



ÁRLISTA - HASÁB MÁGNESEK

2012. január 1.

Euromagnet Hungary Kft.

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

E-mail: info@euromagnet.hu

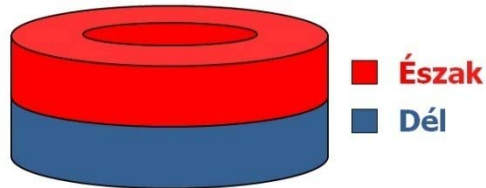
SKYPE: eurobarbi

www.euromagnet.hu

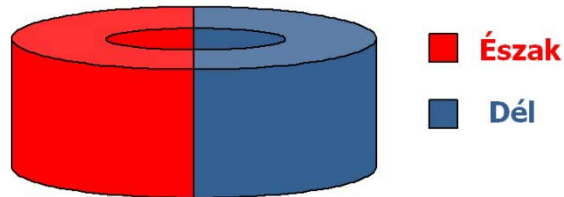
Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!

Mágnesezési irányok

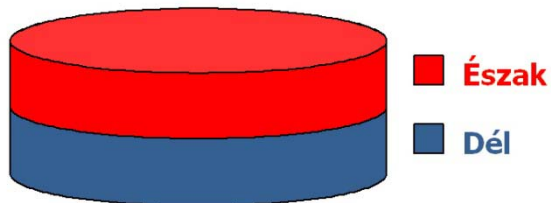
**Axiális mágnesezésű
- gyűrű mágnes**



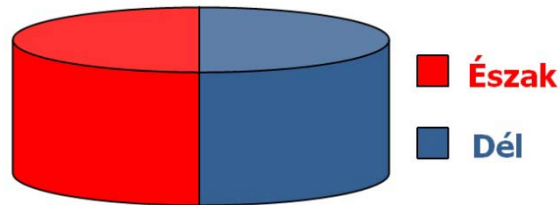
**Radiális mágnesezésű
-gyűrű mágnes**



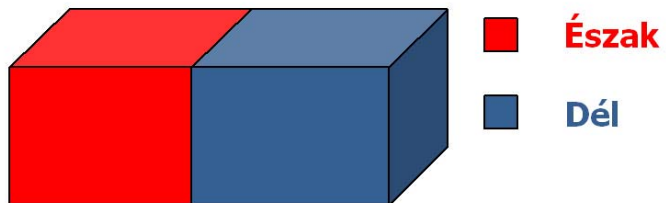
**Axiális mágnesezésű
- korong mágnes**



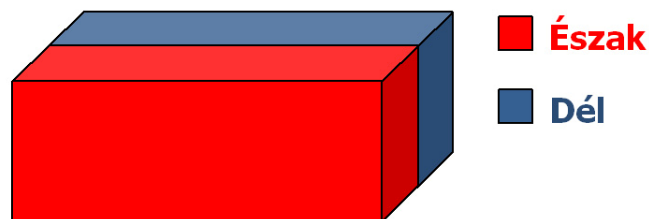
**Radiális mágnesezésű
- korong mágnes**



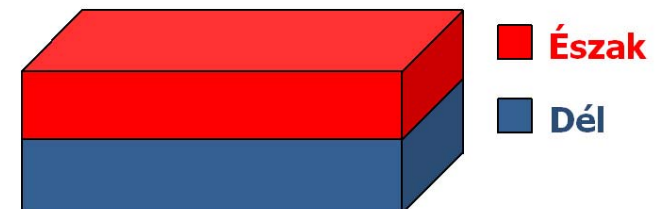
**Mágnesezés irányja
-hasáb mágnes**



**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

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

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

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 - 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

SZAMARIUM COBALT MÁGNESEK

ANYAG	JEL	BH – MAX.						IHC		CURIE PONT	SÚRÚSÉG
		KJ/M ³	MGOe	T	KGs	KA/M	KOe	KA/M	KOe	Celsius	g/cm ³
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) Co ₅	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
Sm ₂ (Co.Cu.Fe.Zr ₁) 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

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