

AIMANT ALNICO

SAV 240.13

Avec trou débouchant, peint en rouge ou brut

Conception :

Face magnétique en deux parties, avec trou central débouchant
Surface peinte en rouge

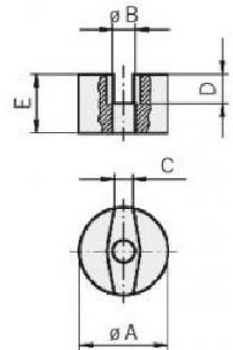
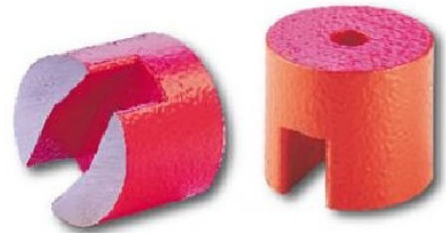
Température max :
180°C pour peinture
450°C pour aimant

Matière : AlNiCo

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm					Force en N	Exécution	Tp °C	Poids en kg
	A	B	C	D	E				
MH 13 - 13	13	4,5	4,5	5,0	9,7	7	rouge	180	0,009
MH 13 - 13B	13	4,5	4,5	5,0	9,7	7	brut	450	0,009
MH 13 - 19	19,1	4,8	5,6	6,5	12,7	18	rouge	180	0,025
MH 13 - 19B	19,1	4,8	5,6	6,5	12,7	18	brut	450	0,025
MH 13 - 25	25,4	4,5	5,6	8,0	20,0	40	rouge	180	0,072
MH 13 - 25B	25,4	4,5	5,6	8,0	20,0	40	brut	450	0,072
MH 13 - 32	31,8	7,5	8,0	12,7	25,4	66	rouge	180	0,132
MH 13 - 32B	31,8	7,5	8,0	12,7	25,4	66	brut	450	0,132



Exemple de commande

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.13 - MH 13 - 32
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.15

Avec vis pour décoller la pièce

Conception :

Aimant puissant avec capotage en acier peint
Poignée de délestage sur face arrière

Température max : 100°C

Matière :

AlNiCo / Ferrite dur

Fixation :

Par vis

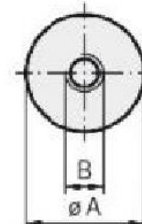
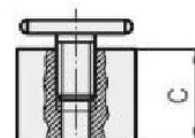
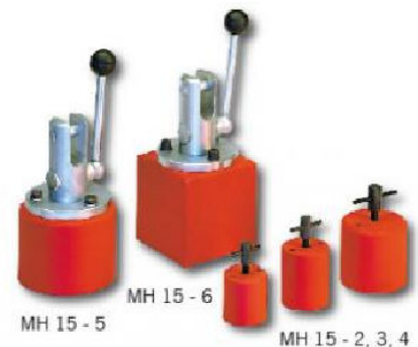
Utilisation :

Comme aimant de maintien pour le transport de charges

Note :

1) MH 15 - 1 sans vis de délestage mais uniquement avec T de levage

Type	Dimensions en mm			Force en N	Matière aimant	Poids en kg
	A	B	C			
MH 15 - 1'	50	M 8	40	270	AlNiCo	0,600
MH 15 - 2	70	M 8	63	650	AlNiCo	2,020
MH 15 - 3	75	M12	45	400	Ferrite	2,200
MH 15 - 4	44	M 8	44	200	AlNiCo	0,520
MH 15 - 5	102	M 8	75	1700	AlNiCo	6,400
MH 15 - 6	95	M 8	95	2200	AlNiCo	7,700



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.15 - MH 15 - 4
SAV N° - Type