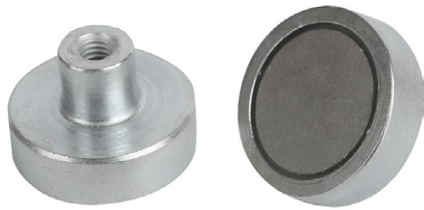


PASTILLE MAGNÉTIQUE EN FERRITE A EMBOUT TARAUDE "HF"

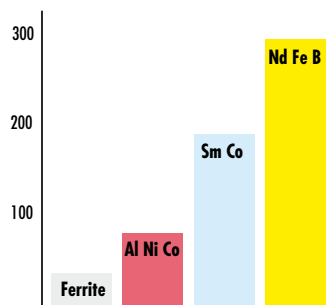
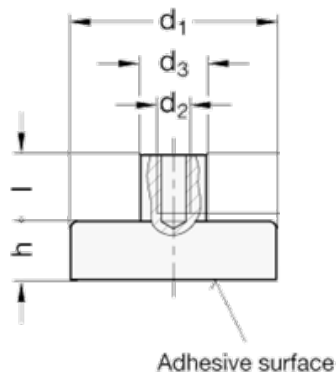
MAG.SP.B.HF



Cloche en acier zingué.

Pour températures jusqu'à 200°C.

Option : capuchon en caoutchouc pour Ø 50 / 63 / 80 = Ref. MAG.CSP.052 / 065 / 083.



Ø d1	h	l	d2	Ø d3	Force (daN)	Ref
10	4,5	6,5	M3	6	0,4	MAG.SP.B.HF.010.05
13	4,5	7	M3	6	1	MAG.SP.B.HF.013.05
16	4,5	7	M3	6	2	MAG.SP.B.HF.016.05
20	6	7	M3	6	3	MAG.SP.B.HF.020.06
25	7	8	M4	8	4	MAG.SP.B.HF.025.07
32	7	8	M4	8	8	MAG.SP.B.HF.032.07
36	7,7	8	M4	8	10	MAG.SP.B.HF.036.08
40	8	10	M5	10	12	MAG.SP.B.HF.040.08
47	9	8	M4	8	18	MAG.SP.B.HF.047.09
50	10	12	M6	12	22	MAG.SP.B.HF.050.10
57	10,5	8	M4	8	28	MAG.SP.B.HF.057.11
63	14	16	M8	15	35	MAG.SP.B.HF.063.14
80	18	16	M10	20	60	MAG.SP.B.HF.080.18
90	20	20	M10	20	70	MAG.SP.B.HF.090.20
100	22	20	M12	20	90	MAG.SP.B.HF.100.22
125	26	24	M14	25	130	MAG.SP.B.HF.125.26

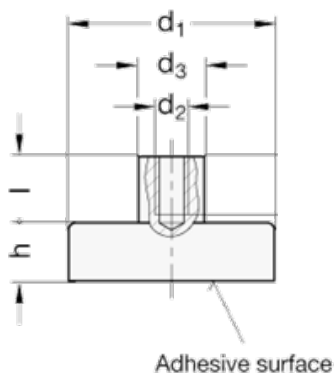
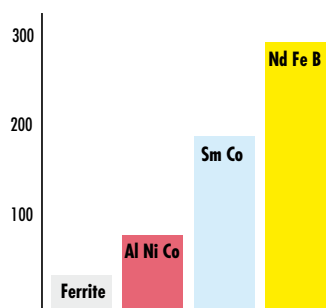
PASTILLE MAGNÉTIQUE EN FERRITE A EMBOUT TARAUDE ET CLOCHE EN INOX

MAG.SPBR.HF



Cloche en INOX.
Utilisation jusqu'à 220°C.
Option : capuchon en caoutchouc pour Ø 50 et 63 Ref. MAG.SPC.RU.01 / 02.

Ø d1	h	d2	l	Ø d3	Force (daN)	Ref
25	7	M5	9	8	3,2	MAG.SPBR.HF.025.07
32	7	M5	9	8	6,4	MAG.SPBR.HF.032.07
40	8	M5	8,5	8	10	MAG.SPBR.HF.040.08
50	10	M5	8,5	8	17,5	MAG.SPBR.HF.050.10
63	14	M5	8	8	28	MAG.SPBR.HF.063.14



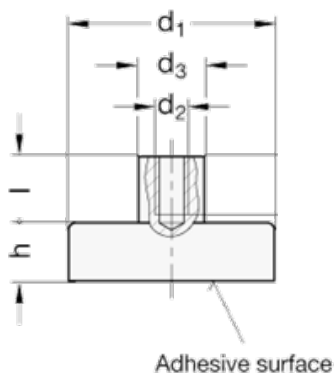
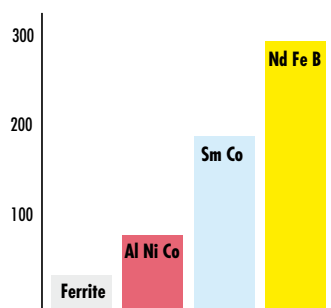
PASTILLE MAGNÉTIQUE EN SAMARIUM COBALT A EMBOUT TARAUDE "SC"

MAG.SP.B.SC



Cloche en acier zingué.
Pour températures jusqu'à 200°C.

Ø d1	h	d2	l	Ø d3	Force (daN)	Ref
6	4,5	M3	7	6	0,4	MAG.SP.B.SC.006.05
8	4,5	M3	7	6	0,8	MAG.SP.B.SC.008.05
10	4,5	M3	7	6	1,5	MAG.SP.B.SC.010.05
13	4,5	M3	7	6	3,5	MAG.SP.B.SC.013.05
16	4,5	M4	7	6	5	MAG.SP.B.SC.016.05
20	6	M4	7	8	10,5	MAG.SP.B.SC.020.06
25	7	M4	7	8	16	MAG.SP.B.SC.025.07
32	7	M5	8,5	10	22	MAG.SP.B.SC.032.07



**PASTILLE MAGNÉTIQUE EN NEODYMIUM
A EMBOUT TARAUDE "ND"**

MAG.SP.B.ND



Cloche en acier zingué.

Pour températures jusqu'à 80°C.

Option : capuchon en caoutchouc pour Ø 50 = Ref. MAG.CSP.052.

Ø d1	h	d2	l	Ø d3	Force (daN)	Ref
6	4,5	M3	7	6	0,5	MAG.SP.B.ND.006.05
8	4,5	M3	7	6	1	MAG.SP.B.ND.008.05
10	4,5	M3	7	6	2	MAG.SP.B.ND.010.05
13	4,5	M3	7	6	3	MAG.SP.B.ND.013.05
16	4,5	M4	7	8	7	MAG.SP.B.ND.016.05
20	6	M4	7	8	12	MAG.SP.B.ND.020.06
25	7	M4	7	8	20	MAG.SP.B.ND.025.07
32	7	M5	8,5	10	26	MAG.SP.B.ND.032.07
40	8	M5	10	10	55	MAG.SP.B.ND.040.08
50	10	M6	12	12	90	MAG.SP.B.ND.050.10

