

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.41-T

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles et tige filetée

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

Matière :

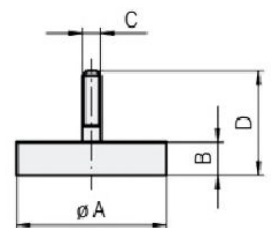
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Couleur	Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	A	B	C	D					
T-MG12N	12	7	M4x8	15,5	noir	13	5	60	0,005
T-MG12B	12	7	M4x8	15,5	blanc	13	3	60	0,005
T-MG18N	18	6	M4x6	12	noir	37	11	60	0,008
T-MG18B	18	6	M4x6	12	blanc	37	8	60	0,008
T-MG22N	22	6	M4x6,5	12,5	noir	58	15	60	0,011
T-MG22B	22	6	M4x6,5	12,5	blanc	58	10	60	0,011
T-MG31N	31	6	M6x11	17	noir	89	28	60	0,024
T-MG43NM4	43	6	M4x6	12	noir	100	30	60	0,030
T-MG43NM6	43	6	M6x15	21	noir	100	30	80	0,032
T-MG43BM4	43	6	M4x6	12	blanc	100	25	60	0,030
T-MG43BM6	43	6	M6x15	21	blanc	100	25	80	0,032
T-MG66N	66	8,5	M8x15	23,5	noir	250	85	80	0,107
T-MG66B	66	8,5	M8x15	23,5	blanc	250	75	80	0,107
T-MG88N	88	8,5	M8x15	23,5	noir	550	125	80	0,193
T-MG88B	88	8,5	M8x15	23,5	blanc	550	112	80	0,193



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.41 - T - MG 12 N

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.43

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles et trou

Conception :

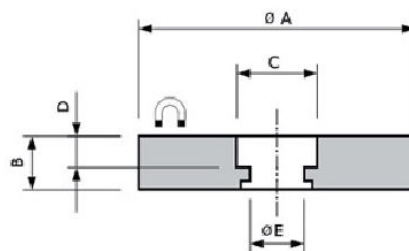
Système protégé avec caoutchouc

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par collage, vis



Type	Dimensions en mm					Couleur	Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	A	B	C	D	E					
MG22N	22	6	8,2	3,5	4	noir	38	15	60	0,008
MG22B	22	6	8,2	3,5	4	blanc	38	10	60	0,008
MG31N	31	6	9,0	3,5	6	noir	89	19	60	0,020
MG31B	31	6	9,0	3,5	6	blanc	89	15	60	0,020
MG31N8	31	8,5	9,0	3,5	6	noir	89	19	60	0,020
MG31B8	31	8,5	9,0	3,5	6	blanc	89	15	60	0,020
MG57N	57	7,6	25,3	3,3	8	noir	200	78	60	0,077
MG57B	57	7,6	25,3	3,3	8	blanc	200	68	60	0,077
MG66N	66	8,5	22	3,2	5,5	noir	250	85	80	0,100
MG66B	66	8,5	22	3,2	5,5	blanc	250	75	80	0,100

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.43 - MG 22N

Désignation

SAV N° - Type