

Sheet1

1	2	3	4	5		6		7	8	9		10			11			12			13	14	
Typ plechou	Výška zväzku (mm)	Počet plechou		Vhodné pre výkon (W)	Efektný prierez železa (cm2)		Počet závitou na 1V		Dĺžka magnetickej siločiar (mm)	Obvod teleska cievky (mm)	Stred.Dĺžka závitou pri plnení (mm)		Dĺžka pre vinutie (mm)			Výška pre vinutie (mm)			Plocha pre vinutie (cm2)			Hmotnosť železa (kg)	Ochladzovacia plocha (cm2)
		0,5 mm	0,35 mm		0,5 mm	0,35 mm	0,5 mm	0,35 mm			50,00%	100,00%	abs	1X	2X	abs	pod 0,6	nad 0,6	abs	1X	2X		
EI 10	8	16	22	1	0,76	0,68	59,2	66,2	52	38	47	53	12,5	10	9	3,5	3	2,5	0,44	0,3	0,23	0,04	24
	10	20	28	2	0,95	0,85	47,5	53		42	51	57										0,05	26
	12,5	25	35	3	1,19	1,06	37,8	42,5		47	56	62										0,06	29
	16	32	45	4	1,52	1,36	29,6	33,1		57	63	69										0,07	33
EI 12	10	20	28	3	1,14	1,02	39,4	44	71	46	58	66	16,5	14	13	5	4	3,5	0,82	0,56	0,46	0,07	38
	12,5	25	35	4	1,43	1,28	31,5	35,2		51	63	71										0,08	42
	16	32	45	5	1,82	1,63	24,8	27,6		58	70	78										0,11	46
	20	40	55	6	2,28	2,04	19,7	22,1		67	79	87										0,13	52
EI 16	12,5	25	35	5	1,9	1,7	23,7	26,5	89	63	73	83	22,5	20	19	6,5	5,5	5	1,46	1,1	0,95	0,15	60
	16	32	45	6	2,43	2,18	18,5	20,6		70	80	90										0,19	65
	20	40	55	8	3,04	2,72	14,8	16,5		79	89	99										0,23	73
	25	50	69	10	3,8	3,4	11,85	13,3		90	100	110										0,29	82
EI 20	16	32	45	8	3,04	2,72	14,8	16,5	111	78	91	104	27,5	24	22	8,5	7,5	6,5	2,34	1,8	1,43	0,26	95
	20	40	55	10	3,8	3,4	11,85	13,3		87	100	113										0,33	104
	25	50	69	20	4,7	4,4	9,58	10,2		98	111	124										0,41	115
	32	64	89	30	6,1	5,4	7,36	8,35		112	125	138										0,53	130
EI 25	20	40	55	20	4,7	4,4	9,58	10,2	139	97	114	131	34,5	30,5	28,5	10,5	9	6	3,63	2,74	2,3	0,51	148
	25	50	69	40	5,9	5,3	7,66	8,5		108	125	142										0,63	163
	32	64	89	60	7,6	6,8	5,92	6,6		122	139	156										0,82	181
	40	80	111	80	9,5	8,5	4,74	5,3		139	156	173										1,02	203
EI 32	25	50	69	60	7,6	6,8	5,92	6,6	178	122	145	168	44,5	40,5	38,5	14	12,5	11,5	6,25	5,1	4,45	1,07	242
	32	64	89	100	9,7	8,7	4,64	5,17		136	159	182										1,37	268
	40	80	111	150	12,2	10,9	3,69	4,12		153	176	199										1,71	295
	50	100	139	200	15,2	13,6	2,96	3,3		174	197	220										2,15	330
EI 40	32	64	89	150	12,2	10,9	3,69	4,12	223	157	184	211	55,5	50	48	17,25	16	15	9,55	8	7,2	2,07	361
	40	80	111	200	15,2	13,6	2,96	3,3		174	201	228										2,54	416
	50	100	139	350	19	17	2,37	2,65		195	222	249										3,22	460
	64	128	178	500	24,4	21,8	1,84	2,06		224	251	378										4,14	520
EI 50	40	80	111	350	19	17	2,37	2,65	278	194	229	364	70	65,5	63,5	22	20,5	19,5	15,4	13,3	12,4	4,1	595
	50	100	139	500	23,8	21,8	1,84	2,13		215	250	385										5,08	659
	64	128	178	800	30,2	27,2	1,48	1,65		244	279	314										6,52	727
	80	160	224	1300	38	34	1,18	1,32		278	313	348										8,16	815
EI 64	50	100	139	800	30,2	27,2	1,48	1,65	356	247	291	335	91	85	83	28	26	25	25,4	21,1	30,7	9,35	946
	64	128	178	1500	39	34,8	1,15	1,2		276	320	364										11,1	1065
	80	160	224	2100	48,5	43,5	0,93	1,03		310	354	398										13,85	1176
	100	200	278	3200	60,8	54,4	0,74	0,63		358	396	440										17,25	1318
M 5	4,5	---	---	0,2	0,21	0,19	214	273	53	25	30	35	13	12	11	3	3,5	---	0,39	0,3	0,23	0,01	13
M7	6,5	---	---	0,5	0,41	0,37	110	121	66	37	43,5	50	17	16	15	4	3,5	---	0,69	0,56	0,53	0,03	25
	10	---	---	1	0,63	0,54	71,5	80,3		44	50,5	57										0,06	39
M 12	11,5	29	40	5	1,69	1,48	26,6	30,4	102	66	77	88	26	23	21	7	6	5,5	1,83	1,38	1,26	0,12	60
M 17	19,5	39	54	15	3,21	2,82	14	15,9	120	88	101	114,5	32,5	29,5	27,5	8,5	7,5	7	2,6	2,21	2,06	0,31	106
M 30	26,5	54	73	25	5,15	4,5	8,7	10	154	107	132,5	138	37	34	33	10,9	9	8,5	3,7	3,06	2,88	0,61	150
M 33	31,5	63	87	50	7	6,15	6,4	7,3	172	124	143	162	43	39,5	37	12	10,75	10,25	5,16	4,25	3,98	0,9	190
M 39	32	64	90	70	9	7,9	5	5,7	197	136	153	170	49	45,5	48	11	9,75	9,25	5,4	4,44	4,1	1,33	255
M 34	35	70	97	120	11,5	10	3,93	4,5	236	156	177	196	61	57	54	13,5	13	11,5	8,23	6,04	6,49	2,09	353
	52	104	144	190	17,1	15	3,63	3		191	213	233										3,09	422