



AIMANT FERRITE

SAV 240.40

Anisotrope

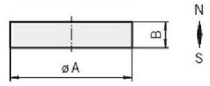
Conception: Valeur magnétique augmentée

grâce à une orientation anisotrope. Température : -40°C à +250°C

Matière :Ferrite dur

Fixation: Presse, colle ou vis non magnétique

Aimant cylindrique MK10





Dimensions en mm			Force	Poids	Dimensio	ns en mm		Force	Poids
Α	В	Aimantation	en N	en g	Α	В	Aimantation	en N	en g
4	5	axial	-	0,3	21,5 ±0,3	6 ±0,1	axial	7,5	11,0
5	2,6	axial	-	0,3	25 +0/-0,4	5 +0,3/0	multipolaire	10	11,0
5,5	1,8	axial	-	0,2	25	6,2	axial	-	15,0
6	2,2	axial	-	0,3	28 ±0,5	6 ±0,1	axial	10	18,0
8+0,5/0	4 ±0,1	axial	1,7	1,0	29,5	10	axial	2	33,5
8±0,16	5 +0,3/0	bipolaire	1,5	1,4	30	4	axial	-	14,0
10	2	axial	-	0,8	30 +0,2/-0,5	5 ±0,2	multipolaire	12	17,0
10	4	axial	-	1,6	30	6	axial	-	21,0
10	5	axial	-	2,0	30	8	axial	-	28,0
10	7	axial	-	2,7	30	10	axial	=:	34,0
10	10	axial	-	3,9	30,5 ±0,1	6 ±0,1	axial	11	20,0
10,7 +0,3/0	4±0,8	axial	2,5	1,9	36 +0/-0,8	6,5±0,1	axial	15	31,0
12 +0,1/-0,4	4 +0,1/-0,2	bipolaire	3	2,0	40 ±0,8	7 ±0,1	axial	19	45,0
12	6	axial	-	3,0	40	10	axial	-	62,0
13,6 ±0,3	3,9±0,1	axial	3,5	2,8	45 +0/-0,9	8,5 ±0,1	axial	22	65,0
14+0/-0,3	5 ±0,25	multipolaire	4	3,5	45	9	axial	-	72,0
15	6	axial	-	5,2	51 ±1	8,4±0,1	axial	24	90,0
17,2±0,3	5,3 ±0,1	axial	4	6,0	56 ±1,2	12±0,1	axial	29	150,0
20+0/-0,4	5 +0,3/0	multipolaire	6,5	7,0	70	10	axial	-	190,0
20	5	axial	-	7,5	70 ±1,5	15 ±0,1	axial	71	280,0
20 ±0,4	6 ±0,1	axial	6	9,0	87 ±1,5	18 ±0,1	axial	85	500,0
20	10	axial	62	15,4	108 +0/-1	21 ±0,1	axial	100	920,0

Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK10 - 10x2

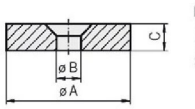
Dime A	ensions en B	mm C	Aimantation	Force en N	Poids en g	
13,6 ±0,3	3,5 ±0,1 3,9 ±0,1		axial	2,5	2,5	
15,2	3,2	6	axial	-	5,1	
17,2 ±0,3	4,1 +0,4/-0	5,3 ±0,1	axial	5	5,5	
20	4,3	6,5	axial	-	9,5	
20	4,2	10,0	axial	-	5,0	
21,8 ±0,35	5,5 ±0,2	6 ±0,1	axial	8,5	10,0	
28 ±0,5	5,5 ±0,25	6 ±0,1	axial	13	17,0	
31	5,3	15	axial	-	17,0	
35,5 +0/-0,8	5,5 ±0,2	6,5 ±0,1	axial	18	30,0	

Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK11 - 20x4.3x6.5

Aimant cylindrique pour vis FHC MK 11





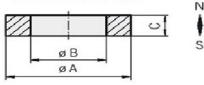




AIMANT FERRITE

SAV 240.40



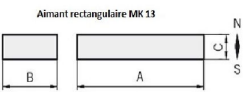


Dimensions en mm		A:	Force	Poids	Dim	ensions en	mm	A:	Force	Poids	
Α	В	С	Aimantation	en N	en g	Α	В	С	Aimantation	en N	en g
8	4	3	axial	-	0,6	60	24	8	axial	-	93,1
8	5,3	3	axial	-	0,4	60	24	9	axial	8=6	104,7
15	6,2	3	axial	-	2,2	60	24	13	axial	-	151,2
15	10	3	axial	-	1,4	60	32	10	axial	-	99,1
19	6,5	10	axial	-	12,3	60	32	12	axial	-	118,9
19,5	6,5	10	axial	2	13,0	69,8 ±1	14,8 ±0,4	15±0,1	axial	75	265,0
20	5,3	10	axial	2	14,3	72 ±0,2	32 ±0,5	8±0,1	axial	32	126,0
20	10	4,3	axial	-	5,0	72	32	10	axial	-	160,0
27	17	3	axial	-	5,1	72 ±1,2	32 ±0,5	15±0,1	axial	53	235,0
29	10	5	axial	-	14,3	80	40	15	axial	-	276,9
30	16	5	axial	-	13,0	86 ±1,2	34 ±0,5	18 ±0,1	axial	106	410,0
36	18	6	axial	-	22,4	90	36	17	axial	-	444,9
36	18	8	axial	-	29,9	100	57	17	axial	-	441,5
36	27,5	8	axial	-	17,0	100	70	20	axial	-	401,0
40 ±0,8	19 ±0,4	7,5 ±0,1	axial	26	36,0	104	71	6,5	axial	-	144,4
40	22	9	axial	-	29,0	115	43	12	axial	-	525,1
45+0/-0,8	22 ±0,4	8,5 ±0,1	axial	28	51,0	121	57	20	axial	-	876,4
45	22	9	axial	=	53,3	134	57	20	axial	-	1131,4
51 ±1,1	24 ±0,48	9±0,1	axial	30	72,0	220	110	25	axial	-	3490,7
55±1,1	24±0,48	12±0,1	axial	35	125,0						

Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK12 - 8x4x3



	- 82			7							
Dimensions en mm		A	Force	Poids	Dimensions en mm			A:	Force	Poids	
Α	В	C	Aimantation	en N	en g	Α	В	С	Aimantation	en N	en g
7	7	4	axial	-	1,0	50 +0/-1	15 +0,2/-0,3	5 +0,5/0	multipolaire	18	19,0
10	3	2	axial	-	0,3	50	19	4,9	axial	-	22,8
12	12	7,5	axial	-	5,0	50	19	6,1	axial	-	28,4
12,9	10	4,3	axial	-	2,7	50	24	20	axial	-	117,6
15	15	4	axial		4,5	50	25	7,8	axial	02	49,0
16,6	9,3	4,9	axial	-	3,7	50	40	30	axial	-	294,0
20	10	5	axial	-	4,9	58	18	4,5	axial	-	23,0
24	19	6,1	axial	-	13,6	59,5	30	9	axial	-	78,7
25 ±0,3	9 ±0,2	5 ±0,1	axial	5	5,5	60	18	15	axial	-	79,4
25	10	5	axial		6,1	60	20	15	axial	-	88,2
27,5	11	4	axial	-	5,9	70	50	20	axial	-	343,0
30 ±0,6	15±0,4	5 ±0,15	multipolaire	9	11,0	74	54	20	axial	-	391,6
39	9	4,9	axial	1	8,4	75	50	10	axial	-	183,8
40 ±1	10 ±0,3	4±0,1	axial	6,5	7,5	75	50	20	axial	_	375,0
40	20	10	axial	12	40,0	75,5 ±1,5	14 ±0,1	9,8+0/-0,1	axial	28	50,0
40	25	10	axial	-	49,0	100	3	2,3	axial	-	3,4
40	29	25	axial	7.	144,4	100	75	25,4	axial	-	933,5
45 ±0,5	12 ±0,3	6±0,1	axial	10	16,0	100	100	25*	axial	-	1250,0
45	20	10	axial	-	44,1	131	51	17,5	axial	-	572,9
49,5 ±0,5	9,3 ±0,3	4,9 ±0,1	axial	10	12,0	152,4	101,6	25,4	axial	-	1927,1
50	9	6,1	axial	-	13,5						

Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK13 - 7x7x4