



## **VENTOUSE MAGNETIQUE PLASTIFIEE**

SAV 240.27

Avec trou central débouchant

Conception:

Système protégé avec capotage plastique

Température max :

Matière :

Ferrite dur (Oxid 380)

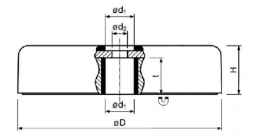




Fixation:

•	IV	auc	,
F	ar	vis	;

Turne	Dimensions en mm			Force	Cavilana	Poids en		
Туре	D	н	d1	d2	t	en N	Couleur	kg
MH27 - S	84	20	12	6.4	15	650	noir	0,470
MH27 - W	84	20	12	6.4	15	650	blanc	0,470
MH27 - C	86	20	12	6.4	15	600	noir	0,470



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.27 - MH27 - S

Désignation

SAV  $N^{\circ}$  - Type

## **VENTOUSE MAGNETIQUE PLASTIFIEE**

SAV 240.99-HA

Avec trou central ou douille taraudée

Conception:

Système protégé avec capotage plastique

Température max :





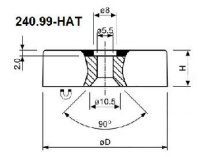
Matière:

Ferrite dur (Oxid 380)

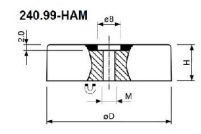
Fixation: Par vis



240.99-HA-T



Туре	Dimensions en mm			Force	0 1	Poids en
	D	н	Exécution	en N	Couleur	kg
HA-T	43	12,5	trou lisse	120	blanc	0,077
HA-M4	43	12,5	trou M4	120	blanc	0,077
HA-M5	43	12,5	trou M5	120	blanc	0,077



Exemple de commande:

Ventouse magnétique Désignation

SAV 240.99 - HA - M4 SAV N° - Type