

## VENTOUSE MAGNETIQUE 150°C

## SAV 240.33-MHC33

Aimant à haute énergie avec douille taraudée

### Conception :

Ventouse magnétique basse avec tige filetée

Système protégée, surface galvanisée

Température max : 150°C

### Matière :

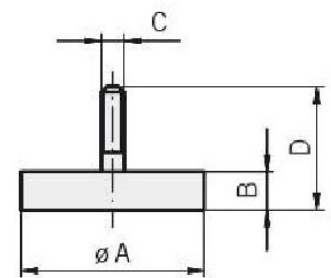
NdFeB

### Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A	B	C	D		
MHC 33 - 10	10	4,5	M 4	12,5	33	0,003
MHC 33 - 13	13	4,5	M 5	12,5	75	0,005
MHC 33 - 16	16	4,5	M 6	12,5	110	0,008
MHC 33 - 20	20	6,0	M 6	16,0	172	0,015
MHC 33 - 25	25	7,0	M 6	17,0	233	0,027
MHC 33 - 32	32	7,0	M 6	17,0	400	0,042



### Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.33 - MHC 33 - 10

Désignation

SAV N° - Type

## VENTOUSE MAGNETIQUE 150°C

## SAV 240.38-MHC38

Aimant à haute énergie, anisotrope, avec trou lamé ou taraudé

### Conception :

Système protégée, surface galvanisée

Magnétisation anisotrope

Température max : 150°C

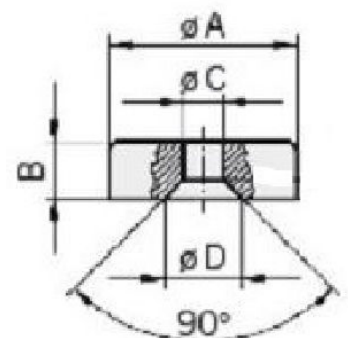
### Matière :

NdFeB



### avec trou lamé

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A $\pm 0,1$	B $\pm 0,2$	C $\pm 0,1$	D $+1/0$		
MHC 38 - 16	16	4,5	3,5	6,6	83	0,006
MHC 38 - 20	20	6,0	4,5	9,0	133	0,013
MHC 38 - 25	25	7,0	4,5	9,0	205	0,024
MHC 38 - 32	32	7,0	5,5	11,0	350	0,039



### Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.38 - MHC 38 - 16

Désignation

SAV N° - Type