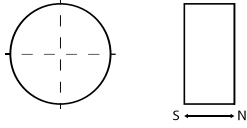
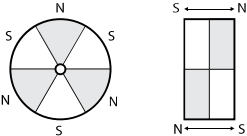
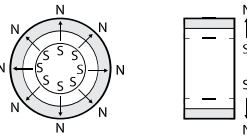
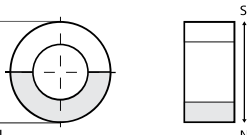
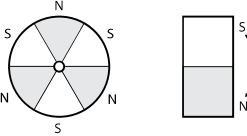
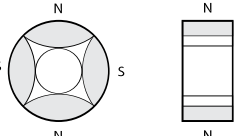
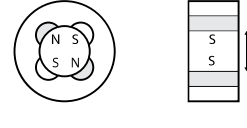
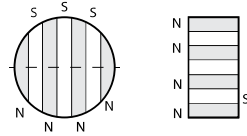
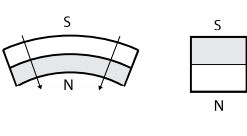
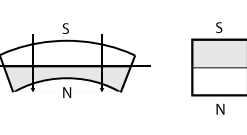


# TYPES D'AIMANTATION

Formes	Aimantation	1	2	3	4	5	6	Exemples d'utilisation
	Aimantation axiale	●	●	●	●	●	●	Haut-parleurs, pots et plots magnétiques, systèmes de fixation magnétique, bougie de filtrage.
	Aimantation axiale de secteur	●	●	●	●			Moteurs, embrayages, freins, détecteurs à effet Hall.
	Aimantation radiale	●			●			Aimants de levage, systèmes de fixation, coussinets.
	Aimantation diamétrale	●	●	●	●	●	●	Moteurs, pompes.
	Aimantation en forme de secteur sur une surface	●			●			Embrayages électromagnétiques, freins, systèmes de fixation, détecteurs à effet Hall.
	Aimantation multipolaire au diamètre extérieur	●			●			Dynamos, moteurs, embrayages, freins, détecteurs à effet Hall, tachygénérateurs.

- 1: Ferrite dure isotrope
- 2: Ferrite dure anisotrope
- 3: Néodyme-fer-bore, fritté
- 4: Néodyme-fer-bore, isotrope
- 5: Samarium cobalt
- 6: Alnico

Formes	Aimantation	1	2	3	4	5	6	Exemples d'utilisation
	Aimantation multipolaire au diamètre intérieur	●					●	Moteurs, embrayages, freins, détecteurs à effet Hall, tachygénérateurs.
	Aimantation latérale (linéaire), P = biseau de pôle	●					●	Freins, systèmes de fixation, contact avec gaz inertes.
	Segment, aimantation radiale	●	●				●	Moteurs, embrayages.
	Segment, aimantation diamétrale	●	●	●	●	●	●	Moteurs, embrayages.

- 1: Ferrite dure isotrope
- 2: Ferrite dure anisotrope
- 3: Néodyme-fer-bore, fritté
- 4: Néodyme-fer-bore, isotrope
- 5: Samarium cobalt
- 6: Alnico

