

	név	neptun	1Tr_dxP	1_o_anyag	1_hossz	1_a_anyag	1_a_m	2_P	2_n	2_d	2_L	3_F	3_n	3_Mcs
			mm		l [mm]		ha [mm]	kW	1/min	mm	mm	kN	1/min	Nm
1		ANTRMG	28x2	E335	250	E295	25	3,0	2825	28	60	1	1500	200
2		W40MAR	30x3	E295	150	E295	26	4,0	2890	28	60	4	1485	250
3		JWGSFD	34x3	E335	180	E295	32	5,5	2890	38	80	7	1470	300
4		IQ6HQF	32x3	E295	200	E295	30	7,5	2860	38	80	10	1455	350
5		D2LS8G	28x2	E295	220	E295	28	11,0	2910	42	110	13	1440	400
6		MA9FZ3	30x3	E335	240	E295	35	15,0	2925	42	110	16	1425	450
7		BVG3ZO	42x3	E335	800	E295	42	18,5	2930	42	110	19	1410	500
8		DHSPGE	34x3	E335	380	EN-GJL-200	35	11,0	1460	42	110	43	1290	900
9		USU4TV	32x3	E335	400	EN-GJL-200	35	30,0	2960	55	110	25	1380	600
10		XSFBQP	28x5	E295	150	EN-GJL-200	35	37,0	2965	55	110	28	1365	650
11		C6H7RD	40x3	E335	650	EN-GJL-200	30	3,0	1415	28	60	31	1350	700
12		ZRY1KM	34x3	E295	500	EN-GJL-200	40	4,0	1430	28	60	34	1335	750
13		TNP6LV	28x2	E295	350	EN-GJL-200	30	5,5	1450	38	80	37	1320	800
14		QPXVOP	30x3	E335	400	EN-GJL-200	32	7,5	1455	38	80	40	1305	850
15		ANWJUF	46x3	E295	700	E295	45	22,0	2955	48	110	22	1395	550
16		G727DD	32x3	E295	450	EN-GJL-200	35	15,0	1460	42	110	46	1275	950
17		FPND1Q	28x2	E335	550	Bz	30	18,5	1460	48	110	49	1260	1000
18		W9L515	26x2	E295	300	Bz	30	22,0	1460	48	110	52	1245	1050
19		VBEYXA	52x3	E335	400	Bz	60	30	1475	55	110	55	1230	1100
20		TUFAGO	46x3	E295	450	Bz	45	3,0	965	38	80	58	1215	1150
21		U267RC	18x2	E295	350	Bz	25	4,0	955	38	80	61	1200	1200
22		BOTG1O	50x3	E335	500	Bz	50	5,5	945	38	80	64	1185	1250
23		YE1SEK	30x3	E335	550	Bz	35	7,5	970	42	110	67	1170	1300
24		BZ1ZLY	46x3	E335	550	E335	45	15,0	725	55	110	97	1020	1800
25		HF7IKO	18x2	E335	300	E335	25	15,0	970	48	110	73	1140	1400
26		FO6XUC	20x2	E295	250	E295	25	18,5	975	55	110	76	1125	1450
27		BE31CO	16x2	E335	200	EN-GJL-200	20	22	975	55	110	79	1110	1500
28		VOOIGX	22x2	E295	280	EN-GJL-200	25	3,0	720	38	80	82	1095	1550
29		N4RV2F	28x2	E295	400	Bz	30	4,0	730	42	110	85	1080	1600
30		JM5V23	24x2	E335	350	Bz	32	5,5	730	42	110	88	1065	1650
31		TWO6OC	38x3	E335	350	E295	40	7,5	730	42	110	91	1050	1700
32		UPO195	42x3	E295	600	E295	52	11,0	725	48	110	94	1035	1750
33		SDS228	34x3	E295	380	Bz	35	11,0	970	42	110	70	1155	1350
34		HSI98B	44x3	E295	500	E295	50	3,0	2825	28	60	100	1005	1850
35		X6HAY2	32x3	E335	450	EN-GJL-200	35	4,0	2890	28	60	103	990	1900
36		CZ28R2	26x2	E295	480	EN-GJL-200	35	5,5	2890	38	80	106	975	1950
37		Z5M88K	28x2	E295	300	Bz	32	7,5	2860	38	80	109	960	2000
38		NNPNDZ	26x2	E335	400	Bz	30	11,0	2910	42	110	112	945	2050
39		LMHWPS	32x3	E335	450	E295	35	15,0	2925	42	110	115	930	2100
40		T6YMUF	30x3	E295	350	E295	35	18,5	2930	42	110	118	915	2150
41		HPM9HN	36x3	E335	500	Bz	40	22,0	2955	48	110	121	900	2200
42			34x3	E295	420	Bz	38	30,0	2960	55	110	124	885	0
43			46x3	E335	350	E295	50	37,0	2965	55	110	127	870	0
44			42x3	E295	400	E295	50	3,0	1415	28	60	130	855	0

Új anyaggel (régi anyagjelek) E295 (E295, A50) E335 (E335, A60) EN-GJL-200 (EN-GJL-200 20, GG20) CuSn12 (Bz)

	név	1Tr_dxP	1_o_anyag	1_hossz	1_a_anyag	1_a_m	2_P	2_n	2_d	2_L	3_F	3_n	3_Mcs
45		44x3	E295	250	E295	45	4,0	1430	28	60	133	840	0
46		48x3	E335	450	E295	50	5,5	1450	38	80	136	825	0
47		38x3	E335	300	EN-GJL-200	40	7,5	1455	38	80	139	810	0
48		40x3	E295	380	EN-GJL-200	45	11,0	1460	42	110	142	795	0
49		40x3	E335	450	Bz	45	15,0	1460	42	110	145	780	0
50		26x5	E295	120	EN-GJL-200	30	4,0	2890	28	60	202	495	0
51		36x3	E335	600	E295	40	22,0	1460	48	110	151	750	0
52		42x3	E295	400	E295	48	30	1475	55	110	154	735	0
53		46x3	E295	500	E295	50	3,0	965	38	80	157	720	0
54		44x3	E335	550	E295	50	4,0	955	38	80	160	705	0
55		55x3	E335	650	EN-GJL-200	60	5,5	945	38	80	163	690	0
56		50x3	E295	550	EN-GJL-200	55	7,5	970	42	110	166	675	0
57		48x3	E335	450	E295	52	11,0	970	42	110	169	660	0
58		44x3	E295	400	Bz	50	15,0	970	48	110	172	645	0
59		40x3	E335	480	EN-GJL-200	45	18,5	975	55	110	175	630	0
60		42x3	E295	500	EN-GJL-200	45	22	975	55	110	178	615	0
61		20x2	E295	300	Aö	25	3,0	720	38	80	181	600	0
62		22x2	E335	400	EN-GJL-200	25	4,0	730	42	110	184	585	0
63		24x2	E335	350	Aö	30	5,5	730	42	110	187	570	0
64		26x2	E295	250	EN-GJL-200	32	7,5	730	42	110	190	555	0
65		12x2	E335	70	Öv	15	11,0	725	48	110	193	540	0
66		22x5	E295	150	EN-GJL-200	25	15,0	725	55	110	196	525	0
67		12x2	E295	60	Öv	12	3,0	2825	28	60	199	510	0
68		38x3	E295	300	Bz	45	18,5	1460	48	110	148	765	0
69		28x5	E295	140	EN-GJL-200	28	5,5	2890	38	80	205	480	0
70		25x5	E335	150	EN-GJL-200	30	7,5	2860	38	80	208	465	0
71		32x6	E335	200	EN-GJL-200	35	11,0	2910	42	110	211	450	0
72		25x5	E295	200	EN-GJL-200	25	15,0	2925	42	110	214	435	0
73		12x2	E335	70	Öv	15	18,5	2930	42	110	217	420	0
74		22x5	E295	150	Aö	25	22,0	2955	48	110	220	405	0
75		12x2	E335	60	Aö	12	30,0	2960	55	110	223	390	0
76		26x5	E295	120	Aö	30	37,0	2965	55	110	226	375	0
77		28x5	E295	140	Aö	28	3,0	1415	28	60	229	360	0
78		25x5	E335	150	Aö	30	4,0	1430	28	60	232	345	0
79		32x6	E335	200	Aö	35	5,5	1450	38	80	235	330	0
80		25x5	E295	200	Aö	25	7,5	1455	38	80	238	315	0