

Fig. 5-10

- ① Arbre principal
- ② Arbre secondaire
- ③ Pignon principal de cinquième (M-5)
- ④ Pignon principal de quatrième (M-4)
- ⑤ Pignon secondaire de seconde (C-2)
- ⑥ Pignon secondaire de troisième (C-3)
- ⑦ Pignon secondaire de première (C-1)

3. Jeu pignon/arbre (Fig. 5-10)

Contrôler le diamètre intérieur du pignon au moyen d'un comparateur d'alésage et le diamètre de l'arbre au moyen d'un comparateur. S'assurer que les valeurs obtenues sont comprises dans les tolérances cidessous.

Designation	Valeur nominale (mm)	Limite d'utilisation (mm)
Pignons C ₁ , C ₂ , C ₃ , M ₄ , M ₅	0,04 à 0,082	0,0182

4. Fourchettes de changement de vitesse

Contrôler les doigts de la fourchette au moyen d'un comparateur; s'ils présentent une usure supérieure à 6,1mm ou si le diamètre de la griffe de fourchette est réduit à moins de 6.6mm, la fourchette doit être remplacée. (Fig. 5-11)

5. Diamètre intérieur de la fourchette

Mesurer le diamètre intérieur de la fourchette à l'aide d'un comparateur d'alésage,

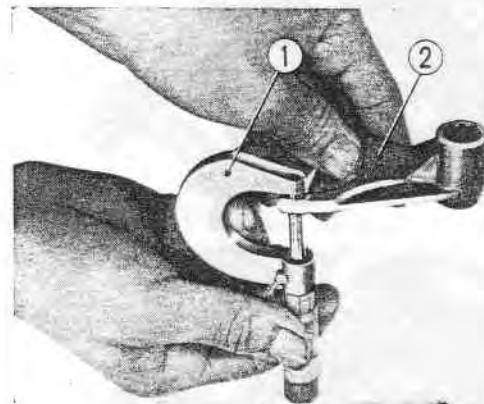


Fig. 5-11 ① Comparateur
② Fourchette de changement de vitesse