

# AIMANT ALNICO

SAV 240.45 + 46

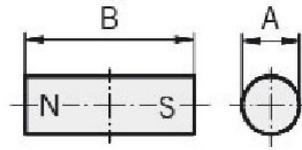
Anisotrope

**Conception :** Valeur magnétique augmentée grâce à une orientation anisotrope.

**Température :** -100°C à +450°C

**Matière :** ALNICO 500

**Fixation :** Presse, colle



Aimant cylindrique MK 20



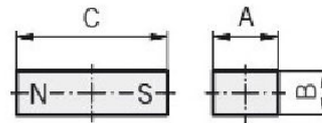
Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g
A	B				A	B			
3+0/-0,2	10±0,1	axial	1,1	0,6	8	24	axial	-	8,8
3+0/-0,2	12±0,1	axial	1,3	0,6	8+0/-0,2	25±0,1	axial	3,9	9,0
3	15	axial	-	0,8	8	32	axial	-	11,7
4	10	axial	-	0,9	8	40	axial	-	14,7
4+0/-0,2	16±0,1	axial	1,9	1,4	10+0/-0,2	20±0,1	axial	5	11,0
4+0/-0,2	20±0,1	axial	2	1,7	10	30	axial	-	17,2
5	10	axial	-	1,4	10+0/-0,2	40±0,1	axial	7	23,0
5+0/-0,2	20±0,1	axial	2,3	2,6	10	45	axial	-	25,8
5	25	axial	-	3,6	12+0/-0,2	40±0,1	axial	8	33,0
6	10	axial	-	2,1	14	42	axial	-	47,2
6+0/-0,2	15±0,1	axial	2,8	3,0	15+0/-0,2	30±0,1	axial	10	39,0
6	20	axial	-	4,1	15+0/-0,2	60±0,2	axial	11	76,0
6+0/-0,2	24±0,1	axial	2,8	4,0	20+0/-0,2	80±0,2	axial	38	182,0
6	25	axial	-	5,2	20	120	axial	-	275,1
6+0/-0,2	30±0,1	axial	2,8	6,0	34+0/-0,2	80±0,2	axial	61	527,0

**Exemple de commande:**

Aimant alnico SAV 240.45 - MK20 - 8x40

Dimensions en mm			Aimantation	Poids en g
A	B	C		
4,8	4,8	25,4	axial	4,3
6,3	6,3	32	axial	9,3
10	5	20	axial	7,3
15	5	60	axial	32,9
100*	15	10	axial	107,0

\*couleur vert/rouge



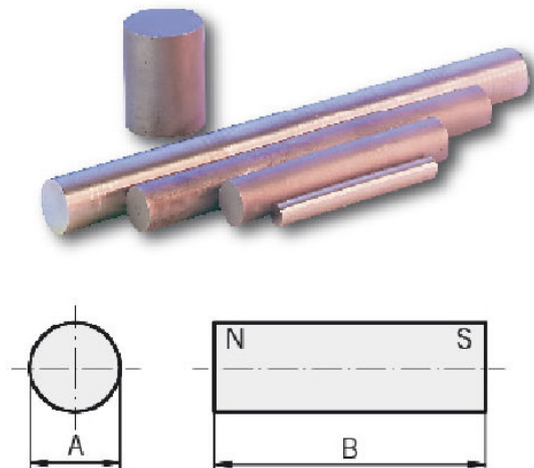
Aimant rectangulaire MK 21



**Exemple de commande:**

Aimant alnico SAV 240.45 - MK21 - 10x5x20

Dimensions en mm			Aimantation
A±0,2	B±0,2	Bmax±0,2	
3	12	200	axial
4	16	200	axial
5	20	200	axial
6	24	200	axial
7	28	200	axial
8	32	200	axial
10	40	200	axial
12	48	200	axial
14	56	200	axial
15	60	200	axial
20	80	200	axial



**Exemple de commande:**

Aimant alnico SAV 240.46 - MK30 - 20x150