

AIMANT ÉTALON POUR CALIBRATION DE GAUSSMÈTRE



Référence	Dimensions en mm			Poids en Kg
	Valeur du champ magnétique	∅	H	
2081/09/30	0,003 T (30 G)	43	50	0,5
2081/09/500	0,05 T (500 G)	43	40	0,4
2081/09/3000	0,3 T (3000 G)	43	30	0,3
2081/09/10000	1 T (10000 G)	73	74	2,0

Application : Calibration de Gaussmètres équipés d'une sonde transversale.

Exécution :

- Aimant permanent dans boîtier acier.
- Ouverture (passage pour la sonde) : 7 x 2 mm
- Stabilité de la valeur du champ magnétique ≥ 10 ans.
- Ne pas exposer l'aimant aux champs électriques et à la chaleur.
- Certificat de calibration en anglais sur demande.