

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.42

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles et trou taraudé

Conception :

Système protégé avec caoutchouc
Taraudage interne

Matière :

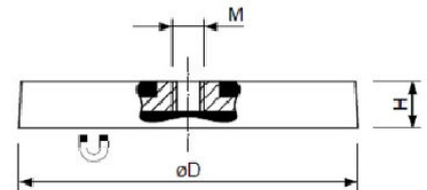
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm			Couleur	Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	D	H	M					
MG18N	18	6	M4	noir	25	8	60	0,006
MG18B	18	6	M4	blanc	25	7	60	0,006
MG22N	22	6	M4	noir	38	15	60	0,009
MG22B	22	6	M4	blanc	38	10	60	0,009
MG31N	31	6	M5	noir	89	28	60	0,021
MG31B	31	6	M5	blanc	89	15	60	0,021
MG43N	43	6	M4	noir	100	30	60	0,029
MG43B	43	6	M4	blanc	100	25	60	0,029
MG66N	66	8,5	M6	noir	250	85	80	0,100
MG66B	66	8,5	M6	blanc	250	75	80	0,100
MG88N	88	8,5	M6	noir	550	125	80	0,186
MG88B	88	8,5	M6	blanc	550	112	80	0,186



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.42 - MG 18 N
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.43-FHC

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles et trou pour vis FHC

Conception :

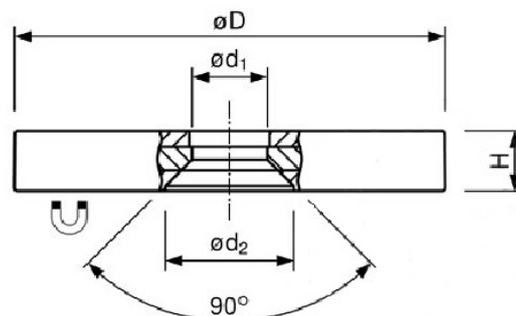
Système protégé avec caoutchouc

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par collage, vis



Type	Dimensions en mm				Couleur	Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	D	d1	d2	H					
FHC43N	43	7,5	12,8	6	noir	100	30	60	0,027
FHC43B	43	7,5	12,8	6	blanc	100	25	60	0,027
FHC88N	88	6,6	12	8,5	noir	550	125	80	0,182
FHC88B	88	6,6	12	8,5	blanc	550	125	80	0,182

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.43 - FHC 43N
SAV N° - Type