



ÁRLISTA

2012. január 1.

Euromagnet Hungary Kft.

1102 Budapest, Halom u. 20. Telefon/Fax : 260-0799, 257-7119

E-mail: info@euromagnet.hu

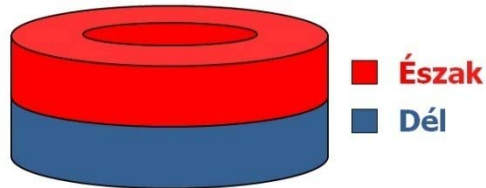
SKYPE: eurobarbi

www.euromagnet.hu

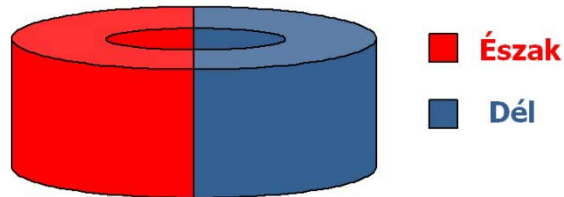
Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!

Mágnesezési irányok

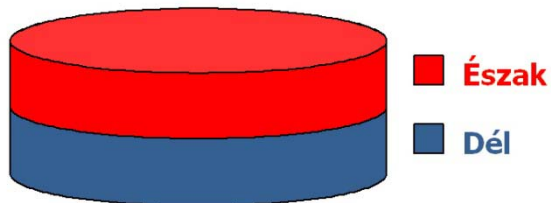
**Axiális mágnesezésű
- gyűrű mágnes**



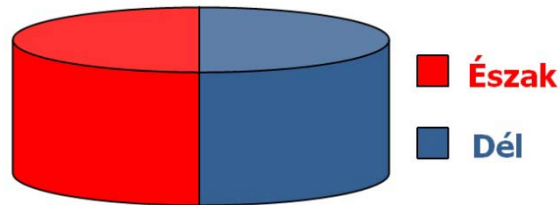
**Radiális mágnesezésű
-gyűrű mágnes**



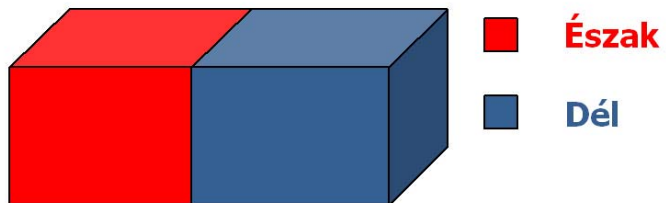
**Axiális mágnesezésű
- korong mágnes**



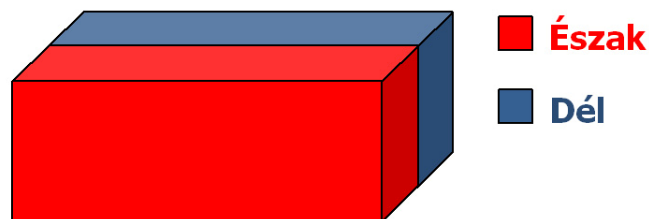
**Radiális mágnesezésű
- korong mágnes**



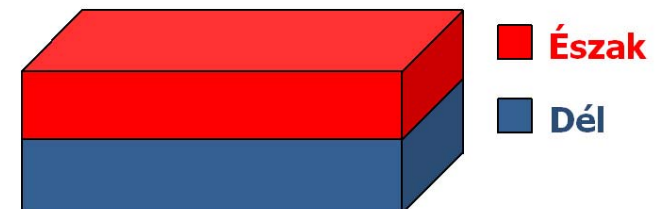
**Mágnesezés irányja
-hasáb mágnes**



**Mágnesezés irányja
-hasáb mágnes**



**Mágnesezés irányja
-hasáb mágnes**



Mágnesek adat tábláiban található jelzések magyarázata

Anyag	=	mágnes anyagának jelölése (<i>gyűjtő jelölés, mely a mágnes összes tulajdonságát magába foglalja</i>)
<i>Br.</i>	=	remanencia vagy remanenciasűrűség
<i>BH_{max}</i>	=	érték, ami az energiasűrűség mértéke (kJ/m³)
BH_c	=	a mágneses fluxussűrűséghez tartozó koercitív erő
JH_c	=	a mágneses polarizációhoz tartozó koercitív erő
Munka pont	=	a mágnesek maximális hő tűrésének pontja
Curie pont	=	a mágneses anyag teljes lemágneseződésének értéke

FERRIT MÁGNESEK

Anyag	Br.		HcB		HcJ		BH – max.	
	mT	KG	KA/m	KOe	KA/m	KOe	Kj/m ³	MGOe
Y 8 T	200 – 235	2,0 – 2,35	125 – 160	1,57 – 2,01	210 – 280	2,64 – 3,52	6,5 – 9,5	0,8 – 1,2
Y 20	320 – 380	3,2 – 3,8	135 – 190	1,70 – 2,38	140 – 195	1,76 – 2,45	18,0 – 22,0	2,3 – 2,8
Y 22 H	310 – 360	3,1 – 3,6	220 – 2500	2,77 – 3,14	280 – 320	3,52 – 4,02	20,0 – 24,0	2,5 – 3,0
Y 23	320 – 370	3,2 – 3,7	170 – 190	2,14 – 2,38	190 – 230	2,39 – 2,89	20,0 – 25,5	2,5 – 3,2
Y 25	360 – 400	3,6 – 4,0	135 – 170	1,70 – 2,14	140 – 200	1,76 – 2,51	22,5 – 28,0	2,8 – 3,5
Y 26 H	360 – 390	3,6 – 3,9	220 – 250	2,77 – 3,14	225 – 255	2,83 – 3,21	23,0 – 28,0	2,9 – 3,5
Y 27 H	370 – 400	3,7 – 4,0	205 – 250	2,58 – 3,14	210 – 255	2,64 – 3,21	25,0 – 29,0	3,1 – 3,7
Y 28	370 – 400	3,7 – 4,0	175 – 210	2,20 – 2,64	180 – 220	2,26 – 2,77	26,0 – 30,0	3,3 – 3,8
Y 30 H-1	380 – 400	3,8 – 4,0	230 – 275	2,89 – 3,46	235 – 290	2,95 – 3,65	27,0 – 32,0	3,4 – 4,1
Y 30 H-2	395 – 415	3,95–4,15	275 – 300	3,46 – 3,77	310 – 335	3,90 – 4,21	28,5 – 32,5	3,5 – 4,0
Y 32	400 – 420	4,0 – 4,2	160 – 190	2,01 – 2,38	165 – 195	2,07 – 2,45	30,0 – 33,5	3,8 – 4,2
Y 33	410 – 430	4,1 – 4,3	220 – 250	2,77 – 3,14	225 – 255	2,83 – 3,21	31,5 – 35,0	4,0 – 4,4

BÁRIUM FERRIT - HASÁB

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Írány	A(mm.)	B(mm)	C(mm)	Bruttó Ft./db
BFi9x5x5H	Hasáb	Bárium-Ferrit	izotróp	9	5	4	65
BFi10x8x5H	Hasáb/ 2 mm-es lyuk		izotróp	10	8	5	70
BFi11x11x11H	Hasáb	Bárium-Ferrit	izotróp	11	11,0,	11	80
BFi48x12x6H	Hasáb	Bárium-Ferrit	izotróp	48	12	6	250
BFi50x30x6H	Hasáb	Bárium-Ferrit	izotróp	50	30	6	430

Bárium Ferrit - KORONG

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Írány	D(mm)	/	H(mm)	Bruttó Ft./db
BFi6x5,5x2K	Korong	Bárium-Ferrit	kulcs/izotróp	6	5,5	2	50
BFi6x2,5K	Lencse n.	Bárium-Ferrit	izotróp	6		2,5	55
BFi6x5,5x5K	Korong	Bárium-Ferrit	kulcs/izotróp	6	5,5	5	50
BFi7x6,5x3K	Korong	Bárium-Ferrit	kulcs/izotróp	7	6,5	3	55
BFi10x5K	Korong	Bárium-Ferrit	izotróp	10		5	50
BFi18x13K	Korong	Bárium-Ferrit	izotróp	18		13	90
BFi25x8K	Korong	Bárium-Ferrit	izotróp	25		8	115

Bárium Ferrit - GYŰRŰ

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Írány	D(mm)	d(mm)	H(mm)	Bruttó Ft./db
BFi4,9x1,2x1GY	Gyűrű	Bárium-Ferrit	izotróp	4,9	1,2	1	45
BFi8x3x2GY	Gyűrű	Bárium-Ferrit	izotróp	8	3	2	50
BFi14x8x4GY	Gyűrű	Bárium-Ferrit	izotróp	12	8	4	100
BFi14x8x14GY	Gyűrű	Bárium-Ferrit	izotróp	14	8	14	115
BFi22x7x10GY	Gyűrű	Bárium-Ferrit	izotróp	22	7	10	115
BFi30x11x5,5GY	Gyűrű	Bárium-Ferrit	izotróp	30	11	5,5	165

Stroncium Ferrit - HASÁB

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Írány	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Bruttó Ft./db
SrFe5x3x30H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	anizotróp	5	3	30	155
SrFe9,5x9,5x3H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	9,5	9,5	3	65
SrFe10x20x100H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	10	20	100	575
SrFe12,5x9,5x3H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	12,5	9,5	3	100
SrFe15x15x5H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	15	15	5	145
SrFe16,3x12x3,8H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	16,3	12	3,8	130
SrFe20x10x3H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	20	10	3	60
SrFe20x10x5H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	20	10	5	65
SrFe20x20x25H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	20	20	25	420
SrFe30x20x6H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	30	20	6	270
SrFe30x20x10H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	30	20	10	295
SrFe30x20x15H	hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	30	20	15	395
SrFe35x6x3H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	35	6	3	115
SrFe40x20x3H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	40	20	3	390
SrFe40x20x15H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	40	20	15	490
SrFe40x25x5H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	40	25	5	455
SrFe44x10x5H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	44	10	5	240
SrFe50x10x5H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	50	10	5	270
SrFe50x20x6H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	50	20	6	340
SrFe50x30x6H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	50	30	6	650
SrFe50x50x25H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	50	50	25	825
SrFe100x20x10H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	100	20	10	585
SrFe100x20x20H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	100	20	20	670
SrFe100x50x25H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	100	50	25	1255
SrFe100x100x15H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	100	100	15	970
SrFe100x100x25H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	100	100	25	1590
SrFe114x20x20H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	114	20	20	810
SrFe130x50x15H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	130	50	15	885
SrFe150x100x15H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	150	100	15	1090
SrFe150x100x25H	Hasáb	Stroncium-Ferrit	Anizotróp	150	100	25	2040

Stroncium Ferrit - KORONG

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Írány	D(mm)	H(mm)	Bruttó Ft / db
SrFe8x3,6K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	8	3,6	45
SrFe10x3K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	10	3	50
SrFe10x5K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	10	5	55
SrFe10x15K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	10	15	120
SrFe12x3K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	12	3	60
SrFe15x3K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	15	3	70
SrFe15,6x10K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	15,6	10	120
SrFe17x10K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	17	10	145
SrFe17,8x3K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	17,8	3	75
SrFe18x10K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	18	10	150
SrFe18,5x3,5K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	18,5	3,5	80
SrFe20x3K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	20	3	100
SrFe20x5K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	20	5	110
SrFe25x10K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	25	10	210
SrFe30x3K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	30	3	180
SrFe30x10K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	30	10	255
SrFe50x10K	Korong	Stroncium-Ferrit	anizotróp	50	10	290

Stroncium Ferrit - GYŰRŰ

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Írány	D(mm)	d(mm)	H(mm)	Bruttó Ft/db
SrFe20x4x5GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	20	4	5	150
SrFe20x5x10GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	20	5	10	170
SrFe20x5x10GYs	Gyűrű, süllő.	Stroncium-Ferrit	anizotróp	20	5	10	170
SrFe31x10x10GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	31	10	10	165
SrFe35x18x2GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	35	18	2	275
SrFe36x18x8GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	36	18	8	285
SrFe59x32x3GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	59	32	3	760
SrFe60x24x8GY	Gyűrű	Stroncium-Ferrit	anizotróp	60	24	8	750

SrFe60x24x10GY	Gyûrû	Stroncium-Ferrit	anizotróp	60	24	10	780
SrFe60x24x15GY	Gyûrû	Stroncium-Ferrit	anizotróp	60	24	15	905
SrFe72x40x4GY	Gyûrû	Stroncium-Ferrit	anizotróp	72	40	4	1110
SrFe90x50x15GY	Gyûrû	Stroncium-Ferrit	anizotróp	90	50	15	1355
SrFe133x56x19GY	Gyûrû	Stroncium-Ferrit	anizotróp	133	56	19	1955
SrFe200x86x10GY	Gyûrû	Stroncium-Ferrit	anizotróp	200	86	10	2895

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

ALNICO MÁGNESEK

CAST - ÖNTÖTT				
Anyag	Br (Gs)	HCB (Oe)	BH – max. (MGOe)	D (g/cm ³)
LNG 13	7 000	600	1,6	7
LNG 37	12 000	600	4,63	7,3
LNG 40	12 500	600	5,0	7,3
LNG 44	12 500	650	5,5	7,3
LNG 52	13 000	700	6,5	7,3
LNGT 28	10 000	720	3,5	7,3
LNGT 38	8 000	1 380	4,8	7,3
LNGT 60	9 000	1 380	7,5	7,3
LNGT 72	10 500	1 400	9,0	7,3
LNGT 36 J	7 000	1 750	4,5	7,3

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

AlNiCo - Hasáb, korong, rúd

CIKKSZÁM	Forma	Típus		D	H	Bruttó Ft/db
A3x4K	Korong	Alnico		3	4	140
A5,9x28K	Korong	Alnico		5,9	28	485
A6x25K	Korong	Alnico		6	25	460
A7x25K	Korong	Alnico		7	25	485
A8x40K	Korong	Alnico		8	40	975
A9x65K	Korong	Alnico		9	65	1265
A12x80K	Korong	Alnico		12	80	2030
A40x50K	Korong	Alnico		40	50	2720
A26x20x10K	Hasáb	Alnico	26	20	10	780
A100x15x10K	Rúd	Alnico (piros – zöldre festett)	100	15	10	3860
A12x150K	Rúd - kerek	Alnico (piros – zöldre festett)		12	150	4165

NEODÍMIUM MÁGNESEK

MÁGNESES TULAJDONSÁGOK									
Anyag	Br		Hcb		Hcj		BH – max.		MUNKA PONT
	mT	kGs	kA/m	kOe	kA/m	kOe	kJ/m ³	MGOe	
N 27	1030 – 1080	10,3 – 10,8	– 796	– 10,0	– 955	– 12	199 – 231	25 – 29	80 °C
N 30	1080 – 1130	10,8 – 11,3	– 796	– 10,0	– 955	– 12	223 – 247	28 – 31	80 °C
N 33	1130 – 1170	11,3 – 11,7	– 836	– 10,5	– 955	– 12	247 – 271	31 – 34	80 °C
N 35	1170 – 1220	11,7 – 12,2	– 868	– 10,9	– 955	– 12	263 – 287	33 – 36	80 °C
N 38	1220 – 1250	12,2 – 12,5	– 899	– 11,3	– 955	– 12	287 – 310	36 – 39	80 °C
N 40	1250 – 1280	12,5 – 12,8	– 907	– 11,4	– 955	– 12	302 – 326	38 – 41	80 °C
N 42	1280 – 1320	12,8 – 13,2	– 915	– 11,5	– 955	– 12	318 – 342	40 – 43	80 °C
N 45	1320 – 1380	13,2 – 13,8	– 923	– 11,6	– 955	– 12	342 – 366	43 – 46	80 °C
N 48	1380 – 1420	13,8 – 14,2	– 923	– 11,6	– 876	– 12	366 – 390	46 – 49	80 °C
N 50	1400 – 1450	14,0 – 14,5	– 796	– 10,0	– 876	– 11	382 – 406	48 – 51	60 °C
N 52	1430 – 1480	14,3 – 14,8	– 796	– 10,0	– 876	– 11	398 – 422	50 – 53	60 °C
30 M	1080 – 1130	10,8 – 11,3	– 796	– 10,0	– 1114	– 14	223 – 247	28 – 31	100 °C
33 M	1130 –	11,3 –	– 836	– 10,5	– 1114	– 14	247 –	31 –	100 °C

	1170	11,7					263	33	
35 M	1170 – 1220	11,7 – 12,2	– 868	– 10,9	– 1114	– 14	263 – 287	33 – 36	100 °C
38 M	1220 – 1250	12,2 – 12,5	– 899	– 11,3	– 1114	– 14	287 – 310	36 – 39	100 °C
40 M	1250 – 1280	12,5 – 12,8	– 923	– 11,6	– 1114	– 14	302 – 326	38 - 41	100 °C
42 M	1280 – 1320	12,8 – 13,2	– 955	– 12,0	– 1114	– 14	318 – 342	40 – 43	100 °C
45 M	1320 – 1380	13,2 – 13,8	– 995	– 12,5	– 1114	– 14	342 – 366	43 – 46	100 °C
48 M	1360 – 1430	13,6 – 14,3	– 1027	– 12,9	– 1114	– 14	366 – 390	46 – 49	100 °C
50 M	1400 – 1450	14,0 – 14,5	– 1033	– 13,0	– 1114	– 14	382 – 406	48 – 51	100 °C
30 H	1080 – 1130	10,8 – 11,3	– 796	– 10,0	– 1353	– 17	223 – 247	28 – 31	120 °C
33 H	1130 – 1170	11,3 – 11,7	– 836	– 10,5	– 1353	– 17	247 – 271	31 – 34	120 °C

35 H	1170 – 1220	11,7 – 12,2	– 868	– 10,9	– 1353	– 17	263 – 287	33 – 36	120 °C
38 H	1220 – 1250	12,2 – 12,5	– 899	– 11,3	– 1353	– 17	287 – 310	36 – 39	120 °C
40 H	1250 – 1280	12,5 – 12,8	– 923	– 11,6	– 1353	– 17	302 – 326	38 – 41	120 °C
42 H	1280 – 1320	12,8 – 13,2	– 955	– 12,0	– 1353	– 17	318 – 342	40 – 43	120 °C
45 H	1300 – 1360	13 – 13,6	– 963	– 12,1	– 1353	– 17	326 – 358	43 – 46	120 °C
48 H	1370 – 1430	13,7 – 14,3	– 995	– 12,5	– 1353	– 17	366 – 390	46 – 49	120 °C
30 SH	1080 – 1130	10,8 – 11,3	– 804	– 10,1	– 1592	– 20	223 – 247	28 – 31	150 °C

33 SH	1130 – 1170	11,3 – 11,7	– 844	– 10,6	– 1592	– 20	247 – 271	31 – 34	150 °C
35 SH	1170 – 1220	11,7 – 12,2	– 876	– 11,0	– 1592	– 20	263 – 287	33 – 36	150 °C
38 SH	1220 – 1250	12,2 – 12,5	– 907	– 11,4	– 1592	– 20	287 – 310	36 – 39	150 °C
40 SH	1240 – 1280	12,5 – 12,8	– 939	– 11,8	– 1592	– 20	302 – 326	38 – 41	150 °C
42 SH	1280 – 1320	12,8 – 13,2	– 987	– 12,4	– 1592	– 20	318 – 342	40 – 43	150 °C
45 SH	1320 – 1380	13,2 – 13,8	–1003	– 12,6	– 1592	– 20	342 – 366	43 – 46	150 °C
28 UH	1020 – 1080	10,2 – 10,8	– 764	– 9,6	– 1990	– 25	207 – 231	26 – 29	180 °C
30 UH	1080 – 1130	10,8 – 11,3	– 812	– 10,2	– 1990	– 25	223 – 247	28 – 31	180 °C
33 UH	1130 – 1170	11,3 – 11,7	– 852	– 10,7	– 1990	– 25	247 – 271	31 – 34	180 °C
35 UH	1180 – 1220	11,8 – 12,2	– 860	– 10,8	– 1990	– 25	263 – 287	33 – 36	180 °C
38 UH	1220 – 1250	12,2 – 12,5	– 876	– 11,0	– 1990	– 25	287 – 310	36 – 39	180 °C
28 EH	1040 – 1090	10,4 – 10,9	– 780	– 9,8	– 2388	– 30	207 – 231	26 – 29	200 °C
30 EH	1080 – 1130	10,8 – 11,3	– 812	– 10,2	– 2388	– 30	223 – 247	28 – 31	200 °C
33 EH	1130 – 1170	11,3 – 11,7	– 836	– 10,5	– 2388	– 30	247 – 271	31 – 34	200 °C
35 EH	1170 – 1220	11,7 – 12,2	– 876	– 11,0	– 2388	– 30	263 – 287	33 – 36	200 °C

NEODÍMIUM KORONG-RÚD MÁGNESEK

CIKKSZÁM	Forma	Típus		Méret		Bruttó Ft/db
Neodímium – Korong / 1mm – 4 mm –ig						
N1x2R-N35	Rúd	Neodímium	N35	1	2	60
N1x2R-N48	Rúd	Neodímium	N48	1	2	65
N1x2,5R-N50	Rúd	Neodímium	N50	1	2,5	70
N1x3R-N35	Rúd	Neodímium	N35	1	3	70
N1x3R-N48	Rúd	Neodímium	N48	1	3	80
N1,5x0,5K-N50	Korong	Neodímium	N50	1,5	0,5	80
N1,5x1K-N50	Korong	Neodímium	N50	1,5	1	85
N2x1K-N35	Korong	Neodímium	N35	2	1	85
N2x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	2	2	100
N2x3R-N35	Rúd	Neodímium	N35	2	3	100
N2x3R-N48	Rúd	Neodímium	N48	2	3	105
N2x4R-N35	Rúd	Neodímium	N35	2	4	105
N2x4R-N48	Rúd	Neodímium	N48	2	4	110
N2x5R-N35	Rúd	Neodímium	N35	2	5	110
N2x5R-N48	Rúd	Neodímium	N48	2	5	115
N2x8R-N48	Rúd	Neodímium	N48	2	8	130
N2x10R-N35	Rúd	Neodímium	N35	2	10	145
N2x10R-N48	Rúd	Neodímium	N48	2	10	150
N2,5x1K-N50	Korong	Neodímium	N50	2,5	1	100
N3x1K-N48	Korong	Neodímium	N48	3	1	100
N3x1K-N50	Korong	Neodímium	N50	3	1	105
N3x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	3	2	105
N3x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	3	3	110
N3x3K-N35SH	Korong	Neodímium	N35SH	3	3	115
N3x4R-N35	Rúd	Neodímium	N35	3	4	125
N3x4R-N48	Rúd	Neodímium	N48	3	4	130
N3x5R-N35	Rúd	Neodímium	N35	3	5	130
N3x5R-N48	Rúd	Neodímium	N48	3	5	135
N3x6R-N48	Rúd	Neodímium	N48	3	6	145
N3x8R-N35	Rúd	Neodímium	N35	3	8	145
N3x8R-N48	Rúd	Neodímium	N48	3	8	150
N3x10R-N35	Rúd	Neodímium	N35	3	10	155

N3x20R-N48	Rúd	Neodímium	N48	3	20	310
N4x1K-N48	Korong	Neodímium	N48	4	1	110
N4x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	4	2	110
N4x2,5K-N35	Korong	Neodímium	N35	4	2,5	115
N4x2,6K-N35	Korong	Neodímium	N35	4	2,6	115
N4x4K-N35	Korong	Neodímium	N35	4	4	125
N4x5R-N35	Rúd	Neodímium	N35	4	5	130
N4x5R-N48	Rúd	Neodímium	N48	4	5	160
N4x6R-N35	Rúd	Neodímium	N35	4	6	135
N4x8R-N35ni	Rúd	Neodímium	N35 Ni	4	8	200
N4x8R-N35ni*	Rúd	Neodímium	N35 Ni radial	4	8	200
N4x8R-N35e	Rúd	Neodímium	N35 epoxy	4	8	205
N4x8R-N35ag	Rúd	Neodímium	N35, ezüst	4	8	205
N4x10R-N48	Rúd	Neodímium	N48	4	10	180
N4x12R-N35	Rúd	Neodímium	N35	4	12	185
N4x12R-N48	Rúd	Neodímium	N48	4	12	195
Neodímium – Korong / 5 mm - 8 mm – ig						
N5x1K-N35	Korong	Neodímium	N35	5	1	115
N5x1K-N48	Korong	Neodímium	N48	5	1	125
N5x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	5	2	125
N5x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	5	2	130
N5x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	5	3	130
N5x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	5	3	135
N5x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	5	5	150
N5x5,3R-N35	Rúd	Neodímium	N35	5	5,3	150
N5x6R-N35	Rúd	Neodímium	N35	5	6	165
N5x6R-N48	Rúd	Neodímium	N48	5	6	155
N5x8,47R-N45	Rúd	Neodímium	N45	5	8,47	193
N5x10R-N35	Rúd	Neodímium	N35	5	10	180
N5x10R-N35SH	Rúd	Neodímium	N35SH	5	10	185
N5x10R-N48	Rúd	Neodímium	N48	5	10	185
N5x16R-N35	Rúd	Neodímium	N35	5	16	220
N6x1K-N48	Korong	Neodímium	N48	6	1	130
N6x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	6	2	130
N6x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	6	2	135

N6x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	6	3	135
N6x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	6	3	150
N6x4K-N48	Korong	Neodímium	N48	6	4	155
N6x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	6	5	155
N6x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	6	5	160
N6x8R-N48	Rúd	Neodímium	N48	6	8	180
N6x10R-N35	Rúd	Neodímium	N35	6	10	185
N6x10R-N48	Rúd	Neodímium	N48	6	10	195
N6x12R-N35	Rúd	Neodímium	N35	6	12	200
N6x12R-N35EH	Rúd	Neodímium	N35EH	6	12	575
N6x12R-N48	Rúd	Neodímium	N48	6	12	215
N6x15R-N35	Rúd	Neodímium	N35	6	15	240
N6x15R-N48	Rúd	Neodímium	N48	6	15	255
N6x25R-N35	Rúd	Neodímium	N35	6	25	510
N6x25R-N48	Rúd	Neodímium	N48	6	25	550
N6,35x12,7R-N42	Rúd	Neodímium	N42	6,35	12,7	270
N7x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	7	2	140
N7x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	7	5	160
N7x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	7	5	175
N7x7K-N48	Korong	Neodímium	N48	7	7	210
N7x10R-N35	Rúd	Neodímium	N35	7	10	200
N7x10R-N48	Rúd	Neodímium	N48	7	10	210
N8x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	8	2	150
N8x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	8	3	155
N8x4K-N35	Korong	Neodímium	N35	8	4	175
N8x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	8	5	190
N8x6K-N35	Korong	Neodímium	N35	8	6	200
N8x6K-N48	Korong	Neodímium	N48	8	6	210
N8x8K-N35	Korong	Neodímium	N35	8	8	240
N8x8K-N48	Korong	Neodímium	N48	8	8	265
N8x10R-N35	Rúd	Neodímium	N35	8	10	265
N8x10R-N48	Rúd	Neodímium	N48	8	10	285
N8x20R-N48	Rúd	Neodímium	N48	8	20	510
N8x40R-N35	Rúd	Neodímium	N35	8	40	665
N8x40R-N48	Rúd	Neodímium	N48	8	40	670

Neodímium – Korong / 9 mm – 15 mm – ig

N10x1K-N35	Korong	Neodímium	N35 Ni	10	1	160
N10x1,5K-N35	Korong	Neodímium	N35	10	1,5	165
N10x1,5K-N48	Korong	Neodímium	N48	10	1,5	175
N10x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	10	2	175
N10x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	10	2	185
N10x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	10	3	195
N10x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	10	3	210
N10x3K-N50	Korong	Neodímium	N50	10	3	240
N10x4K-N35	Korong	Neodímium	N35	10	4	220
N10x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	10	5	235
N10x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	10	5	250
N10x5K-N48*	Korong	Neodímium	N48	10	5	250
N10x7K-N35	Korong	Neodímium	N35	10	7	250
N10x8K-N48	Korong	Neodímium	N48	10	8	295
N10x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	10	10	325
N10x10K-N48*	Korong	Neodímium	N48	10	10	325
N10x20R-N35	Rúd	Neodímium	N35	10	20	530
N10x20R-N48*	Rúd	Neodímium	N48	10	20	530
N10x20R-N48	Rúd	Neodímium	N48	10	20	570
N11x2,2K-N35	Korong	Neodímium	N35	11	2,2	210
N11x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	11	5	290
N11x5K-N48*	Korong	Neodímium	N48	11	5	290
N12x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	12	3	325
N12x3K-N50	Korong	Neodímium	N50	12	3	355
N12x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	12	5	345
N12x8K-N35	Korong	Neodímium	N35	12	8	390
N13x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	13	2	225
N13x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	13	5	270
N14x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	14	5	380
N14x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	14	5	420
N14x8K-N48	Korong	Neodímium	N48	14	8	555
N15x2,5K-N48	Korong	Neodímium	N48	15	2,5	385
N15x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	15	5	450
N15x45R-N35	Rúd	Neodímium	N35	15	45	1780

Neodímium – Korong / 16 mm – 30 mm –ig

N16x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	16	3	480
N16x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	16	3	500
N16x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	16	5	485
N17,5x10K-N35	Korong	Neodímium	N35	17,5	10	840
N17,5x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	17,5	10	875
N17,5x10K-N48*	Korong	Neodímium	N48	17,5	10	875
N18x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	18	3	530
N18x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	18	3	555
N18x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	18	5	560
N18x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	18	5	610
N18x10K-N35	Korong	Neodímium	N35	18	10	860
N18x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	18	10	890
N18x10K-N50	Korong	Neodímium	N50	18	10	915
N18x15K-N35	Korong	Neodímium	N35	18	15	1060
N18x15K-N48	Korong	Neodímium	N48	18	15	1160
N18x15K-N50	Korong	Neodímium	N50	18	15	1420
N19,5x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	19,5	2	505
N20x1K-N35	Korong	Neodímium	N35	20	1	485
N20x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	20	2	510
N20x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	20	3	550
N20x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	20	3	575
N20x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	20	5	570
N20x20K-N48	Korong	Neodímium	N48	20	20	1585
N22x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	22	5	615
N25x3K-N35	Korong	Neodímium	N35	25	3	570
N25x3K-N48	Korong	Neodímium	N48	25	3	610
N25x5K-N48	Korong	Neodímium	N48	25	5	645
N25x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	25	10	1920
N30x2K-N48	Korong	Neodímium	N48	30	2	706
N30x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	30	5	945
N30x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	30	10	2050
N30x30K-N48	Korong	Neodímium	N48	30	30	5945

Neodímium – Korong / 35 mm – 80 mm – ig

N40x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	40	5	1450
------------	--------	-----------	-----	----	---	------

N40x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	40	10	3200
N40x12K-N50	Korong	Neodímium	N50	40	12	4875
N40x15K-N35	Korong	Neodímium	N35	40	15	4105
N45x30K-N48	Korong	Neodímium	N48	45	30	14530
N50x2K-N35	Korong	Neodímium	N35	50	2	1270
N50x5K-N35	Korong	Neodímium	N35	50	5	2030
N50x15K-N48	Korong	Neodímium	N48	50	15	6555
N50x25K-N48	Korong	Neodímium	N48	50	25	13090
N60x10K-N35	Korong	Neodímium	N35	60	10	4715
N60x10K-N48	Korong	Neodímium	N48	60	10	7470
N60x30K-N48	Korong	Neodímium	N48	60	30	Árajánlat alapján
N60x20K-N35	Korong	Neodímium	N35	60	20	9300
N60x20K-N48	Korong	Neodímium	N48	60	20	13565
N62x10K-N35	Korong	Neodímium	N35	62	10	6000
N62x20K-N35	Korong	Neodímium	N35	62	20	10415
N70x40K-N35	Korong	Neodímium	N35	70	40	Árajánlat alapján
N70x40K-N48	Korong	Neodímium	N48	70	40	Árajánlat alapján
N80x30K-N48	Korong	Neodímium	N48	80	30	Árajánlat alapján
N19x3x3xKv-N35	Korong,vállas	Neodímium	N35	19	3,0x3,0	1180

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

NEDÍMIUM GOLYÓ MÁGNESEK

CIKKSZÁM	Forma	Típus	Átmérő	Bruttó Ft/db
Neodímium golyó / 5 mm – 26 mm – ig				
N5G-N42	Golyó	Neodímium	N42	175
N6G-N38	Golyó	Neodímium	N38	295
N6G-N35	Golyó	Neodímium	N35	295
N8G-N35	Golyó	Neodímium	N35	390
N10G-N35	Golyó	Neodímium	N35	440
N12G-N35	Golyó	Neodímium	N35	575
N14G-N35	Golyó	Neodímium	N35	660
N14G-N45	Golyó	Neodímium	N45	695

NEODÍMIUM - HASÁB							
CIKKSZÁM	Forma	Típus	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Bruttó Ft/db	
Neodímium – Hasábok / 2,5mm – 10 mm –ig							
N2,5x2x1H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	2,5	2	1	55
N3x2x1H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	3	2	1	65
N3x3x3H-N35	Kocka	Neodímium	N35	3	3	3	95
N3x3x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	3	3	8	215
N4x4x3H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	4	4	3	115
N4x4x4H-N35	Kocka	Neodímium	N35	4	4	4	130
N4x4x37,5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	4	4	37,5	400
N4x25x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	4	25	20	750
N5x2x1H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	5	2	1	125
N5x4x1H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	5	2	1	135
N5x5x1H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	5	5	1	195
N5x5x1H-N44H	Hasáb	Neodímium	N35	5	5	1	185
N5x5x5H-N35	Kocka	Neodímium	N35	5	5	5	220
N5x5x5H-N42	Kocka	Neodímium	N48	5	5	5	240
N5x15x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	5	15	20	635
N6x2x1H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	6	2	1	160
N7x7x2,5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	7	7	2,5	205
N7x7x2,5H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	7	7	2,5	270
N7x7x5H-N42	Hasáb	Neodímium	N42	7	7	5	255
N7,5x5,8x1,7H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	7,5	5,8	1,7	125
N8x8x8H-N48	Kocka	Neodímium	N48	8	8	8	510
N8x8x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	8	8	20	710
N8x8x50H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	8	8	50	1240
N8x17x40H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	8	17	40	1420
N10x4x1H-N40H	Hasáb	Neodímium	N40H	10	4	1	220
N10x4x1H-N45	Hasáb	Neodímium	N45	10	4	1	235
N10x4x2H-N50au	Hasáb	Neodímium-Au	N50	10	4	2	250
N10x4x2H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	10	4	2	245

N10x5x1H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	10	5	1	250
N10x5x2H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	10	5	2	180
N10x7x2H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	10	7	2	195
N10x7x2H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	10	7	2	270
N10x10x1H-N42	Hasáb	Neodímium	N52	10	10	1	285
N10x10x2H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	10	10	2	310
N10x10x4H-N40	Hasáb	Neodímium	N52	10	10	4	645
N10x10x5H-N45	Hasáb	Neodímium	N45	10	10	5	675
N10x10x5H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	10	10	5	710
N10x10x10H-N35	Kocka	Neodímium	N35	10	10	10	490
N10x10x10H-N48	Kocka	Neodímium	N48	10	10	10	530
Neodímium – Hasáb / 12 mm – 30-ig							
N12x8x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	12	8	5	305
N14x14x53H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	14	14	53	1810
N15x6x2,8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	15	6	2,8	290
N15x10x10H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	15	10	10	370
N15x15x2H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	15	15	2	375
N15x15x2H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	15	15	2	420
N15x15x3H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	15	15	3	400
N15x15x3H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	15	15	3	425
N16x8x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	16	8	8	745
N20x5x2H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	20	5	2	380
N20x8x3H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	20	8	3	430
N20x8x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	20	8	8	915
N20x8x50H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	20	8	50	2200
N20x10x2H-N45	Hasáb	Neodímium	N52	20	10	2	305
N20x10x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	20	10	5	555
N20x15x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	20	15	5	660
N20x20x3H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	20	20	3	515
N20x20x5H-N45	Hasáb	Neodímium	N52	20	20	5	780
N20x20x10H-N45	Hasáb	Neodímium	N52	20	20	10	1835
N25x5x5H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	25	5	5	835
N25x20x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	25	20	8	2115
N25x25x8H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	25	25	8	2210
N25x25x13H-N42	Hasáb	Neodímium	N52	25	25	10	2630

N25x25x50H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	25	25	50	5590
N30x5x5H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	30	5	5	1205
N30x10x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	30	10	5	605
N30x20x10H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	30	20	10	2450
N30x30x10H-N42	Hasáb	Neodímium	N52	30	30	10	3300
N30x30x15H-N45	Hasáb	Neodímium	N52	30	30	15	4755
Neodímium – Hasáb / 30 mm – 102 mm – ig							
N30x30x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	30	30	20	5565
N32x7,9x3H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	32	7,9	3	625
N37,5x4x4H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	37,5	4	4	445
N40x10x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	10	5	705
N40x10x5H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	40	10	5	810
N40x10x10H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	10	10	1420
N40x15x6H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	15	6	1650
N40x20x5H-N52	Hasáb	Neodímium	N52	40	20	5	1755
N40x20x10H-N42	Hasáb	Neodímium	N52	40	20	10	3960
N20x20x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	20	20	4860
N40x30x15H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	30	15	4360
N40x40x12H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	40	12	5015
N40x40x25H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	40	40	25	9705
N50x8x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	8	20	2640
N50x10x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	10	5	1280
N50x10x15H-N50	Hasáb	Neodímium	N50	50	10	15	5335
N50x10,8x7H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	10,8	7	1815
N50x20x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	20	8	2940
N50x21x2H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	21	2	840
N50x25x12,5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	25	12,5	3345
N50x25x25H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	25	25	6450
N50x50x10H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	50	10	5850
N50x50x25H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	50	50	25	13100
N50x50x25H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	50	50	25	22555
N50x50x25H-N50	Hasáb	Neodímium	N50	50	50	25	38560
N60x10x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	60	10	5	1730
N60x10x15H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	60	10	15	3960
N60x20x6H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	60	20	6	3010

N60x60x25H-N48	Hasáb	Neodímium	N48	60	60	25	28960
N70x10x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	70	10	5	1960
N72x38x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	72	38	20	Árajánlat alapján
N75x20x5H-N35	Hasáb	Neodímium	N48	75	5	20	5625
N75x20x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	75	20	8	5120
N80x50x10H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	80	50	10	11430
N80x80x20H-N52e	Hasáb	Neodímium	N52 - epoxy	80	80	20	Árajánlat alapján
N100x60x30H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	100	60	30	Árajánlat alapján
N102x20x8H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	102	20	8	5850
N102x8x20H-N35	Hasáb	Neodímium	N35	102	8	20	5850

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

NEODÍMIUM - GYŰRŰ							
CIKKSZÁM	Forma	Típus		D (mm)	d (mm)	H(mm)	Bruttó Ft/db
N4x1,5x1GY-N44	Gyűrű	Neodímium	N44	4	1,5	1	120
N4x2x8GY-N35au	Gyűrű	Neodímium-Au	N35	4	2	8	180
N6x2x2GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	6	2	2	140

N6x2x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	6	2	5	165
N6x2x5GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	6	2	5	180
N6x3x10GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	6	3	10	440
N7,5x3,9x12GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N36	7,5	3,9	12	460
N8x1,8x6GY-N48e	Gyûrû	Neodímium	N48-epoxy	8	1,8	6	210
N8x2,5x4GY-N35s	Gyûrû	Neodímium	N35, sÛlly.	8	2,5	4	200
N4x1,5x1GY-N35e*	Gyûrû-radiális	Neodímium	N35 - epoxy	8	2	6	215
N8x3x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	8	3	5	150
N8x3x5GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	8	3	5	245
N8x4x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	8	4	5	165
N8x5x4GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	8	4	5	180
N8x5x5GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	8	5	5	170
N9,8x6,5x5GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	9,8	6,5	5	245
N10x2x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	10	2	5	175
N10x3x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	10	3	5	280
N10x5x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	10	5	5	210
N10x5x5GY-N45*	Gyûrû	Neodímium- radiális	N48	10	5	5	225
N10x6x1GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	10	6	1	210
N10x6x2GY-N35*	Gyûrû	Neodímium	N35	*10,0	6	2	235
N12x7,3x10GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	12	7,3	10	600
N12x7,5x3GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	12	7,5	3	210
N12x8x3GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	12	8	3	225
N12x8x5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	12	8	5	245
N14x8x4GY-N35e	Gyûrû	Neodímium	N35 Epoxy	14	8	4	255
N15x6x6GY-N42	Gyûrû	Neodímium	N42	15	6	6	305
N16x12x8GY-N35*e	Gyûrû	Neodímium	N35 Epoxy	*16,0	12	8	700
N16x12x8GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	16	12	8	690
N16x11x18,5GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	16	11	18,5	735
N17,5x9x2,5GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	17,5	9	2,5	385
N17,8x5,5x10GY-N48	Gyûrû	Neodímium	N48	17,8	5,5	10	855
N17,8x5,5x15GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	17,8	5,5	15	1240
N17,8x6,5x10GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	17,8	6,5	10	710
Neodímium – Gyûrû / 18 mm – 115 mm – ig							
N18x14x8GY-N35e	Gyûrû	Neodímium	N35, epoxy	18	14	8	660

N18x14x8GY-N35e*	Gyűrű	Neodímium	N35, epoxy	18	14	8	660
N18,5x6x10GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	18,5	6	10	750
N19,5x5,5x15GY-N48	Gyűrű	Neodímium	N48	19,5	5,5	15	1315
N20x5x10GY-N35sü	Gyűrű- süllyesztett	Neodímium	N35	20	5	10	1270
N20x5x10GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	20	5	10	1270
N20x5,5x3GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	20	5,5	3	450
N20x6,5x3GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	20	6,5	3	442
N30x7x2GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	20	7	2	425
N20x9,4x5GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	20	9,4	5	1120
N22x5,5x10GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	22	5,5	10	1535
N23x10x5GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	23	10	5	1460
N23,8x19,5x4GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	23,8	19,5	4	1675
N24x6,5x10GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	24	6,5	10	1970
N25x5,5x3GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	25	5,5	3	1310
N25x5,5x3GY-N35e	Gyűrű	Neodímium	N35, epoxy	25	5,5	3	1310
N26,5x8,5x15GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	26,5	8,5	15	4215
N27,4x10,5x10GY-N48	Gyűrű	Neodímium	N48	27,4	10,5	10	3750
N30x5,5x3GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	30	5,5	3	1465
N30x5,5x3GY-N35*	Gyűrű	Neodímium	N35	*30,0	5,5	3	1465
N30x5x5GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	30	5	5	1570
N30x5x5GY-N48	Gyűrű	Neodímium	N48	30	5	5	1590
N30x20x5GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	30	20	5	1710
N32x24x10GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	32	24	10	1755
N35x20x8GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	35	20	8	1785
N35x27x12GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	35	27	12	3610
N36,5x20x15GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	36,5	20	15	3490
N40x20x13,3GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	40	20	13,3	5350
N50x20x5GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	50	20	5	2850
N50x20x13,3GY-N48	Gyűrű	Neodímium	N48	50	20	13,3	8615
N50x30x5GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	50	30	5	2550
N60x6x30GY-N45	Gyűrű	Neodímium	N45	60	6	30	Árajánlat alapján
N80x30x30GY-N48	Gyűrű	Neodímium	N48	80	30	30	Árajánlat alapján
N80x60x10GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	80	60	10	Árajánlat alapján
N82x52x15GY-N35	Gyűrű	Neodímium	N35	82	52	15	Árajánlat alapján

N115x80x10GY-N35	Gyûrû	Neodímium	N35	115	80	10	13390
------------------	-------	-----------	-----	-----	----	----	-------

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

SZAMARIUM COBALT MÁGNESEK

ANYAG	JEL	BH – MAX.						IHC		CURIE PONT	SÛRÛSÉG
		KJ/M ³	MGOe	T	KGs	KA/M	KOe	KA/M	KOe		

Ce	XGS – 9	65 – 80	8 – 10	0,62	6,20	320	4,0	350	4,4	450 °C	8,0
(Co.Cu. Fe)₅	XGS – 11	80 – 95	10 – 12	0,65	6,50	340	4,30	365	4,6	450 °C	8,0
(Ce.Sm) (Co.Cu. Fe)₅	XGS – 13	95 –110	12 – 14	0,70	7,0	360	4,50	400	5,0	550 °C	8,0
	XGS – 15	110 –130	14 – 16	0,75	7,50	400	5,00	440	5,5	550 °C	8,0
(Sm.Pr) Co₅	XGS – 17	130 –145	16 – 18	0,82	8,20	600	7,50	1 195	15,0	750 °C	8,1
	XGS – 19	145 –160	18 – 20	0,85	8,50	620	7,80	1 195	15,0	750 °C	8,1
Sm₂ (Co.Cu.Fe.Zr₁)₅	XGS – 22	160 –184	20 – 23	0,95	9,50	640	8,00	1 195	15,0	800°C	8,2
	XGS – 25	184 –208	23 – 26	1,0	10,0	680	8,50	1 195	15,0	800°C	8,2

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

Szamárium Cobalt - HASÁB

CIKKSZÁM	Forma	Típus	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Bruttó Ft/db	
SmCo5/10x5x2H	Hasáb	Szamárium-Cobalt	5	10	5	2	365

SmCo10x8x3H	Hasáb	Szamárium-Cobalt		10	8	3	1165
SmCo18x6x4,5H	Hasáb	Szamárium-Cobalt		18	6	4,5	740
SmCo20x10x9H	Hasáb	Szamárium-Cobalt		20	10	9	965

Szamárium Cobalt - KORONG / GYŰRŰ

CIKKSZÁM	Forma	Típus		D(mm)		H(mm)	Bruttó Ft/db
SmCo17/9,5x9,5K	Korong	Szamárium-Cobalt	17	9,5		9,5	745
SmCo20x1K	Korong	Szamárium-Cobalt		20		1	915
SmCo27,4x4,5K	Korong	Szamárium-Cobalt		27,4		4,5	1025
SmCo13x9,5x4K	Gyűrű	Szamárium-Cobalt		13	9,5	4	530

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

MÁGNESFÓLIÁK

CIKKSZÁM	Forma	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MSzi1x10x2-b	Szalag	Barna	izotróp	1m	10 mm	2 mm	290
C-profil-i1x20x1-b	C-profil-1	Barna	izotróp	1 m	20 mm	1 mm	840
C-profil-i1x30x1-b	C-profil-2	Barna	izotróp	1 m	30 mm	1 mm	960

NYOMTATHATÓ mágnesfólia- vastagság 0,26 mm

NYMFi-297x210x0,26	Fólia-NY	nyomtatható	izotróp	297 mm	210 mm	0,26 mm	575
--------------------	----------	-------------	---------	--------	--------	---------	-----

Mágnesfólia- vastagság 0,3 mm

CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi30x30x0,3-b	Barna	Izotróp	30 m	30 mm	0,3 mm	3730
MFi30x40x0,3-b	Barna	Izotróp	30 m	40 mm	0,3 mm	5175
MFi1x610x0,3-b	Barna	Izotróp	1 m	610 mm	0,3 mm	2345
MFi30x610x0,3-b-t	Barna	Izotróp / tekercs	30 m	610 mm	0,3 mm	67280
MFi1x610x0,3-b/r	Barna/ragasztós	izotróp	1 m	610 mm	0,3 mm	3030
MFi30x20x0,3-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	20 mm	0,3 mm	3540
MFi30x30x0,3-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	30 mm	0,3 mm	4850
MFi30x40x0,3-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	40 mm	0,3 mm	6315
MFi30x50x0,3-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	50mm	0,3 mm	7870

Mágnesfólia- vastagság 0,5 mm

CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi30x30x0,5-b	Barna	Izotróp	30 m	30 mm	0,5 mm	4790
MFi30x40x0,5-b	Barna	Izotróp	30 m	40 mm	0,5 mm	6590
MFi1x610x0,5-b	Barna	Izotróp	1 m	610 mm	0,5 mm	3020
MFi30x610x0,5-b-t	Barna	Izotróp / tekercs	30 m	610 mm	0,5 mm	85670
MFi30x610x0,5-b/r	Barna - ragasztós	Tekercs	30 m	610 mm	0,5 mm	99465
MFi1x610x0,5-p/s/k/z	Piros/ sárga/ kék/ zöld	izotróp	1 m	610 mm	0,5 mm	4260
MFi30x610x0,5-p/s/k/z	Piros/ sárga/ kék/ zöld	izotróp	30 m	610 mm	0,5 mm	120355
MFi30x610x0,5-b/r	Barna/ragasztós	izotróp	1 m	610 mm	0,5 mm	3920
MFi30x20x0,5-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	20 mm	0,5 mm	4300
MFi30x30x0,5-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	30 mm	0,5 mm	5920
MFi30x40x0,5-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	40 mm	0,5 mm	7720

MFi30x50x0,5-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	50mm	0,5 mm	9815
Mágnese fólia- vastagság 0,7 mm						
CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi30x30x0,7-b	Barna	Izotróp	30 m	30 mm	0,7 mm	6150
MFi30x40x0,7-b	Barna	Izotróp	30 m	40 mm	0,7 mm	8515
MFi1x610x0,7-b	Barna	Izotróp	1 m	610 mm	0,7 mm	3845
MFi30x610x0,7-b -t	Barna	Izotróp / tekercs	30 m	610 mm	0,7 mm	110510
MFi1x610x0,7-b/r	Barna/ragasztós	izotróp	1 m	610 mm	0,7 mm	5200
MFi30x20x0,7-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	20 mm	0,7 mm	5120
MFi30x30x0,7-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	30 mm	0,7 mm	7285
MFi30x40x0,7-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	40 mm	0,7 mm	9885
MFi30x50x0,7-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	50 mm	0,7 mm	12255
Mágnese fólia- vastagság 0,9 mm						
CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi1x610x0,9-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	1 m	30 mm	0,9 mm	5815
MFi1x30x0,9-b	Barna	Izotróp	30 m	30 mm	0,9 mm	7549
MFi30x40x0,9-b	Barna	Izotróp	30 m	40 mm	0,9 mm	10465
MFi30x20x0,9-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	20 mm	0,9 mm	6000
MFi30x30x0,9-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	30 mm	0,9 mm	8675
MFi30x40x0,9-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	40 mm	0,9 mm	11500
MFi30x50x0,9-b/r	Barna/ragasztós	Izotróp	30 m	50 mm	0,9 mm	14165
MFi1x610x0,9-b	Barna	Izotróp	1 m	610 mm	0,9 mm	4850
MFi30x610x0,9-b-t	Barna	Izotróp / tekercs	30 m	610 mm	0,9 mm	135820
MFi30x610x0,9-f	Fehér	izotróp	1 m	610 mm	0,9 mm	6195
MFi30x610x0,9-f-t	Fehér	izotróp/tekercs	30 m	610 mm	0,9 mm	167490
Mágnese fólia- vastagság 1,5 mm						
CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi1x610x1,5-b	Barna	Izotróp	1 m	610 mm	1,5 mm	8270

MFi30x610x1,5-b-t	Barna	Izotróp/tekercs	30 m	610 mm	1,5 mm	239720
Mágneselektromos vastagság 2,0 mm						
CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi1x610x2-b	Barna	Izotróp	1 m	610 mm	2 mm	9855
MFi30x610x2-b	Barna	Izotróp/tekercs	30 m	610 mm	2 mm	285820
Műanyagkötésű mágneselektromosok						
CIKKSZÁM	Fajta	Típus	Hossz	Szélesség	Vastagság	Bruttó Ft/db
MFi200x200x2-b	Barna	Izotróp	200 mm	200 mm	2 mm	1100
MFi200x200x5-b	Barna	Izotróp	200 mm	200 mm	5 mm	1340

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

Fazékmágnesek - pot mágnesek

Fazékmágnes Neodímium (potmágnes, mágnes házban)

CIKKSZÁM	D	H		Bruttó Ft/db
N12x5Fm	12	5		520
N26x5Fm	16	5		835
N20x7Fm	20	7		1100
N25x8Fm	25	8		1460
N32x8Fm	32	8		1760
N48x10Fm	48	10		3035
N60x15Fm	60	15		4725
N75x15Fm	75	15		5755
CIKKSZÁM	Serleg átmérője (D)	Összmagasság		Bruttó Ft/db
50x34Pm	50	34		4420
70x47Pm	70	64		14710
27x25Pm	27	25		1475
35x30Pm	35	30		2115
Csuklós összekötő mágnes Neodímium	60	25	25	6340
Mágneses kampó	70		34	1265
	40	90	10	1835
Ferrit csészemágnes				1310
				725
Ferrit pot mágnesek				
CIKKSZÁM	Külső átmérő	Tulajdonság		Bruttó Ft/db
F36-bmP	36 mm	belső menetes		935
F50-bmP	50 mm	belső menetes		1075
F80-bmP	80 mm	belső menetes		1885
F32-kmP	32 mm	külső menetes		865
F40-kmP	40 mm	külső menetes		920
F63-kmP	63 mm	külső menetes		1460
F32-ly.sP	32 mm	lyukas, süllyesztett		870
F50-ly.mP	50 mm	lyukas, menetes		1015
F80-ly.mP	80 mm	lyukas, menetes		1650
F100-ly.mP	100 mm	lyukas, menetes		2780
F40-lyP	40 mm	lyukas		860

F63-lyP	63 mm	lyukas	1275
F100-lyP	100 mm	lyukas	2850
Patkómagnes / Alnico			
CIKKSZÁM	Magasság	Lábszélesség	Bruttó Ft/db
A101x50Pm	101 mm	50 mm	2340
A150x78Pm	150 mm	78 mm	3000
A38x4,6x10,5RP	Rögzítő potmagnes/Alnico	38	4,6
		10,5	1760
Mágneses rögzítősin			8370
			12600
Neodímium csuklós mágnes rögzítő			2640

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

MÁGNESIPARI SEGÉDESZKÖZÖK

Mágneses ipari segédeszközök			Bruttó Ft/db
Kézi fémszedő			7080
Plakettáló mágnes-1	festett	14	70
Plakettáló mágnes-2	rozsdamentes	18	80

Plakettáló mágnes-3	krómozott	50	180	24515
Plakettáló mágnes-4	krómozott	80	190	30990
Plakettáló rúd-1	rozsdamentes	20	200	6200
Plakettáló rúd-2	rozsdamentes	20	300	8710
Fémesség ellenőrző-1		7,5	40	355
Fémesség ellenőrző-2		8	100	760
Fémesség ellenőrző-3		70	22	3100
Fémesség ellenőrző-4		40	8	2215
Fémesség ellenőrző-5		20	10	1695
Hegesztési segédmágnes	Ki-Be kapcsolható	45	90	4980
Hegesztési segédmágnes	kicsi	80	120	2540
Mágneses vízkezelő-1		35 mm		8255
Mágneses vízkezelő-2		60 mm		15875
Gauss mérő		Kínai / Japán		Árajánlat alapján
Maxx 250 mágneses emelő		Teherbírás: 250 kg		162500
Maxx 500 mágneses emelő		Teherbírás: 500 kg		243800
Maxx 1000 mágneses emelő		Teherbírás: 1000 kg		421600
Maxx 1500 mágneses emelő		Teherbírás: 1500 kg		552700
Maxx 2000 mágneses emelő		Teherbírás: 2000 kg		747700
Bálázó mágnes		N35-ös anyagból		30990
Bálázó mágnes		N48-as anyagból		35560
Mágneses fémseprű		Sima		29465
Mágneses fémseprű		Öntisztító		82550
Mágneses fej hajlékony szárral, led lámpával				3250
Többfunkciós Inspekciós készlet				16560
Inspekciós készlet				6600

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK

OKTATÁSI SEGÉDESZKÖZÖK

Oktatási eszközök			Bruttó Ft/db
Táblamágnes-1	fekete/hasáb	20 x 10 x 5 mm	60
Táblamágnes-2	Fekete/korong	10 x 5 mm	55
Táblamágnes-3	Fekete/korong	20 x 5 mm	115

Patkómágnes-1	101 x 50				2340
Patkómágnes - 4	80 x 60		AlNiCo /kék- piros		3860
Patkómágnes - 5	50 x 40		AlNiCo / kék-piros		2540
Patkómágnes-2	100 x 63		Alnico / kék-piros		4775
Patkómágnes-3	150 x 75				3000
Jelzőkorong-1	színes	Anizotróp	20	csomag	540
Jelzőkorong-2	színes	Anizotróp	30	csomag	605
Jelzőkorong-3	színes	Anizotróp	40	csomag	680
Mágnestábla-1	fehér	fakeret	90 cm	120 cm	15515
Mágnestábla-2	fehér	fakeret	60 cm	90 cm	12925
Polaritást ellenőrző (É-D mutató)					1504
Vaspor-1,2	Szemcseméret: 1,2 mm			50 dkg	1120
Vaspor-0,6	Szemcseméret: 0,6 mm			50 dkg	1220
Vaspor-0,4	Szemcseméret: 0,4 mm			50 dkg	1320
Mesés hűtőmágnesek	tasakban				1285
Levitron					13410
Vasfolyadék	10 ml				5030
Polarizációs fólia-1	zöld	400 mm	350 mm		20310
Polarizációs fólia-2	zöld	200 mm	200 mm		13000
Polarizációs fólia-3	zöld	100 mm	100 mm		4055
Polarizációs fólia-4	zöld	50 mm	50 mm		1515
Könyv	Dr. Márki-Zay János – Színes mágnesség DVD melléklettel				3555
Íránytű					760

EUROMAGNET ALNICO MÁGNESEK EUROMAGNET NEODÍMIUM MÁGNESEK EUROMAGNET FERRIT MÁGNESEK