

MAGNEETPASTILLE UIT NEODYMIUM MET RUBBEREN LICHAAM EN VERHEVEN BINNENSCHROEFDRAAD "ND"

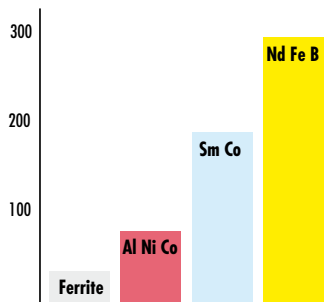
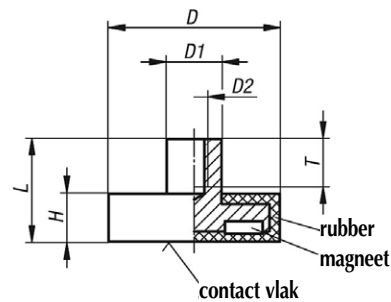
MAG.SGB.ND



Magneet volledig ingebed in een rubberen lichaam.
Voor temperaturen tot 60°C.

OPMERKING :

Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.
Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleefkracht grotendeels bewaard blijft ;
aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken



Ø D	H	L	D2	Ø D1	Kracht (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

MAGNEETPASTILLE UIT NEODYMIUM MET RUBBEREN LICHAAM EN SCHROEFDRAADPEN "ND"

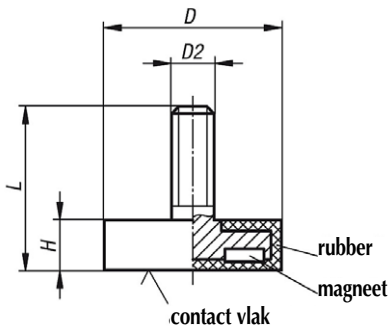
MAG.SGE.ND



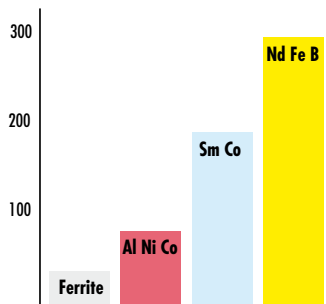
Magneet volledig ingebed in een rubberen lichaam.
Voor temperaturen tot 60°C.

OPMERKING :

Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.
Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleefkracht grotendeels bewaard blijft ;
aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken



Ø D	H	L	D2	Kracht (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



MAGNEETPASTILLE UIT NEODYMIUM MET RUBBEREN LICHAAM EN BINNENSCHROEFDRAAD "ND"

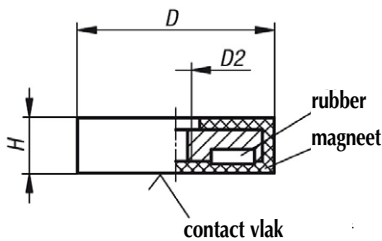
MAG.SGI.ND



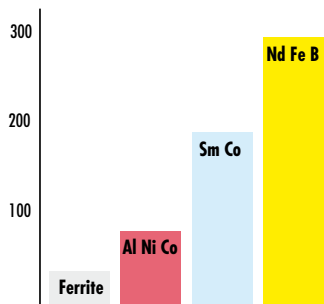
Magneet volledig ingebed in een rubberen lichaam.
Voor temperaturen tot 60°C.

OPMERKING :

Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.
Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleefkracht grotendeels bewaard blijft ;
aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken



Ø D	H	D2	Kracht (daN)	Ref
22	6	M4	3,5	MAG.SGI.ND.022.06
31	6	M5	7,5	MAG.SGI.ND.031.06
43	6	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



MAGNEETPASTILLE UIT NEODYMIUM MET RUBBEREN LICHAAM EN DOORGAANDE BORING "ND"

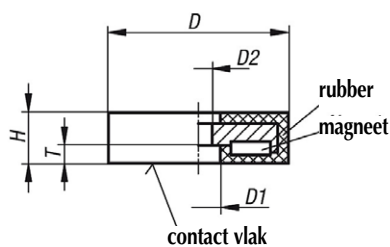
MAG.SGH.ND



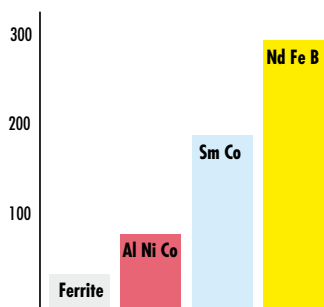
Magneet volledig ingebed in een rubberen lichaam.
Voor temperaturen tot 60°C.

OPMERKING :

Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.
Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleefkracht grotendeels bewaard blijft ;
aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken



Ø D	M	T	Ø D1	D2	Kracht (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



MAGNEETSYSTEEM MET RUBBEREN LICHAAM

MAG.SPS



Bevestiging door schroef met gefreesde kop M5 in de centrale boring.

Min hoogte van de schroefkop : 6 mm.

Voor temperaturen tot 60°C.

Diameter x hoogte : 43 x 12,5 mm.

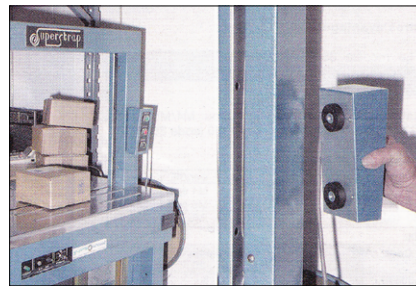
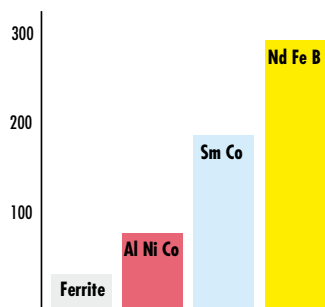
Ref. MAG.SPSG.HF : ferriet amgneet – kracht 8 daN.

Ref. MAG.SPSG.ND : Neodymium magneet – kracht : 26 daN.

OPMERKING :

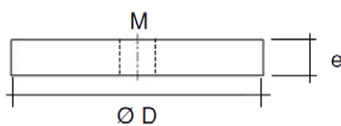
Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.

Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleefkracht grotendeels bewaard blijft ; aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken



MAGNEET UIT NEODYMIUM MET RUBBEREN LICHAAM "ND"

AAL.LM



MATERIAAL EN UITVOERING :

Magneet volledig ingebed in een zwarte rubberen lichaam.
 Voor temperaturen tot 70°C.
 Bevestiging door schroeven of door het kleven
 Op aanvraag voor de ronde modellen : grijs of wit rubber.

OPMERKING :

Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.
 Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleeftkracht grotendeels bewaard blijft ;
 aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken

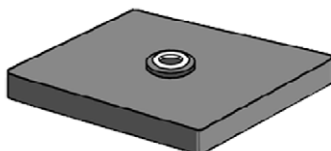
Rond model met binnenschroefdraad – Ref. AAL.LM...

Ø D	M	E	Kracht (*) (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

(*) : glijweerstand.

(**) : licht bolvormig model met uitstulpende draadpen.

MAG.



MATERIAAL :

Magneet volledig ingebed in een rubberen lichaam.

OPMERKING :

Wordt gebruikt voor de bescherming van gevoelige en fragiele vlakken.
 Aan de ene kant heeft dit rubberen lichaam een hoge wrijvingscoëfficiënt waardoor de glijweerstand praktisch verdubbelt en de kleeftkracht grotendeels bewaard blijft ;
 aan de andere kant beschermt hij de magneet tegen schadelijke schokken

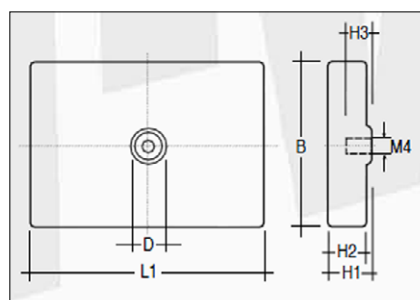
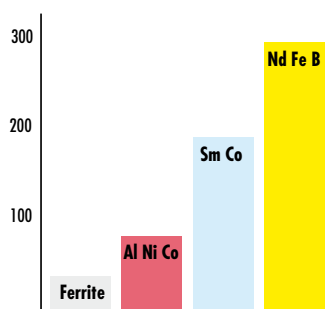
Rechthoekige plaat Ref. MAG.PGI.ND.01

Met schroefdraad M4.

Kracht op staal St 37 8 mm dikte : 12 daN.

Kracht op stalen plaat 0,8 mm dikte : 8 daN.

Voor temperaturen tot 60°C.



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