

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.09

Avec tolérance h6

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance
Aimants NdFeB avec capotage en laiton

Température max : 200°C

Matière :

Samarium-Cobalt SmCo5

Fixation :

Par presse ou colle

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B'	C	D ²		
MH 9 - 01	6	10	20	1,5	8	0,004
MH 9 - 02	8	10	20	1,5	22	0,008
MH 9 - 03	10	8	20	2,0	40	0,012
MH 9 - 04	13	6	20	2,5	60	0,020
MH 9 - 05	16	2	20	3,0	125	0,032
MH 9 - 06	20	5	25	4,0	230	0,060
MH 9 - 07	25	7	35	5,0	400	0,140
MH 9 - 08	32	5	40	6,0	600	0,265

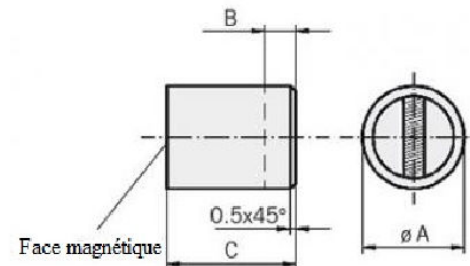
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.09 - MH 9 - 04

SAV N° - Type



Note :

- 1) La ventouse peut être usinée jusqu'à la cote B sans perte de force.
- 2) La face magnétique ne doit pas être réduite de plus que la cote D, sinon la force sera réduite significativement.

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.10

Avec aimant à haute énergie (lisse)

Conception :

Aimant SmCo5 avec force de maintien 3 à 5 fois supérieure
à un aimant standard. Capotage en acier (protection)

Température max : 200°C

Matière :

Samarium-Cobalt SmCo5

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Type	Dimensions en mm		Force en N	Poids en kg
	A _{±0,15}	B _{±0,15}		
MH 10 - 01	6	4,5	5	0,001
MH 10 - 02	8	4,5	11	0,002
MH 10 - 03	10	4,5	20	0,003
MH 10 - 04	13	4,5	40	0,005
MH 10 - 05	16	4,5	60	0,007
MH 10 - 06	20	6,0	90	0,015
MH 10 - 07	25	7,0	150	0,027
MH 10 - 08	32	7,0	220	0,044

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.10 - MH 10 - 08

SAV N° - Type

