0,090Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,606
000-5051	2,000	2,000mH +/-3% 0,350Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,110kg. OD-35 / 30mm	0,154
000-5152	2,000	2,000mH +/-3% 0,180Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,258
000-5156	2,000	2,000mH +/-3% 0,140Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,425
000-5260	2,000	2,000mH +/-3% 0,345Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,119kg. OD-35 / 35mm	0,165
000-5274	2,000	2,000mH +/-3% 0,380Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,108
000-5275	2,000	2,000mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,280
000-5276	2,000	2,000mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,331
000-5811	2,000	2,000mH +/-3% 0,093Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,619
000-5062	2,050	2,050mH +/-3% 0,145Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,430
000-5187	2,100	2,100mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,260
000-5473	2,100	2,100mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,110
000-5810	2,100	2,100mH +/-3% 0,095Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,626
000-5010	2,200	2,200mH +/-3% 0,150Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,437
000-5224	2,200	2,200mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,217
000-5225	2,200	2,200mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-30 / 38mm	0,150
000-5253	2,200	2,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,398
000-5257	2,200	2,200mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,204kg. OD-45 / 32mm	0,289
000-5263	2,200	2,200mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,334
000-5277	2,200	2,200mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,283
000-5278	2,200	2,200mH +/-3% 0,850Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,079
000-5279	2,200	2,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,340

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5280	2,200	2,200mH +/-3% 0,400Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,111
000-5418	2,200	2,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,378
000-5428	2,200	2,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,560
000-5443	2,200	2,200mH +/-3% 0,530Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,100
000-5612	2,200	2,200mH +/-3% 0,138Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,304kg. OD-37 / 82mm	0,568
000-5803	2,200	2,200mH +/-3% 0,100Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,637
000-5818	2,200	2,200mH +/-3% 0,195Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,263
000-5244	2,250	2,250mH +/-3% 0,265Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,335
000-5474	2,250	2,250mH +/-3% 0,140Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,567
000-5137	2,300	2,300mH +/-3% 0,410Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,112
000-5343	2,300	2,300mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,378
000-5374	2,300	2,300mH +/-3% 0,265Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,337
000-5375	2,300	2,300mH +/-3% 0,316Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,290
000-5382	2,300	2,300mH +/-3% 0,155Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,440
000-5809	2,300	2,300mH +/-3% 0,102Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,648
000-5281	2,400	2,400mH +/-3% 0,420Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,113
000-5321	2,400	2,400mH +/-3% 0,205Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,383
000-5437	2,400	2,400mH +/-3% 0,169Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,450
000-5808	2,400	2,400mH +/-3% 0,105Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,654
000-5034	2,500	2,500mH +/-3% 0,430Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,116
000-5096	2,500	2,500mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,222
000-5097	2,500	2,500mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,272
000-5141	2,500	2,500mH +/-3% 0,630Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,091
000-5213	2,500	2,500mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,387
000-5282	2,500	2,500mH +/-3% 0,320Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,296
000-5283	2,500	2,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,352
000-5807	2,500	2,500mH +/-3% 0,107Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,666
000-5192	2,600	2,600mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,225
000-5411	2,600	2,600mH +/-3% 1,410Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,071
000-5486	2,600	2,600mH +/-3% 0,22Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-36 / 45mm	0,284
000-5801	2,600	2,600mH +/-3% 0,110Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,681
000-5118	2,700	2,700mH +/-3% 0,155Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,510
000-5284	2,700	2,700mH +/-3% 0,450Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,117
000-5285	2,700	2,700mH +/-3% 0,490Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,257
000-5286	2,700	2,700mH +/-3% 0,220Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,391
000-5354	2,700	2,700mH +/-3% 0,295Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,228
000-5371	2,700	2,700mH +/-3% 0,180Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,460
000-5396	2,700	2,700mH +/-3% 0,550Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,102
000-5416	2,700	2,700mH +/-3% 0,650Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,093
000-5427	2,700	2,700mH +/-3% 0,130Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,592
000-5476	2,700	2,700mH +/-3% 0,227Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-36 / 45mm	0,285
000-5800	2,700	2,700mH +/-3% 0,114Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm	0,690
000-5106	2,800	2,800mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,230
000-5287	2,900	2,900mH +/-3% 0,470Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,121
000-5012	3,000	3,000mH +/-3% 0,190Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,480
000-5024	3,000	3,000mH +/-3% 0,230Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,398
000-5032	3,000	3,000mH +/-3% 0,280Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,370
000-5065	3,000	3,000mH +/-3% 0,440Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,198
000-5068	3,000	3,000mH +/-3% 0,660Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,095
000-5122	3,000	3,000mH +/-3% 0,313Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,233
000-5133	3,000	3,000mH +/-3% 0,593Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,179
000-5246	3,000	3,000mH +/-3% 0,310Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,348
000-5288	3,000	3,000mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,306
000-5390	3,000	3,000mH +/-3% 0,585Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,103

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5441	3,000	3,000mH +/-3% 0,169Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,520
000-5608	3,000	3,000mH +/-3% 0,141Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,616
000-5475	3,180	3,180mH +/-3% 0,700Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,105
000-5125	3,200	3,200mH +/-3% 0,248Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,403
000-5289	3,200	3,200mH +/-3% 0,290Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-43 / 46mm	0,375
000-5373	3,200	3,200mH +/-3% 0,326Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,238
000-5422	3,200	3,200mH +/-3% 0,515Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,125
000-5482	3,200	3,200mH +/-3% 0,580Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,105
000-5828	3,200	3,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm	0,755
000-5091	3,300	3,300mH +/-3% 0,520Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,127
000-5161	3,300	3,300mH +/-3% 0,359Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,119kg. OD-37 / 35mm	0,225
000-5227	3,300	3,300mH +/-3% 0,200Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,487
000-5229	3,300	3,300mH +/-3% 0,170Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,535
000-5252	3,300	3,300mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,416
000-5256	3,300	3,300mH +/-3% 0,37Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,204kg. OD-46 / 32mm	0,315
000-5262	3,300	3,300mH +/-3% 0,330Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,356
000-5290	3,300	3,300mH +/-3% 0,380Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-38 / 46mm	0,315
000-5291	3,300	3,300mH +/-3% 0,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,106
000-5292	3,300	3,300mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,412
000-5372	3,300	3,300mH +/-3% 0,345Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,239
000-5412	3,300	3,300mH +/-3% 1,070Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,081
000-5426	3,300	3,300mH +/-3% 0,150Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,618
000-5604	3,300	3,300mH +/-3% 0,160Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,362kg. OD-45 / 82mm	0,672
000-5606	3,300	3,300mH +/-3% 0,170Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,304kg. OD-41 / 82mm	0,645
000-5827	3,300	3,300mH +/-3% 0,133Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm	0,755
000-5102	3,400	3,400mH +/-3% 0,527Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,128
000-5825	3,450	3,450mH +/-3% 0,136Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm	0,764
000-5084	3,500	3,500mH +/-3% 0,340Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,362
000-5092	3,500	3,500mH +/-3% 0,536Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm	0,129
000-5186	3,500	3,500mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,316
000-5389	3,500	3,500mH +/-3% 0,620Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,108
000-5402	3,500	3,500mH +/-3% 0,215Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-47 / 46mm	0,494
000-5826	3,500	3,500mH +/-3% 0,140Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm	0,771
000-5172	3,600	3,600mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm	0,130
000-5293	3,600	3,600mH +/-3% 0,405Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,321
000-5326	3,600	3,600mH +/-3% 0,218Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-47 / 46mm	0,512
000-5342	3,660	3,660mH +/-3% 0,750Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,098
000-5120	3,700	3,700mH +/-3% 0,353Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,245
000-5181	3,700	3,700mH +/-3% 0,410Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,323
000-5465	3,700	3,700mH +/-3% 0,267Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,425
000-5011	3,800	3,800mH +/-3% 0,278Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,425
000-5294	3,800	3,800mH +/-3% 0,320Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-44 / 46mm	0,402
000-5013	3,900	3,900mH +/-3% 0,280Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,431
000-5078	3,900	3,900mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,360
000-5095	3,900	3,900mH +/-3% 0,580Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm	0,133
000-5220	3,900	3,900mH +/-3% 0,220Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,516
000-5228	3,900	3,900mH +/-3% 0,190Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,561
000-5295	3,900	3,900mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,327
000-5296	3,900	3,900mH +/-3% 0,680Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,112
000-5417	3,900	3,900mH +/-3% 0,500Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,212
000-5425	3,900	3,900mH +/-3% 0,168Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,670
000-5478	3,900	3,900mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,249
000-5605	3,900	3,900mH +/-3% 0,173Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,362kg. OD-45 / 82mm	0,690
000-5607	3,900	3,900mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,304kg. OD-43 / 82mm	0,680

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5142	4,000	4,000mH +/-3% 0,590Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,270
000-5154	4,000	4,000mH +/-3% 0,425Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm	0,329
000-5169	4,000	4,000mH +/-3% 0,580Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-29 / 38mm	0,137
000-5170	4,000	4,000mH +/-3% 0,285Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,430
000-5171	4,000	4,000mH +/-3% 0,230Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,522
000-5211	4,000	4,000mH +/-3% 0,370Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,253
000-5447	4,000	4,000mH +/-3% 0,200Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,552
000-5471	4,000	4,000mH +/-3% 0,180Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,680
000-5822	4,000	4,000mH +/-3% 0,27Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,278kg. OD-55 / 32mm	0,456
000-5103	4,100	4,100mH +/-3% 0,370Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,370
000-5020	4,200	4,200mH +/-3% 0,240Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-49 / 46mm	0,532
000-5445	4,200	4,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,690
000-5469	4,200	4,200mH +/-3% 0,290Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,440
000-5014	4,300	4,300mH +/-3% 0,660Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,191
000-5015	4,300	4,300mH +/-3% 0,620Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,273
000-5023	4,300	4,300mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,259
000-5101	4,300	4,300mH +/-3% 0,243Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-49 / 46mm	0,530
000-5132	4,300	4,300mH +/-3% 0,213Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,566
000-5021	4,400	4,400mH +/-3% 0,250Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-51 / 46mm	0,547
000-5045	4,500	4,500mH +/-3% 0,470Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-40 / 46mm	0,337
000-5067	4,500	4,500mH +/-3% 0,650Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,275
000-5148	4,500	4,500mH +/-3% 0,300Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,453
000-5245	4,500	4,500mH +/-3% 0,390Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,377
000-5043	4,700	4,700mH +/-3% 0,260Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-51 / 46mm	0,563
000-5104	4,700	4,700mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,380
000-5119	4,700	4,700mH +/-3% 0,224Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,593
000-5153	4,700	4,700mH +/-3% 0,330Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-43 / 45mm	0,348
000-5231	4,700	4,700mH +/-3% 0,950Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,056kg. OD-26 / 33mm	0,105
000-5251	4,700	4,700mH +/-3% 0,350Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,439
000-5255	4,700	4,700mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,204kg. OD-47 / 32mm	0,352
000-5297	4,700	4,700mH +/-3% 0,630Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-29 / 38mm	0,142
000-5298	4,700	4,700mH +/-3% 0,480Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-40 / 46mm	0,345
000-5299	4,700	4,700mH +/-3% 0,750Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,119
000-5300	4,700	4,700mH +/-3% 0,900Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,105
000-5301	4,700	4,700mH +/-3% 0,310Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,452
000-5424	4,700	4,700mH +/-3% 0,191Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,729
000-5477	4,700	4,700mH +/-3% 0,405Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,263
000-5611	4,700	4,700mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,362kg. OD-45 / 82mm	0,738
000-5821	4,700	4,700mH +/-3% 0,172Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,788
000-5044	4,800	4,800mH +/-3% 0,580Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,214
000-5105	4,800	4,800mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,269
000-5239	4,900	4,900mH +/-3% 0,430Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,274
000-5100	5,000	5,000mH +/-3% 0,700Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,193
000-5143	5,000	5,000mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,380
000-5164	5,000	5,000mH +/-3% 0,235Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,605
000-5165	5,000	5,000mH +/-3% 0,600Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,214
000-5302	5,000	5,000mH +/-3% 0,860Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,261
000-5464	5,000	5,000mH +/-3% 0,330Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,465
000-5086	5,100	5,100mH +/-3% 0,730Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,194
000-5819	5,100	5,100mH +/-3% 0,240Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,604
000-5159	5,200	5,200mH +/-3% 0,340Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,467
000-5423	5,200	5,200mH +/-3% 0,218Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-57 / 46mm	0,761
000-5614	5,200	5,200mH +/-3% 0,19Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,808
000-5483	5,250	5,250mH +/-3% 0,250Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,602

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5407	5,300	5,300mH +/-3% 1,380Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,087
000-5494	5,300	5,300mH +/-3% 0,26Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,607
000-5362	5,400	5,400mH +/-3% 0,348Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,470
000-5364	5,400	5,400mH +/-3% 0,720Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,282
000-5017	5,500	5,500mH +/-3% 0,760Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,195
000-5018	5,500	5,500mH +/-3% 0,720Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,286
000-5107	5,500	5,500mH +/-3% 0,445Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,388
000-5168	5,500	5,500mH +/-3% 0,620Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,220
000-5401	5,500	5,500mH +/-3% 0,350Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,477
000-5406	5,500	5,500mH +/-3% 1,400Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,088
000-5489	5,500	5,500mH +/-3% 0,25Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,622
000-5046	5,600	5,600mH +/-3% 0,770Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,200
000-5047	5,600	5,600mH +/-3% 0,630Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,220
000-5048	5,600	5,600mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm	0,127
000-5158	5,600	5,600mH +/-3% 0,360Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,482
000-5176	5,600	5,600mH +/-3% 0,250Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,628
000-5250	5,600	5,600mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,453
000-5254	5,600	5,600mH +/-3% 0,510Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,204kg. OD-52 / 32mm	0,370
000-5303	5,600	5,600mH +/-3% 0,450Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,395
000-5600	5,600	5,600mH +/-3% 0,197Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,840
000-5830	5,700	5,700mH +/-3% 0,460Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,393
000-5029	6,000	6,000mH +/-3% 0,370Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm	0,493
000-5031	6,000	6,000mH +/-3% 0,560Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-42 / 46mm	0,370
000-5052	6,000	6,000mH +/-3% 0,470Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,397
000-5071	6,000	6,000mH +/-3% 0,650Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,222
000-5163	6,000	6,000mH +/-3% 0,268Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,642
000-5304	6,000	6,000mH +/-3% 0,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,200
000-5077	6,200	6,200mH +/-3% 0,375Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-47 / 46mm	0,496
000-5377	6,200	6,200mH +/-3% 0,425Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,457
000-5378	6,200	6,200mH +/-3% 0,483Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,400
000-5174	6,250	6,250mH +/-3% 0,280Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,645
000-5405	6,250	6,250mH +/-3% 0,490Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,403
000-5421	6,250	6,250mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,203
000-5403	6,280	6,280mH +/-3% 3,650Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm	0,056
000-5060	6,300	6,300mH +/-3% 0,380Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,500
000-5064	6,300	6,300mH +/-3% 0,330Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,537
000-5467	6,300	6,300mH +/-3% 0,283Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,650
000-5831	6,300	6,300mH +/-3% 0,22Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,856
000-5121	6,500	6,500mH +/-3% 0,500Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,407
000-5194	6,500	6,500mH +/-3% 0,590Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-43 / 46mm	0,380
000-5195	6,500	6,500mH +/-3% 0,800Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,296
000-5196	6,500	6,500mH +/-3% 0,680Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,228
000-5197	6,500	6,500mH +/-3% 0,520Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-38 / 45mm	0,303
000-5408	6,500	6,500mH +/-3% 2,220Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,079
000-5413	6,600	6,600mH +/-3% 0,285Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,660
000-5040	6,800	6,800mH +/-3% 0,820Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm	0,300
000-5098	6,800	6,800mH +/-3% 0,700Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,230
000-5173	6,800	6,800mH +/-3% 0,290Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,673
000-5210	6,800	6,800mH +/-3% 0,350Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,552
000-5261	6,800	6,800mH +/-3% 0,510Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,413
000-5305	6,800	6,800mH +/-3% 0,400Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,514
000-5306	6,800	6,800mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-43 / 46mm	0,385
000-5307	6,800	6,800mH +/-3% 1,600Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,093
000-5308	6,800	6,800mH +/-3% 0,870Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,205

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5470	6,800	6,800mH +/-3% 1,240Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,252
000-5479	6,800	6,800mH +/-3% 0,500Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,205kg. OD-35 / 80mm	0,356
000-5601	6,800	6,800mH +/-3% 0,223Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,860
000-5027	7,000	7,000mH +/-3% 1,660Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,094
000-5134	7,000	7,000mH +/-3% 0,410Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,516
000-5136	7,000	7,000mH +/-3% 2,300Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,080
000-5191	7,000	7,000mH +/-3% 0,533Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,411
000-5379	7,000	7,000mH +/-3% 0,300Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,677
000-5028	7,400	7,400mH +/-3% 0,790Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,233
000-5472	7,400	7,400mH +/-3% 0,317Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,690
000-5074	7,500	7,500mH +/-3% 0,920Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,209
000-5075	7,500	7,500mH +/-3% 1,280Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,257
000-5076	7,500	7,500mH +/-3% 0,920Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,326
000-5108	7,500	7,500mH +/-3% 0,557Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,423
000-5393	7,700	7,700mH +/-3% 1,310Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,259
000-5500	7,900	7,900mH +/-3% 0,48Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,477
000-5053	8,000	8,000mH +/-3% 2,550Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,081
000-5324	8,000	8,000mH +/-3% 0,385Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,570
000-5325	8,000	8,000mH +/-3% 0,340Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm	0,717
000-5353	8,000	8,000mH +/-3% 0,990Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,210
000-5363	8,000	8,000mH +/-3% 0,560Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,428
000-5394	8,000	8,000mH +/-3% 1,400Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,261
000-5404	8,000	8,000mH +/-3% 4,180Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm	0,057
000-5823	8,000	8,000mH +/-3% 1,700Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,095
000-5033	8,200	8,200mH +/-3% 0,800Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,240
000-5149	8,200	8,200mH +/-3% 0,580Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,434
000-5155	8,200	8,200mH +/-3% 0,390Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,584
000-5249	8,200	8,200mH +/-3% 0,500Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,485
000-5309	8,200	8,200mH +/-3% 1,000Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,216
000-5329	8,200	8,200mH +/-3% 0,330Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm	0,726
000-5602	8,200	8,200mH +/-3% 0,251Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,960
000-5124	8,500	8,500mH +/-3% 0,585Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,436
000-5357	8,500	8,500mH +/-3% 1,500Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,147kg. OD-40 / 32mm	0,218
000-5358	8,500	8,500mH +/-3% 1,040Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,204kg. OD-45 / 32mm	0,283
000-5359	8,500	8,500mH +/-3% 0,850Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,204kg. OD-45 / 32mm	0,316
000-5360	8,500	8,500mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,278kg. OD-55 / 32mm	0,469
000-5347	8,600	8,600mH +/-3% 0,560Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,438
000-5162	9,000	9,000mH +/-3% 1,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-30 / 38mm	0,147
000-5207	9,000	9,000mH +/-3% 0,540Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,494
000-5209	9,000	9,000mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,445
000-5327	9,000	9,000mH +/-3% 0,360Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm	0,745
000-5344	9,000	9,000mH +/-3% 0,700Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-46 / 46mm	0,421
000-5438	9,000	9,000mH +/-3% 0,420Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,610
000-5099	9,300	9,300mH +/-3% 4,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm	0,057
000-5381	9,400	9,400mH +/-3% 0,440Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,615
000-5109	9,500	9,500mH +/-3% 0,560Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,499
000-5439	9,600	9,600mH +/-3% 0,392Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm	0,770
000-5498	9,850	9,850mH +/-3% 0,29Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,988
000-5414	9,900	9,900mH +/-3% 0,398Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm	0,770
000-5415	9,900	9,900mH +/-3% 0,460Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,615
000-5069	9,950	9,950mH +/-3% 0,462Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,615
000-5007	10,000	10,000mH +/-3% 0,640Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,460
000-5061	10,000	10,000mH +/-3% 0,910Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,257
000-5063	10,000	10,000mH +/-3% 0,564Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,502



## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5066	10,000	10,000mH +/-3% 0,530Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-53 / 46mm	0,598
000-5080	10,000	10,000mH +/-3% 0,470Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,625
000-5135	10,000	10,000mH +/-3% 1,940Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,102
000-5310	10,000	10,000mH +/-3% 1,290Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-31 / 38mm	0,156
000-5319	10,000	10,000mH +/-3% 4,700Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm	0,058
000-5387	10,000	10,000mH +/-3% 0,390Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm	0,782
000-5480	10,000	10,000mH +/-3% 0,610Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,205kg. OD-35 / 80mm	0,390
000-5603	10,000	10,000mH +/-3% 0,293Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	1,020
000-5208	10,500	10,500mH +/-3% 0,650Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,467
000-5337	10,500	10,500mH +/-3% 1,050Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,119kg. OD-40 / 35mm	0,253
000-5339	10,500	10,500mH +/-3% 1,200Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,119kg. OD-35 / 35mm	0,212
000-5613	10,500	10,500mH +/-3% 0,30Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	1,023
000-5110	11,000	11,000mH +/-3% 0,49Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,642
000-5138	11,000	11,000mH +/-3% 1,360Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,296
000-5497	11,400	11,400mH +/-3% 0,50Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,645
000-5019	12,000	12,000mH +/-3% 0,750Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,486
000-5057	12,000	12,000mH +/-3% 1,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,347
000-5123	12,000	12,000mH +/-3% 0,880Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-50 / 46mm	0,479
000-5150	12,000	12,000mH +/-3% 0,540Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,663
000-5311	12,000	12,000mH +/-3% 1,000Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,384
000-5312	12,000	12,000mH +/-3% 1,440Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,303
000-5356	12,000	12,000mH +/-3% 0,450Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-64 / 46mm	0,865
000-5454	12,000	12,000mH +/-3% 0,570Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,521
000-5111	13,000	13,000mH +/-3% 0,560Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,680
000-5113	13,000	13,000mH +/-3% 1,520Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,306
000-5455	13,000	13,000mH +/-3% 1,250Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm	0,360
000-5323	13,500	13,500mH +/-3% 0,500Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-67 / 46mm	0,900
000-5112	14,000	14,000mH +/-3% 0,592Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,702
000-5259	14,000	14,000mH +/-3% 0,520Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-67 / 46mm	0,955
000-5386	14,000	14,000mH +/-3% 0,850Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,513
000-5016	15,000	15,000mH +/-3% 6,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,076
000-5058	15,000	15,000mH +/-3% 1,140Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,400
000-5157	15,000	15,000mH +/-3% 0,600Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,720
000-5166	15,000	15,000mH +/-3% 3,670Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,091
000-5198	15,000	15,000mH +/-3% 1,399Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,357
000-5222	15,000	15,000mH +/-3% 0,860Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-50 / 46mm	0,520
000-5226	15,000	15,000mH +/-3% 6,600Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm	0,071
000-5241	15,000	15,000mH +/-3% 0,550Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-70 / 46mm	0,957
000-5313	15,000	15,000mH +/-3% 1,370Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-42 / 46mm	0,370
000-5365	15,000	15,000mH +/-3% 3,450Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,105kg. OD-35 / 27mm	0,133
000-5392	15,000	15,000mH +/-3% 2,600Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,112
000-5609	15,000	15,000mH +/-3% 0,39Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	1,174
000-5468	15,500	15,500mH +/-3% 0,650Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,721
000-5495	15,800	15,800mH +/-3% 0,76Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,563
000-5221	16,000	16,000mH +/-3% 0,650Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,746
000-5235	16,000	16,000mH +/-3% 1,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,407
000-5328	16,000	16,000mH +/-3% 0,820Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,570
000-5367	16,000	16,000mH +/-3% 2,720Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm	0,115
000-5368	16,000	16,000mH +/-3% 3,750Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,092
000-5410	16,000	16,000mH +/-3% 1,460Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,365
000-5341	16,500	16,500mH +/-3% 3,870Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,093
000-5348	16,500	16,500mH +/-3% 2,830Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm	0,117
000-5352	16,800	16,800mH +/-3% 0,680Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm	0,746
000-5366	17,000	17,000mH +/-3% 3,900Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,094

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5388	17,500	17,500mH +/-3% 0,640Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-75 / 46mm	1,060
000-5160	18,000	18,000mH +/-3% 0,840Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,592
000-5240	18,000	18,000mH +/-3% 4,070Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,095
000-5385	18,000	18,000mH +/-3% 1,580Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,374
000-5391	18,000	18,000mH +/-3% 3,220Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,256
000-5466	18,500	18,500mH +/-3% 0,600Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,844
000-5491	18,800	18,800mH +/-3% 0,53Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	1,040
000-5054	19,000	19,000mH +/-3% 3,950Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,110kg. OD-35 / 30mm	0,144
000-5409	19,000	19,000mH +/-3% 1,670Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,376
000-5833	19,500	19,500mH +/-3% 0,91Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,606
000-5022	20,000	20,000mH +/-3% 3,460Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,260
000-5216	20,000	20,000mH +/-3% 7,500Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,157
000-5218	20,000	20,000mH +/-3% 4,210Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,172
000-5232	20,000	20,000mH +/-3% 1,690Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,380
000-5380	20,000	20,000mH +/-3% 2,350Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,307
000-5834	20,000	20,000mH +/-3% 0,93Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,612
000-5835	20,500	20,500mH +/-3% 0,94Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,614
000-5146	21,000	21,000mH +/-3% 1,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,435
000-5079	22,000	22,000mH +/-3% 0,960Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,635
000-5318	22,000	22,000mH +/-3% 3,600Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,263
000-5336	22,000	22,000mH +/-3% 1,53Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,441
000-5450	22,000	22,000mH +/-3% 1,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,390
000-5002	24,000	24,000mH +/-3% 8,100Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,081
000-5349	24,000	24,000mH +/-3% 4,930Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm	0,101
000-5442	24,000	24,000mH +/-3% 1,950Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,396
000-5223	25,000	25,000mH +/-3% 1,920Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,396
000-5499	25,000	25,000mH +/-3% 1,07Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,668
000-5824	25,000	25,000mH +/-3% 2,430Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,259
000-5484	26,000	26,000mH +/-3% 1,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,670
000-5126	27,000	27,000mH +/-3% 1,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,684
000-5190	27,000	27,000mH +/-3% 2,450Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,261
000-5258	27,000	27,000mH +/-3% 4,120Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,273
000-5463	27,000	27,000mH +/-3% 1,760Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,495
000-5361	28,000	28,000mH +/-3% 1,770Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm	0,495
000-5492	28,000	28,000mH +/-3% 1,14Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,675
000-5127	30,000	30,000mH +/-3% 1,200Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm	0,714
000-5189	30,000	30,000mH +/-3% 4,370Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm	0,277
000-5236	30,000	30,000mH +/-3% 5,300Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,181
000-5314	30,000	30,000mH +/-3% 9,000Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,162
000-5398	31,000	31,000mH +/-3% 2,300Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,418
000-5128	33,000	33,000mH +/-3% 1,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm	0,737
000-5487	33,000	33,000mH +/-3% 1,73Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,545
000-5832	34,000	34,000mH +/-3% 2,85Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,139kg. OD-36 / 45mm	0,277
000-5129	35,000	35,000mH +/-3% 1,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm	0,760
000-5399	35,000	35,000mH +/-3% 2,500Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,434
000-5496	35,000	35,000mH +/-3% 1,25Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-74 / 46mm	1,010
000-5193	40,000	40,000mH +/-3% 5,190Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm	0,293
000-5217	40,000	40,000mH +/-3% 10,600Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,165
000-5219	40,000	40,000mH +/-3% 6,800Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm	0,188
000-5419	40,000	40,000mH +/-3% 2,500Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,527
000-5333	47,000	47,000mH +/-3% 2,550Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,527
000-5456	48,100	48,100mH +/-3% 2,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,528
000-5350	56,000	56,000mH +/-3% 2,500Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,655
000-5351	90,000	90,000mH +/-3% 4,250Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,645

## Iron Core Coils + Discs

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-5457	94,700	94,700mH +/-3% 4,250Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,649
000-5332	100,000	100,000mH +/-3% 4,300Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm	0,662
000-5462	100,000	100,000mH +/-3% 11,200Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm	0,340
000-5458	138,500	138,500mH +/-3% 6,150Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,635
000-5331	150,000	150,000mH +/-3% 6,100Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-65 / 46mm	0,802
000-5459	178,000	178,000mH +/-3% 7,500Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,701
000-5460	212,000	212,000mH +/-3% 8,440Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,325kg. OD-57 / 46mm	0,746
000-5334	220,000	220,000mH +/-3% 7,000Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,325kg. OD-72 / 46mm	0,937
000-5461	240,000	240,000mH +/-3% 9,450Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,325kg. OD-60 / 46mm	0,792
000-5114	700,000	700,000mH +/-3% 36,000Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm	0,611
000-5488	1200,000	1200,000mH +/-3% 45,25Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm	0,800