

## VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.05

Avec tenon lisse

### Conception :

Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance

Système protégé.

Température max : 450°C

**Matière :** AlNiCo 500

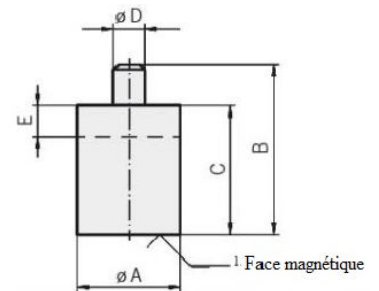
### Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Pour utilisation sur machine d'injection avec forte pression, veuillez nous prévenir.



Type	Dimensions en mm					Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D	E²		
MH 5 - 01	6	28	20	3	2	1,7	0,004
MH 5 - 02	8	28	20	3	3	4	0,007
MH 5 - 03	10	28	20	4	6	8,5	0,013
MH 5 - 04	13	28	20	4	7	12	0,021
MH 5 - 05	16	28	20	5	5	20	0,032
MH 5 - 06	20	33	25	6	6	45	0,062
MH 5 - 07	25	45	35	8	5	100	0,137
MH 5 - 08	32	50	40	10	3	190	0,245
MH 5 - 09	40	70	50	15	5	240	0,520
MH 5 - 10	50	85	60	18	2	420	0,961
MH 5 - 11	63	95	65	20	5	660	1,580



### Note :

- 1) La profondeur maximale d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, ou bien la force diminuera fortement
- 2) Le système peut être usiné jusqu'à la cote E sans perte de force.

### Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.05 - MH 5 - 10

Désignation

SAV N° - Type