

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.16

Avec tenon

Conception :

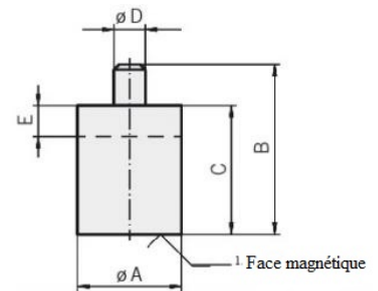
Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
 Aimants NdFeB avec 50% de force en plus par rapport aux aimants SmCo
 Système protégé.
 Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage



Type	Dimensions en mm					Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D	E ²		
MH 16 - 01	6	28	20,0	3,0	2	6	0,004
MH 16 - 02	8	28	20,0	3,0	3	12	0,007
MH 16 - 03	10	28	20,0	4,0	6	24	0,013
MH 16 - 04	13	28	20,0	4,0	7	60	0,021
MH 16 - 05	16	28	20,0	5,0	5	90	0,032
MH 16 - 06	20	33	25,0	6,0	6	135	0,062
MH 16 - 07	25	45	35,0	8,0	5	190	0,137
MH 16 - 08	32	50	40,0	10,0	3	340	0,245

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
 Désignation

SAV 240.16 - MH 16 - 08
 SAV N° - Type