

AIMANT NEODYME

SAV 240.55

A haute énergie

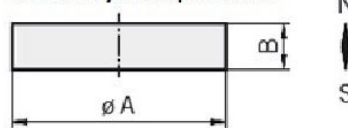
Conception : Valeur magnétique TRES FORTE

Température max : +80°C

Matière :NdFeB

Fixation : Presse, colle ou vis non magnétique

Aimant cylindrique MK 50



Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm			
A±0,1	B±0,1	Force en N	Poids en g	A±0,1	B±0,1	Force en N	Poids en g	A±0,1	B±0,1	Force en N	Poids en g
1,5	2	-	0,03	5	4	-	0,6	10	5	21	3,0
1,5	3	-	0,04	5	10	-	1,5	10	10	-	6,0
2	1	-	0,02	6	2	-	0,4	12	2	-	1,7
2	3	-	0,1	6	3	7,5	0,6	12	3	20	2,6
2	4	-	0,1	6	4	-	0,9	12	4	-	3,4
2	8	-	0,2	6	5	-	1,1	12	5	-	4,3
2	10	-	0,2	6	6	-	1,3	13,5	3,5	-	3,8
2,5	1	-	0,0	6	7,5	-	1,6	14	3	24	3,5
3	1	-	0,1	6	8	-	1,7	14	4	-	4,7
3	2	-	0,1	6	12	-	2,6	15	2	16	2,7
3	3	-	0,2	7	1,5	-	0,4	15	3	25	4,0
3	4	-	0,2	7	3	-	0,9	15	5	-	6,7
3	5	-	0,3	8	1,5	-	0,6	15	8	-	10,7
4	1	-	0,1	8	3	-	1,1	18	3	33	5,8
4	1,2	-	0,1	8	4	13	1,5	18	4	-	7,7
4	1,5	-	0,1	8	5	-	1,9	19,5	10	-	22,7
4	2	-	0,2	8	6	-	2,3	20	5	-	11,9
4	2,5	-	0,2	8	8	-	3,1	20	6	-	14,3
4	3	-	0,3	8	10	-	3,8	20	8	-	19,1
4	4	-	0,4	9	5	-	2,4	20	10	-	23,9
4	5	-	0,5	10	1	-	0,6	24	3	39	10,3
4	8	-	0,8	10	1,5	-	0,9	25	2,7	-	10,1
5	1	-	0,1	10	2	10	1,2	25	5	-	18,6
5	1,5	-	0,2	10	3	15	1,8	25	7	-	26,1
5	2	-	0,3	10	4	-	2,4	25	10	-	37,3
5	3	5	0,4								

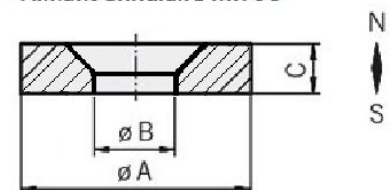
Exemple de commande:

Aimant neodyme

SAV 240.55 - MK50 - 10x2

Dimensions en mm				vis	Aimantation	Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1	C±0,1					
12	3,5	3	M3	axial	18	2,2	
15	3,5	5	M3	axial	32	5,6	
15	4,5	3,5	M4	axial	29	3,7	
15	4,5	8	M4	axial	33	9,2	
18	3,5	4	M3	axial	35	7,2	
18	4,5	4	M5	axial	41	7,0	
24	5,5	4	M5	axial	66	14,0	

Aimant annulaire MK 99



Exemple de commande:

Aimant neodyme

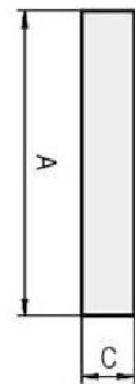
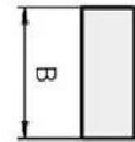
SAV 240.55 - MK99 - 12x3.5x3

AIMANT NEODYME

SAV 240.55

Avec grande force de maintien

Dimensions en mm			Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Force en N	Poids en g
A \pm 0,1	B \pm 0,1	C \pm 0,1			A \pm 0,1	B \pm 0,1	C \pm 0,1		
2	2	1	-	0,03	13	7	5	-	3,5
3	3	1	-	0,07	15	15	5	-	8,6
4	4	2	-	0,24	16	10	6	-	7,3
4	5	2	-	0,3	16	12,5	2,5	24	3,8
4,8	4,8	4,5	-	0,8	16	13	3	-	4,7
5	4,5	1,5	-	0,3	18	16	4	-	8,8
5	5	1,5	-	0,3	18	16,5	4	50	9,0
5	5	2	-	0,4	20	4	2	-	1,2
5	5	3	-	0,6	20	10	2	-	3,0
5	5	5	-	1,0	20	10	5	-	7,6
6	2	15	-	1,4	20	15	5	-	11,4
6	3	1	-	0,1	20	20	4	-	12,2
6	4	1,2	-	0,2	20	20	8	-	24,3
6	6	5,0	-	1,4	24	12	5	-	10,9
7,5	4	1,5	5	0,3	25	8	2	-	3,0
7,5	6	2	8	0,7	25	25	10	-	47,5
8	5	3	-	0,9	26	20,3	5	-	20,1
8	8	6	-	2,9	30	7	4,5	-	7,2
10	5	1,5	-	0,6	30	8,5	2	-	3,9
10	6	1,5	-	0,7	30	10	6	-	13,7
10	7	2	-	1,1	33	26	6,5	125	42,4
10	7,5	2	11	1,1	30	30	6,0	-	41,0
10	10	2	-	1,5	36	15	10	-	41,0
10	10	3	-	2,3	40	25	10	-	76,0
10	10	6	-	4,6	50	20	5	-	38,0
12	9	2,5	-	2,1	50	20	8	-	60,8
12	9,5	2,5	17	2,2	60	20	15	-	136,8
13	7	2,5	-	1,7	75	50	10	-	285,0



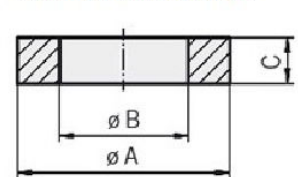
Aimant rectangulaire MK 51

Exemple de commande:

Aimant neodyme

SAV 240.55 - MK51 - 10x10x2

Aimant annulaire MK 52



Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A \pm 0,1	B \pm 0,1	C \pm 0,1				A \pm 0,1	B \pm 0,1	C \pm 0,1			
6	1	2	axial	-	0,4	14,5	10,5	5	axial	-	3,0
6	3	2	axial	-	0,3	15	5	6	axial	-	7,2
6,9	2,7	10	axial	-	2,4	20	4,2	5	axial	-	11,4
8	3	4	axial	-	1,3	20	10	6	axial	-	10,7
8	4	1	axial	-	0,3	25	12	8	axial	-	23,0
10	3	2	axial	-	1,1	32	10,5	2	axial	42	10,9
10,5	6,5	5	axial	-	2,0	38	12	4	axial	110	31,0
11	7,5	3	axial	-	1,2	40	23	6	axial	-	38,3
12	8	3	axial	-	1,4	48	15	5	axial	165	62,0
13	9	1	axial	-	0,5	56	15	6	axial	230	104,2
14,5	8,5	5	axial	-	4,1	76	42	6	axial	-	147,4

Exemple de commande:

Aimant neodyme

SAV 240.55 - MK52 - 6x1x2