

VENTOUSE MAGNETIQUE

Avec tolérance h6

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance
Aimants NdFeB avec capotage en acier galvanisé

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 _{±0,2}	C ¹		
MH9G- 4	4	20	15	2	0,001
MH9G- 5	5	20	15	4	0,003
MH9G- 6	6	20	15	6	0,045
MH9G- 8	8	20	15	10	0,080
MH9G- 10	10	16	11	25	0,010

Exemple de commande:

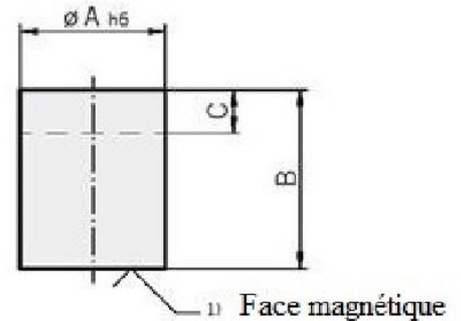
Ventouse magnétique

SAV 240.09 - MH 9 G - 4

Désignation

SAV N° - Type

SAV 240.09-MH9G



Note :

1) La ventouse peut être usinée jusqu'à la cote C sans perte de force.

VENTOUSE MAGNETIQUE SAMARIUM

Aimant à haute énergie avec trou central débouchant

Conception :

Système protégée, surface galvanisée
Magnétisation anisotrope

Température max : 280°C

Matière :

SmC05

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{±0,1}	B _{±0,1}	C _{±0,1}	D _{+1/0}		
SC 1 - 16	16	4,5	3,5	6,6	57	0,006
SC 1 - 20	20	6,0	4,5	9,3	81	0,013
SC 1 - 25	25	7,0	4,5	9,2	105	0,025
SC 1 - 32	32	7,0	5,5	11,5	235	0,040
SC 1 - 40	40	8,0	5,5	11,5	540	0,075

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.99 - SC1 - 16

Désignation

SAV N° - Type

SAV 240.99-SC1

