

PERMANENT SEGMENT MAGNETS- ANISOTROPIC
СЕГМЕНТНИ МАГНИТИ - АНИЗОТРОПНИ

#	ITEM #	Ro (mm)	es	ei	Ri (mm)	es	ei	W (mm)	es	ei	L (mm)	es	ei	H (mm)	es	ei	T (mm)	es	ei
1	591 503	74,00	0	0	62,30	0	0	28,00	(+0.30)	(-0.30)	23,00	(+0.10)	(-0.10)				11,70	0	(-0.40)
2	591 505	51,60	0	0	44,39	0	0	55,88	(+1.50)	(-1.50)	25,40	(+0.80)	(-0.80)	12,90	(+0.38)	(-0.38)	7,08	(+0.19)	(-0.19)
3	595 507	14,65	0	(-0.15)	10,40	0	0	26,00	(+0.40)	(-0.40)	27,50	(+0.40)	(-0.40)	10,00	0	(-0.80)	4,25	0	(-0.30)
4	591 508	51,60	0	0	44,39	0	0	55,88	(+1.50)	(-1.50)	36,00	0	(-0.80)	12,90	(+0.38)	(-0.38)	7,08	(+0.19)	(-0.19)
5	591 510	23,00	(+0.30)	0	≥16.5	0	0	32,00	(+0.80)	(-0.80)	60,00	(+1.50)	(-1.50)	11,35	(+0.50)	(-0.50)	6,50	0	(-0.50)
6	591 520	63,60	0	(-0.60)	48,20	0	(-0.10)	65,60	(+1.60)	(-1.60)	77,00	(+1.90)	(-1.90)	23,18	(+0.20)	(-0.20)	15,20	(+0.20)	(-0.20)
7	591 521	35,09	(+0.30)	0	26,85	(+0.30)	0	60,00	(+1.50)	(-1.50)	40,00	(+1.00)	(-1.00)	14,00	(+0.30)	(-0.30)	8,24	(+0.70)	(-0.70)
8	591 522	55,00	(+0.10)	(-0.10)	43,50	(+0.15)	(-0.15)	63,00	(+2.50)	(-0.50)	70,00	(+3.00)	(-0.50)	20,00	(+0.20)	(-0.20)	12,00	0	(-0.40)
9	591 523	63,00	(+0.15)	(-0.15)	41,00	(+0.15)	(-0.15)	57,00	(+1.50)	(-1.50)	66,00	(+0.95)	(-0.95)	26,60	(+0.20)	(-0.20)	22,10	(+0.16)	(-0.16)
10	591 524	85,00	(+0.15)	(-0.15)	57,80	(+0.15)	(-0.15)	100,00	(+1.00)	(-1.00)	47,00	(+2.00)	(-2.00)	38,24	(+0.40)	(-0.40)	27,20	(+0.20)	(-0.20)
11	591 525	34,40	(+0.15)	(-0.15)	25,40	(+0.10)	0	58,00	(+1.50)	(-1.50)	33,00	(+1.20)	(-1.20)	25,71	(+0.20)	(-0.20)	9,00	(+0.10)	(-0.10)
12	598 526	46,50	(+0.39)	0	38,50	(+0.15)	(-0.15)	51,00	(+1.25)	(-1.25)	50,00	(+1.70)	(-1.00)	15,00	(+0.50)	(-0.50)	8,00	0	(-0.35)
13	598 527	≥29.1	0	0	≥21.5	0	0	51,60	(+1.20)	(-1.20)	36,20	(+1.30)	(-0.80)	21,20	(+0.70)	(-0.70)	6,30	0	(-0.40)
14	598 528	≥28.1	0	0	≥21.5	0	0	50,00	0	(-1.50)	50,00	(+1.00)	(-1.00)	20,00	0	(-1.20)	6,30	0	(-0.40)

15	598 529	≥28.1	0	0	≥21.5	0	0	51,60	(+1.20)	(- 1.20)	30,00	(+1.00)	(-1.00)	20,00	0	(- 1.20)	6,30	0	(- 0.40)
16	591 530	28,20	(+0.20)	0	21,30	(+0.20)	0	50,00	(+1.00)	(- 1.00)	40,00	(+1.00)	(-1.00)	19,00	(+0.40)	(- 0.40)	6,90	(+0.20)	(- 0.20)
17	597 532	≥26.6	0	0	≥21.3	0	0	46,00	(+0.90)	(- 0.90)	44,80	(+0.50)	(-0.50)				5,65	(+0.30)	0
18	596 545	32,60	(+0.30)	0	29,00	(+0.50)	0	60,00	(+0.50)	(- 1.00)	40,00	(+0.50)	(-0.50)				6,30	(+0.25)	0
19	598 513	35,55	(+0.60)	0	29,00	(+0.50)	0	60,00	(+1.00)	(- 1.00)	40,00	(+0.80)	(+0.80)				6,55	(+0.40)	0
20	598 533	29,00	(+0.20)	0	21,50	(+0.20)	0	51,60	(+1.20)	(- 1.20)	30,00	(+0.70)	(+0.70)	21,50	(+0.50)	(- 0.50)	8,00	(+0.30)	(- 0.30)
21	598 535	37,50	0	(- 0.30)	28,00	(+0.15)	(- 0.15)	39,00	(+1.00)	(- 1.00)	50,00	(+0.75)	(-0.75)	13,00	(+0.50)	(- 0.80)	9,00	(+0.10)	(- 0.20)
22	598 536	37,50	0	(- 0.30)	28,00	(+0.15)	(- 0.15)	39,00	(+1.00)	(- 1.00)	65,00	(+1.00)	(-1.00)	13,00	(+0.50)	(- 0.80)	9,00	(+0.10)	(- 0.20)
23	598 537	37,50	0	(- 0.30)	≥30.00	0	0	39,00	(+1.00)	(- 1.00)	65,00	(+1.00)	(-1.00)	12,00	(+0.50)	(- 0.80)	8,00	(+0.10)	(- 0.20)
24	598 540	28,10	(+0.30)	0	21,50	(+0.20)	0	50,00	(+0.50)	(- 0.50)	40,00	(+1.20)	(-0.60)	19,00	(+0.50)	(- 0.50)	6,30	0	(- 0.40)
25	598 541	51,75	(+0.10)	(- 0.10)	40,50	(+0.10)	(- 0.10)	53,00	(+1.40)	(- 0.60)	40,00	(+1.00)	(-1.00)	14,60	0	0	11,25	0	(- 0.30)

Ro- Radius outside
Ri- Radius inside
W- Width
L- Length
H- Highness
T- Thickness
es- tolerances
ei- tolerances

