

## VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.42-D

Avec 2 taraudages

**Conception :**

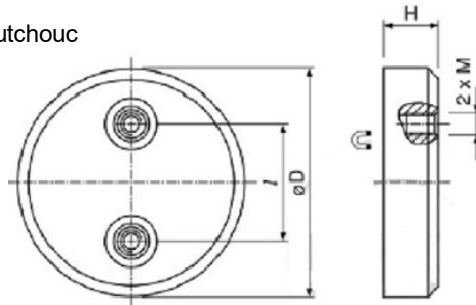
Système protégé avec caoutchouc

**Matière :**

NdFeB

**Fixation :**

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	D	H	$i \pm 0,1$	M				
D-MG4322	43	10,3	22	M4	100	30	60	0,037
D-MG4327	43	10,3	27	M5	100	37	60	0,037
D-MG5732	57	11,3	32	M6	200	78	60	0,078
D-MG5736	57	11,3	36	M6	200	78	60	0,078

**Exemple de commande:**

Ventouse magnétique

SAV 240.42 - D - MG4322

Désignation

SAV N° - Type

## VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.41-R

Rectangulaire avec taraudage

**Conception :**

Système protégé avec caoutchouc

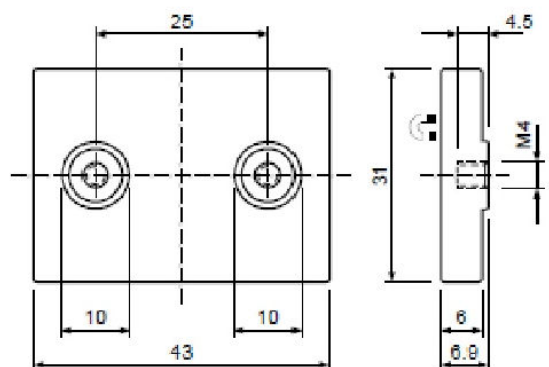
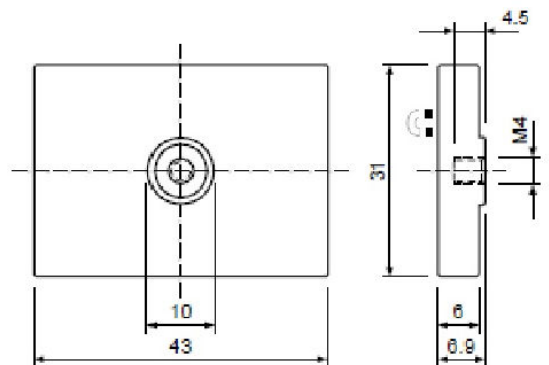
Température max : 60°C

**Matière :**

NdFeB

**Fixation :**

Par vis



Type	Couleur	Force N portante	Force N glissement	Poids en kg
MG 10 N	noir	105	45	0,027
MG 10 B	blanc	105	33	0,027
MG 20 N	noir	146	57	0,028
MG 20 B	blanc	146	52	0,028

**Exemple de commande:**

Ventouse magnétique

SAV 240.41 - MG 10 N

Désignation

SAV N° - Type