

AIMANT D'ORGANISATION

SAV 240.80

Avec capotage plastique

Conception :

Système protégé avec surface plastique blanc

Température max : 50°C

Matière : Ferrite dur (Oxid 380) ou Neodyme



Type MO 10-01



Type MO 10-02

Type	Dimensions en mm			Force N portante	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur		
MO 10-01-14F	19	14	30,0	20	0,012
MO 10-01-58F	58	58	41,5	300	0,130
MO 10-02-27F	53	27,5	28	180	0,053
MO 10-02-27ND	53	27,5	28	400	0,065
MO 10-02-31F	53	31	35	270	0,073
MO 10-02-29F	34	29	35	100	0,035
MO 10-02-14F	42	14	37	55	0,030
MO 10-02-15F	57	15	39	115	0,054

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.80 - MO 10-01-14F
SAV N° - Type

AIMANT D'ORGANISATION

SAV 240.80-A

Avec adaptateur pour maintien d'affiches

Conception :

Système protégé avec surface plastique blanc

Température max : 50°C

Matière :

Ferrite dur, anisotrope



MO10-02-29F-V1



MO10-02-29F-H1



MO10-02-29F-V2



MO10-02-29F-H2



MO10-02-29F-V3T



Type	Dimensions en mm			Force N portante	Position	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur			
MO 10-02-29F-V1	34	29	27,5	100	verticale	0,034
MO 10-02-29F-H1	34	29	24,5	100	horizontale	0,034
MO 10-02-29F-V2	34	29	27,0	100	verticale	0,034
MO 10-02-29F-H2	34	29	28,0	100	horizontale	0,035
MO 10-02-29F-V3T	34	29	38,5	100	pivotant 180°	0,036

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.83 - MO 10-02-29F-V1
SAV N° - Type