

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND1

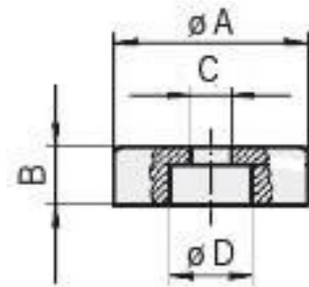
Aimant à haute énergie avec trou taraudé

Conception :

Système protégée, surface galvanisée
Température max : 80°C

Diamètre 50,63 et 74.6 protégé avec revêtement plastique

Matière : NdFeB
Fixation : Par vis



| Type | Dimensions en mm | | | | Force en N | Poids en kg |
|-----------|------------------|-------------|-----|------|------------|-------------|
| | A \pm 0,1 | B \pm 0,2 | C | D | | |
| ND 1 - 25 | 25 | 7,0 | M4 | 4,5 | 160 | 0,024 |
| ND 1 - 32 | 32 | 7,0 | M5 | 5,5 | 330 | 0,040 |
| ND 1 - 40 | 40 | 8,0 | M5 | 10,5 | 500 | 0,074 |
| ND 1 - 47 | 47 | 9,2 | M8 | - | 740 | 0,104 |
| ND 1 - 50 | 50 | 10,0 | M8 | 10,5 | 800 | 0,140 |
| ND 1 - 63 | 63 | 14,0 | M10 | 11,7 | 1100 | 0,315 |
| ND 1 - 75 | 74,6 | 15,0 | M10 | 11,7 | 1750 | 0,479 |

Exemple de commande:

Ventouse magnétique SAV 240.99 - ND 1 - 32
Désignation SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND2

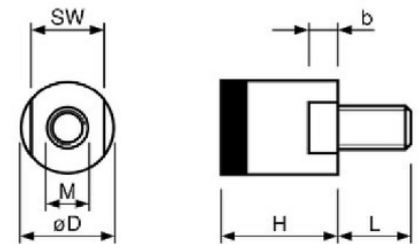
Aimant à haute énergie avec tige filetée

Conception :

Système protégée, carcasse en acier inoxydable
Surface magnétique caoutchoutée

Température max : 80°C

Matière : NdFeB
Fixation : Par vis



| Type | Dimensions en mm | | | | | | Force en N | Poids en kg |
|-----------|------------------|-------------|-----|----|----|---|------------|-------------|
| | D \pm 0,2 | H \pm 0,2 | M | L | SW | b | | |
| ND 2 - 13 | 13 | 16 | M6 | 10 | 11 | 4 | 15 | 0,013 |
| ND 2 - 16 | 16 | 18 | M8 | 12 | 13 | 5 | 23 | 0,023 |
| ND 2 - 20 | 20 | 20 | M10 | 14 | 17 | 7 | 46 | 0,044 |

Exemple de commande:

Ventouse magnétique SAV 240.99 - ND 2 - 16
Désignation SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND3

Aimant à haute énergie avec tige filetée

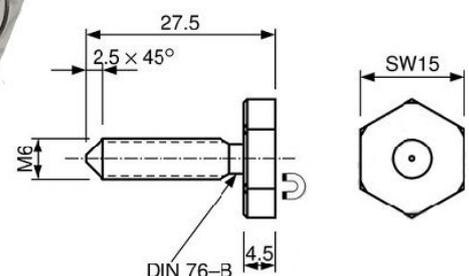
Conception :

Système protégée, surface galvanisée
Température max : 80°C

Force magnétique : 50N
Poids : 10 g

Matière : NdFeB

Souvent utilisé comme loqueteau de fermeture pour porte



Exemple de commande:

Ventouse magnétique SAV 240.99 - ND3 - M6
Désignation SAV N° - Type