

**PERMANENT RING MAGNETS- ISOTROPIC**  
**ТОРОИДНИ МАГНИТИ - ИЗОТРОПНИ**

#	ITEM #	Do(mm)	es	ei	Di(mm)	es	ei	H(mm)	es	ei	WEIGHT (kg)
1	590 932	<b>20,50</b>	(+1.00)	(- 1.00)	<b>5,00</b>	(+0.40)	(- 0.40)	<b>6,00</b>	(+0.50)	(- 0.50)	0,0085
2	590 857	<b>18,50</b>	0	(- 0.80)	<b>12,30</b>	(+0.80)	(- 0)	<b>2,40</b>	0	(- 0.12)	0,0017
3	590 801	<b>16,00</b>	(+0.50)	(- 0.20)	<b>3,50</b>	(+0.30)	(- 0.30)	<b>22,00</b>	(+0.50)	(- 0.50)	0,0194
4	590 934	<b>13,20</b>	(+0.50)	(- 0.50)	<b>6,80</b>	(+0.40)	(- 0.40)	<b>3,00</b>	(+0.20)	(- 0.20)	0,0014
5	590 890	<b>10,00</b>	(+0.50)	(- 0.50)	<b>3,00</b>	(+0.30)	(- 0.30)	<b>4,80</b>	(+0.20)	(- 0.20)	0,0017
6	590 891	<b>7,90</b>	0	(- 0.30)	<b>4,00</b>	(+0.20)	(- 0.20)	<b>4,00</b>	(+0.20)	(- 0.20)	0,0008

**PERMANENT RING MAGNETS- ANISOTROPIC**  
**ТОРОИДНИ МАГНИТИ - АНИЗОТРОПНИ**

#	ITEM #	Do(mm)	es	ei	Di(mm)	es	ei	H(mm)	es	ei	WEIGHT (kg)
1	598 495	<b>180,00</b>	(+7.40)	(- 3.40)	<b>95,00</b>	(+3.70)	(- 1.70)	<b>20,00</b>	(+0.20)	(- 0.20)	1,8300
2	598 480	<b>121,00</b>	(+3.60)	(- 3.60)	<b>57,00</b>	(+1.70)	(- 1.70)	<b>20,00</b>	(+0.15)	(- 0.15)	0,8770
3	598 481	<b>121,00</b>	(+3.60)	(- 3.60)	<b>57,00</b>	(+1.70)	(- 1.70)	<b>17,50</b>	(+0.15)	(- 0.15)	0,7670
4	598 470	<b>110,00</b>	(+3.00)	(- 3.00)	<b>51,00</b>	(+1.50)	(- 1.50)	<b>20,00</b>	(+0.15)	(- 0.15)	0,6540
5	598 471	<b>110,00</b>	(+3.00)	(- 3.00)	<b>51,00</b>	(+1.50)	(- 1.50)	<b>15,00</b>	(+0.15)	(- 0.15)	0,5890
6	598 465	<b>96,00</b>	(+2.00)	(- 2.00)	<b>42,00</b>	(+0.80)	(- 0.80)	<b>12,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,3440
7	595 452	<b>85,00</b>	(+2.00)	(- 2.00)	<b>32,00</b>	(+0.80)	(- 0.80)	<b>15,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,3540
8	595 451	<b>85,00</b>	(+2.00)	(- 2.00)	<b>32,00</b>	(+0.80)	(- 0.80)	<b>10,80</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,2600
9	595 450	<b>85,00</b>	(+2.00)	(- 2.00)	<b>32,00</b>	(+0.80)	(- 0.80)	<b>10,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,2360
10	595 441	<b>72,00</b>	(+1.50)	(- 1.50)	<b>32,00</b>	(+0.70)	(- 0.70)	<b>15,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,2400
11	595 440	<b>72,00</b>	(+1.50)	(- 1.50)	<b>32,00</b>	(+0.70)	(- 0.70)	<b>10,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,1600
12	595 436	<b>62,00</b>	(+2.00)	(- 1.00)	<b>24,00</b>	(+0.80)	(- 0.40)	<b>13,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,1600
13	595 435	<b>62,00</b>	(+2.00)	(- 1.00)	<b>24,00</b>	(+0.80)	(- 0.40)	<b>10,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,1230
14	594 431	<b>60,00</b>	(+1.50)	(- 1.50)	<b>26,00</b>	(+0.70)	(- 0.50)	<b>13,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,1430
15	594 430	<b>60,00</b>	(+1.50)	(- 1.50)	<b>26,00</b>	(+0.70)	(- 0.50)	<b>10,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,1100
16	594 430	<b>55,00</b>	(+1.20)	(- -	<b>24,00</b>	(+0.60)	(- -	<b>12,00</b>	(+0.10)	(- -	0,1110

	420			1.20)			0.60)			0.10)	
17	594 422	<b>55,00</b>	(+1.20)	(- 1.20)	<b>24,00</b>	(+0.60)	(- 0.60)	<b>10,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,0920
18	594 421	<b>55,00</b>	(+1.20)	(- 1.20)	<b>24,00</b>	(+0.60)	(- 0.60)	<b>8,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,0740
19	594 415	<b>45,00</b>	(+1.00)	(- 1.00)	<b>22,00</b>	(+0.60)	(- 0.60)	<b>8,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,0370
20	594 416	<b>45,00</b>	(+1.00)	(- 1.00)	<b>22,00</b>	(+0.60)	(- 0.60)	<b>5,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,0230
21	594 410	<b>36,00</b>	(+0.80)	(- 0.80)	<b>18,00</b>	(+0.50)	(- 0.50)	<b>7,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,0260
22	594 403	<b>32,00</b>	(+0.90)	(- 0.50)	<b>18,00</b>	(+0.50)	(- 0.50)	<b>6,00</b>	(+0.10)	(- 0.10)	0,0160

**Do**- Diameter outside  
**Di**- Diameter inside  
**H**- Highness  
**es**- tolerances  
**ei**- tolerances

