

FOURCHE DE SELECTION/AXE DE FOURCHE DE SELECTION/CONTROLE DE TRANSMISSION DU TAMBOR DE SELECTION

Vérifier que la fourche de sélection ne soit pas anormalement usée ni déformée.

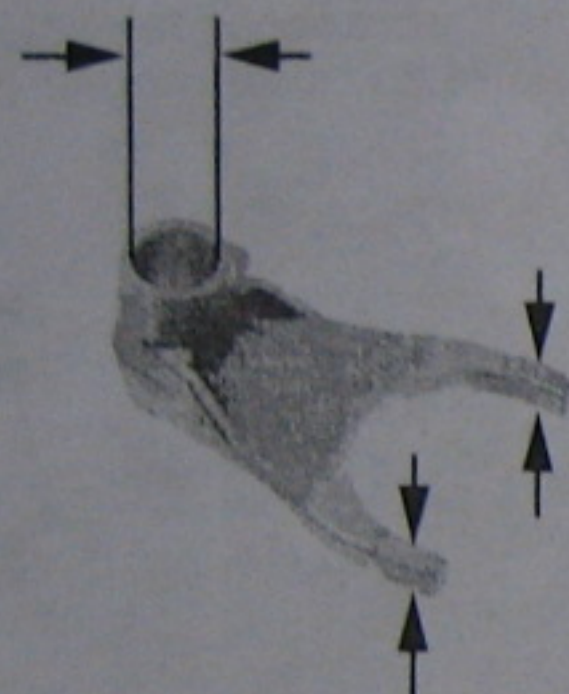
Mesurer le dia. int. de la fourche de sélection et l'épaisseur des doigts.

LIMITE DE SERVICE:

Dia. int.: Centre: 11,04 mm

Droite et gauche: 12,07 mm

Epaisseur des doigts: 4,8 mm



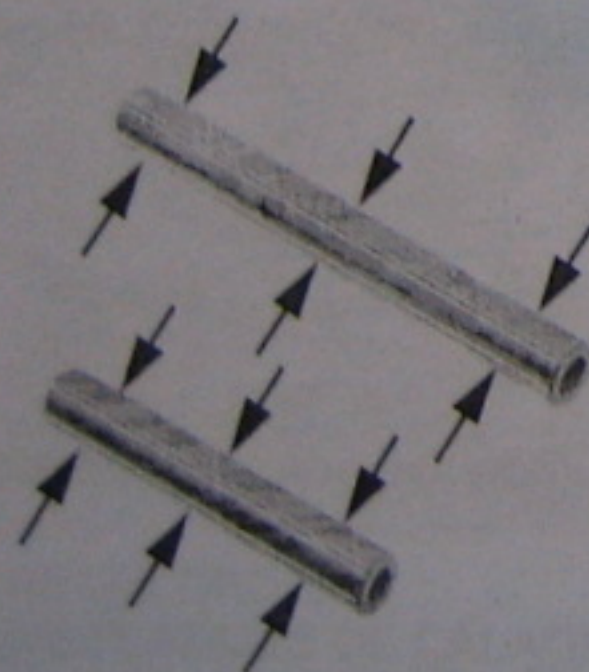
Vérifier que l'axe de fourche de sélection n'est pas anormalement usé ni déformé.

Mesurer le dia. ext. de l'axe de fourche de sélection.

LIMITE DE SERVICE:

Centre: 10,97 mm

Droite et gauche: 11,95 mm



Vérifier que le tambour de sélection ne soit pas égratigné ni insuffisamment lubrifié.

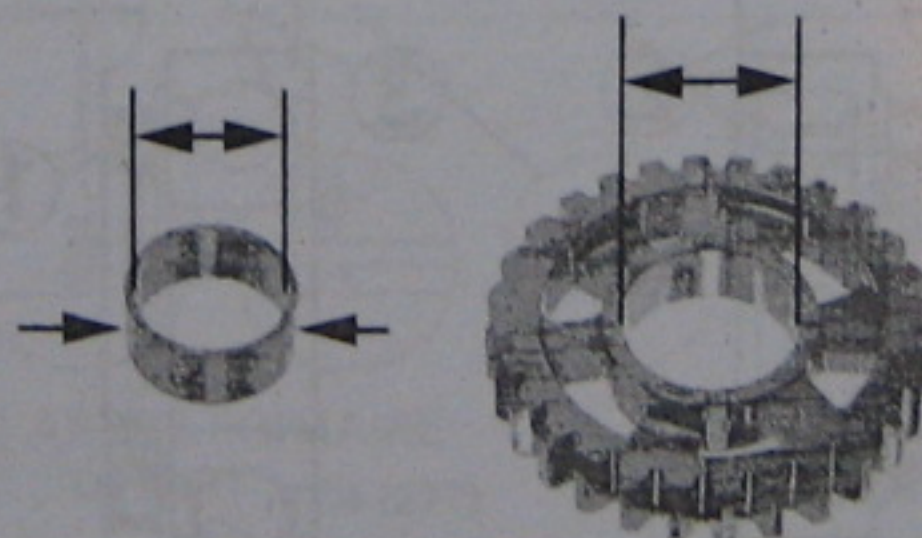
Vérifier que les gorges du tambour de sélection ne présentent pas une usure anormale ou des dommages.



Vérifier que les dents et crabots des pignons ainsi que les supports de crabots ne sont pas usés ni endommagés. Mesurer le diamètre intérieur de chaque pignon (page 58).

Vérifier que les bagues ne sont pas abîmées ni excessivement usées.

Mesurer le diamètre intérieur et le diamètre extérieur de chaque bague (page 58).



Vérifier si les pignons ne sont pas usés ou endommagés et les remplacer si nécessaire.

Vérifier si les dents et crabots des pignons ne sont pas usés ou endommagés.

Vérifier si les cannelures et surfaces de glissement de l'arbre primaire et de l'arbre secondaire ne sont pas usées ou endommagées.

Mesurer le diamètre extérieur de l'arbre primaire et de l'arbre secondaire aux endroits indiqués.

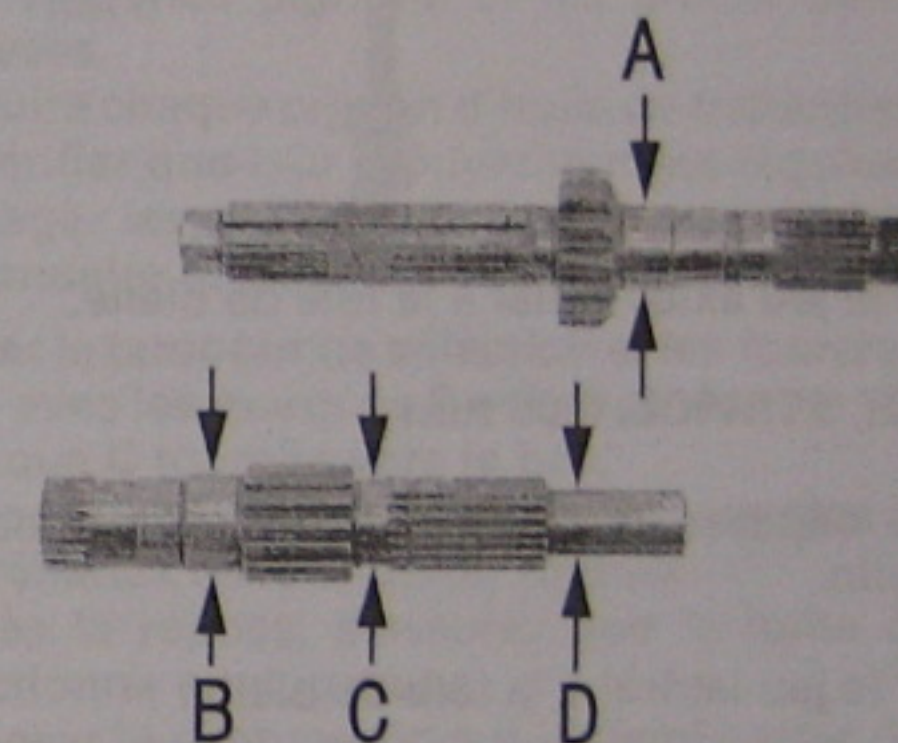
LIMITE DE SERVICE:

A (Pignon M5): 19,94 mm

B (Bague C2): 23,94 mm

C (Pignon C3): 21,94 mm

D (Bague C1): 16,97 mm



CONTROLE DU VILEBREQUIN

Mesurer les faux-rond du vilebrequin.

LIMITE DE SERVICE:

L: 0,05 mm

R: 0,03 mm