

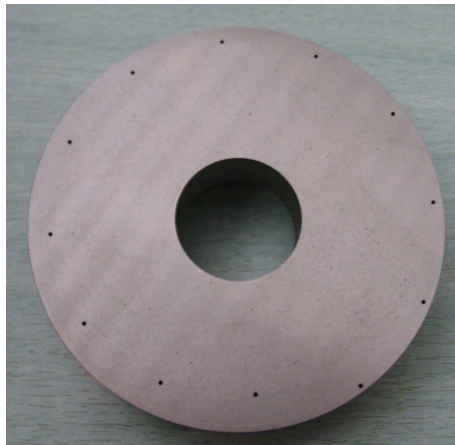


FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRE



Produit **SNECMA** Référence **DFTA014F** Date **15-04-13** Page **1 / 1**

DISQUE SPECIMEN SNECMA



Ces disques permettent de vérifier l'intensité d'un champ créé par passage de courant dans une broche.

MODE OPERATOIRE :

- * Placer une broche de 30 mm de diamètre à l'intérieur de l'alésage du disque.
- * Insérer la broche entre les électrodes d'un appareil de contrôle magnétoscopique.
- * Régler l'intensité de l'aimantation transversale.
- * Arroser le disque avec la liqueur magnétique pendant la durée de l'aimantation transversale.
- * Comparer qualitativement le spectre obtenu à celui de la photo de référence ou comparer quantitativement le spectre obtenu au résultat de référence.

N.B : Le disque doit être nettoyé soigneusement après chaque utilisation.

CARACTERISTIQUES :

Disque	Matière	Diamètre	Epaisseur	Ø trou central	Nb de trous	Conforme
SNECMA	XC38	100 mm	20 mm	30 mm	12 ø 1 mm	DMC-070 Indice G

SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.