

AIMANT ÉTALON POUR CALIBRATION DE GAUSSMÈTRE EQUIPÉ D'UNE SONDE AXIALE



Référence	Dimensions en mm		
	Valeur du champ magnétique	∅	H
2081/10/30	0,003 T (30 G)	70,0	60,0
2081/10/500	0,05 T (500 G)	70,0	55,0
2081/10/3000	0,3 T (3000 G)	70,0	50,0

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

Exécution :

- Aimant permanent dans boîtier acier.
- Ouverture (passage pour la sonde) : ∅ 13 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.