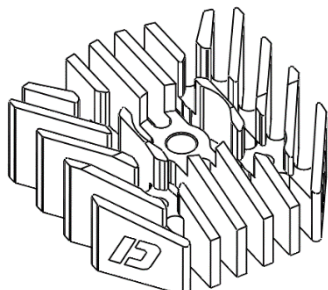
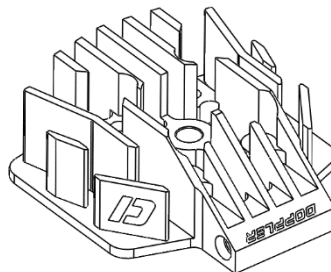




Culasse Open



103 Peugeot



MBK AV10

Descriptif :

Cette culasse **DOPPLER** de la gamme **Open**, est entièrement en aluminium taillé dans la masse et anodisé noire. La chambre de la culasse a spécialement été étudiée pour s'accorder au cylindre **DOPPLER** ER1 et pour l'utilisation d'une bougie culot long.

Composition :

1 culasse CNC
1 joint torique 2.5mm x 45mm

Conseil de montage :



Serrage des écrous de culasses en croix à 12Nm. (1.2Kg.m)

Il est important de vérifier certaines choses avant d'utiliser le véhicule.

- Un rapport volumétrique inférieur à 13:1
- Une hauteur de squish de 0.8mm mini.

Si l'un de ces deux paramètres ne répond pas aux recommandations, il faudra augmenter l'épaisseur du joint, le doubler ou utiliser une cale prise entre deux joints.

Clause de non prise de garantie.

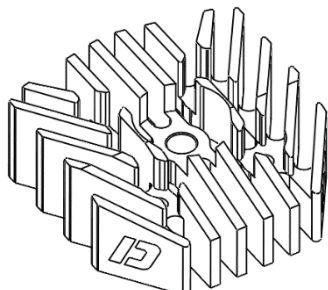
Les demandes de garantie ne peuvent comprendre que la pièce en cause du problème.

Ne sont pas pris en charge, les pièces mal montées ou montées par une personne non qualifiée.

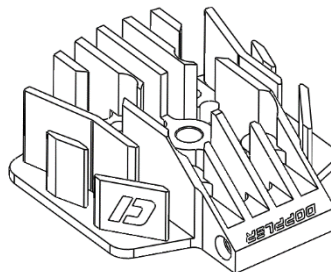
Les pièces qui ont subi une modification.



Head cylinder Open



103 Peugeot



MBK AV10

Description:

This DOPPLER cylinder head Open range is entirely made of CNC aluminum and black anodized. The cylinder head chamber has been specially designed to match the DOPPLER ER1 cylinder and for the use of a long base spark plug.

Composition :

- 1 CNC cylinder head
- 1 O-ring 2.5mm x 45mm

Assembly advice:

Tighten the cylinder head nuts crosswise



to 12Nm. (1.2Kg.m)

It is important to check certain choices before using the vehicle.

- Compression ratio less than 13:1
- A squish height of 0.8mm mini.

If one of these two parameters does not meet the recommendations, it will be necessary to increase the thickness of the seal, to double it or to use a shim taken between two seals.

Disclaimer of warranty.

Warranty claims can only include the part causing the problem.

Are not supported, the parts badly mounted or mounted by an unwritten person.

Parts that have been modified.