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

MAG.SGB.ND

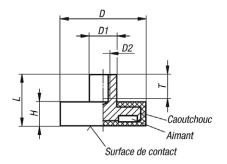


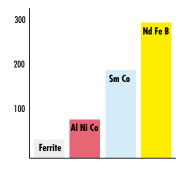
Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir. Pour températures jusqu'à 60°C.

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.





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

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

MAG.SGE.ND

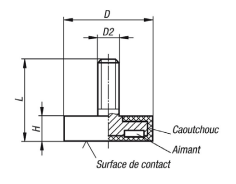


Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir. Pour températures jusqu'à 60°C.

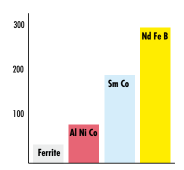
REMARQUE:

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.



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



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

3

MAG.SGI.ND

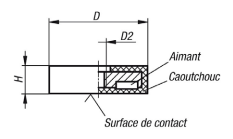


Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir. Pour températures jusqu'à 60°C.

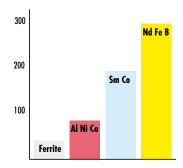
REMARQUE:

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	Н	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

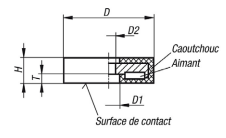


Aimant entièrement inclus dans un corps en caoutchouc noir. Pour températures jusqu'à 60°C.

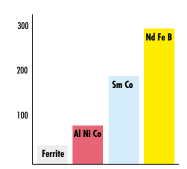
REMARQUE:

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.



ØD	М	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



MAG.SPS

SYSTEME MAGNÉTIQUE AVEC REVETEMENT EN CAOUTCHOUC



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.

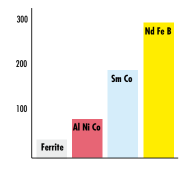
Ref. MAG.SPSG.HF: aimant ferrite – force 8 daN.

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



SCHILTZ



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...

ØD	М	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.

MAG.



MATIERE:

Aimant entièrement inclus dan un corps en caoutchouc noir.

REMARQUE:

Utilisé pour la protection de surfaces sensibles ou fragiles.

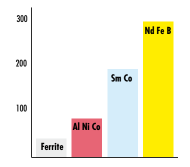
D'un côté, le corps en caoutchouc à haut coefficient de friction permet de pratiquement doubler la résistance au glissement tout en gardant une grande partie de la force d'adhérence; de l'autre côté, ce capuchon protège également l'aimant contre des chocs qui pourraient le détruire.

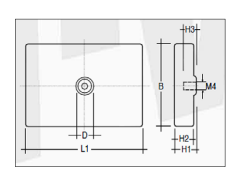
Plaque rectangulaire Ref. MAG.PGI.ND.01

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	В	H1	H2	H3	D	М	Ref
43	1	31	3,6	6	4,5	10	4	MAG.PGI.ND.01

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