

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.19

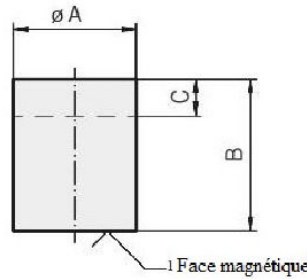
Avec aimant haute énergie

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique renforcée
Version avec tolérance h6 (P) sur demande
Température max : 80°C

Matière : NdFeB

Fixation : Par presse ou colle



Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en g
	A \pm 0,1	B \pm 0,2	C ²		
MH19 - 001-L	4	20	15	2,5	2
MH19 - 002-L	5	20	15	4,5	3
MH19 - 01-L	6	20	15	6	4,5
MH19 - 01	6	10	5	6	2,5
MH19 - 02-L	8	20	15	12	8
MH19 - 02	8	12	7	12	5
MH19 - 03-L	10	20	15	24	15
MH19 - 03	10	16	11	24	12
MH19 - 04-L	13	20	15	60	21
MH19 - 04	13	18	13	60	19
MH19 - 05	16	20	15	90	31
MH19 - 06	20	25	18	135	61
MH19 - 07-L	25	35	27	190	133
MH19 - 08-L	32	40	32	340	249

² indique la dimension usinable

Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en g
	Ah6	B \pm 0,2	C ²		
MH19 - 001-P	4(h6)	10	7	2,5	1
MH19 - 002-P	5(h6)	10	6	4,5	1,5
MH19 - 01-P	6(h6)	10	5	6	2
MH19 - 02-P	8(h6)	12	7	12	5
MH19 - 03-P	10(h6)	16	11	24	10
MH19 - 04-P	13(h6)	18	13	60	18
MH19 - 05-P	16(h6)	20	15	90	31
MH19 - 06-P	20(h6)	25	18	135	61
MH19 - 07-P	25(h6)	30	22	190	114
MH19 - 08-P	32(h6)	35	27	340	217

² indique la dimension usinable

Note :

- 1) La face magnétique n'est pas usinable
- 2) La face arrière peut être réduite jusqu'à la dimension C sans perte de force.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.19 - MH 19 - 08 - P
SAV N° - Type - Exécution

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.33

Avec aimant à haute énergie avec tige filetée

Conception :

Ventouse magnétique basse avec tige filetée
Aimant protégé, surface galvanisée
Température max : 80°C

Matière : NdFeB

Fixation : Par vis

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A	B	C	D		
MH 33 - 6	6	4,5	M 3	11,5	5	0,001
MH 33 - 8	8	4,5	M 4	12,5	13	0,002
MH 33 - 10-2	10	4,5	M 3	11,5	25	0,003
MH 33 - 10	10	4,5	M 4	12,5	25	0,003
MH 33 - 13	13	4,5	M 5	12,5	60	0,005
MH 33 - 16	16	4,5	M 6	12,5	95	0,008
MH 33 - 20	20	6,0	M 6	16,0	140	0,015
MH 33 - 25	25	7,0	M 6	17,0	200	0,027
MH 33 - 32	32	7,0	M 6	17,0	350	0,042
MH 33 - 40	40	8,0	M 8	20,0	670	0,080
MH 33 - 47	47	9,2	M 8	22,2	790	0,107

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.33 - MH 33 - 32
SAV N° - Type

