

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.14

Avec trou central taraudé

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Aimants NdFeB avec 50% de force en plus par rapport aux aimants SmCo
Système protégé. Exécution inox (RF) ou pour eau de mer sur demande
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm				Force en N	RF Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D			
MH 14 - 06	6	20	M 3	5	6	1	0,003
MH 14 - 08	8	20	M 3	5	12	4	0,006
MH 14 - 10	10	20	M 4	7	24	8	0,010
MH 14 - 13	13	20	M 4	7	60	16	0,016
MH 14 - 16	16	20	M 4	7	90	18	0,025
MH 14 - 20	20	25	M 6	9	135	32	0,055
MH 14 - 25	25	35	M 6	9	190	73	0,135
MH 14 - 32	32	40	M 8	12	340	115	0,230
MH 14 - 40	40	50	M 8	12	700	-	0,480
MH 14 - 50	50	60	M 10	12	1000	-	0,900
MH 14 - 63	63	65	M 12	14	1700	-	1,560

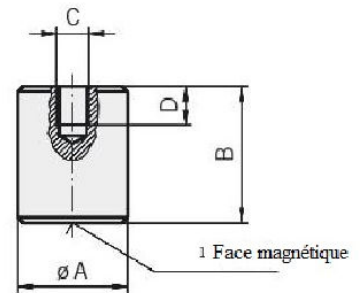
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.14 - MH 14 - 32 - RF

SAV N° - Type - Acier inox



Note :

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

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.16M

Avec tenon fileté

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 0,1	B \pm 0,2	C \pm 0,2	D		
MH16M- 6	6	27	20,0	M3	6	0,004
MH16M- 8	8	27	20,0	M3	12	0,008
MH16M- 10	10	28	20,0	M4	24	0,011
MH16M- 13	13	28	20,0	M4	60	0,020
MH16M- 16	16	30	20,0	M4	90	0,030
MH16M- 20	20	35	25,0	M6	135	0,058
MH16M- 25	25	45	35,0	M6	190	0,131
MH16M- 32	32	52	40,0	M8	340	0,243
MH16M- 40	40	65	50,0	M8	700	0,490
MH16M- 50	50	75	60,0	M10	1000	0,915
MH16M- 63	63	85	65,0	M12	1700	1,579

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.16 - MH 16 M - 50

SAV N° - Type

