

CONTROLE DE LA TRANSMISSION

Démontez les arbres principal et secondaire.
Contrôlez chaque pignon à la recherche de signes d'usure ou de détérioration et remplacez-les si nécessaire. Vérifiez les dents des pignons et les crabots de prise, à la recherche de signes d'usure ou de détérioration. Vérifiez les cannelures et surfaces coulissantes des arbres principal et secondaire, à la recherche de signes d'usure ou de détérioration.

Mesurez le diamètre intérieur de chaque pignon.

LIMITES DE SERVICE :

M4 : 28,04 mm
M5 : 28,04 mm
C1 : 23,04 mm
C2 : 28,04 mm
C3 : 31,05 mm

Mesurez les diamètres intérieur et extérieur des bagues de pignon.

LIMITES DE SERVICE :

D.I. : M4 : 25,02 mm
C1 : 20,04 mm
C2 : 25,04 mm
C3 : 28,04 mm
D.E. : M4 : 27,93 mm
M5 : 27,93 mm
C1 : 22,93 mm
C2 : 27,93 mm
C3 : 30,92 mm

Calculez le jeu entre les pignons et les bagues.

LIMITES DE SERVICE :

M4 : 0,10 mm
M5 : 0,10 mm
C1 : 0,10 mm
C2 : 0,10 mm
C3 : 0,13 mm

Mesurez le diamètre extérieur des arbres principal et secondaire, aux endroits indiqués.

LIMITES DE SERVICE :

Bague M4 : 24,94 mm
Bague C1 : 19,94 mm
Bague C2 : 24,95 mm
Bague C3 : 27,93 mm

Calculez le jeu entre les arbres et les bagues.

LIMITES DE SERVICE :

Bague M4 : 0,06 mm
Bague C1 : 0,06 mm
Bague C2 : 0,06 mm
Bague C3 : 0,06 mm

