

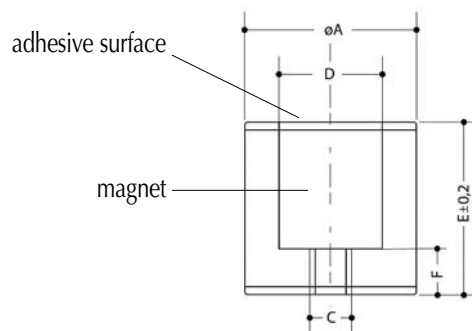
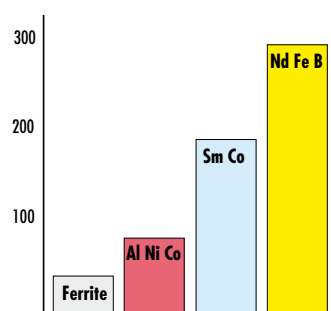
PLOT MAGNÉTIQUE TARAUDE EN FERRITE "HF"

MAG.DPI.HF



Cloche épaisse en laiton avec trou taraudé arrière.
Utilisation jusque 80°C.

Ø A	Ø D	E	C x F	Force (daN)	Ref
8	6	12	M3 x 4	0,8	MAG.DPI.HF.008.12
10	6	16	M4 x 8	1	MAG.DPI.HF.010.16
16	9	20	M4 x 6	3,2	MAG.DPI.HF.016.20
20	12	25	M5 x 8	3,8	MAG.DPI.HF.020.25
25	16	30	M6 x 7	9	MAG.DPI.HF.025.30

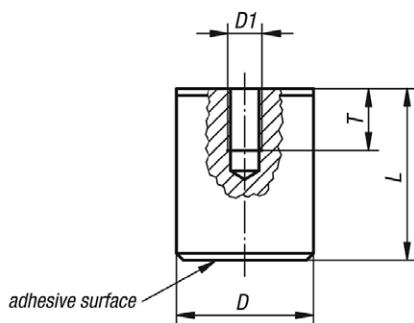


PLOT MAGNÉTIQUE COURT TARAUDE EN AL NI CO "AN"

MAG.DPI.AN



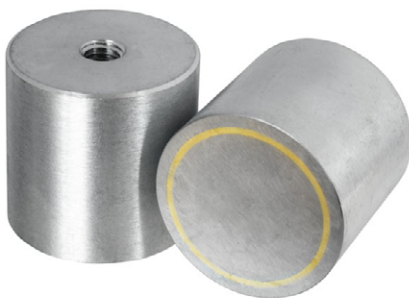
Cloche en acier peint en rouge, sauf Ø 40 et 65 en acier zingué.
Pour températures jusqu'à 450°C.



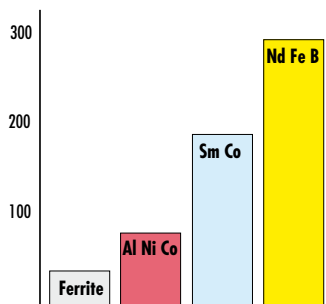
Ø D	L	D1 x T	Force (daN)	Ref
9,5	15	M3 x 5	1	MAG.DPI.AN.010.15
12,7	15,9	M4 x 7	2	MAG.DPI.AN.013.16
17,5	16	M6 x 9	2,6	MAG.DPI.AN.018.16
20,5	19	M6 x 9	4	MAG.DPI.AN.021.19
27	25	M6 x 9	6,1	MAG.DPI.AN.027.25
35	30	M6x 9	14,8	MAG.DPI.AN.035.30

PLOT MAGNÉTIQUE LONG TARAUDE EN AL NI CO "AN"

MAG.DPI.AN



Cloche en acier zingué.
Pour températures jusqu'à 450°C.

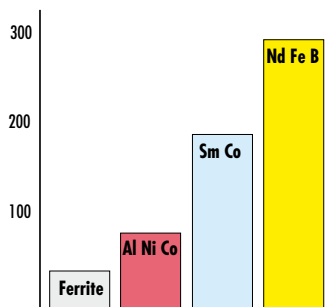
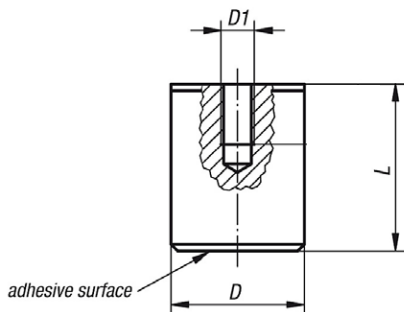


Ø D	L	D1 x T	Force (daN)	Ref
6	20	M3 x 5	0,17	MAG.DPI.AN.006.20
8	20	M3 x 5	0,4	MAG.DPI.AN.008.20
10	20	M4 x 7	0,85	MAG.DPI.AN.010.20
13	20	M4 x 7	1,2	MAG.DPI.AN.013.20
16	20	M4 x 7	2	MAG.DPI.AN.016.20
20	25	M6 x 9	4,5	MAG.DPI.AN.020.25
25	35	M6 x 9	10	MAG.DPI.AN.025.35
32	40	M8 x 12	19	MAG.DPI.AN.032.40
35	30	M6 x 9	10,5	MAG.DPI.AN.035.30
40	35	M6 x 9	15	MAG.DPI.AN.040.35
40	50	M8 x 12	24	MAG.DPI.AN.040.50
45	44	M10 x 10	36	MAG.DPI.AN.045.44
50	60	M10 x 12	40	MAG.DPI.AN.050.60
63	65	M12 x 14	66	MAG.DPI.AN.063.65

PLOT MAGNÉTIQUE TARAUDE EN NEODYMIUM "ND"

MAG.DPI.ND

Cloche en acier zingué.
Pour températures jusqu'à 80°C.



Ø D	L	D1	Force (daN)	Ref
6	10	M3	0,6	MAG.DPI.ND.006.10
6	20	M3	1	MAG.DPI.ND.006.20
8	12	M3	1,2	MAG.DPI.ND.008.12
8	20	M3	2,5	MAG.DPI.ND.008.20
10	16	M4	2,4	MAG.DPI.ND.010.16
10	20	M4	2,4	MAG.DPI.ND.010.20
13	18	M4	6	MAG.DPI.ND.013.18
13	20	M4	7	MAG.DPI.ND.013.20
16	20	M4	9	MAG.DPI.ND.016.20
17	16	M6	6	MAG.DPI.ND.017.16
20	25	M5	13,5	MAG.DPI.ND.020.25.5
20	25	M6	13,5	MAG.DPI.ND.020.25.6
22	19	M6	12	MAG.DPI.ND.022.19
25	30	M6	19	MAG.DPI.ND.025.30
25	35	M6	19	MAG.DPI.ND.025.35
27	25,4	M6	15	MAG.DPI.ND.027.25
30	35	M6	20	MAG.DPI.ND.030.35
32	40	M8	34	MAG.DPI.ND.032.40
35	30	M6	28	MAG.DPI.ND.035.30
35	40	M8	30	MAG.DPI.ND.035.40
40	35	M6	40	MAG.DPI.ND.040.35
40	50	M8	60	MAG.DPI.ND.040.50
50	40	M6	60	MAG.DPI.ND.050.40.6
50	40	M8	60	MAG.DPI.ND.050.40.8
50	50	M12	55	MAG.DPI.ND.050.50
50	60	M10	90	MAG.DPI.ND.050.60
60	45	M8	60	MAG.DPI.ND.060.45
63	65	M12	130	MAG.DPI.ND.063.65

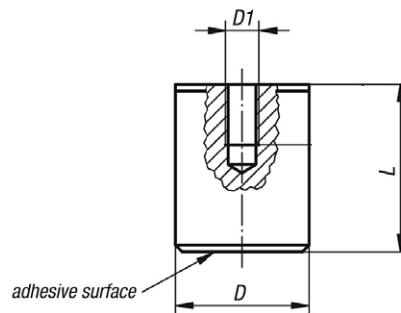
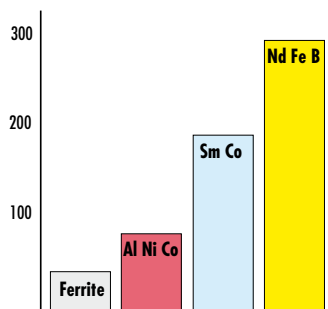
PLOT MAGNÉTIQUE TARAUDE EN NEODYMIUM "ND"

EMS.NH...



Cloche en aluminium peint en noir et aimant "sandwich"
Pour températures jusqu'à 100°C.

Ø D	L	D1	Force (daN)	Ref
12,7	11,6	M5	2	EMS.NH.025
16	15,6	M6	5	EMS.NH.065
22	20	M6	9	EMS.NH.130
25	25	M6	15	EMS.NH.240



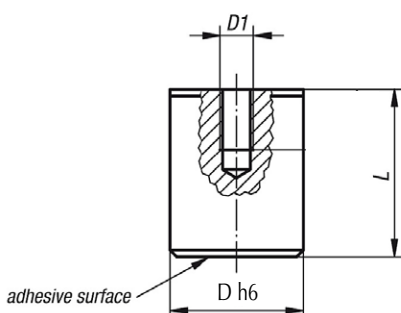
PLOT MAGNÉTIQUE TARAUDE A CLOCHE TOLERANCEE EN NEODYMIUM "ND"

MAG.DPIH.ND



Cloche en laiton - tolérance h6 sur le diamètre et aimant «sandwich».
Pour températures jusqu'à 80°C.

Ø D h6	L	D1 x T	Force (daN)	Ref
6	20	M3 x 5	1	MAG.DPIH.ND.006.20
8	20	M3 x 5	2,5	MAG.DPIH.ND.008.20
10	20	M4 x 7	4,5	MAG.DPIH.ND.010.20
13	20	M4 x 7	7	MAG.DPIH.ND.013.20
16	25	M4 x 8	15	MAG.DPIH.ND.016.25
20	25	M6 x 6	28	MAG.DPIH.ND.020.25
25	35	M6 x 8	45	MAG.DPIH.ND.025.35
32	40	M6 x 8	70	MAG.DPIH.ND.032.40



PLOT MAGNÉTIQUE TARAUDE EN NEODYMIUM AVEC CLOCHE EN INOX

MAG.DPIR.ND



Cloche en INOX 1.4305, entièrement étanche.
Pour températures de - 40°C à + 110°C.



Ø D	L	D1 x T	Force (daN)	Ref
6	20	M3 x 5	0,1	MAG.DPIR.ND.006.20
8	20	M3 x 5	0,4	MAG.DPIR.ND.008.20
10	20	M4 x 7	0,8	MAG.DPIR.ND.010.20
13	20	M4 x 7	1,6	MAG.DPIR.ND.013.20
16	20	M5 x 7	1,8	MAG.DPIR.ND.016.20
20	25	M5 x 9	3,2	MAG.DPIR.ND.020.25
25	35	M6 x 9	7,3	MAG.DPIR.ND.025.35
32	40	M6 x 9	11,5	MAG.DPIR.ND.032.40

