

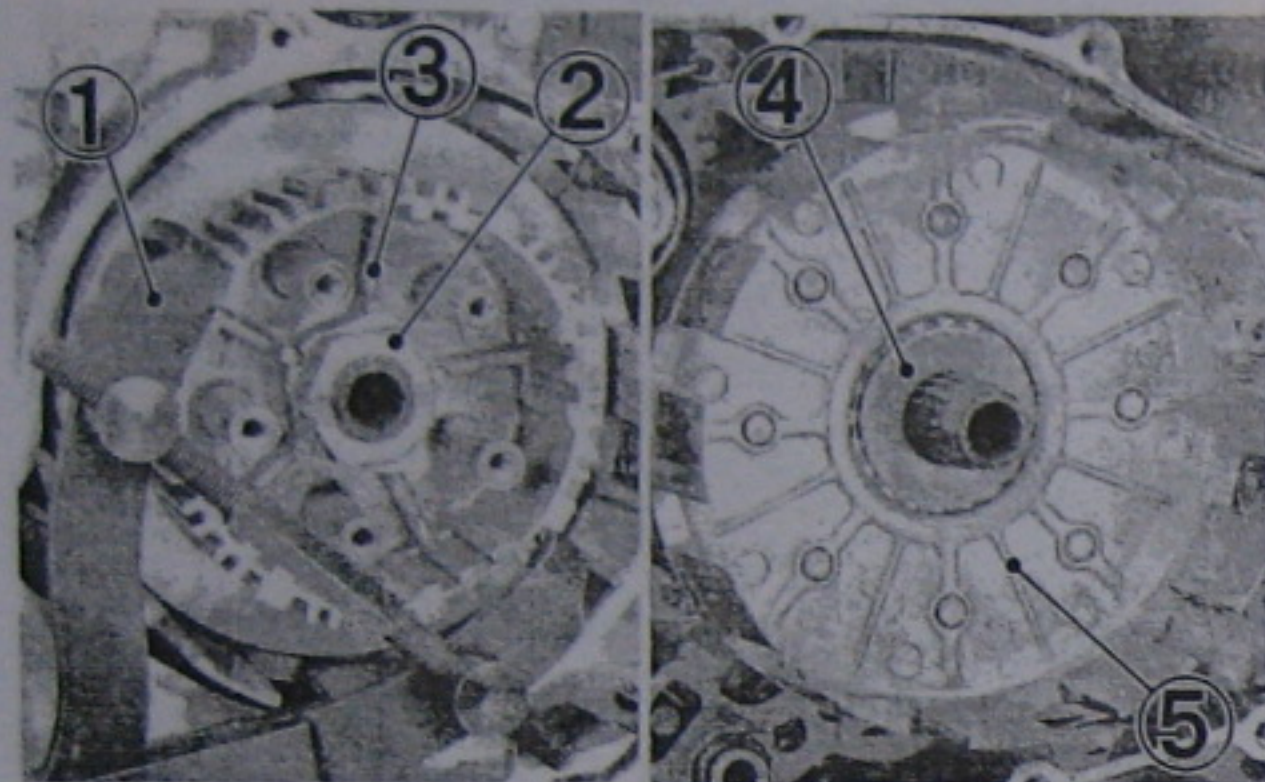
Tenir la noix d'embrayage avec l'outil de maintien de noix d'embrayage.

Retirer le contre-écrou, la rondelle-frein et la rondelle de butée.

Retirer la noix d'embrayage.

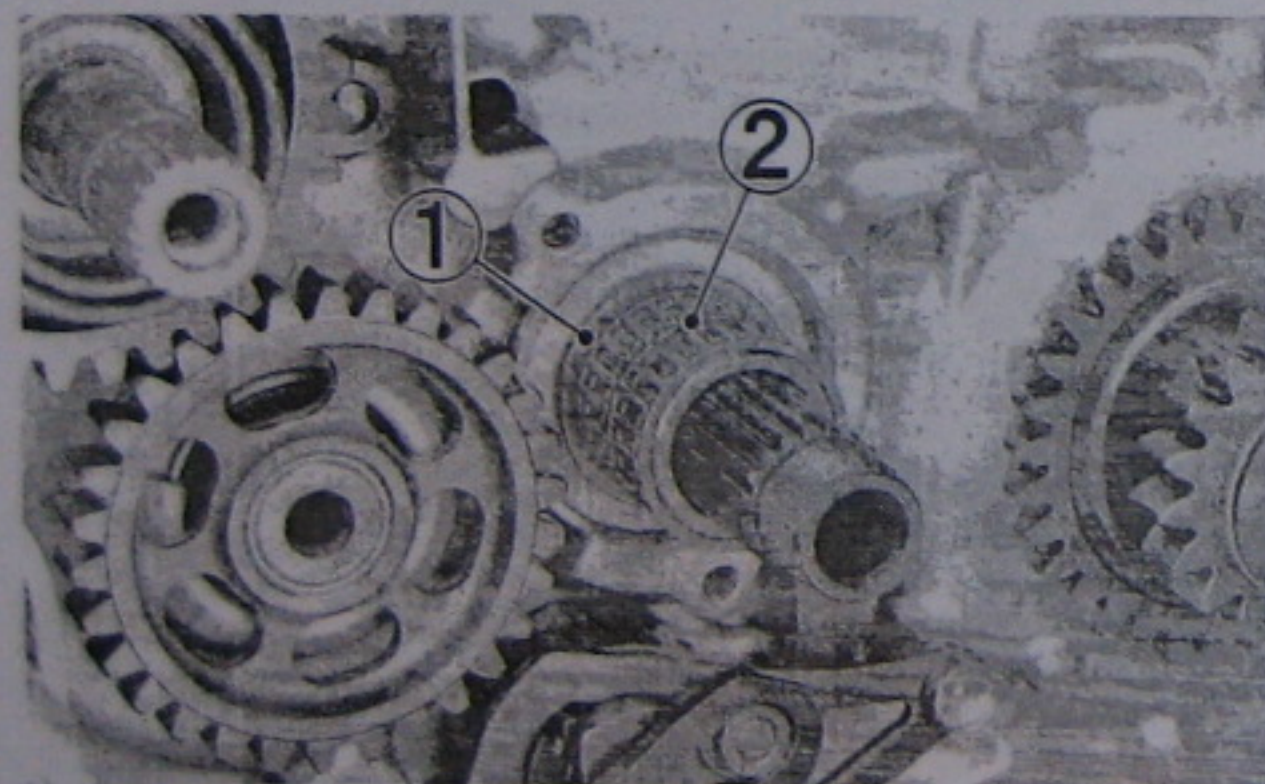
Déposer le couvercle droit de carter moteur (page 97).

Déposer la rondelle de butée et la cloche d'embrayage.



- (1) OUTIL DE MAINTIEN DE NOIX D'EMBRAYAGE
- (2) CONTRE-ECROU/RONDELLE-FREIN/RONDELLE DE BUTEE
- (3) NOIX D'EMBRAYAGE
- (4) RONDELLE DE BUTEE
- (5) CLOCHE D'EMBRAYAGE

Retirer le roulement à aiguilles et le guide de cloche d'embrayage.



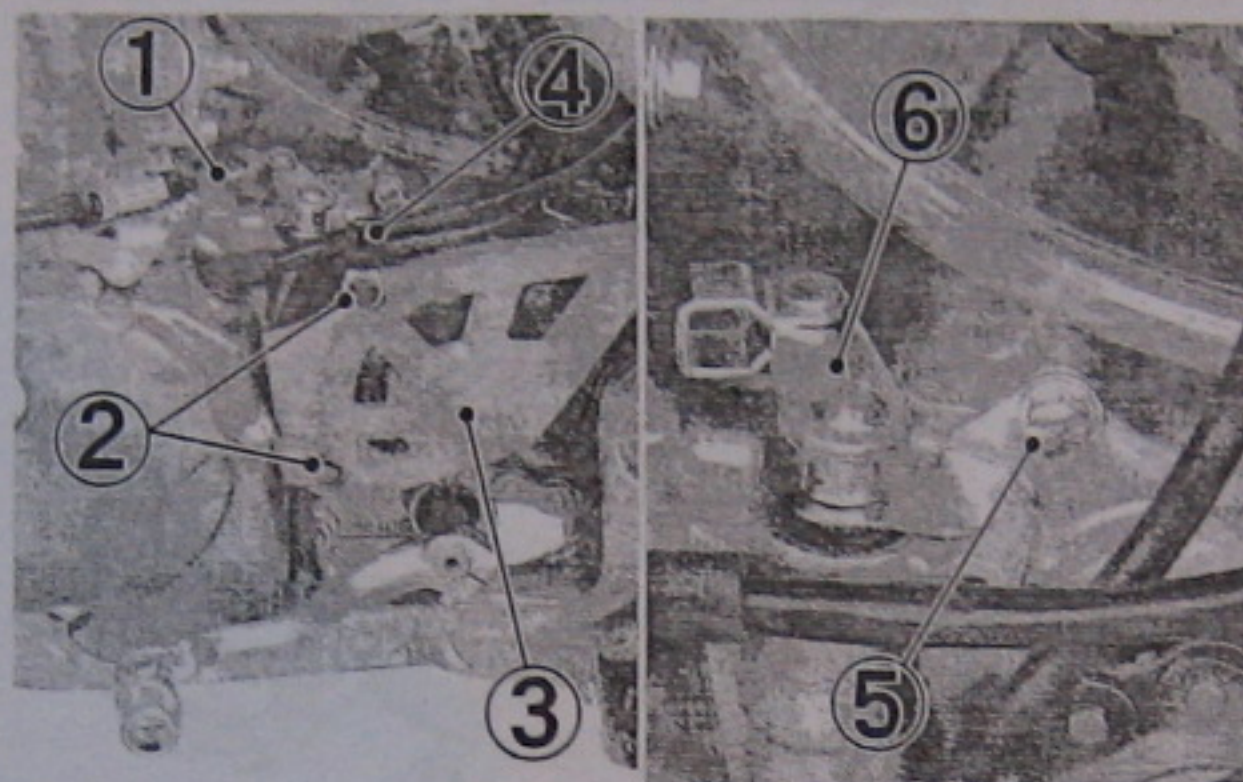
- (1) GUIDE DE CLOCHE D'EMBRAYAGE
- (2) ROULEMENT A AIGUILLES

Levier de poussoir d'embrayage

Déconnecter le câble d'embrayage du levier de poussoir d'embrayage en desserrant l'organe de réglage du câble d'embrayage.

Retirer les boulons, le couvercle de pignon de sortie de boîte et la plaquette de calage.

Retirer le boulon, l'étau et le poussoir d'embrayage.



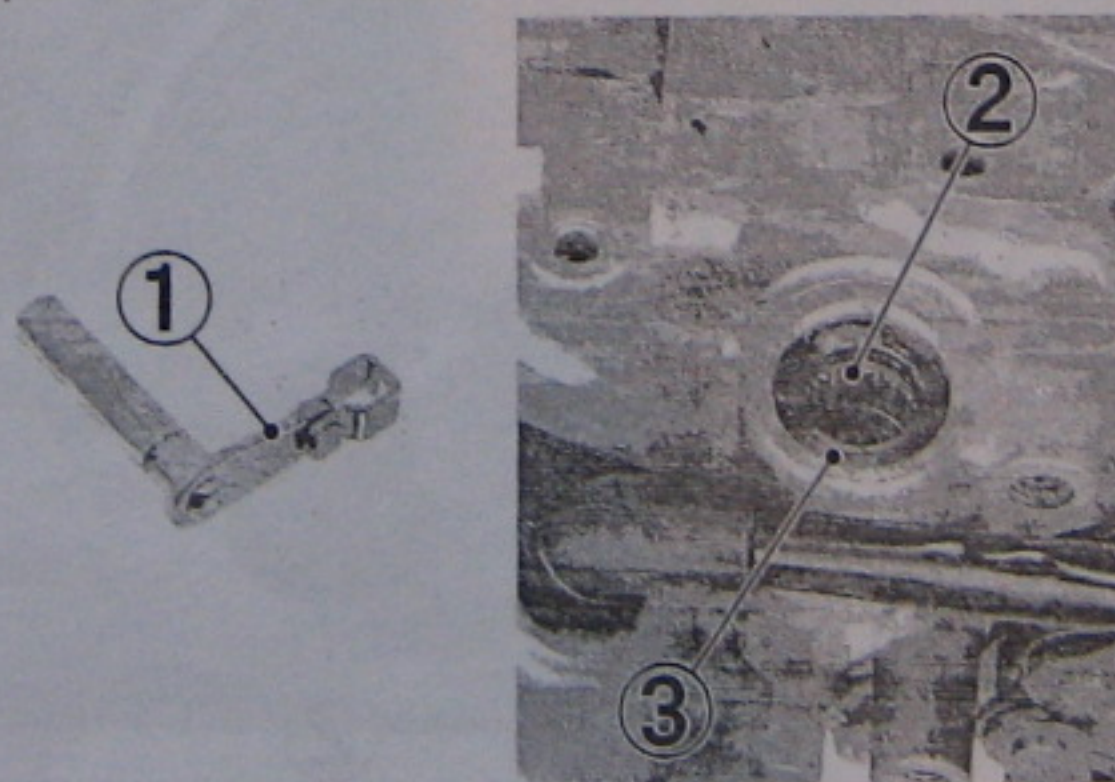
- (1) CABLE D'EMBRAYAGE
- (2) BOULONS
- (3) COUVERCLE DE PIGNON
- (4) BRIDE
- (5) BOULON/TIRANT
- (6) POUSSOIR D'EMBRAYAGE

CONTROLE

Levier de poussoir d'embrayage

Vérifier que le levier de poussoir d'embrayage n'est pas abîmé.

Vérifier que le joint d'huile et le roulement à aiguilles ne sont pas abîmés ni usés.



- (1) LEVIER DE POUSSOIR D'EMBRAYAGE
- (2) ROULEMENT A AIGUILLES
- (3) JOINT D'HUILE

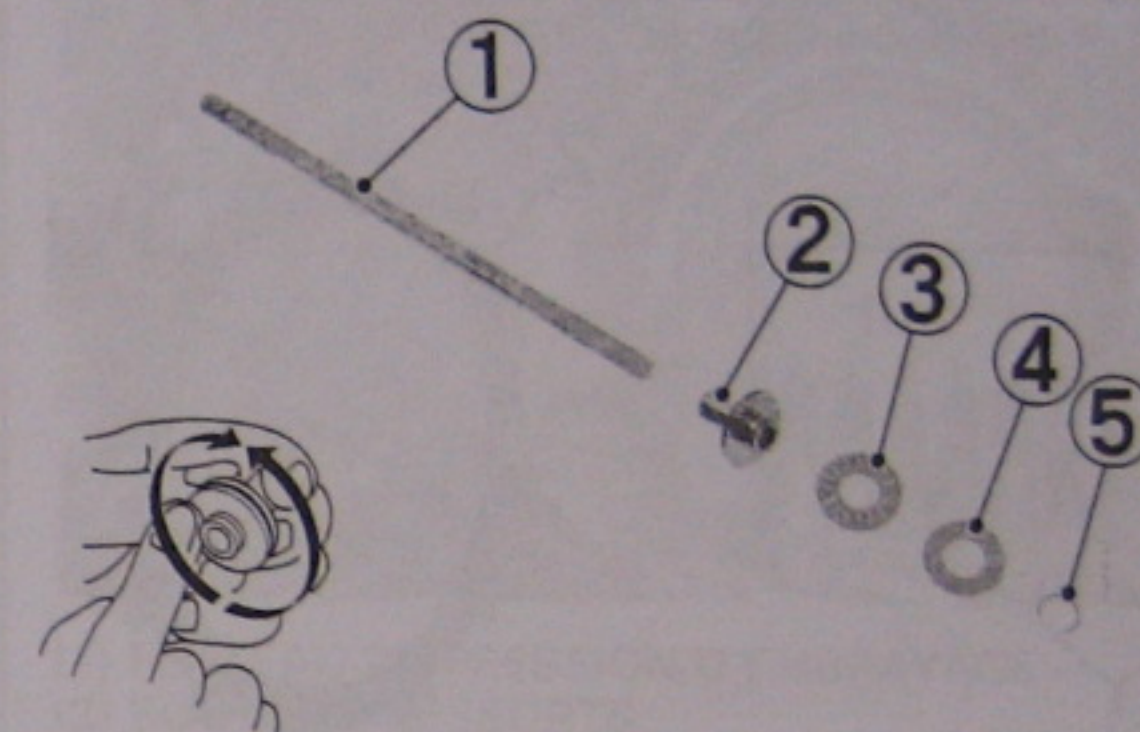
Poussoir d'embrayage/Tige de poussée d'embrayage

Tourner la plaque de poussée avec le doigt et vérifier si le roulement à aiguilles du poussoir d'embrayage tourne en douceur.

Déposer le jonc, la rondelle et le roulement à aiguilles du poussoir.

Vérifier si le roulement n'est pas usé ou endommagé et le remplacer si nécessaire.

Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.



- (1) TIGE DE POUSSEE D'EMBRAYAGE
- (2) POUSSOIR
- (3) ROULEMENT A AIGUILLES
- (4) RONDELLE
- (5) JONC

Ressort d'embrayage

Mesurer la longueur de chaque ressort d'embrayage à l'état libre.

LIMITE DE SERVICE: 36,3 mm

Remplacer tous les ressorts d'embrayage si l'un d'eux est en dessous de la limite de service.