



AIMANTS

GAMME COMPLETE - QUALITE ET PERFORMANCE

SAV FRANCE

COMPÉTENCES ET QUALITÉ

SAV France est une société du Groupe SAV Workholding and Automation dont la maison mère est située à Nuremberg en Allemagne.

Avec plus de 27 ans d'expérience dans la conception de produits pour le bridage et 300 employés à travers le monde, le Groupe SAV propose des solutions complètes de bridage, de levage et d'automatisation basées sur des produits standards et des composants appropriés à de multiples applications.

Le groupe SAV a un grand savoir faire en bridage **MAGNETIQUE, MECANIQUE, HYDRAULIQUE, SOUS VIDE** et est ainsi le seul fabricant à pouvoir offrir une solution complète de bridage provenant d'une source unique.

Avec nos moyens de développement et nos usines de fabrication à Nuremberg, Mittweida, Göppingen (Allemagne), Bladel (Hollande) le groupe SAV est capable de répondre rapidement et précisément à vos besoins pour garantir une solution optimale.

SAV France est donc présent dans tous les secteurs de l'industrie (automobile, machine-outil, haute technologie...) avec une gamme complète de produits dans les domaines suivants:

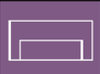
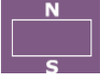
- ◆ BRIDAGE MAGNETIQUE
- ◆ BRIDAGE STATIONNAIRE
- ◆ BRIDAGE ROTATIF
- ◆ LEVAGE MAGNETIQUE
- ◆ AIMANTS ET ELECTRO-AIMANTS
- ◆ TRIAGE – SEPARATION
- ◆ AUTOMATISATION ET ROBOTISATION
- ◆ SOLUTIONS SPECIALES

ANS
30 D'EXPERIENCE
 DANS **LE BRIDAGE**



MAGNETIQUE
 HYDRAULIQUE
 MECANIQUE
 VACUUM

TABLE DES MATIERES

	DESCRIPTION	PAGE
	Ventouses magnétiques FERRITE	1 - 4
	Ventouses magnétiques NEODYME	5 - 13
	Ventouses magnétiques NEODYME CAOUTCHOUC	14 - 19
	Ventouses magnétiques SAMARIUM COBALT	20 - 22
	Ventouses magnétiques ALNICO	23 - 26
	Aimants ALNICO, fers à cheval peint en rouge	27 - 28
	Aimants ALNICO-FERRITE-SAMARIUM-NEODYME	29 - 35
	Aimants d'organisation	36 - 40
	Rouleaux et feuilles magnétiques souples-Symboles	41 - 48
	Pochettes et boites magnétiques	49 - 50
	Accessoires pour aimants	51 - 55
	Fermetures et butées magnétiques	56 - 57
	Tiges et préhenseurs magnétiques	58 - 59

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.01

Avec trou central débouchant

Conception :

Système protégé avec surface galvanisé

Température max : 200°C

Matière :

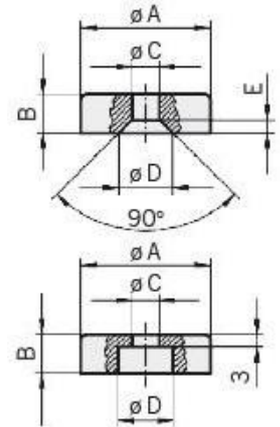
Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par vis non-magnétique insérée depuis la face magnétique



Type	Dimensions en mm					Trou fraisé	Force en N	Poids en kg	RF Force en N	RF Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D	E					
MH 1 - 16	16	4,5	3,5	6,5	1,6	90°	14	0,004	-	-
MH 1 - 20	20	6,0	4,1	9,4	2,1	90°	27	0,009	22	0,009
MH 1 - 25	25	7,0	5,5	11,5	2,5	90°	36	0,017	29	0,017
MH 1 - 32	32	7,0	5,5	11,5	2,5	90°	72	0,027	58	0,027
MH 1 - 40	40	8,0	5,5	12,5	2,5	90°	90	0,052	72	0,052
MH 1 - 50	50	10,0	8,5	22,0	-	-	180	0,085	145	0,085
MH 1 - 57	57	11,0	6,5	24,0	-	-	230	0,130	-	-
MH 1 - 63	63	14,0	6,5	24,0	-	-	290	0,195	230	0,195
MH 1 - 80	80	18,0	6,5	11,5	-	-	540	0,458	-	-
MH 1 - 80-2	80	10,0	6,4	32,0	-	-	450	0,235	-	-
MH 1 - 83	83	18,0	10,5	32,0	-	-	600	0,444	-	-
MH 1 - 100	100	22,0	10,5	34,0	-	-	680	0,815	-	-



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.01 - MH 1 - 40 - RF

Désignation

SAV N° - Type - Acier inox

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.02

Avec douille taraudée

Conception :

Système protégé avec surface galvanisé

Température max : 200°C

Matière :

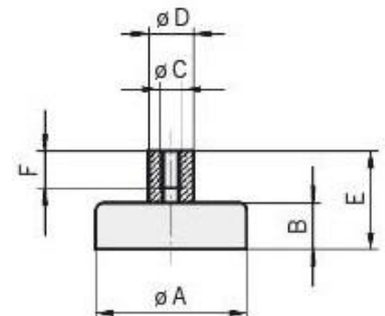
Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm						Force en N	Poids en kg	RF Force en N	RF C
	A±0,2	B±0,2	C	D±0,2	E±0,2	F±0,2				
MH 2 - 01	10	4,5	M 3	6	11,5	7	4	0,003	-	-
MH 2 - 02	13	4,5	M 3	6	11,5	7	10	0,004	-	-
MH 2 - 03	16	4,5	M 3	6	11,5	7	18	0,006	-	-
MH 2 - 04	20	6,0	M 3	6	13,0	7	30	0,011	-	-
MH 2 - 05	25	7,0	M 4	8	15,0	8	40	0,020	32	M 5
MH 2 - 06	32	7,0	M 4	8	15,0	8	80	0,031	64	M 5
MH 2 - 36	36	7,7	M 4	8	16,0	8	100	0,042	-	-
MH 2 - 40	40	8,0	M 4	8	16,5	8	125	0,057	-	-
MH 2 - 07	40	8,0	M 5	10	18,0	10	125	0,059	100	M 5
MH 2 - 47-2	47	9,0	M 4	8	17,0	8	180	0,086	-	-
MH 2 - 47	47	9,0	M 6	12	20,5	12	180	0,091	-	-
MH 2 - 50	50	10,0	M 4	8	18,5	8	220	0,105	-	-
MH 2 - 08	50	10,0	M 6	12	22,0	12	220	0,110	175	M 5
MH 2 - 57-2	57	10,5	M 4	8	18,5	8	280	0,147	-	-
MH 2 - 57	57	10,5	M 6	12	22,5	12	280	0,153	-	-
MH 2 - 63	63	14,0	M 4	8	22,0	8	350	0,228	-	-
MH 2 - 09	63	14,0	M 8	15	30,0	16	350	0,245	280	M 5
MH 2 - 80	80	18,0	M 6	12	28,5	8	600	0,477	-	-
MH 2 - 10	80	18,0	M 10	20	34,0	16	600	0,499	-	-
MH 2 - 11	100	22,0	M 12	22	43,0	21	900	0,956	-	-
MH 2 - 12	125	26,0	M 14	25	50,0	20	1300	1,720	-	-



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.02 - MH 2 - 12 - RF

Désignation

SAV N° - Type - Acier inox

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.03

Sans trou central

Conception :

Système protégé avec surface galvanisé
Température max : 200°C

Matière :

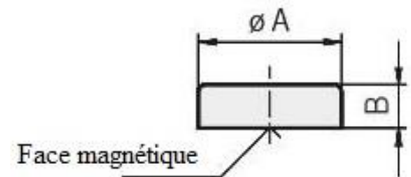
Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par collage



Type	Dimensions en mm		Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2		
MH 3 - 01	10	4,5	4	0,002
MH 3 - 02	13	4,5	10	0,003
MH 3 - 03	16	4,5	20	0,005
MH 3 - 04	20	6,0	30	0,010
MH 3 - 05	25	7,0	40	0,018
MH 3 - 06	32	7,0	80	0,029
MH 3 - 36	36	7,7	100	0,040
MH 3 - 07	40	8,0	110	0,055
MH 3 - 47	47	9,0	180	0,084
MH 3 - 08	50	10,0	200	0,100
MH 3 - 57	57	10,5	280	0,140
MH 3 - 09	63	14,0	320	0,230
MH 3 - 10	80	18,0	600	0,468
MH 3 - 11	100	22,0	900	0,915
MH 3 - 12	125	26,0	1300	1,680



Note :

Pour toutes les ventouses magnétiques plates, y compris le type MH3, l'aimant visible peut avoir de petites fissures et ne pas forcément être centré. Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.03 - MH 3 - 36

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.08

Avec tige filetée

Conception :

Système protégé avec surface galvanisé
Température max : 200°C

Matière :

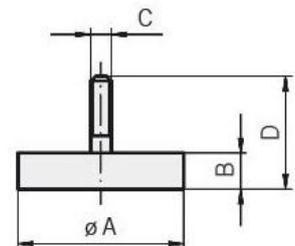
Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D		
MH 8 - 10	10	4,5	M 3	11,5	4	0,002
MH 8 - 13	13	4,5	M 3	11,5	10	0,003
MH 8 - 16 - 1	16	4,5	M 3	11,5	18	0,005
MH 8 - 16 - 2	16	4,5	M 4	11,5	18	0,005
MH 8 - 20 - 1	20	6,0	M 3	12,0	30	0,010
MH 8 - 20 - 2	20	6,0	M 6	36,0	30	0,015
MH 8 - 25 - 1	25	7,0	M 4	15,0	40	0,019
MH 8 - 25 - 2	25	7,0	M 5	22,0	40	0,020
MH 8 - 25 - 3	25	7,0	M 6	27,0	40	0,022
MH 8 - 32 - 1	32	7,0	M 4	15,0	80	0,030
MH 8 - 32 - 2	32	7,0	M 5	22,0	80	0,032
MH 8 - 32 - 3	32	7,0	M 6	19,0	80	0,031
MH 8 - 32 - 4	32	7,0	M 8	17,0	80	0,032
MH 8 - 47	47	9,0	M 6	17,0	180	0,085
MH 8 - 57-2	57	10,5	M 6	18,5	280	0,146
MH 8 - 63	63	14,0	M 6	29,0	350	0,233



Note :

Pour des ventouses magnétiques avec tige filetée plus puissantes, voir SAV 240.33-MH33

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.08 - MH 8 - 32 - 1

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.23

Avec trou central taraudé

Conception :

Système protégé avec surface galvanisé
Température max : 200°C

Matière :

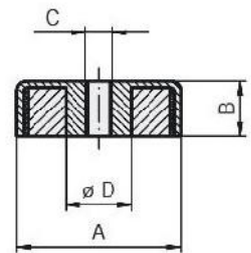
Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D		
MH 23 - 25 - 7	25	7	M 4	5,2	36	0,018
MH 23 - 32 - 7	32	7	M 4	5,2	75	0,029
MH 23 - 40 - 8	40	8	M 4	5,2	90	0,053
MH 23 - 50 - 06	50	10	M 6	12,0	170	0,094
MH 23 - 50 - 08	50	10	M 8	12,0	170	0,094
MH 23 - 63 - 14	63	14	M 8	13,0	290	0,206
MH 23 - 80 - 08	80	18	M 8	14,5	550	0,472
MH 23 - 80 - 10	80	18	M 10	14,5	550	0,466



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.23 - MH 23 - 40 - 08
SAV N° - Type

AIMANT D'ORGANISATION

SAV 240.83

Avec capotage acier

Conception :

Ventouse magnétique avec crochet ou œillet (MO 20 - 80)
Capotage en acier peint en blanc
Couleurs spéciales sur demande à partir de 1000 pièces

Matière :

Ferrite dur, anisotrope

Fixation :

Par crochet



Type	Diamètre en mm	Crochet	Force en N	Poids en kg
MO 20 - 16	16	M 3	18	0,007
MO 20 - 20	20	M 3	30	0,012
MO 20 - 25	25	M 4	40	0,023
MO 20 - 32	32	M 4	80	0,034
MO 20 - 36	36	M 4	100	0,045
MO 20 - 40	40	M 4	125	0,059
MO 20 - 47	47	M 4	180	0,089
MO 20 - 50	50	M 4	220	0,107
MO 20 - 57	57	M 4	280	0,149
MO 20 - 63	63	M 4	350	0,233
MO 20 - 80	80	œillet M6	600	0,485

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.83 - MO 20 - 16
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PLASTIFIEE

SAV 240.27

Avec trou central débouchant

Conception :

Système protégé avec capotage plastique
Température max : 60°C

Matière :

Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par vis

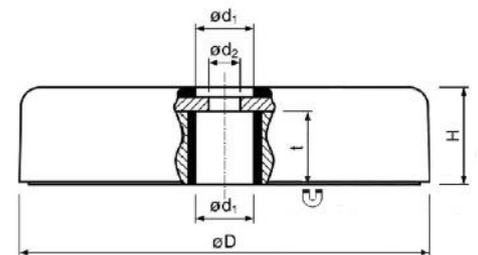


240.27-MH27C-S



240.27-MH27-S

Type	Dimensions en mm					Force en N	Couleur	Poids en kg
	D	H	d1	d2	t			
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° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PLASTIFIEE

SAV 240.99-HA

Avec trou central ou douille taraudée

Conception :

Système protégé avec capotage plastique
Température max : 60°C

Matière :

Ferrite dur (Oxid 380)

Fixation :

Par vis

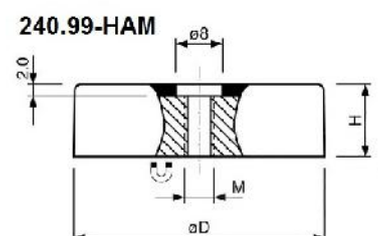
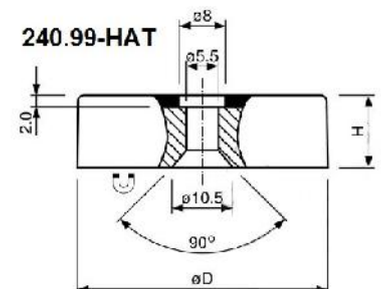


240.99-HA-T



240.99-HA-M

Type	Dimensions en mm			Force en N	Couleur	Poids en kg
	D	H	Exécution			
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

SAV 240.99 - HA - M4

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.14

Avec trou central taraudé

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Aimants NdFeB avec 50% de force en plus par rapport aux aimants SmCo
Système protégé. Exécution inox (RF) ou pour eau de mer sur demande
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm				Force en N	RF Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D			
MH 14 - 06	6	20	M 3	5	6	1	0,003
MH 14 - 08	8	20	M 3	5	12	4	0,006
MH 14 - 10	10	20	M 4	7	24	8	0,010
MH 14 - 13	13	20	M 4	7	60	16	0,016
MH 14 - 16	16	20	M 4	7	90	18	0,025
MH 14 - 20	20	25	M 6	9	135	32	0,055
MH 14 - 25	25	35	M 6	9	190	73	0,135
MH 14 - 32	32	40	M 8	12	340	115	0,230
MH 14 - 40	40	50	M 8	12	700	-	0,480
MH 14 - 50	50	60	M 10	12	1000	-	0,900
MH 14 - 63	63	65	M 12	14	1700	-	1,560

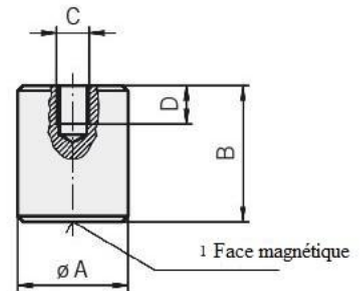
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.14 - MH 14 - 32 - RF

SAV N° - Type - Acier inox



Note :

1) La profondeur max. d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, ou bien la force diminuera fortement.

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.16M

Avec tenon fileté

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Aimants NdFeB avec 50% de force en plus par rapport aux aimants SmCo
Système protégé.
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,1	B \pm 0,2	C \pm 0,2	D		
MH16M- 6	6	27	20,0	M3	6	0,004
MH16M- 8	8	27	20,0	M3	12	0,008
MH16M- 10	10	28	20,0	M4	24	0,011
MH16M- 13	13	28	20,0	M4	60	0,020
MH16M- 16	16	30	20,0	M4	90	0,030
MH16M- 20	20	35	25,0	M6	135	0,058
MH16M- 25	25	45	35,0	M6	190	0,131
MH16M- 32	32	52	40,0	M8	340	0,243
MH16M- 40	40	65	50,0	M8	700	0,490
MH16M- 50	50	75	60,0	M10	1000	0,915
MH16M- 63	63	85	65,0	M12	1700	1,579

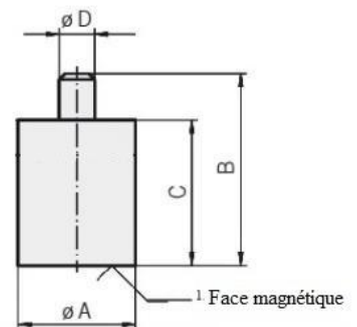
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.16 - MH 16 M - 50

SAV N° - Type



VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.16

Avec tenon

Conception :

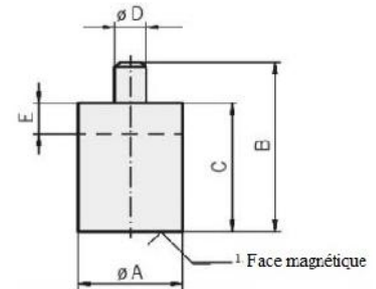
Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Aimants NdFeB avec 50% de force en plus par rapport aux aimants SmCo
Système protégé.
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage



Type	Dimensions en mm					Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D	E ²		
MH 16 - 01	6	28	20,0	3,0	2	6	0,004
MH 16 - 02	8	28	20,0	3,0	3	12	0,007
MH 16 - 03	10	28	20,0	4,0	6	24	0,013
MH 16 - 04	13	28	20,0	4,0	7	60	0,021
MH 16 - 05	16	28	20,0	5,0	5	90	0,032
MH 16 - 06	20	33	25,0	6,0	6	135	0,062
MH 16 - 07	25	45	35,0	8,0	5	190	0,137
MH 16 - 08	32	50	40,0	10,0	3	340	0,245

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.16 - MH 16 - 08
SAV N° - Type

Note :

- 1) La profondeur maximale d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, ou bien la force diminuera fortement
- 2) Le système peut être usiné jusqu'à la cote e sans perte de force.

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.38B

Aimant à haute énergie avec trou central débouchant

Conception :

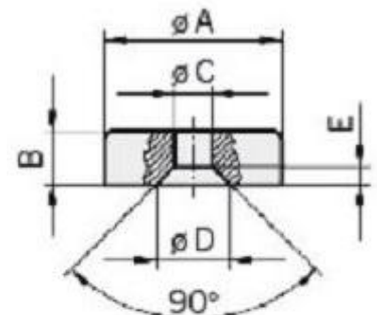
Système protégée, surface galvanisée
Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D		
MH 38 - 10	10	4,5	2,6	5,2	19	0,002
MH 38 - 13	13	4,5	3,5	6,6	40	0,004
MH 38 - 16	16	4,5	3,5	6,6	75	0,006
MH 38 - 16-1	16	4,5	3,5	6,6	65	0,005
MH 38 - 20	20	6,0	4,5	9,3	105	0,013
MH 38 - 25	25	7,0	4,5	9,0	160	0,024
MH 38 - 32	32	7,0	5,5	11,0	310	0,039
MH 38 - 40	40	8,0	5,5	10,3	500	0,073
MH 38 - 47	47	9,2	8,5	17,3	740	0,097

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.38 - MH 38 - 32
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.17

Avec tolérance h6 (version inox sur demande)

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance
Aimants NdFeB avec capotage en laiton

Température max : 80°C

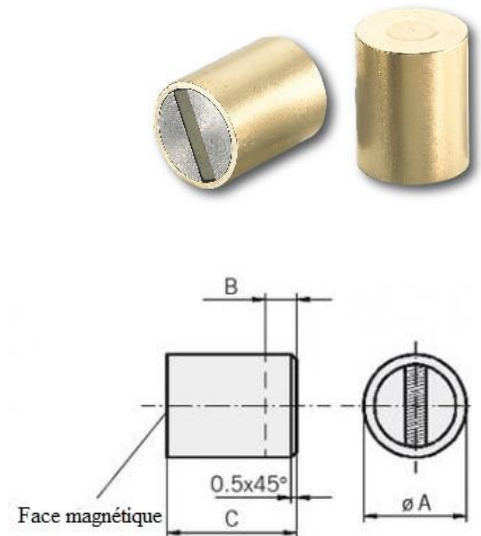
Matière :

NdFeB

Fixation :

Par presse ou colle

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B'	C	D ²		
MH 17 - 01	6	10	20	1,5	10	0,004
MH 17 - 02	8	10	20	1,5	22	0,008
MH 17 - 03	10	8	20	2,0	45	0,012
MH 17 - 04	13	6	20	2,5	70	0,020
MH 17 - 05	16	2	20	3,0	150	0,032
MH 17 - 06	20	5	25	4,0	300	0,060
MH 17 - 07	25	7	35	5,0	500	0,140
MH 17 - 08	32	5	40	6,0	720	0,265



Note :

- 1) La ventouse peut être usinée jusqu'à la cote B sans perte de force.
- 2) La face magnétique ne doit pas être réduite de plus que la cote D, sinon la force sera réduite significativement.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.17 - MH 17 - 32
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.18

Avec aimant à haute énergie (lisse)

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance

Température max : 80°C

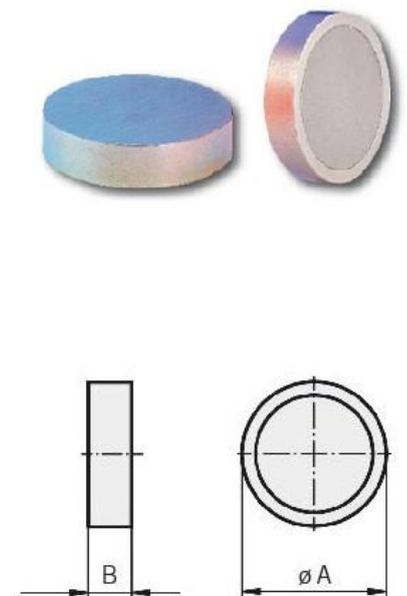
Matière :

NdFeB

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Type	Dimensions en mm		Force en N	Poids en kg
	A _{±0,15}	B _{±0,15}		
MH 18 - 01	6	4,5	5	0,001
MH 18 - 02	8	4,5	13	0,002
MH 18 - 03	10	4,5	25	0,003
MH 18 - 04	13	4,5	60	0,004
MH 18 - 05	16	4,5	95	0,006
MH 18 - 20	20	3,5	110	0,008
MH 18 - 06	20	6,0	140	0,014
MH 18 - 07	25	7,0	200	0,025
MH 18 - 08	32	7,0	350	0,041



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.18 - MH 18 - 05
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

Avec tolérance h6 et trou taraudé (version inox sur demande)

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance h6 + taraudage
Aimants NdFeB avec capotage en laiton

Température max : 80°C

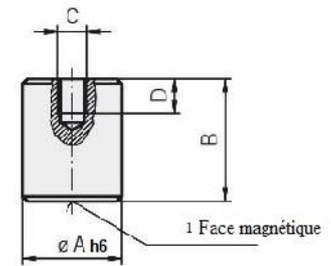
Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B _{±0,3}	C	D		
MH17M - 6	6	20	M3	5	10	0,004
MH17M - 8	8	20	M3	5	25	0,008
MH17M - 10	10	20	M4	7	45	0,011
MH17M - 13	13	20	M4	7	70	0,020
MH17M - 16	16	25	M4	8	150	0,038
MH17M - 20	20	25	M6	6	280	0,058
MH17M - 25	25	35	M6	8	450	0,130
MH17M - 32	32	40	M6	6	700	0,243



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.17 - MH 17 M - 32
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

Avec tolérance h6, usinage possible sur les 2 faces

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance h6
Aimants NdFeB avec capotage en laiton
Usinage possible sur les 2 faces

Température max : 80°C

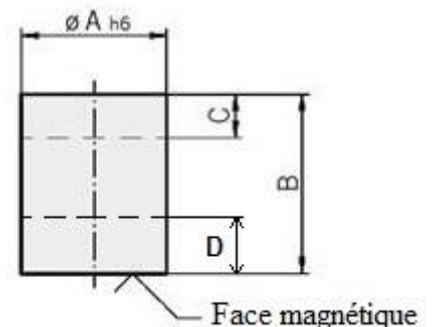
Matière :

NdFeB

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Type	Dimensions en mm				Force D=0 en N	Force D=max en N	Poids en kg
	A _{h6}	B _{±0,3}	C	D			
MH17U - 6	6	20	10	3	9	12	0,004
MH17U - 8	8	20	10	3	22	29	0,008
MH17U - 10	10	20	8	5	27	38	0,011
MH17U - 13	13	20	6	5	49	66	0,020
MH17U - 16	16	20	2	6	94	108	0,038
MH17U - 20	20	25	5	7	173	235	0,058
MH17U - 25	25	35	7	8	292	380	0,130
MH17U - 32	32	40	4,5	10	529	640	0,243



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.17 - MH 17 U - 32
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.19

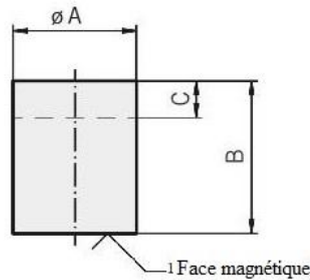
Avec aimant haute énergie

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique renforcée
Version avec tolérance h6 (P) sur demande
Température max : 80°C

Matière : NdFeB

Fixation : Par presse ou colle



Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en g
	A \pm 0,1	B \pm 0,2	C ²		
MH19 - 001-L	4	20	15	2,5	2
MH19 - 002-L	5	20	15	4,5	3
MH19 - 01-L	6	20	15	6	4,5
MH19 - 01	6	10	5	6	2,5
MH19 - 02-L	8	20	15	12	8
MH19 - 02	8	12	7	12	5
MH19 - 03-L	10	20	15	24	15
MH19 - 03	10	16	11	24	12
MH19 - 04-L	13	20	15	60	21
MH19 - 04	13	18	13	60	19
MH19 - 05	16	20	15	90	31
MH19 - 06	20	25	18	135	61
MH19 - 07-L	25	35	27	190	133
MH19 - 08-L	32	40	32	340	249

² indique la dimension usinable

Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en g
	Ah6	B \pm 0,2	C ²		
MH19 - 001-P	4(h6)	10	7	2,5	1
MH19 - 002-P	5(h6)	10	6	4,5	1,5
MH19 - 01-P	6(h6)	10	5	6	2
MH19 - 02-P	8(h6)	12	7	12	5
MH19 - 03-P	10(h6)	16	11	24	10
MH19 - 04-P	13(h6)	18	13	60	18
MH19 - 05-P	16(h6)	20	15	90	31
MH19 - 06-P	20(h6)	25	18	135	61
MH19 - 07-P	25(h6)	30	22	190	114
MH19 - 08-P	32(h6)	35	27	340	217

² indique la dimension usinable

Note :

- 1) La face magnétique n'est pas usinable
- 2) La face arrière peut être réduite jusqu'à la dimension C sans perte de force.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.19 - MH 19 - 08 - P
SAV N° - Type - Exécution

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.33

Avec aimant à haute énergie avec tige filetée

Conception :

Ventouse magnétique basse avec tige filetée
Aimant protégé, surface galvanisée
Température max : 80°C

Matière : NdFeB

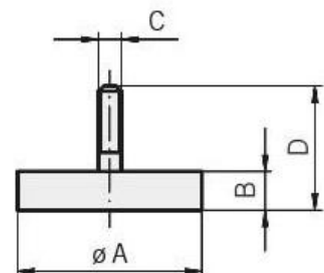
Fixation : Par vis

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A	B	C	D		
MH 33 - 6	6	4,5	M 3	11,5	5	0,001
MH 33 - 8	8	4,5	M 4	12,5	13	0,002
MH 33 - 10-2	10	4,5	M 3	11,5	25	0,003
MH 33 - 10	10	4,5	M 4	12,5	25	0,003
MH 33 - 13	13	4,5	M 5	12,5	60	0,005
MH 33 - 16	16	4,5	M 6	12,5	95	0,008
MH 33 - 20	20	6,0	M 6	16,0	140	0,015
MH 33 - 25	25	7,0	M 6	17,0	200	0,027
MH 33 - 32	32	7,0	M 6	17,0	350	0,042
MH 33 - 40	40	8,0	M 8	20,0	670	0,080
MH 33 - 47	47	9,2	M 8	22,2	790	0,107

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.33 - MH 33 - 32
SAV N° - Type



VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND1

Aimant à haute énergie avec trou taraudé

Conception :

Système protégée, surface galvanisée

Température max : 80°C

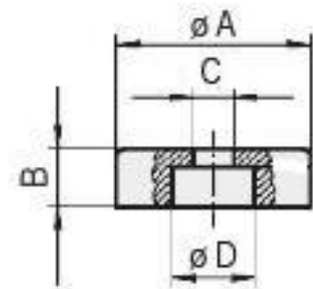
Diamètre 50,63 et 74.6 protégé avec revêtement plastique

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

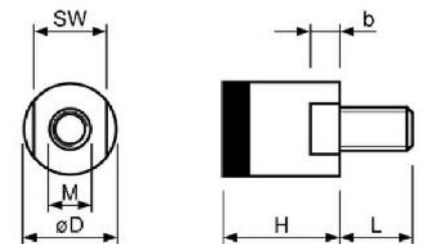
Température max : 80°C

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 :

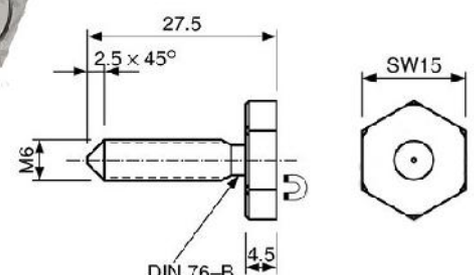
Système protégée, surface galvanisée

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

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.36

Aimant à haute énergie avec douille taraudée

Conception :

Système protégée, surface galvanisée
Température max : 80°C

Matière :

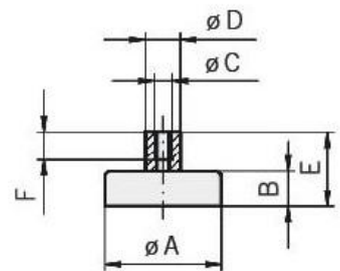
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm						Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D	E	F		
MH 36 - 06	6	4,5	M 3	6	11,5	7,0	5	0,002
MH 36 - 08	8	4,5	M 3	6	11,5	7,0	13	0,003
MH 36 - 10	10	4,5	M 3	6	11,5	7,0	25	0,004
MH 36 - 13	13	4,5	M 3	6	11,5	7,0	60	0,005
MH 36 - 16	16	4,5	M 4	6	11,5	7,0	95	0,007
MH 36 - 20	20	6,0	M 4	8	13,0	7,0	140	0,016
MH 36 - 25	25	7,0	M 4	8	14,0	7,0	200	0,027
MH 36 - 32	32	7,0	M 5	10	15,5	8,5	350	0,045
MH 36 - 40	40	8,0	M 6	10	18,0	10,0	670	0,080
MH 36 - 47	47	9,2	M 6	12	20,5	11,0	790	0,113
MH 36 - 50	50	10,0	M 8	15	22,0	12,0	1000	0,158



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.36 - MH 36 - 32

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.38

Aimant à haute énergie, anisotrope, avec trou lamé ou taraudé

Conception :

Système protégée, surface galvanisée
Magnétisation anisotrope

Température max : 80°C

Matière :

NdFeB

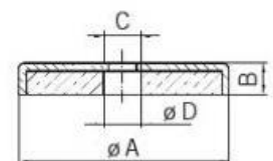
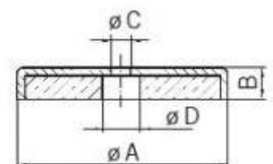


avec trou lamé

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D		
MH 38 - 216	16	4,5	3,5	6,6	75	0,006
MH 38 - 220	20	6,0	4,5	9,0	105	0,013
MH 38 - 225	25	7,0	4,5	9,0	160	0,024
MH 38 - 232	32	7,0	5,5	11,0	310	0,039
MH 38 - 240	40	8,0	5,5	10,6	500	0,073

avec trou taraudé

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D		
MH 38 - 332	32	7	5	5,5	330	0,040
MH 38 - 340	40	8	5	10,5	500	0,074
MH 38 - 350	50	10	8	9,5	800	0,140
MH 38 - 363	63	14	10	11,7	1100	0,315
MH 38 - 375	75	15	10	13,0	1750	0,479



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.38 - MH 38 - 332

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND4

Aimant à haute énergie avec filetage et six pans creux

Conception :

Tige filetée en acier zingué
Température max : 80°C

Matière :

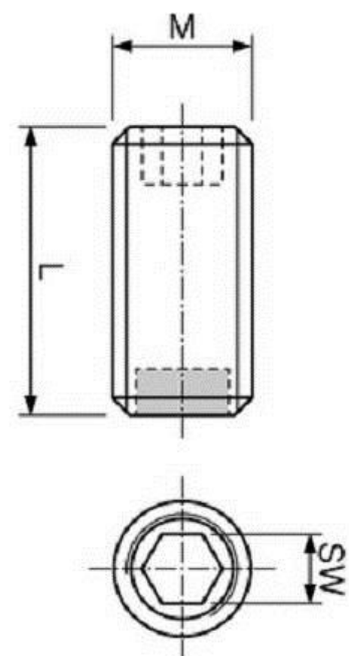
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	M	L	SW		
ND4-M6x12	M6	12	3	2,5	0,002
ND4-M6x16	M6	16	3	2,5	0,003
ND4-M6x20	M6	20	3	2,5	0,004
ND4-M6x25	M6	25	3	2,5	0,005
ND4-M6x30	M6	30	3	2,5	0,006
ND4-M8x16	M8	16	4	7	0,006
ND4-M8x20	M8	20	4	7	0,008
ND4-M8x25	M8	25	4	7	0,010
ND4-M8x30	M8	30	4	7	0,011
ND4-M8x40	M8	40	4	7	0,015
ND4-M10x20	M10	20	5	11	0,012
ND4-M10x25	M10	25	5	11	0,015
ND4-M10x30	M10	30	5	11	0,018
ND4-M10x40	M10	40	5	11	0,024
ND4-M10x50	M10	50	5	11	0,030
ND4-M12x25	M12	25	6	17	0,021
ND4-M12x30	M12	30	6	17	0,025
ND4-M12x40	M12	40	6	17	0,034
ND4-M12x50	M12	50	6	17	0,043
ND4-M12x60	M12	60	6	17	0,052
ND4-M16x30	M16	30	8	35	0,045
ND4-M16x40	M16	40	8	35	0,060
ND4-M16x50	M16	50	8	35	0,076
ND4-M16x60	M16	60	8	35	0,092
ND4-M16x80	M16	80	8	35	0,123



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.99 - ND4 - M6xx12
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND5

Aimant à haute énergie avec tige filetée

Conception :

Suivant DIN EN ISO 4017-8.8
Tige filetée en acier zingué
Température max : 80°C

Matière :

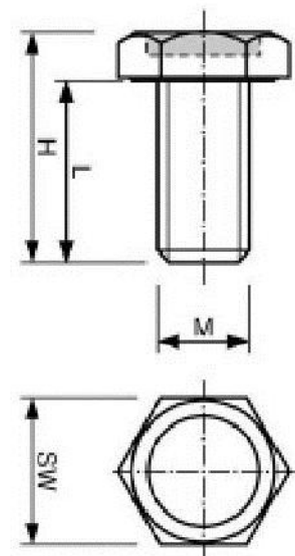
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	M	L	SW	h		
ND5-M6x12	M6	12	10	4	25	0,006
ND5-M6x16	M6	16	10	4	25	0,006
ND5-M6x20	M6	20	10	4	25	0,007
ND5-M6x25	M6	25	10	4	25	0,008
ND5-M6x30	M6	30	10	4	25	0,010
ND5-M8x16	M8	16	13	5,3	50	0,011
ND5-M8x20	M8	20	13	5,3	50	0,012
ND5-M8x25	M8	25	13	5,3	50	0,015
ND5-M8x30	M8	30	13	5,3	50	0,017
ND5-M8x40	M8	40	13	5,3	50	0,021
ND5-M10x20	M10	20	17	6,4	75	0,024
ND5-M10x25	M10	25	17	6,4	75	0,027
ND5-M10x30	M10	30	17	6,4	75	0,031
ND5-M10x40	M10	40	17	6,4	75	0,037
ND5-M10x50	M10	50	17	6,4	75	0,043
ND5-M12x25	M12	25	19	7,5	110	0,040
ND5-M12x30	M12	30	19	7,5	110	0,045
ND5-M12x40	M12	40	19	7,5	110	0,054
ND5-M12x50	M12	50	19	7,5	110	0,062
ND5-M12x60	M12	60	19	7,5	110	0,071
ND5-M16x30	M16	30	24	10	145	0,086
ND5-M16x40	M16	40	24	10	145	0,100
ND5-M16x50	M16	50	24	10	145	0,117
ND5-M16x60	M16	60	24	10	145	0,133
ND5-M16x80	M16	80	24	10	145	0,165



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.99 - ND5 - M6xx12
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.41

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

Matière :

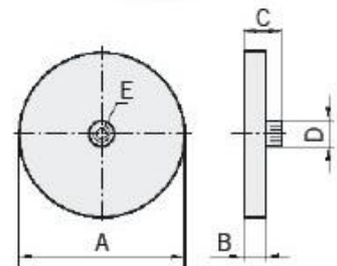
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm					Couleur	Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	A	B	C	D	E					
MG12N	12	7	14,5	8	M 4	noir	13	5	60	0,006
MG12B	12	7	14,5	8	M 4	blanc	13	3	60	0,006
MG18N	18	6	11,5	8	M 4	noir	37	11	60	0,009
MG18B	18	6	11,5	8	M 4	blanc	37	8	60	0,009
MG22N	22	6	11,5	8	M 4	noir	58	15	60	0,013
MG22B	22	6	11,5	8	M 4	blanc	58	10	60	0,013
MG31N	31	6	11,5	8	M 4	noir	89	19	60	0,022
MG31B	31	6	11,5	8	M 4	blanc	89	15	60	0,022
MG31N-1	31	6	11,5	8	M 4	noir	89	28	60	0,024
MG43NM4	43	6	10,5	8	M 4	noir	100	30	60	0,030
MG43NM5	43	6	10,5	8	M 5	noir	100	30	60	0,031
MG43BM4	43	6	10,5	8	M 4	blanc	100	25	60	0,030
MG43BM5	43	6	10,5	8	M 5	blanc	100	25	60	0,031
MG66N	66	8,5	15	10	M 5	noir	250	85	80	0,105
MG66B	66	8,5	15	10	M 5	blanc	250	75	80	0,105
MG88N	88	8,5	17	12	M 8	noir	550	125	80	0,192
MG88B	88	8,5	17	12	M 8	blanc	550	112	80	0,192



Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.41 - MG 12 N

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.43-F

Lisse

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

Face arrière en polyamide

Matière :

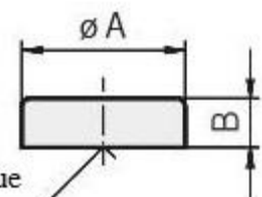
NdFeB

Fixation :

Par collage



Type	Dim. mm		Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	A	B				
MG22-F	22	6	58	15	60	0,010
MG31-F	31	6	89	28	60	0,022
MG43-F	43	6	100	30	60	0,028



Face magnétique

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.43 - MG 22-F

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.41-T

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles et tige filetée

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

Matière :

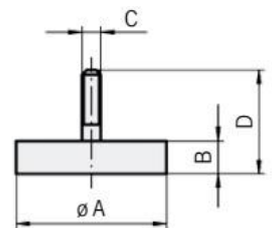
NdFeB

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 :

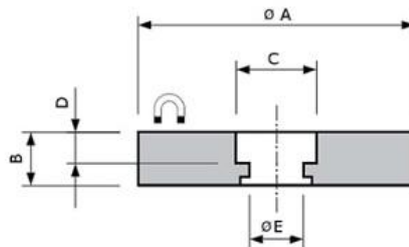
Système protégé avec caoutchouc

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

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.42-D

Avec 2 taraudages

Conception :

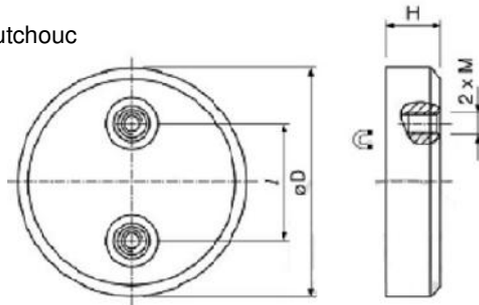
Système protégé avec caoutchouc

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	D	H	i±0,1	M				
D-MG4322	43	10,3	22	M4	100	30	60	0,037
D-MG4327	43	10,3	27	M5	100	37	60	0,037
D-MG5732	57	11,3	32	M6	200	78	60	0,078
D-MG5736	57	11,3	36	M6	200	78	60	0,078

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.42 - D - MG4322

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.41-R

Rectangulaire avec taraudage

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

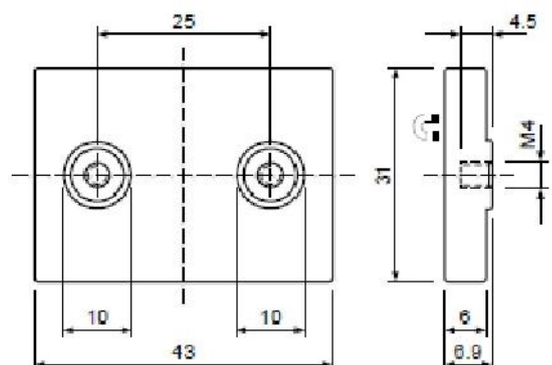
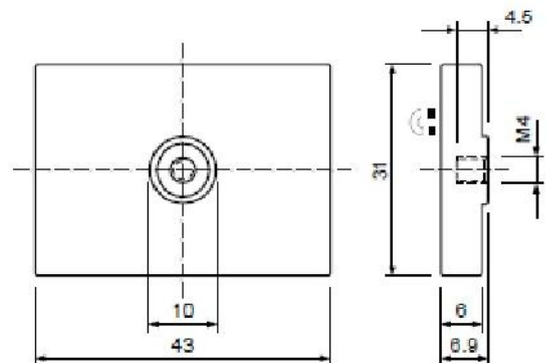
Température max : 60°C

Matière :

NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Couleur	Force N portante	Force N glissement	Poids en kg
MG 10 N	noir	105	45	0,027
MG 10 B	blanc	105	33	0,027
MG 20 N	noir	146	57	0,028
MG 20 B	blanc	146	52	0,028

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.41 - MG 10 N

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.42

Avec capot caoutchouc pour pièces sensibles et trou taraudé

Conception :

Système protégé avec caoutchouc
Taraudage interne

Matière :

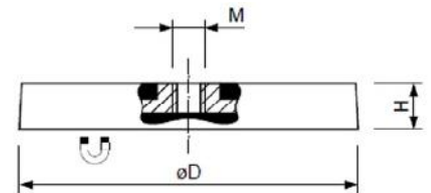
NdFeB

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 :

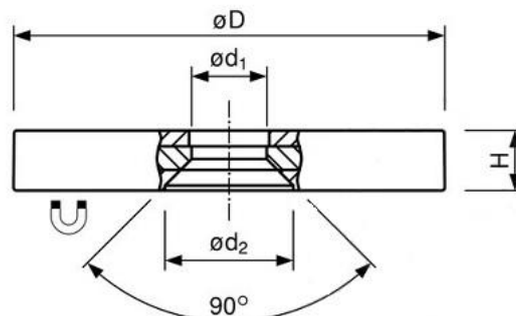
Système protégé avec caoutchouc

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

VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.41-M

Avec levier cylindrique

Conception :

Système protégé avec caoutchouc
Température max : 60°C

Matière : NdFeB

Type	Dimensions en mm				Force N portante	Couleur levier	Poids en kg
	D	d	H	h			
M-MG43N	43	18	45	6	100	noir	0,043
M-MG43J	43	18	45	6	100	jaune	0,043

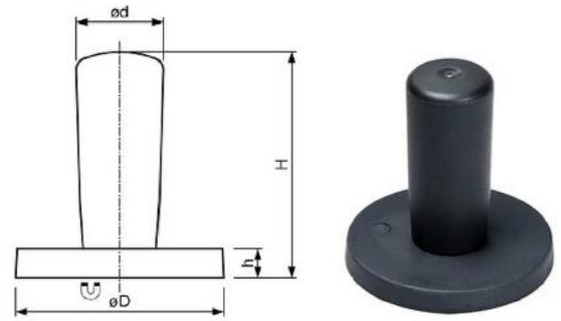
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.41 - M - MG43N

SAV N° - Type



VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.44

Pour maintien de câbles

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

Température max : 60°C

Matière :

NdFeB

Type	Dim. en mm		Force N portante	Force N glissement	Poids en kg
	D	H			
MG 22-S	22	16	38	15	0,012
MG 31-S	31	16	89	19	0,026
MG 43-S	43	16	100	30	0,030

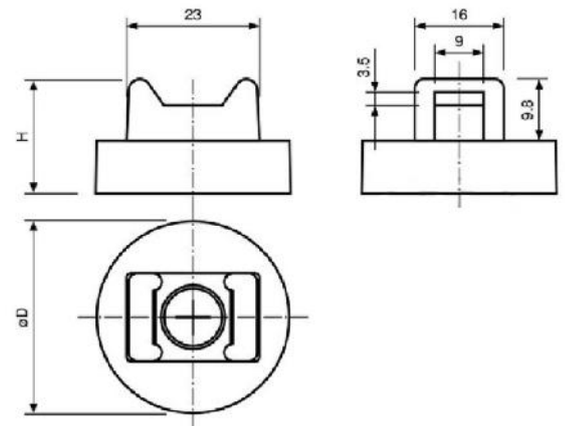
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.44 - MG22-S

SAV N° - Type



VENTOUSE MAGNETIQUE PROTEGEE

SAV 240.43-HA

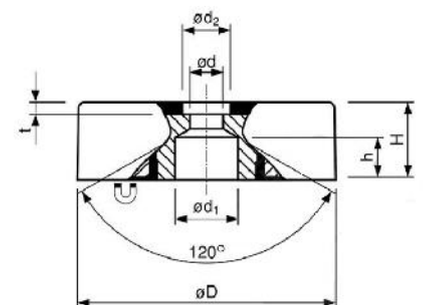
Avec aimant ferrite ou néodyme

Conception :

Système protégé avec caoutchouc

Matière :

NdFeB



Type	Dimensions en mm							Force N portante	Force N glissement	Tp °C	Poids en kg
	D	d	d1	d2	H	h	t				
HA 43-F	43	5,5	10,5	8	12,5	6,6	2	80	27	80	0,076
HA 43-ND	43	5,5	10,5	8	12,5	6,6	2	260	70	60	0,086

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.43 - HA - 43-F

SAV N° - Type

SYSTEMES MAGNETIQUES CAOUTCHOUC

SAV 240.99LEX

Avec tige filetée, taraudage ou douille taraudée

Peut-être utilisé sur tous les supports ferreux. En combinant un aimant taraudé et un aimant avec tige filetée, on obtient un aimant double face magnétique. La force d'adhérence assure une tenue fiable et la protection en caoutchouc empêche le glissement ainsi que les rayures du support.



DOUBLE AIMANT

diamètre 43x19mm

diamètre 43x15mm

rouge

livré par lot de 2 pièces

240.99LEX-43x19-03



AIMANT AVEC CROCHET

diamètre 43x27mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-43x27-xx



AIMANT AVEC POIGNEE INOX

diamètre 43x31mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-43x31-xx



DOUBLE AIMANT 2 CROCHETS

120x75x50mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-120x75x50-xx



DOUBLE AIMANT 2 TIGES

165x35mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-165x35-xx



DOUBLE AIMANT 2 CROCHETS

160x40mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-160x40-xx



DOUBLE AIMANT 4 TIGES

320x40mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-320x40-xx



DOUBLE AIMANT 4 CROCHETS

335x40mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-335x40-xx



DOUBLE AIMANT 4 ANNEAUX R8

295x25x8mm

noir

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-295x25x8-06



PINCE MAGNETIQUE

130x43mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-130x43-xx



DOUBLE AIMANT 2 ANNEAUX D25

160x48x25mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-160x48x25-xx



DOUBLE AIMANT 4 ANNEAUX D25

320x48x25mm

rouge-noir-blanc

livré par lot de 1 pièce

240.99LEX-320x48x25-xx

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.09

Avec tolérance h6

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance
Aimants NdFeB avec capotage en laiton

Température max : 200°C

Matière :

Samarium-Cobalt SmCo5

Fixation :

Par presse ou colle

Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B'	C	D ²		
MH 9 - 01	6	10	20	1,5	8	0,004
MH 9 - 02	8	10	20	1,5	22	0,008
MH 9 - 03	10	8	20	2,0	40	0,012
MH 9 - 04	13	6	20	2,5	60	0,020
MH 9 - 05	16	2	20	3,0	125	0,032
MH 9 - 06	20	5	25	4,0	230	0,060
MH 9 - 07	25	7	35	5,0	400	0,140
MH 9 - 08	32	5	40	6,0	600	0,265

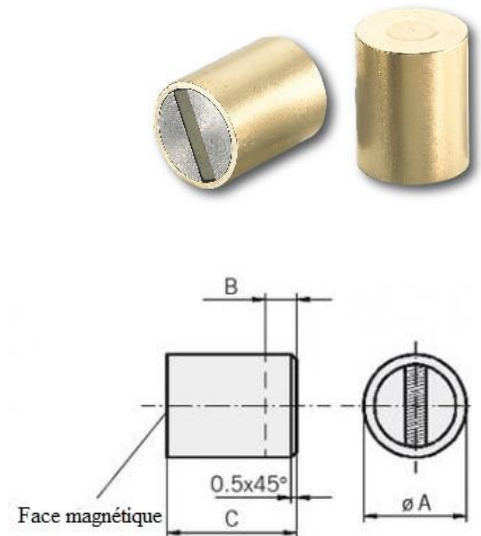
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.09 - MH 9 - 04

SAV N° - Type



Note :

- 1) La ventouse peut être usinée jusqu'à la cote B sans perte de force.
- 2) La face magnétique ne doit pas être réduite de plus que la cote D, sinon la force sera réduite significativement.

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.10

Avec aimant à haute énergie (lisse)

Conception :

Aimant SmCo5 avec force de maintien 3 à 5 fois supérieure
à un aimant standard. Capotage en acier (protection)

Température max : 200°C

Matière :

Samarium-Cobalt SmCo5

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Type	Dimensions en mm		Force en N	Poids en kg
	A _{±0,15}	B _{±0,15}		
MH 10 - 01	6	4,5	5	0,001
MH 10 - 02	8	4,5	11	0,002
MH 10 - 03	10	4,5	20	0,003
MH 10 - 04	13	4,5	40	0,005
MH 10 - 05	16	4,5	60	0,007
MH 10 - 06	20	6,0	90	0,015
MH 10 - 07	25	7,0	150	0,027
MH 10 - 08	32	7,0	220	0,044

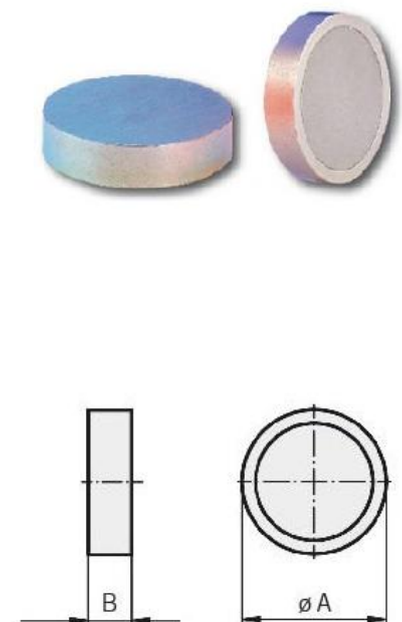
Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.10 - MH 10 - 08

SAV N° - Type



VENTOUSE MAGNETIQUE

Avec tolérance h6

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique avec tolérance
Aimants NdFeB avec capotage en acier galvanisé

Température max : 200°C

Matière :

Samarium-Cobalt SmCo5

Fixation :

Par presse ou colle

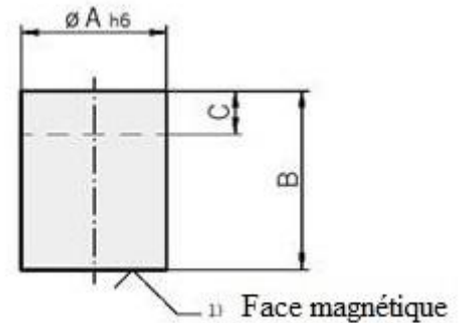
Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B _{±0,2}	C ¹		
MH9G- 4	4	20	15	2	0,001
MH9G- 5	5	20	15	4	0,003
MH9G- 6	6	20	15	6	0,045
MH9G- 8	8	20	15	10	0,080
MH9G- 10	10	16	11	25	0,010

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.09 - MH 9 G - 4
SAV N° - Type

SAV 240.09-MH9G



Note :

1) La ventouse peut être usinée jusqu'à la cote C sans perte de force.

VENTOUSE MAGNETIQUE SAMARIUM

Aimant à haute énergie avec trou central débouchant

Conception :

Système protégée, surface galvanisée
Magnétisation anisotrope

Température max : 280°C

Matière :

SmC05

Fixation :

Par vis

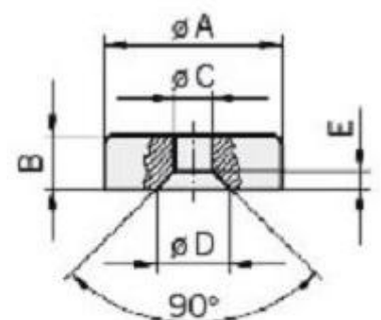
Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A _{±0,1}	B _{±0,1}	C _{±0,1}	D _{+1/0}		
SC 1 - 16	16	4,5	3,5	6,6	57	0,006
SC 1 - 20	20	6,0	4,5	9,3	81	0,013
SC 1 - 25	25	7,0	4,5	9,2	105	0,025
SC 1 - 32	32	7,0	5,5	11,5	235	0,040
SC 1 - 40	40	8,0	5,5	11,5	540	0,075

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.99 - SC1 - 16
SAV N° - Type

SAV 240.99-SC1



VENTOUSE MAGNETIQUE INOX

SAV 240.34

Aimant à haute énergie, anisotrope, avec trou lamé

Conception :

Système protégée, surface en ACIER INOXYDABLE
Magnétisation anisotrope

Température max : 350°C

Matière :

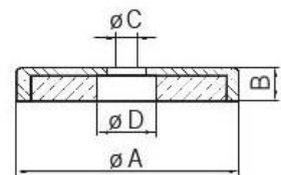
Samarium-Cobalt SmC0

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D		
MH 34 - 120	20	6	4,5	8	60	0,013
MH 34 - 125	25	7	4,5	8	80	0,024
MH 34 - 132	32	7	5,5	11	200	0,039
MH 34 - 140	40	8	5,5	10	420	0,075



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.34 - MH 34 - 120
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE SAMARIUM

SAV 240.35

Aimant à haute énergie avec douille taraudée

Conception :

Système protégée, surface galvanisée

Température max : 200°C

Matière :

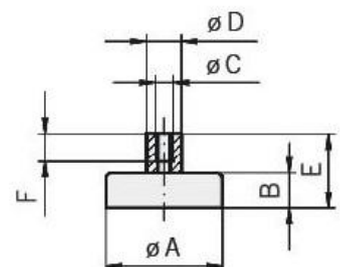
Samarium-Cobalt SmC05

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm						Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D	E	F		
MH 35 - 06	6	4,5	M 3	6	11,5	7,0	5	0,002
MH 35 - 08	8	4,5	M 3	6	11,5	7,0	11	0,002
MH 35 - 10	10	4,5	M 3	6	11,5	7,0	20	0,003
MH 35 - 13	13	4,5	M 3	6	11,5	7,0	40	0,005
MH 35 - 16	16	4,5	M 4	6	11,5	7,0	60	0,008
MH 35 - 20	20	6,0	M 4	8	13,0	7,0	90	0,016
MH 35 - 25	25	7,0	M 4	8	14,0	7,0	150	0,022
MH 35 - 32	32	7,0	M 5	10	15,5	8,5	220	0,040



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.35 - MH 35 - 20
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.04

Avec trou central taraudé

Conception :

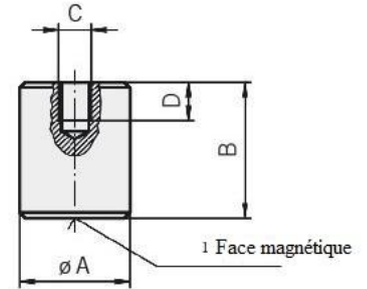
Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Système protégé
Température max : 450°C

Matière : AlNiCo 500

Fixation :

Par vis

Pour utilisation sur machine d'injection avec forte pression, veuillez nous prévenir.



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C	D		
MH 11 - 06	6	20	M 3	5	1,7	0,003
MH 11 - 08	8	20	M 3	5	4	0,006
MH 11 - 10	10	20	M 4	7	8,5	0,010
MH 11 - 13	13	20	M 4	7	12	0,016
MH 11 - 16	16	20	M 4	5	20	0,025
MH 11 - 20	20	25	M 6	7	45	0,055
MH 11 - 25	25	35	M 6	9	100	0,135
MH 11 - 32	32	40	M 8	9	190	0,230
MH 11 - 40	40	50	M 8	9	250	0,440
MH 11 - 50	50	60	M 10	12	400	0,795
MH 11 - 63	63	65	M 12	14	660	1,275

Note :

1) La profondeur max. d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, ou bien la force diminuera fortement.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.04 - MH 11 - 32

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.05M

Avec tenon taraudé

Conception :

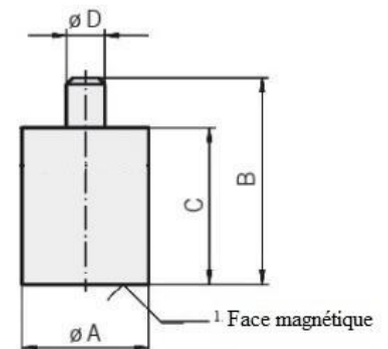
Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
Système protégé.
Température max : 450°C

Matière : AlNiCo 500

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage

Pour utilisation sur machine d'injection avec forte pression, veuillez nous prévenir.



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C \pm 0,2	D		
MH5M - 6	6	27	20	M3	2	0,004
MH5M - 8	8	27	20	M3	4	0,008
MH5M - 10	10	28	20	M4	8,5	0,012
MH5M - 13	13	28	20	M4	12	0,020
MH5M - 16	16	30	20	M4	20	0,031
MH5M - 20	20	35	25	M6	40	0,058
MH5M - 25	25	45	35	M6	60	0,124
MH5M - 32	32	52	40	M8	160	0,228
MH5M - 40	40	65	50	M8	240	0,446
MH5M - 50	50	75	60	M10	400	0,807
MH5M - 63	63	85	65	M10	660	1,293

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 240.05 - MH 5 - 10

Désignation

SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.05

Avec tenon lisse

Conception :

Ventouse magnétique cylindrique lisse sans tolérance
 Système protégé.
 Température max : 450°C

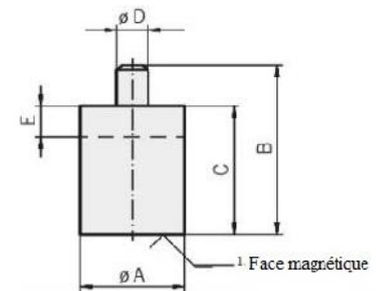
Matière : AlNiCo 500

Fixation :

Par rivetage, collage ou vissage
Pour utilisation sur machine d'injection avec forte pression, veuillez nous prévenir.



Type	Dimensions en mm					Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D	E²		
MH 5 - 01	6	28	20	3	2	1,7	0,004
MH 5 - 02	8	28	20	3	3	4	0,007
MH 5 - 03	10	28	20	4	6	8,5	0,013
MH 5 - 04	13	28	20	4	7	12	0,021
MH 5 - 05	16	28	20	5	5	20	0,032
MH 5 - 06	20	33	25	6	6	45	0,062
MH 5 - 07	25	45	35	8	5	100	0,137
MH 5 - 08	32	50	40	10	3	190	0,245
MH 5 - 09	40	70	50	15	5	240	0,520
MH 5 - 10	50	85	60	18	2	420	0,961
MH 5 - 11	63	95	65	20	5	660	1,580



Note :

- 1) La profondeur maximale d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, ou bien la force diminuera fortement
- 2) Le système peut être usiné jusqu'à la cote E sans perte de force.

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
 Désignation

SAV 240.05 - MH 5 - 10
 SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.06

Aimant sans tolérance

Conception :

Ventouse cylindrique lisse, système protégé
Température max : 450°C

Matière : AlNiCo 500

Fixation :

Par presse ou colle

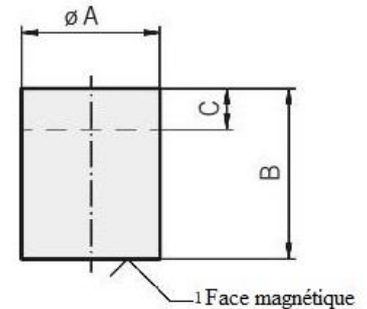
Pour utilisation sur machine d'injection avec forte pression, veuillez nous prévenir.

Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	A \pm 0,2	B \pm 0,2	C ²		
MH 6 - 01	6	20	12	1,7	0,004
MH 6 - 02	8	20	11	4	0,007
MH 6 - 03	10	20	10	8,5	0,011
MH 6 - 04	13	20	8	12	0,019
MH 6 - 05	16	20	6	20	0,029
MH 6 - 06	20	25	5	45	0,061
MH 6 - 07	25	35	13	100	0,140
MH 6 - 08	32	40	9	190	0,240
MH 6 - 09	40	50	10	240	0,500
MH 6 - 10	50	60	10	420	0,900
MH 6 - 11	63	65	10	660	1,500

Exemple de commande

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.06 - MH 6 - 08
SAV N° - Type



Note :

- 1) La profondeur max. d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, sinon la force diminue significativement.
- 2) La face arrière peut être réduite jusqu'à la dimension C sans perte de force.

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.07

Aimant avec tolérance sur le diamètre

Conception :

Ventouse cylindrique lisse avec tolérance h6, système protégé
Température max : 450°C

Matière : AlNiCo 500

Fixation :

Par presse ou colle

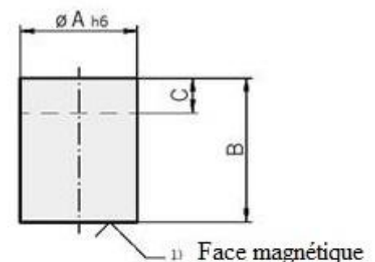
Pour utilisation sur machine d'injection avec forte pression, veuillez nous prévenir.

Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	A _{h6}	B \pm 0,2	C ²		
MH 7 - 01	6	10	2	1,5	0,002
MH 7 - 02	8	12	3	3,5	0,004
MH 7 - 03	10	16	6	7	0,009
MH 7 - 04	13	18	7	10	0,017
MH 7 - 05	16	20	5	18	0,029
MH 7 - 06	20	25	6	42	0,057
MH 7 - 07	25	30	5	96	0,110
MH 7 - 08	32	35	3	180	0,200
MH 7 - 09	40	45	5	240	0,420
MH 7 - 10	50	50	2	420	0,720
MH 7 - 11	63	60	5	660	1,340

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.07 - MH 7 - 08
SAV N° - Type



Note :

- 1) La profondeur max. d'usinage de la face magnétique est de 2 mm, sinon la force diminue significativement.
- 2) La face arrière peut être réduite jusqu'à la dimension C sans perte de force.

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.11

Avec trou taraudé, peint en rouge

Conception :

Aimant puissant avec capotage en acier peint
Trou taraudé borgne sur face arrière

Température max : 180°C pour peinture / 350°C pour aimant

SUR DEMANDE EN ACIER GALVANISE

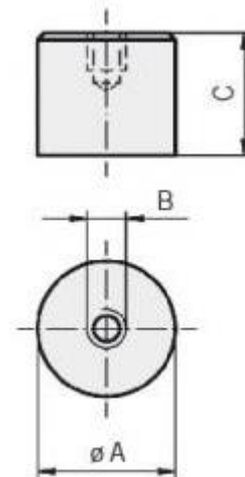
type 240.11-MH11G
Température jusqu'à 350°C

Matière : AlNiCo

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	A	B	C		
MH 11 - 12	12,5	M 4	16,0	20	0,015
MH 11 - 17	17	M 6	16,0	26	0,029
MH 11 - 21	21	M 6	19,0	40	0,050
MH 11 - 27	27	M 6	25,4	65	0,100
MH 11 - 35	35	M 6	30,0	150	0,220
MH 11 - 35-2	35	M 6	20,0	100	0,160
MH 11 - 45	45	M 8	30,0	280	0,380
MH 11 - 50	50	M 8	40,0	350	0,630
MH 11 - 65	65	M 12	43,0	400	1,080



Exemple de commande

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.11 - MH 11 - 65
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE

SAV 240.12

Avec trou fraisé, peint en rouge

Conception :

Aimant puissant avec capotage en acier peint
Trou taraudé borgne sur face arrière

Température max : 180°C pour peinture / 350°C pour aimant

SUR DEMANDE EN ACIER GALVANISE

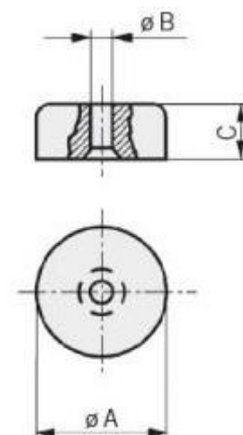
type 240.12-MH12G
Température jusqu'à 350°C

Matière : AlNiCo

Fixation :

Par vis

Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	A	B	C		
MH 12 - 19	19	3,5	8,0	25	0,017
MH 12 - 29	29	4,7	9,0	50	0,044
MH 12 - 38	38	4,7	11,1	80	0,105



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.12 - MH 12 - 38
SAV N° - Type

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

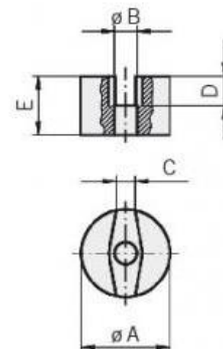
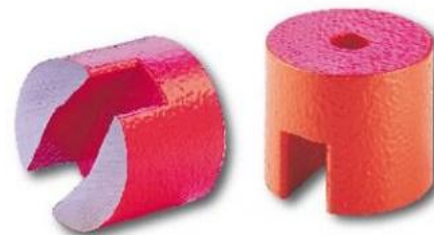
Température max :
180°C pour peinture
450°C pour aimant

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

SAV 240.13 - MH 13 - 32

Désignation

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

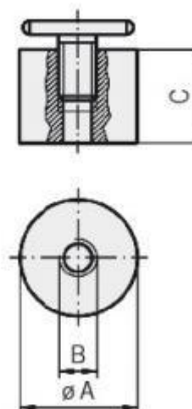
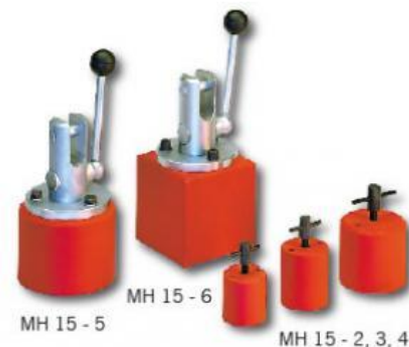
Utilisation :

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

SAV 240.15 - MH 15 - 4

Désignation

SAV N° - Type

AIMANT ALNICO

SAV 241.06

Livrés par paire, rectangulaires ou cylindriques

Conception :

Face non magnétique peinte en rouge, non protégé
Température max : 100°C pour peinture/450°C pour aimant

Matière : AlNiCo, coulé

Fixation : Par collage ou presse

Note : Livré par paire. Usinage par rectification

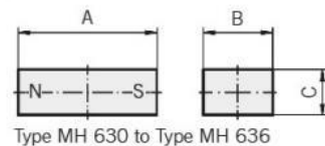


Aimant rectangulaire

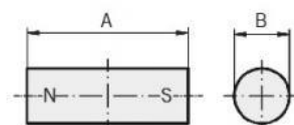
Type	Dimensions en mm			Poids en kg
	A	B	C	
MH 630	20	10	5	0,005
MH 631	60	15	5	0,055
MH 632	50	15	10	0,063
MH 633	75	15	10	0,118
MH 634	101	15	10	0,174
MH 635	40	12,5	5	0,030
MH 636	60	12,5	5	0,036

Aimant cylindrique

Type	Dimensions en mm		Poids en kg
	A	B	
MH 620	10	4	0,001
MH 621	10	5	0,001
MH 622	10	6	0,001
MH 623	20	5	0,002
MH 624	20	6	0,003
MH 625	24	8	0,007
MH 626	30	10	0,018



Type MH 630 to Type MH 636



Type MH 620 to Type MH 626

Exemple de commande

Aimant AlNiCo

Désignation

SAV 241.06 - MH 635

SAV N° - Type

AIMANT ALNICO FER A CHEVAL

SAV 241.14

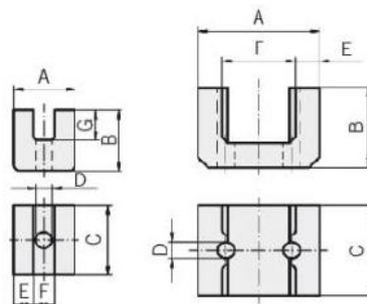
Avec ou sans trou de montage

Conception :

Aimant fer à cheval avec grande force de maintien
Avec trou débouchant pour montage à partir du type MH 14 - 17. MH 14 - 05 et MH 14 - 10 sans trou
Pour éviter la démagnétisation, l'aimant est livré avec une plaque acier
Surface peinte en rouge

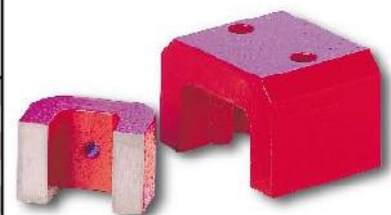
Matière : AlNiCo, coulé

Fixation : Par vis ou colle



Type MH 14B-11R+11B
Type MH 14B-05+80RV
sans trous de montage

Type	Dimensions en mm							Force en N	Exécution	Tp °C	Poids en kg
	A	B	C	D	E	F	G				
MH 14B-11R	28,6	25,4	8,0	-	8,1	6,7	15,0	26	rouge	180	0,031
MH 14B-11B	28,6	25,4	8,0	-	8,1	6,7	15,0	26	brut	450	0,031
MH 14B-80RV	60,0	80,0	15,0	-	-	-	-	32	rouge/vert	180	0,168
MH14B-05	22,2	11,3	7,9	-	7,9	6,35	3,3	13	rouge	180	0,018
MH14B-05B	22,2	11,3	7,9	-	7,9	6,4	3,3	13	brut	450	0,018
MH14B-17	22,0	17,0	25,0	7,0	7,0	8,0	9,0	30	rouge	180	0,064
MH14B-17B	22,0	17,0	25,0	7,0	7,0	8,0	9,0	30	brut	450	0,064
MH14B-20	30,0	20,0	20,0	5,0	7,5	15,0	11,0	45	rouge	180	0,070
MH14B-20B	30,0	20,0	20,0	5,0	7,5	15,0	11,0	45	brut	450	0,070
MH14B-25	39,0	25,0	25,0	4,7	10,0	19,0	14,0	90	rouge	180	0,140
MH14B-25B	39,0	25,0	25,0	4,7	10,0	19,0	14,0	90	brut	450	0,140
MH14B-30	45,0	30,0	30,0	5,2	11,5	22,0	17,0	120	rouge	180	0,209
MH14B-30B	45,0	30,0	30,0	5,2	11,5	22,0	17,0	120	brut	450	0,209
MH14B-35	57,0	35,0	44,5	8,0	11,0	35,0	23,0	180	rouge	180	0,498
MH14B-35B	57,0	35,0	44,5	8,0	11,0	35,0	23,0	180	brut	450	0,498
MH14B-39	60,0	39,2	61,5	7,0	14,0	32,0	26,0	250	rouge	180	0,819
MH14B-39B	60,0	39,2	61,5	7,0	14,0	32,0	26,0	250	brut	450	0,819
MH14B-41	70,0	41,0	57,0	8,0	14,5	41,0	25,0	320	rouge	180	0,906
MH14B-41B	70,0	41,0	57,0	8,0	14,5	41,0	25,0	320	brut	450	0,906
MH14B-54	79,6	54,0	82,0	9,5	16,0	47,6	36,0	470	rouge	180	1,570
MH14B-54B	79,6	54,0	82,0	9,5	16,0	47,6	36,0	470	brut	450	1,570



Type MH 14B - 17 à MH 14B - 30
avec 1 trou de montage

Type MH 14B - 35 à MH 14B - 54
avec 2 trous de montage

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 241.14 - MH 14B - 30

SAV N° - Type

AIMANT ALNICO

SAV 240.45 + 46

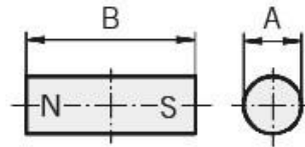
Anisotrope

Conception : Valeur magnétique augmentée grâce à une orientation anisotrope.

Température : -100°C à +450°C

Matière : ALNICO 500

Fixation : Presse, colle



Aimant cylindrique MK 20



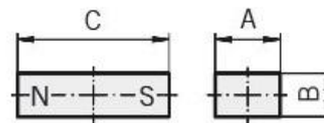
Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g
A	B				A	B			
3+0/-0,2	10±0,1	axial	1,1	0,6	8	24	axial	-	8,8
3+0/-0,2	12±0,1	axial	1,3	0,6	8+0/-0,2	25±0,1	axial	3,9	9,0
3	15	axial	-	0,8	8	32	axial	-	11,7
4	10	axial	-	0,9	8	40	axial	-	14,7
4+0/-0,2	16±0,1	axial	1,9	1,4	10+0/-0,2	20±0,1	axial	5	11,0
4+0/-0,2	20±0,1	axial	2	1,7	10	30	axial	-	17,2
5	10	axial	-	1,4	10+0/-0,2	40±0,1	axial	7	23,0
5+0/-0,2	20±0,1	axial	2,3	2,6	10	45	axial	-	25,8
5	25	axial	-	3,6	12+0/-0,2	40±0,1	axial	8	33,0
6	10	axial	-	2,1	14	42	axial	-	47,2
6+0/-0,2	15±0,1	axial	2,8	3,0	15+0/-0,2	30±0,1	axial	10	39,0
6	20	axial	-	4,1	15+0/-0,2	60±0,2	axial	11	76,0
6+0/-0,2	24±0,1	axial	2,8	4,0	20+0/-0,2	80±0,2	axial	38	182,0
6	25	axial	-	5,2	20	120	axial	-	275,1
6+0/-0,2	30±0,1	axial	2,8	6,0	34+0/-0,2	80±0,2	axial	61	527,0

Exemple de commande:

Aimant alnico SAV 240.45 - MK20 - 8x40

Dimensions en mm			Aimantation	Poids en g
A	B	C		
4,8	4,8	25,4	axial	4,3
6,3	6,3	32	axial	9,3
10	5	20	axial	7,3
15	5	60	axial	32,9
100*	15	10	axial	107,0

*couleur vert/rouge



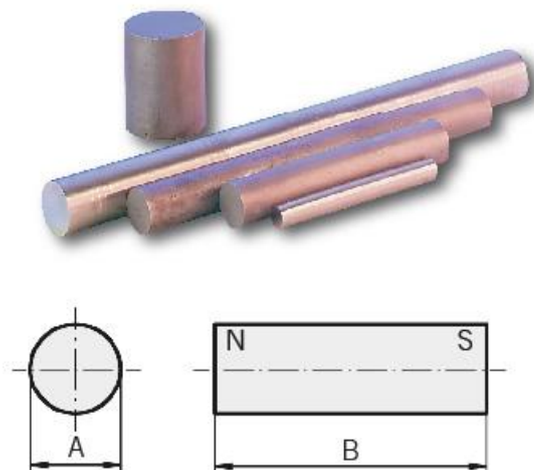
Aimant rectangulaire MK 21



Exemple de commande:

Aimant alnico SAV 240.45 - MK21 - 10x5x20

Dimensions en mm			Aimantation
A±0,2	B±0,2	Bmax±0,2	
3	12	200	axial
4	16	200	axial
5	20	200	axial
6	24	200	axial
7	28	200	axial
8	32	200	axial
10	40	200	axial
12	48	200	axial
14	56	200	axial
15	60	200	axial
20	80	200	axial



Exemple de commande:

Aimant alnico SAV 240.46 - MK30 - 20x150

AIMANT FERRITE

SAV 240.40

Anisotrope

Conception : Valeur magnétique augmentée grâce à une orientation anisotrope.

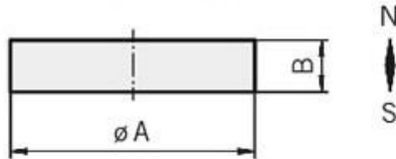
Température : -40°C à +250°C

Matière : Ferrite dur

Fixation : Presse, colle ou vis non magnétique



Aimant cylindrique MK10



Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g
A	B				A	B			
4	5	axial	-	0,3	21,5±0,3	6±0,1	axial	7,5	11,0
5	2,6	axial	-	0,3	25+0/-0,4	5+0,3/0	multipolaire	10	11,0
5,5	1,8	axial	-	0,2	25	6,2	axial	-	15,0
6	2,2	axial	-	0,3	28±0,5	6±0,1	axial	10	18,0
8+0,5/0	4±0,1	axial	1,7	1,0	29,5	10	axial	-	33,5
8±0,16	5+0,3/0	bipolaire	1,5	1,4	30	4	axial	-	14,0
10	2	axial	-	0,8	30+0,2/-0,5	5±0,2	multipolaire	12	17,0
10	4	axial	-	1,6	30	6	axial	-	21,0
10	5	axial	-	2,0	30	8	axial	-	28,0
10	7	axial	-	2,7	30	10	axial	-	34,0
10	10	axial	-	3,9	30,5±0,1	6±0,1	axial	11	20,0
10,7+0,3/0	4±0,8	axial	2,5	1,9	36+0/-0,8	6,5±0,1	axial	15	31,0
12+0,1/-0,4	4+0,1/-0,2	bipolaire	3	2,0	40±0,8	7±0,1	axial	19	45,0
12	6	axial	-	3,0	40	10	axial	-	62,0
13,6±0,3	3,9±0,1	axial	3,5	2,8	45+0/-0,9	8,5±0,1	axial	22	65,0
14+0/-0,3	5±0,25	multipolaire	4	3,5	45	9	axial	-	72,0
15	6	axial	-	5,2	51±1	8,4±0,1	axial	24	90,0
17,2±0,3	5,3±0,1	axial	4	6,0	56±1,2	12±0,1	axial	29	150,0
20+0/-0,4	5+0,3/0	multipolaire	6,5	7,0	70	10	axial	-	190,0
20	5	axial	-	7,5	70±1,5	15±0,1	axial	71	280,0
20±0,4	6±0,1	axial	6	9,0	87±1,5	18±0,1	axial	85	500,0
20	10	axial	-	15,4	108+0/-1	21±0,1	axial	100	920,0

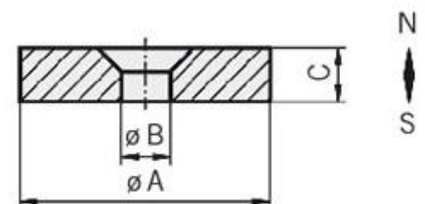
Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK10 - 10x2

Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A	B	C			
13,6±0,3	3,5±0,1	3,9±0,1	axial	2,5	2,5
15,2	3,2	6	axial	-	5,1
17,2±0,3	4,1+0,4/-0	5,3±0,1	axial	5	5,5
20	4,3	6,5	axial	-	9,5
20	4,2	10,0	axial	-	5,0
21,8±0,35	5,5±0,2	6±0,1	axial	8,5	10,0
28±0,5	5,5±0,25	6±0,1	axial	13	17,0
31	5,3	15	axial	-	17,0
35,5+0/-0,8	5,5±0,2	6,5±0,1	axial	18	30,0

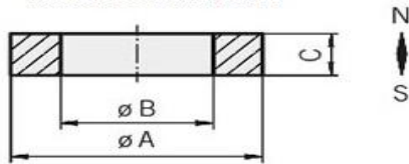
Aimant cylindrique pour vis FHC MK 11



Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK11 - 20x4.3x6.5

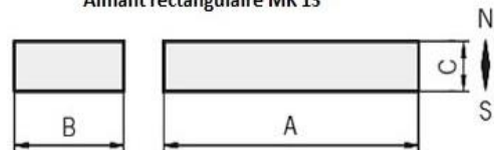
Aimant annulaire MK 12


Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A	B	C				A	B	C			
8	4	3	axial	-	0,6	60	24	8	axial	-	93,1
8	5,3	3	axial	-	0,4	60	24	9	axial	-	104,7
15	6,2	3	axial	-	2,2	60	24	13	axial	-	151,2
15	10	3	axial	-	1,4	60	32	10	axial	-	99,1
19	6,5	10	axial	-	12,3	60	32	12	axial	-	118,9
19,5	6,5	10	axial	-	13,0	69,8±1	14,8±0,4	15±0,1	axial	75	265,0
20	5,3	10	axial	-	14,3	72±0,2	32±0,5	8±0,1	axial	32	126,0
20	10	4,3	axial	-	5,0	72	32	10	axial	-	160,0
27	17	3	axial	-	5,1	72±1,2	32±0,5	15±0,1	axial	53	235,0
29	10	5	axial	-	14,3	80	40	15	axial	-	276,9
30	16	5	axial	-	13,0	86±1,2	34±0,5	18±0,1	axial	106	410,0
36	18	6	axial	-	22,4	90	36	17	axial	-	444,9
36	18	8	axial	-	29,9	100	57	17	axial	-	441,5
36	27,5	8	axial	-	17,0	100	70	20	axial	-	401,0
40±0,8	19±0,4	7,5±0,1	axial	26	36,0	104	71	6,5	axial	-	144,4
40	22	9	axial	-	29,0	115	43	12	axial	-	525,1
45±0/-0,8	22±0,4	8,5±0,1	axial	28	51,0	121	57	20	axial	-	876,4
45	22	9	axial	-	53,3	134	57	20	axial	-	1131,4
51±1,1	24±0,48	9±0,1	axial	30	72,0	220	110	25	axial	-	3490,7
55±1,1	24±0,48	12±0,1	axial	35	125,0						

Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK12 - 8x4x3

Aimant rectangulaire MK 13


Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A	B	C				A	B	C			
7	7	4	axial	-	1,0	50±0/-1	15±0,2/-0,3	5±0,5/0	multipolaire	18	19,0
10	3	2	axial	-	0,3	50	19	4,9	axial	-	22,8
12	12	7,5	axial	-	5,0	50	19	6,1	axial	-	28,4
12,9	10	4,3	axial	-	2,7	50	24	20	axial	-	117,6
15	15	4	axial	-	4,5	50	25	7,8	axial	-	49,0
16,6	9,3	4,9	axial	-	3,7	50	40	30	axial	-	294,0
20	10	5	axial	-	4,9	58	18	4,5	axial	-	23,0
24	19	6,1	axial	-	13,6	59,5	30	9	axial	-	78,7
25±0,3	9±0,2	5±0,1	axial	5	5,5	60	18	15	axial	-	79,4
25	10	5	axial	-	6,1	60	20	15	axial	-	88,2
27,5	11	4	axial	-	5,9	70	50	20	axial	-	343,0
30±0,6	15±0,4	5±0,15	multipolaire	9	11,0	74	54	20	axial	-	391,6
39	9	4,9	axial	-	8,4	75	50	10	axial	-	183,8
40±1	10±0,3	4±0,1	axial	6,5	7,5	75	50	20	axial	-	375,0
40	20	10	axial	-	40,0	75,5±1,5	14±0,1	9,8±0/-0,1	axial	28	50,0
40	25	10	axial	-	49,0	100	3	2,3	axial	-	3,4
40	29	25	axial	-	144,4	100	75	25,4	axial	-	933,5
45±0,5	12±0,3	6±0,1	axial	10	16,0	100	100	25*	axial	-	1250,0
45	20	10	axial	-	44,1	131	51	17,5	axial	-	572,9
49,5±0,5	9,3±0,3	4,9±0,1	axial	10	12,0	152,4	101,6	25,4	axial	-	1927,1
50	9	6,1	axial	-	13,5						

Exemple de commande:

Aimant ferrite

SAV 240.40 - MK13 - 7x7x4

AIMANT SAMARIUM COBALT

SAV 240.50

Avec grande force de maintien

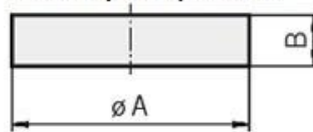
Conception : Valeur magnétique FORTE

Température max : +250°C/350°C

Matière :SmCo

Fixation : Presse, colle ou vis non magnétique

Aimant cylindrique MK 40



Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm		Aimantation	Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1				A±0,1	B±0,1			
1,5	3	axial	-	0,05	6	6	axial	-	1,4
1,8	4	axial	-	0,1	6	7,5	axial	-	1,8
2	2	axial	-	0,1	6	10	axial	-	2,4
2	10	axial	-	0,3	7	3	axial	-	1,0
3	2	axial	-	0,1	8	5	axial	-	2,1
3	3	axial	-	0,2	9	3	axial	-	1,6
3	6	axial	-	0,4	10	2	axial	-	1,3
3,5	1	axial	-	0,1	10	3	axial	10	2,0
4	1	axial	-	0,1	10	4	axial	-	2,7
4	1,5	axial	-	0,2	10	5	axial	-	3,3
4	2,5	axial	-	0,3	10	10	axial	-	6,7
4	3	axial	2,5	0,3	12	3	axial	11	2,9
4	4	axial	-	0,4	14	3	axial	-	3,9
4	5	axial	-	0,5	14	5	axial	-	6,5
5	1	axial	-	0,2	15	3	axial	18	4,5
5	1,5	axial	-	0,3	15	5	axial	-	7,5
5	2	axial	-	0,3	15	8	axial	-	12,0
5	2,5	axial	-	0,4	15	10	axial	-	15,0
5	3	axial	3,5	0,5	18	3	axial	25	6,5
5	4	axial	-	0,7	20	5	axial	-	13,3
5	5	axial	-	0,8	24	3	axial	30	11,5
6	2	axial	-	0,5	25	8	axial	-	33,4
6	3	axial	4	0,7	25	15	axial	-	62,6
6	4	axial	-	1,0					

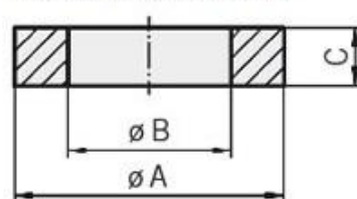
Exemple de commande:

Aimant samarium

SAV 240.50 - MK40 - 10x2

Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1	C±0,1			
15	8	3,5	axial	23	3,7
18	8	4	axial	31	6,7
20	10	5	axial	-	10,0
24	11	4	axial	51	12,0
25	12	8,0	axial	-	25,7
30	10	10	axial	-	53,4
40	15	10,0	axial	-	91,7

Aimant annulaire MK 42



Exemple de commande:

Aimant samarium

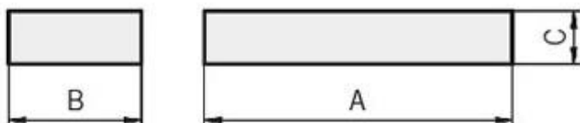
SAV 240.50 - MK42 - 18x8x4

AIMANT SAMARIUM COBALT

SAV 240.50

Avec grande force de maintien

Aimant rectangulaire MK 41



Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1	C±0,1				A±0,1	B±0,1	C±0,1			
2	2	1	axial	-	0,03	15	7,6	4	axial	-	3,9
3	3	2	axial	-	0,2	15	15	6	axial	-	11,0
3,5	3,5	4	axial	-	0,4	16	12,5	2,5	axial	15	4,0
4	4	2	axial	-	0,3	16	12	3	axial	-	5,0
5	5	1,5	axial	-	0,3	18	16	4	axial	-	10,0
5	5	3	axial	-	0,6	18	16,5	4	axial	29	10,0
5	4,5	1,5	axial	-	0,3	20	3,5/R1,75	6	axial	-	3,5
6	3	1	axial	-	0,2	20	5	10	axial	-	8,5
7,5	4	1,5	axial	3,4	0,4	22,8	2,7	7	axial	-	3,7
7,5	6	2	axial	5	0,7	25	6,4	9,5	axial	-	12,9
10	7	2	axial	-	1,1	26	20,3	5	axial	51	22,0
10	7,5	2	axial	7,5	1,2	26	21	5	axial	-	23,0
10	10	3	axial	-	2,6	30	10	6	axial	-	15,0
12	9	2,5	axial	-	2,0	30	20	10	axial	-	50,0
12	9,5	2,5	axial	11	2,5	32	27	6	axial	-	44,1
13	7	2,5	axial	-	1,9	33	26,3	6,5	axial	85	47,0
15	3,5	6	axial	-	2,7	50	10	4,8	axial	-	20,4

Exemple de commande:

Aimant samarium

SAV 240.50 - MK41 - 2x2x1

AIMANT NEODYME

SAV 240.55

A haute énergie

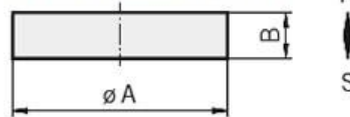
Conception : Valeur magnétique TRES FORTE

Température max : +80°C

Matière : NdFeB

Fixation : Presse, colle ou vis non magnétique

Aimant cylindrique MK 50



Dimensions en mm				Dimensions en mm				Dimensions en mm			
A±0,1	B±0,1	Force en N	Poids en g	A±0,1	B±0,1	Force en N	Poids en g	A±0,1	B±0,1	Force en N	Poids en g
1,5	2	-	0,03	5	4	-	0,6	10	5	21	3,0
1,5	3	-	0,04	5	10	-	1,5	10	10	-	6,0
2	1	-	0,02	6	2	-	0,4	12	2	-	1,7
2	3	-	0,1	6	3	7,5	0,6	12	3	20	2,6
2	4	-	0,1	6	4	-	0,9	12	4	-	3,4
2	8	-	0,2	6	5	-	1,1	12	5	-	4,3
2	10	-	0,2	6	6	-	1,3	13,5	3,5	-	3,8
2,5	1	-	0,0	6	7,5	-	1,6	14	3	24	3,5
3	1	-	0,1	6	8	-	1,7	14	4	-	4,7
3	2	-	0,1	6	12	-	2,6	15	2	16	2,7
3	3	-	0,2	7	1,5	-	0,4	15	3	25	4,0
3	4	-	0,2	7	3	-	0,9	15	5	-	6,7
3	5	-	0,3	8	1,5	-	0,6	15	8	-	10,7
4	1	-	0,1	8	3	-	1,1	18	3	33	5,8
4	1,2	-	0,1	8	4	13	1,5	18	4	-	7,7
4	1,5	-	0,1	8	5	-	1,9	19,5	10	-	22,7
4	2	-	0,2	8	6	-	2,3	20	5	-	11,9
4	2,5	-	0,2	8	8	-	3,1	20	6	-	14,3
4	3	-	0,3	8	10	-	3,8	20	8	-	19,1
4	4	-	0,4	9	5	-	2,4	20	10	-	23,9
4	5	-	0,5	10	1	-	0,6	24	3	39	10,3
4	8	-	0,8	10	1,5	-	0,9	25	2,7	-	10,1
5	1	-	0,1	10	2	10	1,2	25	5	-	18,6
5	1,5	-	0,2	10	3	15	1,8	25	7	-	26,1
5	2	-	0,3	10	4	-	2,4	25	10	-	37,3
5	3	5	0,4								

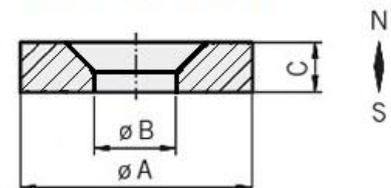
Exemple de commande:

Aimant neodyme

SAV 240.55 - MK50 - 10x2

Dimensions en mm				Aimantation	Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1	C±0,1	vis			
12	3,5	3	M3	axial	18	2,2
15	3,5	5	M3	axial	32	5,6
15	4,5	3,5	M4	axial	29	3,7
15	4,5	8	M4	axial	33	9,2
18	3,5	4	M3	axial	35	7,2
18	4,5	4	M5	axial	41	7,0
24	5,5	4	M5	axial	66	14,0

Aimant annulaire MK 99



Exemple de commande:

Aimant neodyme

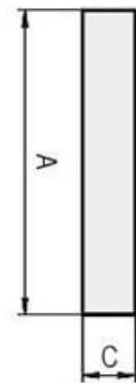
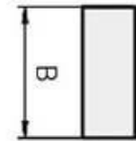
SAV 240.55 - MK99 - 12x3.5x3

AIMANT NEODYME

SAV 240.55

Avec grande force de maintien

Dimensions en mm			Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1	C±0,1			A±0,1	B±0,1	C±0,1		
2	2	1	-	0,03	13	7	5	-	3,5
3	3	1	-	0,07	15	15	5	-	8,6
4	4	2	-	0,24	16	10	6	-	7,3
4	5	2	-	0,3	16	12,5	2,5	24	3,8
4,8	4,8	4,5	-	0,8	16	13	3	-	4,7
5	4,5	1,5	-	0,3	18	16	4	-	8,8
5	5	1,5	-	0,3	18	16,5	4	50	9,0
5	5	2	-	0,4	20	4	2	-	1,2
5	5	3	-	0,6	20	10	2	-	3,0
5	5	5	-	1,0	20	10	5	-	7,6
6	2	15	-	1,4	20	15	5	-	11,4
6	3	1	-	0,1	20	20	4	-	12,2
6	4	1,2	-	0,2	20	20	8	-	24,3
6	6	5,0	-	1,4	24	12	5	-	10,9
7,5	4	1,5	5	0,3	25	8	2	-	3,0
7,5	6	2	8	0,7	25	25	10	-	47,5
8	5	3	-	0,9	26	20,3	5	-	20,1
8	8	6	-	2,9	30	7	4,5	-	7,2
10	5	1,5	-	0,6	30	8,5	2	-	3,9
10	6	1,5	-	0,7	30	10	6	-	13,7
10	7	2	-	1,1	33	26	6,5	125	42,4
10	7,5	2	11	1,1	30	30	6,0	-	41,0
10	10	2	-	1,5	36	15	10	-	41,0
10	10	3	-	2,3	40	25	10	-	76,0
10	10	6	-	4,6	50	20	5	-	38,0
12	9	2,5	-	2,1	50	20	8	-	60,8
12	9,5	2,5	17	2,2	60	20	15	-	136,8
13	7	2,5	-	1,7	75	50	10	-	285,0



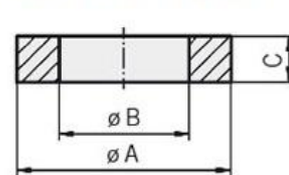
Aimant rectangulaire MK 51

Exemple de commande:

Aimant neodyme

SAV 240.55 - MK51 - 10x10x2

Aimant annulaire MK 52



Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g	Dimensions en mm			Aimantation	Force en N	Poids en g
A±0,1	B±0,1	C±0,1				A±0,1	B±0,1	C±0,1			
6	1	2	axial	-	0,4	14,5	10,5	5	axial	-	3,0
6	3	2	axial	-	0,3	15	5	6	axial	-	7,2
6,9	2,7	10	axial	-	2,4	20	4,2	5	axial	-	11,4
8	3	4	axial	-	1,3	20	10	6	axial	-	10,7
8	4	1	axial	-	0,3	25	12	8	axial	-	23,0
10	3	2	axial	-	1,1	32	10,5	2	axial	42	10,9
10,5	6,5	5	axial	-	2,0	38	12	4	axial	110	31,0
11	7,5	3	axial	-	1,2	40	23	6	axial	-	38,3
12	8	3	axial	-	1,4	48	15	5	axial	165	62,0
13	9	1	axial	-	0,5	56	15	6	axial	230	104,2
14,5	8,5	5	axial	-	4,1	76	42	6	axial	-	147,4

Exemple de commande:

Aimant neodyme

SAV 240.55 - MK52 - 6x1x2

AIMANT D'ORGANISATION

Avec capotage plastique

Conception :

Système protégé avec surface plastique blanc

Température max : 50°C

Matière : Ferrite dur (Oxid 380) ou Neodyme



Type MO 10-01



Type MO 10.02

Type	Dimensions en mm			Force N portante	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur		
MO 10-01-14F	19	14	30,0	20	0,012
MO 10-01-58F	58	58	41,5	300	0,130
MO 10-02-27F	53	27,5	28	180	0,053
MO 10-02-27ND	53	27,5	28	400	0,065
MO 10-02-31F	53	31	35	270	0,073
MO 10-02-29F	34	29	35	100	0,035
MO 10-02-14F	42	14	37	55	0,030
MO 10-02-15F	57	15	39	115	0,054

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.80 - MO 10-01-14F
SAV N° - Type

AIMANT D'ORGANISATION

Avec adaptateur pour maintien d'affiches

Conception :

Système protégé avec surface plastique blanc

Température max :50°C

Matière :

Ferrite dur, anisotrope



MO10-02-29F-V1



MO10-02-29F-H1



MO10-02-29F-V2



MO10-02-29F-H2



MO10-02-29F-V3T



Type	Dimensions en mm			Force N portante	Position	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur			
MO 10-02-29F-V1	34	29	27,5	100	verticale	0,034
MO 10-02-29F-H1	34	29	24,5	100	horizontale	0,034
MO 10-02-29F-V2	34	29	27,0	100	verticale	0,034
MO 10-02-29F-H2	34	29	28,0	100	horizontale	0,035
MO 10-02-29F-V3T	34	29	38,5	100	pivotant 180°	0,036

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.83 - MO 10-02-29F-V1
SAV N° - Type

AIMANT D'ORGANISATION

SAV 240.84

Avec capotage acier blanc

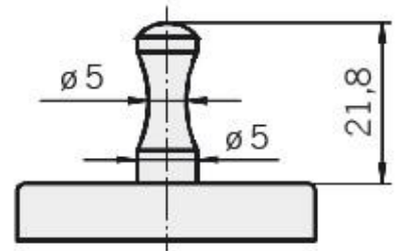
Conception :

Système protégé avec surface acier blanc
Avec levier pour prise facile

Matière : Ferrite dur



Type	Dimensions en mm		Force N portante	Poids en kg
	Diamètre	Hauteur		
MO 30 - 25	19	29,5	40	0,025
MO 30 - 32	32	29,5	80	0,035
MO 30 - 36	36	29,5	100	0,045
MO 30 - 40	40	30	125	0,062



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.84 - MO 30 - 25
SAV N° - Type

AIMANT D'ORGANISATION

SAV 240.85

Avec capotage plastique blanc

Conception :

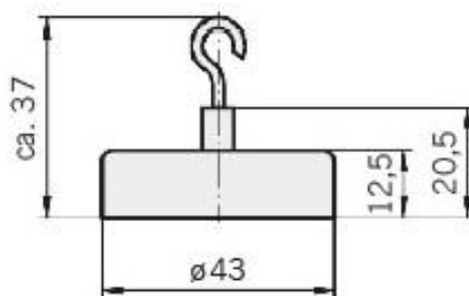
Système protégé avec surface plastique blanc

Force portante : 120 N

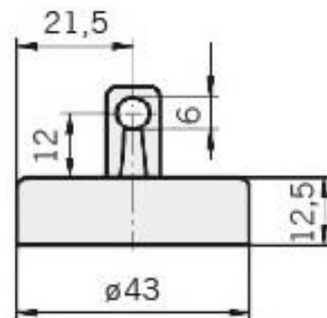
Température max :50°C

Matière :

Ferrite dur, anisotrope



Form 02



Form 03

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.85 - MO 40 - 02
SAV N° - Type - Form

Avec capotage plastique, imprimable

Conception :

Ventouses magnétiques puissantes avec de belles formes en couleur.
 Surépaisseur pour prise facile (uniquement forme ronde et rectangulaire, pas carrée).
 Pour les aimants néodymes en dessous du diamètre 25mm, pas d'anneau plastique de fermeture.

Application :

Pour le maintien de papier, dessins, etc. Pour l'organisation sur tableau magnétique.

Couleur disponible : bleu(05), jaune(02), vert(04), orange(07), rouge(03), noir(06), blanc(01)

Sur demande : gris(10), marron(16), bleu clair(15), rose(13), violet(11)

Note : Quantité mini. avec impression spéciale 1000 pcs.



Type	Dimensions en mm		Force N portante	Magnétisation	Aimant	Poids en g	Unité emballage
	Diamètre	Hauteur					
MO 50-10F	10,5	6,5	1,5	bipolaire	ferrite	1,5	20 pcs
MO 50-10-ND	10	9,0	4	axiale	NdFeB	1,0	10 pcs
MO 50-16F	16	7,0	3	bipolaire	ferrite	3,0	10 pcs
MO 50-18ND	18	8,0	10	axiale	NdFeB	3,0	10 pcs
MO 50-20F	20	7,5	4	multipolaire	ferrite	5,0	10 pcs
MO 50-25F	25	8,0	6,5	multipolaire	ferrite	9,0	10 pcs
MO 50-25ND	25	8,0	14	axiale	NdFeB	5,0	10 pcs
MO 50-30F	30	7,8	10	multipolaire	ferrite	14,0	10 pcs
MO 50-30ND	30	7,5	27	bipolaire	NdFeB	8,0	10 pcs
MO 50-36F	36	8,5	12	multipolaire	ferrite	21,0	5 pcs
MO 50-36ND	36	8,5	35	bipolaire	NdFeB	9,0	5 pcs
MO 50-40F	40	7,8	12	multipolaire	ferrite	21,0	5 pcs
MO 50-40ND	40	7,8	35	bipolaire	NdFeB	10,2	5 pcs



Type	Dimensions en mm			Force N portante	Magnétisation	Aimant	Poids en g	Unité emballage
	Longueur	Largeur	Hauteur					
MO 50-1111F	11	11	6,5	1,5	bipolaire	ferrite	1,5	20 pcs
MO 50-2424F	24	24	7,0	6,5	multipolaire	ferrite	9,0	10 pcs
MO 50-3535F	35	35	9,0	10	multipolaire	ferrite	18,0	5 pcs
MO 50-3535ND	35	35	9,0	27	bipolaire	NdFeB	11,0	3 pcs
MO 50-2112,5F	21	12,5	6,5	1,5	multipolaire	ferrite	5,0	10 pcs
MO 50-3722F	37	22	7,5	11	multipolaire	ferrite	13,0	10 pcs
MO 50-5522,5F	55	22,5	8,5	15	multipolaire	ferrite	27,0	10 pcs
MO 50-5522,5ND	55	22,5	8,5	48	bipolaire	NdFeB	25,0	5 pcs

Exemple de commande:

Aimant d'organisation
 Désignation

SAV 240.88 - MO 50 - 25ND - 03 (rouge)
 SAV N° - Type - couleur

PUNAISE MAGNETIQUE

SAV 240.88-RV

Avec capotage de protection, imprimable

Conception :

Ventouses magnétiques puissantes avec de belles formes en couleur.
Prise facile grâce à la rainure sur le côté de l'aimant sur modèle 50RV-25ND

Application :

Punaises magnétiques pour les tableaux en verre magnétiques.
La protection en plastique protège la surface du verre.

Couleur disponible :

transparent : bleu(05), jaune(02), vert(04), orange(07), rouge(03),
noir(06), blanc(01), nature(00)
coloré : bleu(05), jaune(02), vert(04), orange(07), rouge(03), noir(06), blanc(01)

Type	Dimensions en mm		Force N portante	Aimant	Unité emballage
	Diamètre	Hauteur			
MO 50RV-14ND	14	17,7	4	NdFeB	5 pcs
MO 50RP-14ND	14	17,7	19	NdFeB	5 pcs
MO 50RV-25ND	25	6,0	4	NdFeB	5 pcs

Exemple de commande:

Punaise magnétique SAV 240.88 - MO50RV-14ND
Désignation SAV N° - Type



PUNAISE MAGNETIQUE NICKEEE

SAV 240.84-PMNdB

Avec capotage nickelé

Conception :

Système protégé avec surface acier nickelée

Matière :NdFeB

Type	Dimensions en mm		Force N portante	Poids en g	Emballage
	D	H			
PMNdB19	19	7	85	12,0	10 pcs
PMNdB23	23	8	130	20,0	10 pcs
PMNdB29	29	8	160	32,0	10 pcs

Exemple de commande:

Punaise magnétique SAV 240.88 - MO50RV-14ND
Désignation SAV N° - Type



PORTE-BADGE MAGNETIQUE

SAV 240.99-BA

Avec capotage plastique

Conception :

Fixation très rapide sur une veste. Contre-plaque avec ou sans double face

Matière :NdFeB

Type	Dimensions en mm				Accessoires
	Longueur	Largeur	Hauteur	∅	
BA-40x14	40	14	5	-	aucun
BACP-40x14	40	14	5	-	contre-plaque
BACPA-40x14	25	-	5	-	contre-plaque + adhesif double face
BA-D18	-	-	4	18	aucun
BACPA-D18	-	-	4	18	contre-plaque + adhesif double face

Exemple de commande:

Punaise magnétique SAV 240.84 - PMNdB - rouge
Désignation SAV N° - Type - couleur



PUNAISE MAGNETIQUE NICKLEE

Avec capotage acier nickelé

Conception :

Système protégé avec surface nickelée
Avec levier pour prise facile

Matière :

NdFeB



240.84-PMNd12



240.84-PMNd8



240.84-PMNdC88



240.84-PMNdG12



240.84-PMNdH820

Type	Dimensions en mm		Force N portante	Poids en g	Pièces emballage
	D	H			
PMNd12	12	16	55	7,0	4
PMNdG12	12	16	16	7,6	4
PMNd8	8	16	17	3,5	5
PMNdC88	8	8	15	5,0	10
PMNdH820	8	20	17	6,0	5

Exemple de commande:

Punaise magnétique
Désignation

SAV 240.84 - PMNd12
SAV N° - Type

SAV 240.84-PMNd

PUNAISE MAGNETIQUE PLASTIQUE

Avec capotage plastique

Conception :

Système protégé avec surface plastifiée

Matière :

NdFeB

Les modèles PMNd17 et PMNdO17 peuvent être livrés :
bleu-jaune-vert-orange-rouge-noir-blanc



240.84-PMNd17



240.84-PMNd17A



240.84-PMNdO17



240.84-PMNdO17A

Type	Dimensions en mm		Force N portante	Poids en g	Pièces emballage
	D	H			
PMNd17	17	22,5	35	7,5	5
PMNd17A	17	22,5	35	7,5	5
PMNdO17	17	22,5	35	7,0	5
PMNdO17A	17	22,5	35	7,0	5

Exemple de commande:

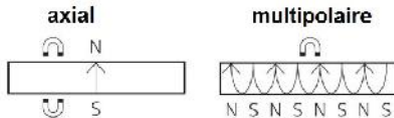
Punaise magnétique
Désignation

SAV 240.84 - PMNd17 - rouge
SAV N° - Type - couleur

ROULEAU MAGNETIQUE

SAV 240.72

Caoutchouc magnétique anisotrope, 1 (multipolaire) ou 2(axial) faces magnétiques



Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²	Magnétisation	Nombre face magnétique
	Longueur	Largeur	Epaisseur				
50.8,5,3-170B	50000	8,5	3,0	brut	77	axial (N/S)	2
50.12,4-170B	50000	12,0	4,0	brut	86	axial (N/S)	2
50.9,6-170B	50000	9,0	6,0	brut	76	axial (N/S)	2
30.12,5,1,5-170A	30500	12,5	1,5	adhésif*	80	4 pôles	1
30.19,1,5-170A	30500	9,0	1,5	adhésif*	80	6 pôles	1
30.25,1,5-170A	30500	25,0	1,5	adhésif*	80	8 pôles	1

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

*Colle 3M9448

Exemple de commande:

Rouleau magnétique SAV 240.72 - 50.9.6-170B
 Désignation SAV N° - Type

ROULEAU MAGNETIQUE ADHESIF

SAV 240.71-M

Caoutchouc magnétique semi-anisotrope, 1 face magnétique - 1 face couleur ou adhésive
 17 couleurs différentes

Possibilité de couper aux ciseaux



Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²
	Longueur	Largeur	Epaisseur		
MB50.10.10,0,9-xx	10000	10	0,9	brut	45
MB50.10.15,0,9-xx	10000	15	0,9	brut	45
MB50.10.20,0,9-xx	10000	20	0,9	brut	45
MB50.10.25,0,9-xx	10000	25	0,9	brut	45
MB50.10.30,0,9-xx	10000	30	0,9	brut	45
MB50.10.40,0,9-xx	10000	40	0,9	brut	45
MB50.10.50,0,9-xx	10000	50	0,9	brut	45
MA50.10.10,0,9	10000	10	0,9	adhésif	45
MA50.10.15,0,9	10000	15	0,9	adhésif	45
MA50.10.20,0,9	10000	20	0,9	adhésif	45
MA50.10.25,0,9	10000	25	0,9	adhésif	45
MA50.10.30,0,9	10000	30	0,9	adhésif	45
MA50.10.40,0,9	10000	40	0,9	adhésif	45
MA50.10.50,0,9	10000	50	0,9	adhésif	45

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.
 xx = couleur désirée

Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²
	Longueur	Largeur	Epaisseur		
MB50.1.10,0,9-xx	1000	10	0,9	brut	45
MB50.1.15,0,9-xx	1000	15	0,9	brut	45
MB50.1.20,0,9-xx	1000	20	0,9	brut	45
MB50.1.25,0,9-xx	1000	25	0,9	brut	45
MB50.1.30,0,9-xx	1000	30	0,9	brut	45
MB50.1.40,0,9-xx	1000	40	0,9	brut	45
MB50.1.50,0,9-xx	1000	50	0,9	brut	45
MA50.1.10,0,9	1000	10	0,9	adhésif	45
MA50.1.15,0,9	1000	15	0,9	adhésif	45
MA50.1.20,0,9	1000	20	0,9	adhésif	45
MA50.1.25,0,9	1000	25	0,9	adhésif	45
MA50.1.30,0,9	1000	30	0,9	adhésif	45
MA50.1.40,0,9	1000	40	0,9	adhésif	45
MA50.1.50,0,9	1000	50	0,9	adhésif	45

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.
 xx = couleur désirée

Exemple de commande:

Rouleau magnétique SAV 240.71 - MA50.1.50-0,9
 Désignation SAV N° - Type

ROULEAU MAGNETIQUE BRUT

SAV 240.78-160B

Caoutchouc magnétique multipolaire isotrope, 1 face magnétique

Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²
	Longueur	Largeur	Epaisseur		
50.10.1,2-160B	50000	10	1,2	brut	54
50.15.1,2-160B	50000	15	1,2	brut	54
50.20.1,2-160B	50000	20	1,2	brut	54
50.25.1,2-160B	50000	25	1,2	brut	54
50.30.1,2-160B	50000	30	1,2	brut	54
50.40.1,2-160B	50000	40	1,2	brut	54
50.50.1,2-160B	50000	50	1,2	brut	54
50.10.2-160B	50000	10	2,0	brut	65
50.15.2-160B	50000	15	2,0	brut	65
50.20.2-160B	50000	20	2,0	brut	65
50.25.2-160B	50000	25	2,0	brut	65
50.30.2-160B	50000	30	2,0	brut	65
50.40.2-160B	50000	40	2,0	brut	65
50.50.2-160B	50000	50	2,0	brut	65

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

Exemple de commande:

Rouleau magnétique SAV 240.78 - 50.10.2-160B
 Désignation SAV N° - Type



ROULEAU MAGNETIQUE ADHESIF

SAV 240.78-160A

Caoutchouc magnétique adhésif, 1 face magnétique

Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²	Magnétisation
	Longueur	Largeur	Epaisseur			
30.12,5,1,5-160A	30000	12,5	1,5	adhésif	60	5 pôles
30.12,5,1,5-160AB*	30000	12,5	1,5	adhésif	60	5 pôles
30.19,1,5-160A	30000	19,0	1,5	adhésif	60	7 pôles
30.25,1,5-160A	30000	25,0	1,5	adhésif	60	9 pôles

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

B= pliable

Exemple de commande:

Rouleau magnétique adhésif SAV 240.78 - 30.25,1,5-160A
 Désignation SAV N° - Type



ROULEAU MAGNETIQUE MOUSSE ADHESIVE

SAV 240.78-160AM

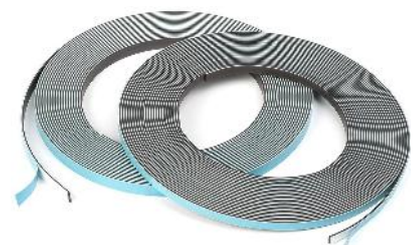
Caoutchouc magnétique avec mousse adhésive épaisseur 1mm (totale 2,5mm), 1 face magnétique
 Pour garniture de fenêtre ou affiche publicitaire

Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²	Magnétisation
	Longueur	Largeur	Epaisseur			
30.9,1,5-160AM	30000	9,0	1,5	adhésif	60	2 pôles
30.12,7,1,5-160AM	30000	12,7	1,5	adhésif	60	4 pôles

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

Exemple de commande:

Rouleau magnétique SAV 240.78 - 30.9,1,5-160AM
 Désignation SAV N° - Type



BANDE MAGNETIQUE POUR ETIQUETTE

Bande magnétique flexible en forme de C avec ou sans protection transparente. Les bandes de protection empêchent la contamination de l'étiquette. Les profilés en C sont utilisés sur des tableaux magnétiques, dans l'étiquetage des étagères, dans l'organisation des entrepôts ou dans la signalisation des armoires métalliques. Des feuilles de lettrage au format DIN A4 sont disponibles pour le profil C, à imprimer ou manuscrite.

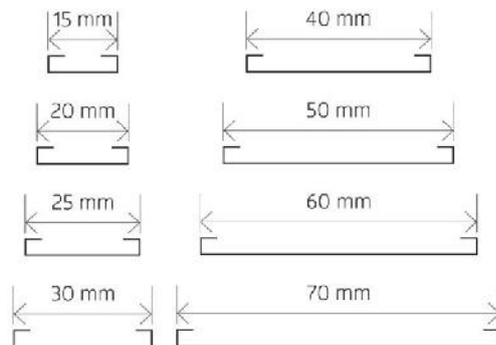
Type	Dimensions en mm		Emballage
	Hauteur	Longueur	
MB54.15.210(-P)	15	210	10 pces
MB54.20.210(-P)	20	210	10 pces
MB54.25.210(-P)	25	210	10 pces
MB54.30.210(-P)	30	210	10 pces
MB54.40.210(-P)	40	210	10 pces
MB54.50.210(-P)	50	210	10 pces
MB54.60.210(-P)	60	210	10 pces
MB54.70.210(-P)	70	210	10 pces

P = avec plastique transparent de protection

Exemple de commande:

Bande magnétique C SAV 240.71 - MB54.15.210-P
 Désignation SAV N° - Type

SAV 240.71-MB54



FEUILLE DIN A4 AVEC ETIQUETTE

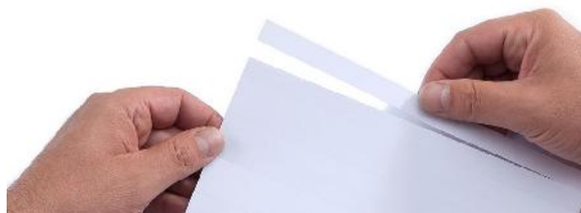
Feuille de lettrage, blanche pour profil magnétique en C. Les feuilles de lettrage au format DIN A4 sont prédécoupées et peuvent être imprimées.

Type	Dimensions en mm		Nb bande par feuille	Emballage
	Hauteur	Longueur		
MB54ET.15.210	15	210	22	3 feuilles
MB54ET.20.210	20	210	16	3 feuilles
MB54ET.25.210	25	210	12	3 feuilles
MB54ET.30.210	30	210	10	3 feuilles
MB54ET.40.210	40	210	7	3 feuilles
MB54ET.50.210	50	210	6	3 feuilles
MB54ET.60.210	60	210	5	3 feuilles
MB54ET.70.210	70	210	4	3 feuilles

Exemple de commande:

Bande magnétique C SAV 240.71 - MB54ET.15.210
 Désignation SAV N° - Type

SAV 240.71-MB54ET



RAIL MAGNETIQUE POUR ETIQUETTE

Le rail magnétique adhère aux surfaces ferreuses et permet l'insertion d'étiquettes. La partie avant de ce rail est transparente afin de pouvoir visualiser l'étiquette.

Dimensions en mm			Dimensions en mm		
Largeur	Hauteur	Unité emballage	Largeur	Hauteur	Unité emballage
85	35	5 pcs	420	35	5 pcs
105	35	5 pcs	510	35	5 pcs
148	35	5 pcs	625	35	5 pcs
210	35	5 pcs			

Exemple de commande:

Etiquette SAV 240.99 - VISUET.75x35
 Désignation SAV N° - Type

SAV 240.99-VISUET



FEUILLE MAGNETIQUE

SAV 240.73 - 74

Feuille magnétique constituée d'un mélange ferrite de strontium et liant thermoplastique élastique.
Feuille magnétique disponible en version Brut, Adhésive ou Couleur (film PVC). Tp° -20°C à +70°C.



Type	Dimensions en mm			Exécution	Qualité	Force g/cm ²
	Largeur	Epaisseur	Longueur			
73.largeur.0,4.longueur-165-xx	610 ou 1000	0,4	10 à 61 mètres	couleur ou adhésif	165	19
73.largeur.0,5.longueur-165-xx		0,5			165	25
73.largeur.0,8.longueur-165-xx		0,8			165	45
73.largeur.1.longueur-165-xx		1,0			165	55
73.largeur.1,5.longueur-165-xx		1,5			165	65
73.largeur.2.longueur-165-xx		2,0			165	78
73.largeur.0,5.longueur-170-xx	610 ou 1000	0,5	2 à 30 mètres		170	31
73.largeur.0,8.longueur-170-xx		0,8			170	55
73.largeur.1.longueur-170-xx		1,0			170	71
73.largeur.1,5.longueur-170-xx		1,5			170	85
73.largeur.2.longueur-170-xx		2,0			170	100
73.610.3.0,51-170-xx	610	3,0	510		170	110

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

165= semi-anisotrope / 170= anisotrope

xx= couleur désiré ou xx= A pour adhésif

Type	Dimensions en mm			Exécution	Qualité	Force g/cm ²
	Largeur	Epaisseur	Longueur			
74.largeur.0,4.longueur-165-B	610 ou 1000	0,4	10 à 61 mètres	brut	165	19
74.largeur.0,5.longueur-165-B		0,5		brut	165	25
74.largeur.0,8.longueur-165-B		0,8		brut	165	45
74.largeur.1.longueur-165-B		1,0		brut	165	55
74.largeur.1,5.longueur-165-B		1,5		brut	165	65
74.largeur.2.longueur-165-B		2,0		brut	165	78
74.largeur.0,5.longueur-170-B	610 ou 1000	0,5	2 à 30 mètres	brut	170	31
74.largeur.0,8.longueur-170-B		0,8		brut	170	55
74.largeur.1.longueur-170-B		1,0		brut	170	71
74.largeur.1,5.longueur-170-B		1,5		brut	170	85
74.largeur.2.longueur-170-B		2,0		brut	170	100
74.610.3.0,51-170-B	610	3,0	510	brut	170	110

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

165= semi-anisotrope / 170= anisotrope

Exemple de commande:

Feuille magnétique
Désignation

SAV 240.73 - 610.2.10.170-A
SAV N° - Type

FEUILLE MAGNETIQUE

SAV 240.76

Les feuilles magnétiques peuvent être coupées individuellement selon votre besoin
Feuille magnétique disponible en version Brut, Adhésive ou Couleur (film PVC). Tp° -20°C à +70°C.

Type	Dimensions en mm				Exécution	Force g/cm ²	Emballage
	Longueur	Largeur	Diamètre	Epaisseur			
76A-20.20.0,9	20	20	-	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-25.25.0,9	25	25	-	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-30.30.0,9	30	30	-	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-40.40.0,9	40	40	-	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-D20.0,9	-	-	20	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-D30.0,9	-	-	30	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-D40.0,9	-	-	40	0,9	adhésif	45	100 pces
76A-D50.0,9	-	-	50	0,9	adhésif	45	100 pces

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.



Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²
	Largeur	Hauteur	Epaisseur		
76-210.297.0,9-xx	210	297(A4)	0,9	couleur	45
76-297.420.0,9-xx	297	420(A3)	0,9	couleur	45
76-620.1000.0,9-xx	620	1000	0,9	couleur	45
76-1000.1000.0,9-xx	1000	1000	0,9	couleur	45
76A-210.297.0,9	210	297(A4)	0,9	adhésif	45
76A-297.420.0,9	297	420(A3)	0,9	adhésif	45
76A-620.1000.0,9	620	1000	0,9	adhésif	45
76A-1000.1000.0,9	1000	1000	0,9	adhésif	45

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

xx = couleur désirée

Exemple de commande:

Feuille magnétique
Désignation

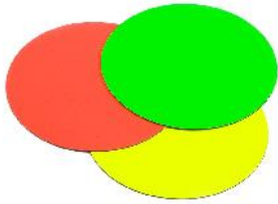
SAV 240.76 - 210.297.0,9,jaune
SAV N° - Type

SYMBLES MAGNETIQUES

SAV 240.76

De formes et de couleurs

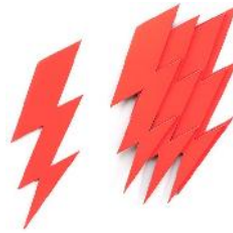
Toutes les formes sont réalisées en feuille magnétique inscriptible et de différentes couleurs ou imprimées selon vos souhaits. Il y a ici aucune limite pour l'étiquetage et la communication. Également disponible en conception individuelle, même de petite série.



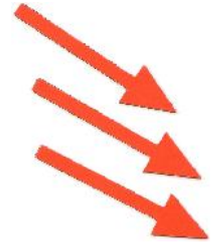
GRAND ROND 1
diamètre 95x0,9mm
rouge-jaune-vert
livré par lot de 5 pièces
240.76-ROND1-95-xx



ETOILE
100x100x0,9mm
jaune
livré par lot de 5 pièces
240.76-ETOILE-02



ECLAIR1
55x125x0,9mm
rouge
livré par lot de 5 pièces
240.76-ECLAIR1-09



FLECHE1
60x15/5x0,9mm
rouge
livré par lot de 5 pièces
240.76-FLECHE1-09



NUAGE 1
135x95x0,9mm
blanc-jaune-rouge-vert
bleu clair-assortiment
livré par lot de 5 pièces
240.76-ROND1-95-xx



NOTE 1
75x75x0,9mm
blanc-jaune-rouge
gris clair-violet-bleu clair
vert clair-vert
livré par lot de 5 pièces
240.76-ROND1-95-xx



STYLO 1 avec pochette magnétique
Soluble à l'eau
50x150mm
assortiment noir-bleu-vert-rouge
4 stylo dans la livraison
240.76-STYLO-1



POINT 15
diamètre 15mm
anthracite
livré par lot de 100 pièces
240.76-POINT15



FEUX 1
19x55-54x149-74x210mm
Set composé d'un feu rouge
d'un feu vert et d'un feu jaune
Les feux sont imprimés sur une
feuille magnétique
240.76-FEUX1-54x149

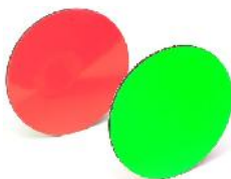


FEUX 2
120x300mm
Set composé d'une base 2 faces
magnétiques noires et de 3
symboles rouges, vert et jaune
Livré par lot de 1 set
240.76-FEUX2-120x300

SYMBLES MAGNETIQUES 2 FACES

SAV 240.76

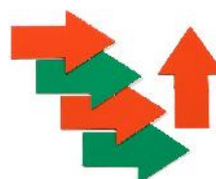
Deux faces magnétiques, couleur différente sur chaque face. Retourner c'est gagner.



GRAND ROND 2
diamètre 50x1,2mm
rouge-vert brillant ou mat
livré par lot de 5 pièces
240.76-ROND2-50-xx



PERSONNAGE
98x105x1,2mm
rouge-vert mat
livré par lot de 5 pièces
240.76-HF2-04-03



FLECHE 2
125x80/40x1,2mm
rouge-vert mat
livré par lot de 5 pièces
240.76-FLECHE2-125-04-03



SMILEY 2
50x0,2mm / 100x0,2mm
rouge-vert mat
livré par lot de 5 pièces
240.76-SMILEY2-50-04-03

SYMBOLES MAGNETIQUES CAOUTCHOUC

SAV 240.99-...

Pour optimiser le processus de fabrication

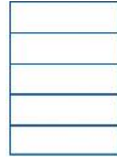
Il est possible d'écrire avec des feutres effaçables à sec ou hydrosolubles.



CHRONOLOGIE
pour temps de cycle
DIN A7 PAYSAGE
livré par 10 pièces
240.99-18501



CHRONOLOGIE
pour temps de traitement
DIN A7 PAYSAGE
livré par 10 pièces
240.99-18502



DONNEE
pour entrer les données
DIN A6 PORTRAIT
livré par 10 pièces
240.99-18503



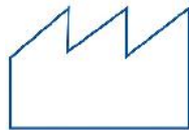
PROCESS
pour la fabrication
DIN A7 PAYSAGE
livré par 10 pièces
240.99-18504



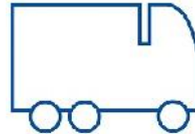
FLECHE
pour le sens
DIN A7 PAYSAGE
livré par 10 pièces
240.99-18505



BOITE INFO
pour inscription libre
DIN A7 PAYSAGE
livré par 10 pièces
240.99-18506



CLIENT/FOURNISSEUR
pour information
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18507



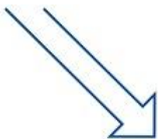
TRANSPORT
livraison par camion
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18508



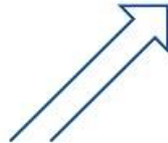
FIFO
séquence de flux
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18509



TRANSFERT
mouvement marchandise
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18510



ENTREE
flux matière
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18511



SORTIE
flux matière
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18512



TIRER/ENLEVER
pour KANBAN
DIN A8 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18513



KANBAN
information caisse
DIN A7 PORTRAIT
livré par 5 pièces
240.99-18514



KANBAN
entrepôt pièces
DIN A7 PORTRAIT
livré par 5 pièces
240.99-18515



MEMOIRE TAMPON
entrepôt temporaire
DIN A7 PORTRAIT
livré par 5 pièces
240.99-18516



PRODUCTION KANBAN
un par conteneur
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18517



LOT KANBAN
arrivée par lots
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18518



RETRAIT KANBAN
carte instruction
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18519



SIGNAL KANBAN
réapprovisionnement
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18520



COMPENSATION
pour un mélange
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18521



STOCK
entrepôt produits
DIN A8 PORTRAIT
livré par 5 pièces
240.99-18522



VOIR
inspection visuelle
DIN A8 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18523



POSTE TRAVAIL
résumé processus
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18524



AMELIORATION
pour processus
DIN A8 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18525



FOUDRE
atelier
DIN A7 PORTRAIT
livré par 5 pièces
240.99-18526



REGARDER
référence de temps
74x74mm
livré par 5 pièces
240.99-18527



TRANSPORT
par avion
DIN A7 PAYSAGE
livré par 10 pièces
240.99-18503



TRANSPORT
par bateau
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18529



TRANSPORT
en interne
DIN A7 PAYSAGE
livré par 5 pièces
240.99-18530

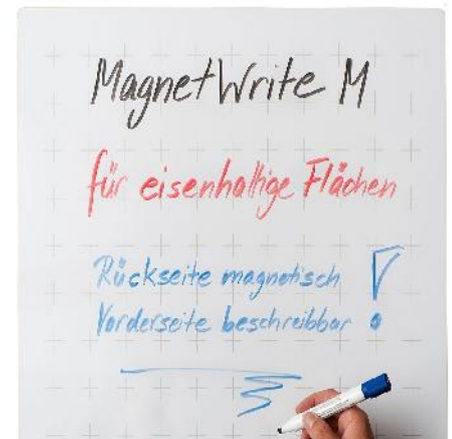
FEUILLE MAGNETIQUE TABLEAU BLANC

SAV 240.99-MR+MF+ML

Feuilles et rouleaux magnétiques avec surface de tableau blanc pour écrire et effacer.

Type	Dimensions en mm			Exécution	Force g/cm ²
	Longueur	Largeur	Epaisseur		
99MR-10.10.1-01	10000	10	1	blanc	45
99MR-10.15.1-01	10000	15	1	blanc	45
99MR-10.20.1-01	10000	20	1	blanc	45
99MR-10.25.1-01	10000	25	1	blanc	45
99MR-10.30.1-01	10000	30	1	blanc	45
99MR-10.40.1-01	10000	40	1	blanc	45
99MR-10.50.1-01	10000	50	1	blanc	45

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.



Type	Dimensions en mm		Exécution	Emballage
	Largeur	Hauteur		
99MF-600.1000-01-P50	600	1000	blanc, quadrillage 50x50	1 pce
99MF-600.1000-01	600	1000	blanc	1 pce
99ML-99.19-01	99	19	blanc, personnalisable	25 pces

Exemple de commande:

Feuille magnétique SAV 240.99 - MF-600.1000-01-P50
 Désignation SAV N° - Type

FEUILLE MAGNETIQUE IMPRIMABLE

SAV 240.78-I

Le papier magnétique pour les imprimantes à jet d'encre adhère aux surfaces ferreuses. Le revêtement non magnétique peut être imprimé avec une imprimante à jet d'encre. La forme peut être déterminée en coupant simplement le papier magnétique avec une paire de ciseaux ou un autre outil de coupe. Concevez des cartes de visite magnétiques, des symboles, des signes ou des étiquettes vous-même. Remarque: seulement partiellement adapté aux imprimantes laser.

Type	Dimensions en mm		Exécution	Emballage
	Largeur	Hauteur		
78I.A4-01	210	297	blanc, DIN A4	10 pces
78I.A3-01	297	420	blanc, DIN A3	5 pces



Exemple de commande:

Feuille magnétique imprimable SAV 240.78I - A4-01
 Désignation SAV N° - Type

POCHETTE MAGNETIQUE

SAV 240.99-POCH

Avec face complète magnétique

La face arrière flexible est constituée d'une feuille magnétique de 0,9 mm d'épaisseur et aimante de manière optimale aux surfaces contenant du fer, même incurvées.

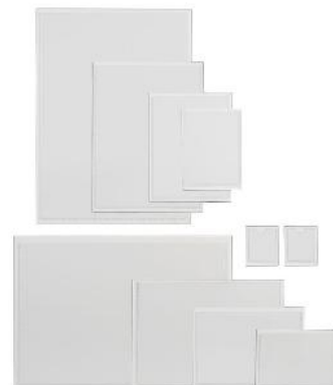
La pochette soudée en film stable et transparent est généralement ouverte sur un grand ou petit côté.

Disponible une feuille imprimable 120g au format A4 (297x67), avec 3 prédécoupes pour la pochette 310x68G pour rayonnage (ref 240.99-POCHETA4)



Type	Dimensions ext. en mm		Dimensions int. en mm		Exécution
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
POCH-A3P	333	440	305	425	DIN A3, ouvert petit côté
POCH-A4P	235	330	218	315	DIN A4, ouvert petit côté
POCH-A4PG	226	316	216	305	DIN A4, ouvert petit et grand côté
POCH-A4G	330	235	310	215	DIN A4, ouvert grand côté
POCH-A5P	167	230	155	215	DIN A5, ouvert petit côté
POCH-A5G	230	167	213	155	DIN A5, ouvert grand côté
POCH-A6P	125	167	110	153	DIN A6, ouvert petit côté
POCH-A6G	167	125	155	110	DIN A6, ouvert grand côté
POCH-A7P	90	125	79	110	DIN A7, ouvert petit côté
POCH-A7G	125	90	110	77	DIN A7, ouvert grand côté
POCH-200x87G	210	100	200	87	ouvert grand côté
POCH-40x48P	50	60	40	48	ouvert petit côté (photo identité)
POCH-215x104G	230	115	215	104	1/3 DIN A4, ouvert grand côté
POCH-310x68G*	318	74	310	68	ouvert grand côté

*Idéal pour rayonnages



Exemple de commande:

Pochette magnétique
Désignation

SAV 240.99 - POCH-A3P
SAV N° - Type

POCHETTE MAGNETIQUE A ANSES

SAV 240.77-A

Avec anses pour tuyauterie

Ces pochettes magnétiques ont été spécialement développées pour être attachées aux tuyauteries.

Grâce à leurs sangles à fermeture magnétique (aimant néodymes), leur application est très simple et permet d'économiser beaucoup de temps, il suffit de poser les deux sangles sur le tube et de cliquer! Les anses conviennent à tous les systèmes de raccordement de tuyau de diamètres jusqu'à 40 mm. Les pochettes magnétiques sont fabriquées en film PVC résistant aux intempéries, résistant aux déchirures et pouvant être nettoyées.



Type	Dimensions ext. en mm		Dimensions int. en mm		Exécution
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
A4P	237	358	232	308	DIN A4, ouvert petit côté
A4G	324	271	319	221	DIN A4, ouvert grand côté
A5G	237	208	232	158	DIN A5, ouvert grand côté
232x107G	237	157	232	107	1/3 DIN A4, ouvert grand côté

Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.77A - A4P
SAV N° - Type

POCHETTE MAGNETIQUE

Avec 2 ou 4 aimants de maintien, transparent

Une solution peu encombrante et réutilisable pour la visualisation de documents, de cartes KANBAN, de fiches techniques, etc. sur tous les supports ferreux. Ces poches magnétiques robustes sont faites d'un film PVC résistant aux intempéries, résistant à la déchirure et au nettoyage, dans lequel deux ou quatre aimants à haute énergie sont soudés.

La pochette magnétique de dimension 108x30 est faite en PVC souple (peut être enroulée autour d'un tube) et avec quatre aimants rectangulaires. Disponible une feuille imprimable de 297x210mm(A4), prédécoupée au format de 210x27mm (10 par feuille), pour imprimante laser ou jet d'encre (ref 240.99-POFETA4)

Type	Dimensions ext. en mm		Dimensions int. en mm		Exécution
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
POFE-A4P	237	373	232	308	DIN A4, ouvert petit côté
POFE-A5G	225	187	218	147	DIN A5, ouvert grand côté
POFE-A6G	160	144	154	104	DIN A6, ouvert grand côté
POFE-232x107G	237	150	232	107	1/3 DIN A4, ouvert grand côté
POFE-108x30P	110	58	108	30	ouvert petit côté, étiquette 105x27

Exemple de commande:

Pochette magnétique SAV 240.99 - POFE-A4P
 Désignation SAV N° - Type

SAV 240.99-POFE



POCHETTE MAGNETIQUE EN U

En plastique dur transparent

Les pochettes magnétiques au format DIN A6 sont souvent utilisées pour le maintien des cartes PDCA, KANBAN, KVP ...
 Insérez facilement des cartes ou des photos dans le support transparent.

Type	Dimensions int. en mm		Exécution
	Largeur	Hauteur	
POU-A6P	110	57	DIN A6, ouvert sur le dessus en U

Exemple de commande:

Pochette magnétique SAV 240.99 - POU-A6P
 Désignation SAV N° - Type



SAV 240.99-POU

BOITE MAGNETIQUE

En polystyrène dur transparent

Ces boîtes en polystyrène sont entièrement magnétiques sur le dos et peuvent être fixées sans effort sur tous les supports ferreux. Sur demande impression possible avec votre Logo ou autre.

Dimensions en mm			Exécution
Largeur	Profondeur	Hauteur	
218	32	245	pour DIN A4 portrait
156	34	162	pour DIN A5 portrait
217	40	159	pour DIN A5 paysage
105	35	159	pour DIN A6 portrait
218	33	75	pour DIN paysage

Exemple de commande:

Boîte magnétique SAV 240.99 - BOX-218x32x245
 Désignation SAV N° - Type

SAV 240.99-BOX



PLAQUE METALLIQUE POUR AIMANTS

En acier inoxydable poli

Ces plaques sont disponibles en version autocollante ou avec 4 trous de fixation. Pour la version adhésive, enlever le film protecteur puis appuyer fermement. Plusieurs plaques à trous peuvent être suspendues les unes aux autres afin de créer des séparations de pièces.

Type	Dimensions en mm		Exécution
	Longueur	Largeur	
FAA-333x333	333	333	avec mousse adhésive
FAA-333x66	333	66	avec mousse adhésive
FA-333X333	333	333	avec 4 trous et 2 crochets en S

Exemple de commande:

Plaque métallique

Désignation

SAV 240.99 - FAA-333x33

SAV N° - Type

SAV 240.99-FA



PLAQUE EN ACIER WHITEBOARD/COULEUR

Pour aimant et/ou écriture au stylo effaçable

Ces plaques métalliques sont disponibles en version autocollante avec colle spéciale pour surfaces en verre et plastique ou mousse adhésive pour les surfaces irrégulières, en version magnétique ou avec œillet de fixation. Nous pouvons livrer beaucoup de dimension et des plaques aussi personnalisées à votre besoin (avec logo par exemple).

L'autre face est identique à la face d'un tableau blanc pour écriture avec stylo sec ou humide ou bien de couleur* (17 coloris possible).

Type	Dimensions en mm		Exécution
	Hauteur	Largeur	
PADO-570x570	570	570	avec œillet
PADA-210x297*	210	297	avec adhésif
PADA-420x297*	420	297	avec adhésif
PADA-1000x600	1000	600	avec adhésif
PADAM-210x297*	210	297	avec mousse adhésive
PADAM-420x297*	420	297	avec mousse adhésive
PADAM-570x190	570	190	avec mousse adhésive
PADAM-570x570	570	570	avec mousse adhésive
PADM-210x297	210	297	magnétique
PADM-420x297	420	297	magnétique
PADM-570x190	570	190	magnétique
PADM-570x570	570	570	magnétique
PAD-17x96-B	17	96	brut (25 pcs)
PAD-17x96-01	17	96	blanc personnalisable (25pcs)
PADSMILA-66	Ø 66		avec adhésif (25pcs)
PADSMILAM-66	Ø 66		avec mousse adhésive (25pcs)

*dimensions disponibles en version couleur (17) sans film tableau blanc

SAV 240.99-PAD



240.99-PAD-17x96-B/01

240.99-PADSMIL

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.99 - PADA - 210x297

SAV N° - Type

FEUILLE METALLIQUE POUR AIMANTS

SAV 240.99-PFe

Avec ou sans face adhésive

La fine feuille métallique de seulement 0,22 mm d'épaisseur peut être utilisée comme surface adhésive pour les aimants.

17 couleurs disponibles :

blanc(9003)-jaune(1023)-rouge(3020)-vert(60029)-bleu(5017)-noir(9005)
orange(2008)-gris clair(7035)-violet-jaune or(1033)-rose-vert foncé(6005)
bleu clair-brun(8023)-vert menthe-argent(9006)-or

Cette feuille métallique peut être imprimée numériquement.



Type	Dimensions en mm		Exécution
	Hauteur	Largeur	
PFe-210x297	210	297	blanc / blanc (DIN A4)
PFe-420x297	420	297	blanc / blanc (DIN A3)
PFe-1100x800	1100	800	blanc / blanc
PFeA-210x297	210	297	blanc / adhésif (DIN A4)
PFeA-420x297	420	297	blanc / adhésif (DIN A3)
PFeA-1100x800	1100	800	blanc / adhésif
PFe-210x297-xx	210	297	couleur / adhésif (DIN A4)
PFe-420x297-xx	420	297	couleur / adhésif (DIN A3)

Exemple de commande:

Feuille métallique

Désignation

SAV 240.99 - PFe-210x297

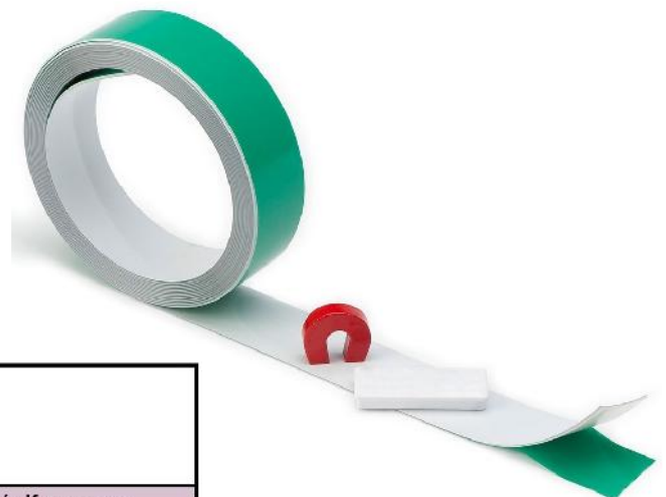
SAV N° - Type

BANDE METALLIQUE POUR AIMANTS

SAV 240.99-BMFe

Pour aimant

Bande métallique flexible et fine, surface gris clair, auto-adhésive sur le dos (mousse).



Type	Dimensions en mm		Exécution
	Longueur	Largeur	
BMFe-5x35	5000	35	gris clair / adhésif mousse
BMFe-30x13	30000	13	gris clair / adhésif mousse

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

Désignation

SAV 240.99 - PADA - 210x297

SAV N° - Type

MANCHON CAOUTCHOUC

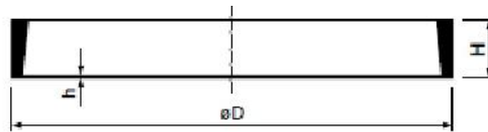
SAV 240.39-MG40

sans trou central débouchant

Utilisation :

Protège et diminue le glissement des aimants.

Dimensions en mm			Dureté shore
D	H	h	
16	3	0,5	70A
20	5	0,5	70A
25	5	0,5	70A
32	5	0,5	70A
40	6	0,5	70A
50	6	0,5	70A
57	6	0,5	60A
63	6	0,5	70A
80	11	0,6	60A



Exemple de commande:

Manchon caoutchouc
Désignation

SAV 240.39 - MG40 - 20
SAV N° - Type

MANCHON CAOUTCHOUC

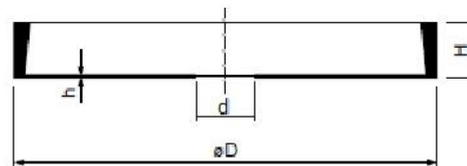
SAV 240.39-MG41

sans trou central débouchant

Utilisation :

Protège et diminue le glissement des aimants.

Dimensions en mm				Dureté shore
D	d	H	h	
50	20	6	0,5	60A
63	20	6	0,5	70A
80	24	11	0,6	60A
100	34	12	0,5	60A



Exemple de commande:

Manchon caoutchouc
Désignation

SAV 240.39 - MG40 - 80
SAV N° - Type

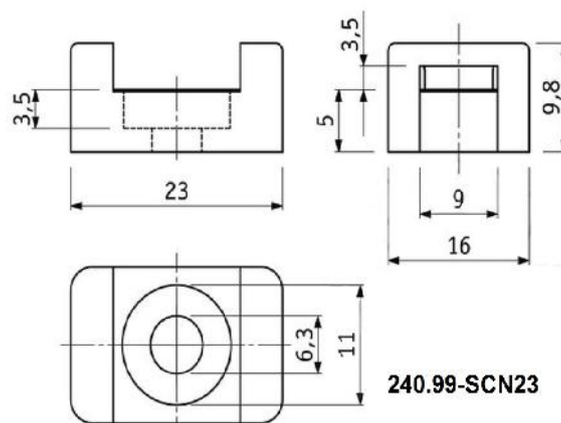
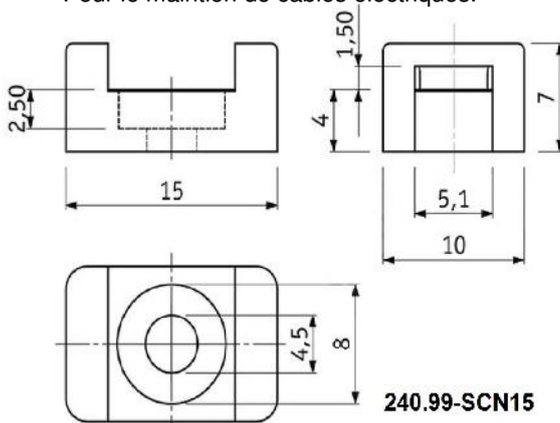
SUPPORT DE CABLE NOIR

SAV 240.99-SCN

en plastique noir

Utilisation :

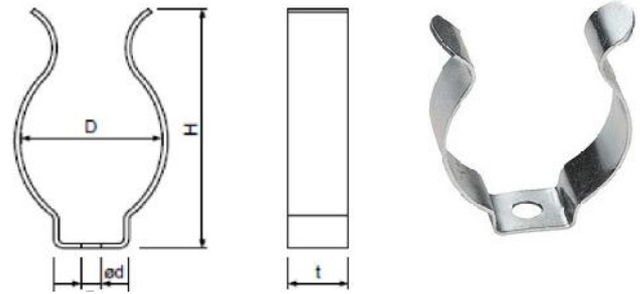
Pour le maintien de câbles électriques.



AGRAFE METALLIQUE A VISSER

SAV 240.99-AGR

D	Dimensions en mm				t	Poids en g
	d	H	B	t		
19	4	26,5	9,8	9,5	2,5	
25	4	30,5	11,5	9,5	3,5	
28	4	33,5	13	11,2	4,5	
32	4	39,5	14	11,2	7	
38	4	48	15,2	12,7	11	
51	5,5	61	21,8	12,7	16	



Exemple de commande:

Agrafe métallique

SAV 240.99 - AGR 19

BANDE EN ACIER

SAV 240.99-RM

Type	Dimensions en mm		Couleur	Exécution
	Longueur	Largeur		
RM-300x40	300	40	blanc	autocollante
RM-500x40	500	40	blanc	autocollante
RM-1000x80-10	1000	80	gris	laqué
RM-1000x80-06	1000	80	noir	laqué
RM-1000x80-01	1000	80	blanc	laqué



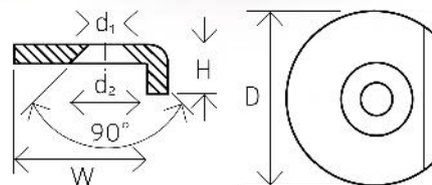
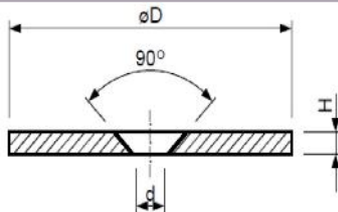
Exemple de commande:

Bande en acier

SAV 240.99 - RM-300X40

RONDELLE ACIER

SAV 240.99-RFHC
SAV 240.99-RBFHC



Dimensions en mm			Surface	Poids en g
D±0,2	H	d		
12	2	4	galvanisé	1,5
17	2	6	galvanisé	4
23,7	1,5	5	nickelé	5
27,3	3	5,5	brillant (inox)	12
27	3	6	galvanisé	12
34,5	3	6	galvanisé	20
45	2	6	brillant (inox)	24
45,3	3	5,5	galvanisé	36
64	3	6	galvanisé	65

Dimensions en mm					Surface	Poids en g
D	H	d1	d2	W		
27	3	5,5	11,5	21	galvanisé	13
34,5	3	5,5	11,5	29,2	galvanisé	22
45	3	5,5	11,5	39	galvanisé	37
64	3	5,5	11,5	58	galvanisé	75

Exemple de commande:

Rondelle acier

SAV 240.99 - RFHC 12 (avec butée à 90° modèle RBFHC)

RONDELLE ACIER ADHESIVE

SAV 240.99-RA

Type	Dimensions en mm		Surface
	diamètre	épaisseur	
20G	20	2	galvanisé
20B	20	2	laqué blanc
30G	30	2	galvanisé
30B	30	2	laqué blanc
40G	40	2	galvanisé
40B	40	2	laqué blanc
60G	60	2,5	galvanisé
60B	60	2,5	laqué blanc



Exemple de commande:

Rondelle acier adhésive

SAV 240.99 - RA40G

Adhésif 3M Scotch-Mount 4032

ACCESSOIRE MAGNETIQUE



TABLETTE MAGNETIQUE
avec feuille magnétique sur face arrière
avec caoutchouc antidérapant
250(l)x100(p)x145(h)mm
240.99-22001



BOITE MAGNETIQUE
avec 3 aimants caoutchouc
avec caoutchouc antidérapant
345(l)x160(p)x70(h)mm
240.99-21151

SAV 240.99- ...



BOITE MAGNETIQUE
avec 1 aimant caoutchouc
pour petits outils, stylo, ...
diamètre 90x85mm
240.99-21150

POIGNEES POUR AIMANTS

SAV 240.99- ...



BOULE BAKELITE
avec taraudage



BOUTON OVALE BAKELITE
avec taraudage



BOUTON CHAMPIGNON BAKELITE
avec taraudage



BOUTON CHAMPIGNON INOX OU ACIER
avec taraudage



POIGNEE EN T TECHNOPLIMERE OU ALUMINIUM
avec taraudage



BOUTON CONIQUE THERMODURCISSEABLE
avec taraudage



BOUTON CHAMPIGNON TECHNOPLIMERE
avec taraudage



BOUTON CHAMPIGNON BAKELITE
avec tige filetée



BOUTON CHAMPIGNON INOX OU ACIER
avec tige filetée



POIGNEE EN T TECHNOPLIMERE
avec tige filetée



POIGNEE ACIER OU INOX A BOULE TOURNANTE BAKELITE
avec taraudage



POIGNEE FIXE THERMODURCISSEABLE
avec tige filetée



POIGNEE FIXE THERMODURCISSEABLE
avec taraudage



POIGNEE ACIER OU INOX A BOULE TOURNANTE BAKELITE
avec tige filetée



POIGNEE FIXE CONIQUE BAKELITE
avec tige filetée



LEVIER ACIER OU INOX A BOUTON CONIQUE ROND OU OVALE BAKELITE

ARMATURE MAGNETIQUE

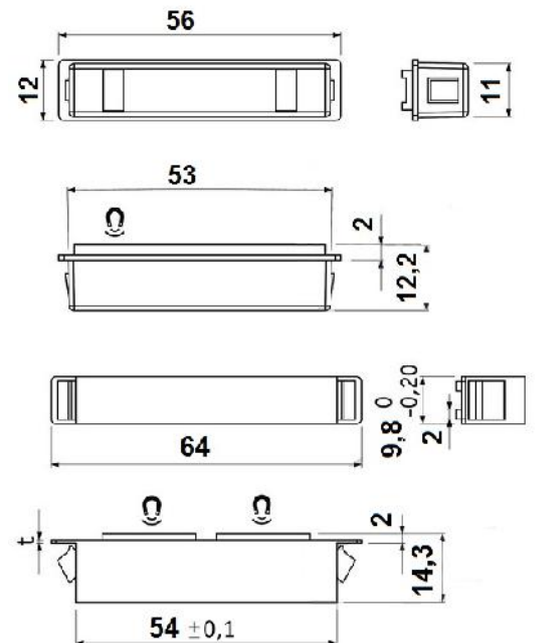
A clipser



240.99-A12
85N - 60°C - 24g



240.99-A14
100N - 60°C - 35g



Exemple de commande:

Armature magnétique
Désignation

SAV 240.99 - A14
SAV N° - Type

AIMANT POUR PROFIL ALUMINIUM

Aimant à haute énergie

Utilisation

Fixation de différents éléments magnétiques dans les profils aluminium.

Conception :

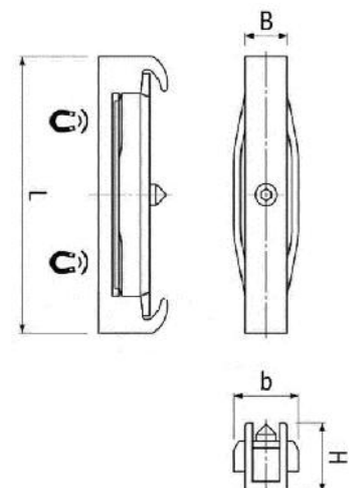
Système protégée, carcasse en plastique fermée
Surface magnétique caoutchoutée pour éviter les rayures
Température max : 80°C

Matière : NdFeB



SAV 240.99-ALU

Type	Dimensions en mm				Force en N	Tp° C	Profil	Poids en g
	L	B	b	H				
30-R6	41	6	9,5	10,2	10	80	30x30-R6	4,5
30-R8	41	8	11,6	9,3	18	80	30x30-R8	6,0
40-R8	41	8	12,5	12,9	18	80	40x40-R8	7,0
45-R10	41	10	13,7	13,2	18	80	45x45-R10	7,5
30-R6	41	6	9,5	10,2	18	120	30x30-R6	9,0
30-R8	41	8	11,6	9,3	30	120	30x30-R8	10,5
40-R8	41	8	12,5	12,9	30	120	40x40-R8	11,5
45-R10	41	10	13,7	13,2	30	120	45x45-R10	12,0



Exemple de commande:

Aimant pour profil aluminium
Désignation

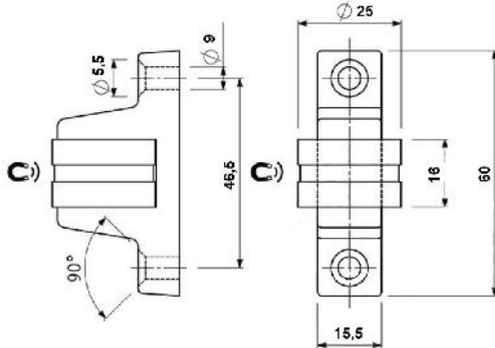
SAV 240.99 - 30-R6
SAV N° - Type

BUTEES MAGNETIQUES PORTES

SAV 240.99- ...



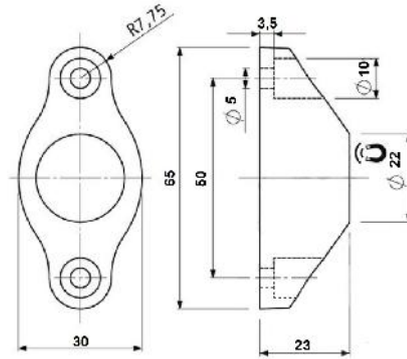
240.99-B60
150N - 60°C - 71g



240.99-B65
60N - 60°C - 22 g



240.99-B65
60N - 60°C - 22g



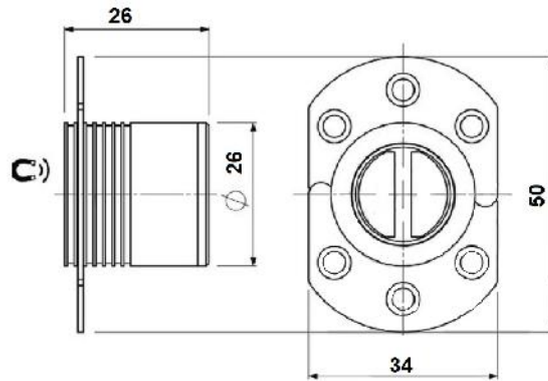
240.99-B50
105N - 60°C - 63g



240.99-B50-R



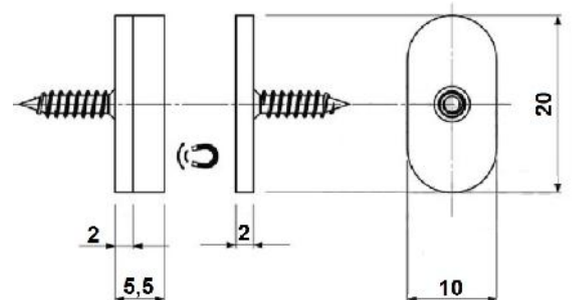
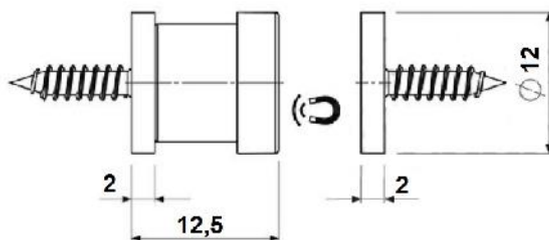
240.99-B50-U



240.99-B12
6N - 60°C - 12,5g



240.99-B20
15N - 60°C - 10g



TIGE MAGNETIQUE

SAV 246.01

Pour copeaux dans trous borgnes

Conception :

Tête magnétique avec manchon en métal chromé et boule plastique (MH05-08-12)

Remarques :

Ensemble complet (5 pièces) aussi disponible en boîte type 246.01-MH 16 - 12

Type MH		16	03	05	08	12
Diamètre tête	en mm	1,6	3	5	8	11
Longueur tête	en mm	32	54	40	40	42
Longueur totale	en mm	68	93	150	175	180
Poids	en kg	0,015	0,035	0,017	0,029	0,047

Exemple de commande

Tige magnétique

SAV 246.01 - MH 05

Désignation

SAV N° - Type



TIGE MAGNETIQUE

SAV 246.02

Pour les zones difficiles d'accès

Conception :

Laiton poli flexible avec poignée en plastique. Embout avec aimant puissant chromé.

Type MH		500	1000	1800	3000
Ø aimant	en mm	6,0	10	13	17
Ø max.	en mm	8	12	15	19
Longueur	en mm	450	450	520	520
Force nominale	en N	5	10	18	30
Poids	en kg	0,070	0,076	0,212	0,266

Exemple de commande

Tige magnétique

SAV 246.02 - MH 3000

Désignation

SAV N° - Type



EXTRACTEUR MAGNETIQUE

SAV 512.03

Pour la prise de petites pièces

Utilisation :

Tige avec embout magnétique NdFeB pour la prise de pièces.

Les pièces sont lâchées en tirant le levier.

Conception :

Tube en laiton nickelé

Température max. d'utilisation : 100°C

Dimension en mm				Poids en kg
Diamètre tige	Diamètre flasque	Longueur totale	Longueur magnétique	
28	47	440	90	0,75

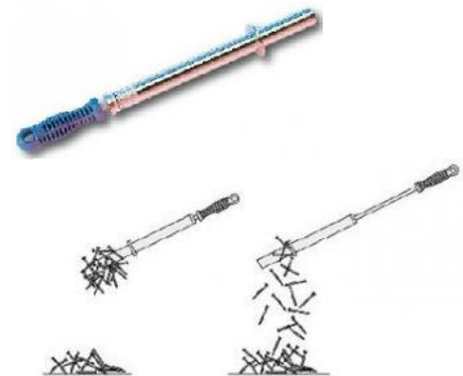
Exemple de commande

Extracteur magnétique

SAV 512.03

Désignation

SAV N°



PREHENSEUR MAGNETIQUE

SAV 532.10

Pour la prise de petites pièces découpées

Utilisation :

Pour séparer, dépiler les tôles d'acier empilées. Pour les grandes tôles utiliser deux aimants.

Conception :

Avec poignée longue pour un retrait facile

Dimension en mm		Force nominale en daN
Diamètre	Pour tôle épaisseur	
80	< 5	40
100	> 5	65

Exemple de commande:

Ventouse magnétique

SAV 532.10 - 100

Désignation

SAV N° - Type



PREHENSEUR MAGNETIQUE

SAV 512.01

Avec commande manuelle de délestage

Conception :

Le noyau magnétique est intégré dans un boîtier robuste en inox. En position armée, la commande de délestage est en bas. En tirant dessus, le système magnétique interne remonte et les pièces attirées, même les plus petites, sont relâchées.

Applications:

- Levage et déplacement de pièces en vrac telles que:
Clous, vis, écrous, copeaux ...
- Tri de pièces ferreuses et non ferreuses
- Collecte de pièces tranchantes pour la prévention des accidents
- Prise de pièce dans des endroits difficiles d'accès
- Pour la prise de pièces chaudes en découpe
- Très utile pour les ateliers protégés



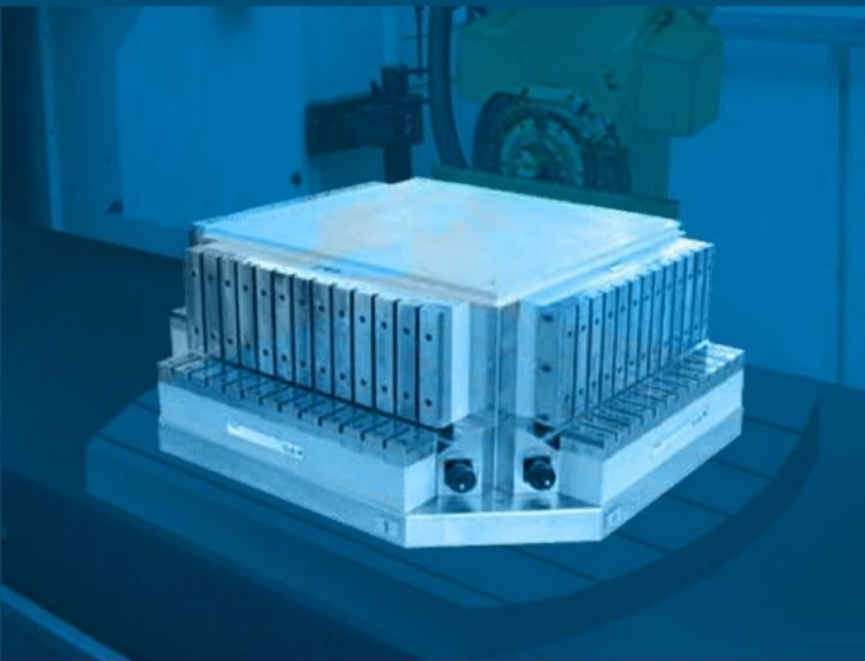
Type		080	110	160	215
Face active	en mm	80x80	110x110	160x110	215x110
Hauteur totale	en mm	200	200	200	200
Prise pièces vrac	en kg	0,7	1,2	1,8	2,4
Poids	en kg	1,8	2,7	3,7	5,0



Exemple de commande
Préhenseur magnétique
Désignation

SAV 512.01 - 080
SAV N° - type

SAV → FRANCE



CONSEIL
DÉVELOPPEMENT
PRODUCTION
VENTES
SERVICE

SAV France
196 Rue Louis Armand
73800 MONTMELIAN
France

Tél : +33 (0)4 79 70 11 28
Fax : +33 (0)4 79 70 47 07
Email: info@savfrance.fr
www.savfrance.fr