

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.04

Avec trou central taraudé

Conception :

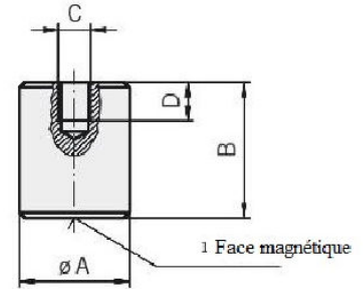
Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Système protégé
Température max : 450°C

Matière : AlNiCo 500

Fixation :

Par vis

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		
MH 11 - 06	6	20	M 3	5	1,7	0,003
MH 11 - 08	8	20	M 3	5	4	0,006
MH 11 - 10	10	20	M 4	7	8,5	0,010
MH 11 - 13	13	20	M 4	7	12	0,016
MH 11 - 16	16	20	M 4	5	20	0,025
MH 11 - 20	20	25	M 6	7	45	0,055
MH 11 - 25	25	35	M 6	9	100	0,135
MH 11 - 32	32	40	M 8	9	190	0,230
MH 11 - 40	40	50	M 8	9	250	0,440
MH 11 - 50	50	60	M 10	12	400	0,795
MH 11 - 63	63	65	M 12	14	660	1,275

Note :

1) La profondeur max. d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, ou bien la force diminuera fortement.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.04 - MH 11 - 32

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.05M

Avec tenon taraudé

Conception :

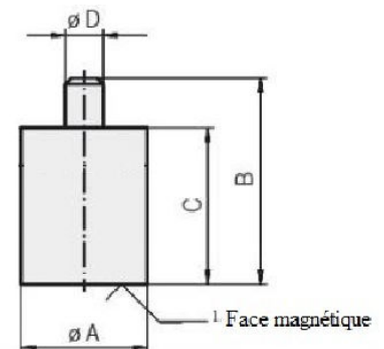
Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Système protégé.
Température max : 450°C

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±0,2	D		
MH5M - 6	6	27	20	M3	2	0,004
MH5M - 8	8	27	20	M3	4	0,008
MH5M - 10	10	28	20	M4	8,5	0,012
MH5M - 13	13	28	20	M4	12	0,020
MH5M - 16	16	30	20	M4	20	0,031
MH5M - 20	20	35	25	M6	40	0,058
MH5M - 25	25	45	35	M6	60	0,124
MH5M - 32	32	52	40	M8	160	0,228
MH5M - 40	40	65	50	M8	240	0,446
MH5M - 50	50	75	60	M10	400	0,807
MH5M - 63	63	85	65	M10	660	1,293

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.05 - MH 5 - 10

Désignation

SAV N° - Type