

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.17.MH17M

Avec tolérance h6 et trou taraudé (version inox sur demande)

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance h6 + taraudage
Aimants NdFeB avec capotage en laiton

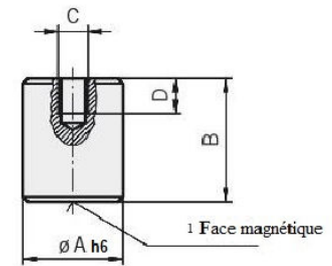
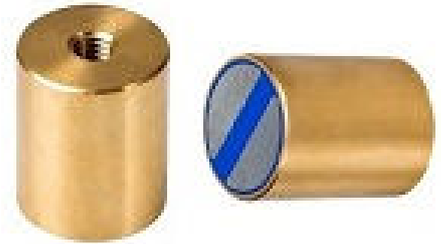
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B _{±0,3}	C	D		
MH17M - 6	6	20	M3	5	10	0,004
MH17M - 8	8	20	M3	5	25	0,008
MH17M - 10	10	20	M4	7	45	0,011
MH17M - 13	13	20	M4	7	70	0,020
MH17M - 16	16	25	M4	8	150	0,038
MH17M - 20	20	25	M6	6	280	0,058
MH17M - 25	25	35	M6	8	450	0,130
MH17M - 32	32	40	M6	6	700	0,243

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.17 - MH 17 M - 32

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.17.MH17U

Avec tolérance h6, usinage possible sur les 2 faces

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance h6
Aimants NdFeB avec capotage en laiton
Usinage possible sur les 2 faces

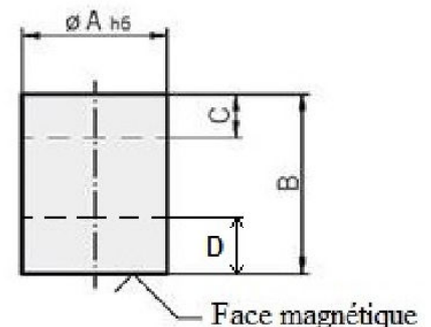
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage



Type	Dimensions en mm				Force D=0 en N	Force D=max en N	Poids en kg
	A _{h6}	B _{±0,3}	C	D			
MH17U - 6	6	20	10	3	9	12	0,004
MH17U - 8	8	20	10	3	22	29	0,008
MH17U - 10	10	20	8	5	27	38	0,011
MH17U - 13	13	20	6	5	49	66	0,020
MH17U - 16	16	20	2	6	94	108	0,038
MH17U - 20	20	25	5	7	173	235	0,058
MH17U - 25	25	35	7	8	292	380	0,130
MH17U - 32	32	40	4,5	10	529	640	0,243

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.17 - MH 17 U - 32

Désignation

SAV N° - Type