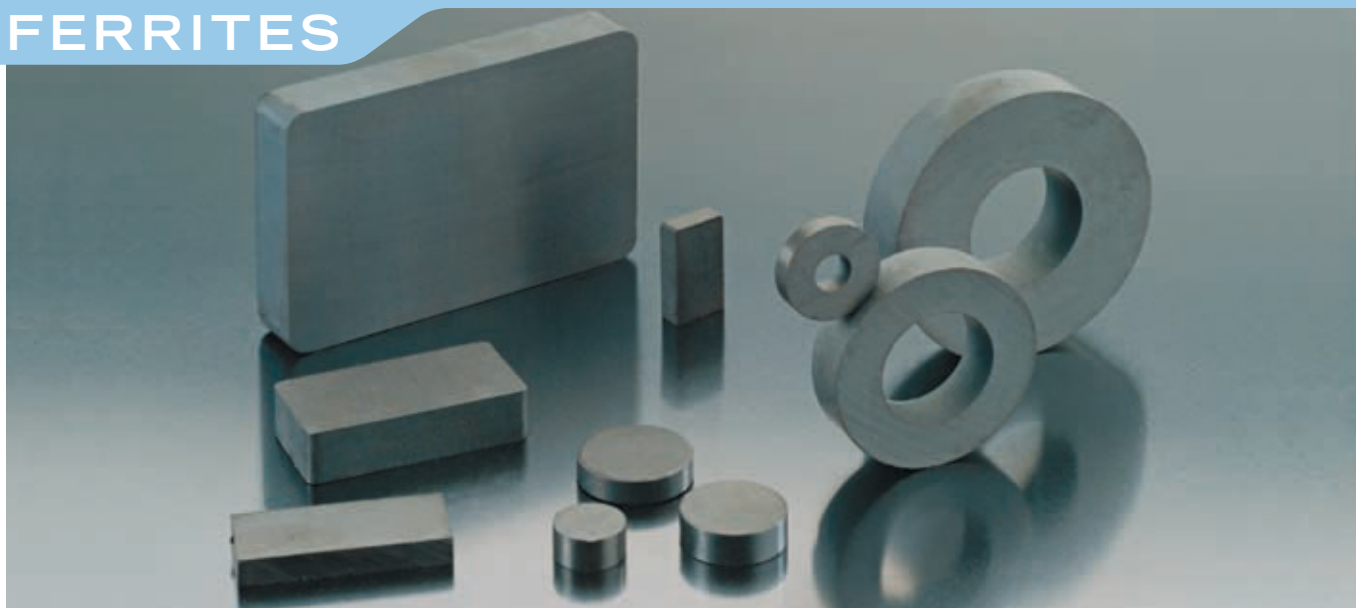


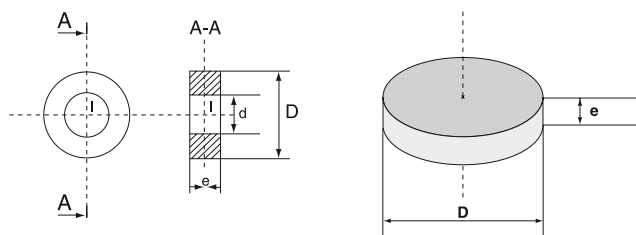
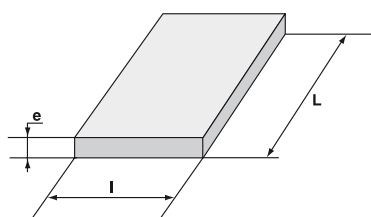
FERRITES



PLAQUETTES

BAGUES ET PASTILLES

Les aimants Ferrites sont aimantés suivant l'épaisseur (e). Il ne faut ni les couper, ni les percer. Le montage se fait par collage.



PLAQUETTES					
Références	Poids (g)	L (mm)	l (mm)	e (mm)	Forces p.* (kg)
8008019810	1,05	8 ± 0,1	8 ± 0,1	3,5 ± 0,15	0,08
8017009010	2	12,5 ± 0,1	9,5 ± 0,1	3 ± 0,3	0,15
8015009010	4,5	20 ± 0,55	11 ± 0,3	5 ± 0,5	0,40
8002019010	6,60	25 ± 0,55	11 ± 0,3	5 ± 0,5	0,60
8001229P10	7,3	25 ± 0,55	11 ± 0,3	6 ± 0,6	0,70
8001379P10	15	25 ± 0,5	20,5 ± 0,5	6 ± 0,05	1,00
8001129P	12,60	35 ± 0,35	15 ± 0,3	5 ± 0,1	0,90
8105009010	20	40 ± 1	20 ^{+ 0} / _{- 1}	6 ± 0,6	1,20
8001159P10	30	43 ± 0,9	16 ± 0,35	9 ± 0,05	1,50
8001369P10	45	42 ± 0,7	25 ± 0,5	9 ± 0,05	1,90
8191889810	40	40 ± 1	21 ^{+ 0} / _{- 1}	10 ± 0,15	1,50
8132019810	86	60 ± 1,2	20 ± 0,4	15 ± 0,4	3
8138139810	230	75 ± 1,5	50 ± 1	12,7 ^{+ 0} / _{- 0,25}	7
8138119810	357	75 ± 1,5	50 ± 1	20,3 ± 0,15	10
8001239P10	1770	150 ± 2,4	100 ± 2,4	25,4 ^{+ 0} / _{- 0,25}	42

* Valeur moyenne indicative à température ambiante

BAGUES					
Références	Poids (g)	D (mm)	d (mm)	e (mm)	Induction* (G)
8401129P10	4,2	18 ± 0,3	6,5 ^{+ 0,5} / _{- 0}	4 ± 0,1	1085
8292449010	12	29 ± 0,6	10 ± 0,3	4,2 ^{+ 0,5} / _{- 0}	875
8292469810	36	39,2 ± 1	22 ± 0,6	9 ± 0,1	540
8492439010	115	55 ^{+ 0,5} / _{- 2}	24 ± 0,6	12 ± 0,3	830

* Induction moyenne indicative au centre "l" de la bague en Gauss, à température ambiante, dans l'air

PASTILLES AIMANTÉES MULTIPOLAIRE 1 FACE AVEC REPÈRE SUR LA FACE NON AIMANTÉE

Références	Poids (g)	Diamètre (mm)	épaisseur (mm)	Forces portantes* (g)
7303009011	1,6	10 ± 0,3	4 ± 0,3	100
8301079P11	3	14 ± 0,3	4 ± 0,3	190
7306009011	5	17,5 ± 0,3	4 ± 0,3	300
7307009011	7,8	20 ± 0,3	5 ± 0,3	500

PASTILLES AIMANTÉES SUIVANT L'ÉPAISSEUR (e)

Références	Poids (g)	Diamètre (mm)	épaisseur (mm)	Forces portantes* (g)
8301059P10	3,2	12 ± 0,3	6 ± 0,1	300
8301089P10	7,3	18 ± 0,3	6 ± 0,1	450
8301109L10	11	24 ± 0,5	6 ± 0,1	700
8324059010	11,3	25 ± 0,5	5 ^{+ 0,1} / _{- 0,3}	700

* Valeur moyenne indicative à température ambiante