

PASTILLE MAGNÉTIQUE EN NEODYMIUM AVEC CORPS EN CAOUTCHOUC ET EMBOUT TARAUDE "ND"

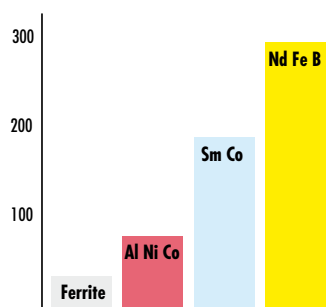
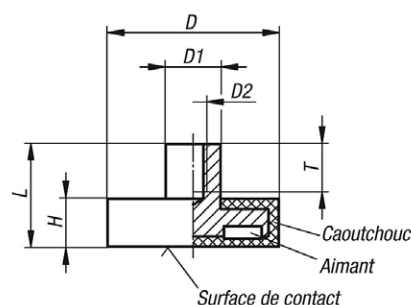
MAG.SGB.ND



Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir.
Pour températures jusqu'à 60°C.

REMARQUE :

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence : de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.



Ø D	H	L	D2	Ø D1	Force (daN)	Ref
12	7	14,8	M4 x 6	8	1	MAG.SGB.ND.012.07
22	6	11,5	M4 x 6	8	5	MAG.SGB.ND.022.06
31	6	11,5	M4 x 5	8	7,5	MAG.SGB.ND.031.06
43	6	10,5	M4 x 5	8	8,5	MAG.SGB.ND.043.06
66	8,2	15	M5 x 8	10	18	MAG.SGB.ND.066.08
88	8,2	17	M8 x 11	12	42	MAG.SGB.ND.088.08

PASTILLE MAGNÉTIQUE EN NEODYMIUM AVEC CORPS EN CAOUTCHOUC ET TENON FILETÉ "ND"

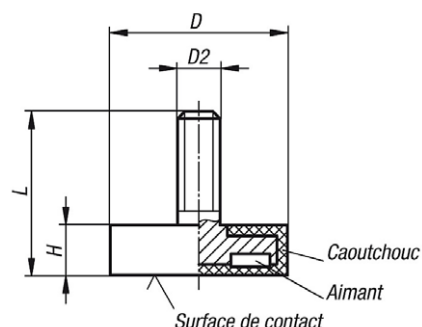
MAG.SGE.ND



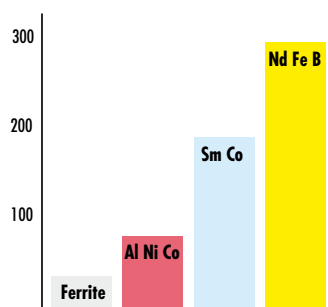
Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir.
Pour températures jusqu'à 60°C.

REMARQUE :

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence ; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.



Ø D	H	L	D2	Force (daN)	Ref
22	6	12,5	M4	5	MAG.SGE.ND.022.06
43	6	21	M6	8,5	MAG.SGE.ND.043.06
66	8,2	23	M8	18	MAG.SGE.ND.066.08
88	8,2	23,5	M8	42	MAG.SGE.ND.088.08



PASTILLE MAGNÉTIQUE TARAUEE EN NEODYMIUM AVEC CORPS EN CAOUTCHOUC "ND"

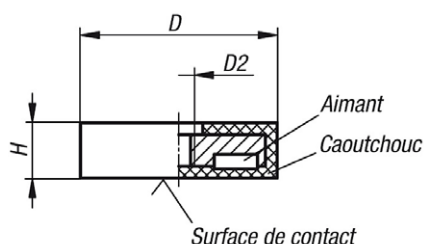
MAG.SGI.ND



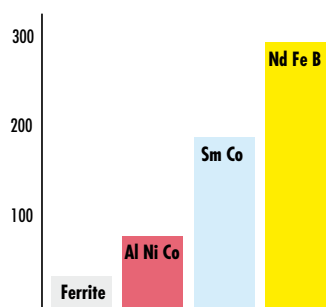
Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir.
Pour températures jusqu'à 60°C.

REMARQUE :

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence ; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.



Ø D	H	D2	Force (daN)	Ref
22	6	M4	3,5	MAG.SGI.ND.022.06
31	6	M5	7,5	MAG.SGI.ND.031.06
43	5,5	M4	8,5	MAG.SGI.ND.043.06
66	8,5	M6	18	MAG.SGI.ND.066.09.06
66	8,5	M8	18	MAG.SGI.ND.066.09.08
88	13,5	M6	42	MAG.SGI.ND.088.09



PASTILLE MAGNÉTIQUE EN NEODYMIUM AVEC CORPS EN CAOUTCHOUC ET ALESAGE TRAVERSANT

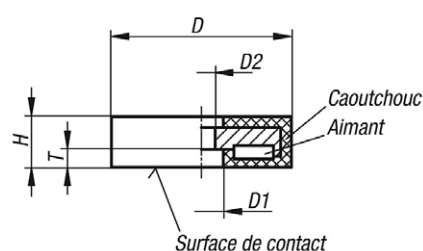
MAG.SGH.ND



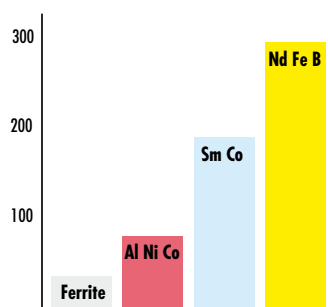
Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir.
Pour températures jusqu'à 60°C.

REMARQUE :

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence ; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.



Ø D	M	T	Ø D1	D2	Force (daN)	Ref
22	6	3,5	8	4	3,5	MAG.SGH.ND.022.06
31	6	3,5	9	6	7,5	MAG.SGH.ND.031.06
43	6	4,2	12,8	7	8,5	MAG.SGH.ND.043.06
57	7,6	3,3	25,3	8	17,5	MAG.SGH.ND.057.08
66	8,5	3,2	22	5,5	21	MAG.SGH.ND.066.09



SYSTEME MAGNÉTIQUE AVEC REVETEMENT EN CAOUTCHOUC

MAG.SPS



Fixation par vis fraisée M5 dans l'évidement central.

Hauteur min. de la tête de vis : 6 mm.

Pour températures jusqu'à 60°C.

Diamètre x hauteur : 43 x 12,5 mm.

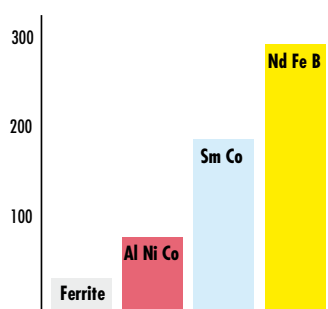
Ref. MAG.SPSG.HF : aimant ferrite – force 8 daN.

Ref. MAG.SPSG.ND : aimant en Neodymium – force : 26 daN

REMARQUE :

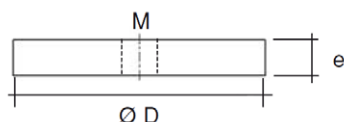
Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.

D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence ; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.



AIMANT EN NEODYMIUM AVEC CORPS EN CAOUTCHOUC "ND"

AAL.LM



MATIERE ET EXECUTION :

Aimant entièrement intégré dans un corps en caoutchouc noir.
Pour températures jusqu'à 70°C.
Fixation par vissage ou collage.
Sur demande pour les éléments ronds : caoutchouc de couleur gris ou blanc.

REMARQUE :

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence ; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.

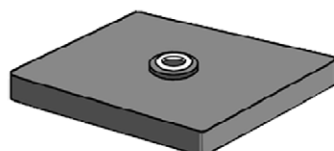
Modèle rond avec trou taraudé – Ref. AAL.LM...

Ø D	M	E	Force (*) (daN)	Ref
31	M5	6	7,5	AAL.LM.335033
43	M4	6	8,5	AAL.LM.335032
43	M4	6	8,5	AAL.LM.335042 (**)
66	M6	8	18	AAL.LM.335031
88	M6	8,5	42	AAL.LM.335030

(*) résistance au glissement.

(**) : modèle légèrement bombé avec embout taraudé débordant.

MAG.



MATIERE :

Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir.

REMARQUE :

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence ; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.

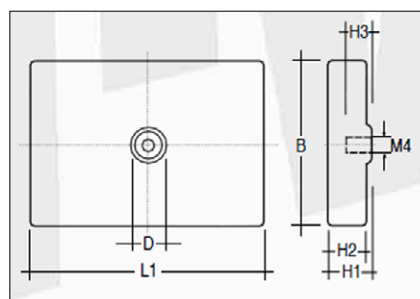
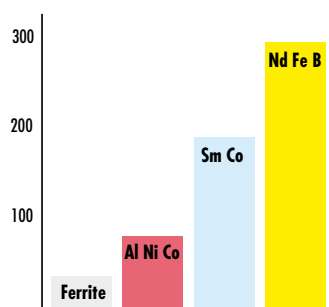
Plaque rectangulaire Ref. MAG.PGI.ND.01

Avec filetage M4.

Force sur acier St 37 de 8 mm : 12 daN.

Force sur tôle d'acier de 0,8 mm : 8 daN.

Pour température jusqu'à 60°C.



L1	L2	B	H1	H2	H3	D	M	Ref
43	-	31	3,6	6	4,5	10	4	MAG.PGI.ND.01