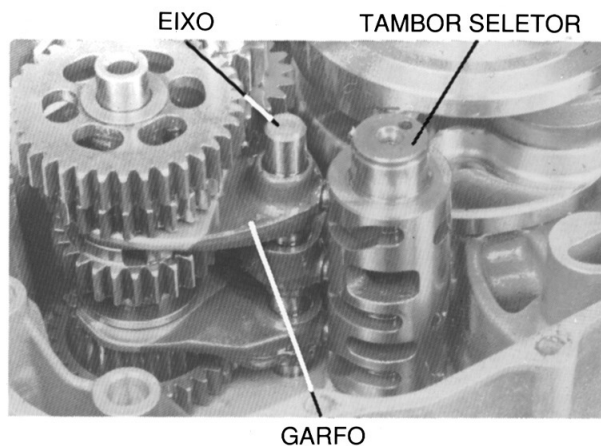


TRANSMISSÃO

DESMONTAGEM

Remova as árvores primárias e secundária como um conjunto da carcaça.

Desmonte as árvores primária e secundária.



INSPEÇÃO

Verifique cada engrenagem quanto a desgaste ou danos e substitua se necessário.

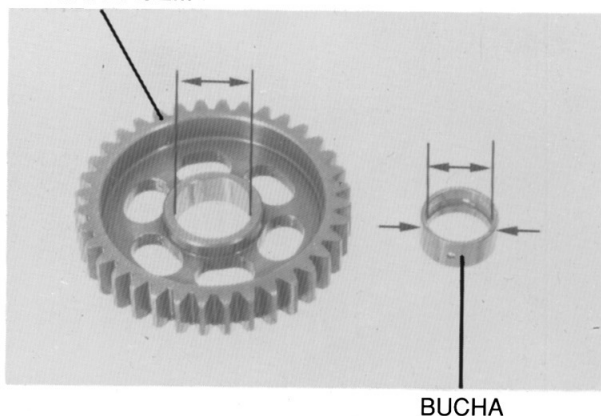
Verifique os dentes e os ressaltos de acoplamento das engrenagens quanto a desgaste ou danos.

Meça o diâmetro interno das engrenagens.

LIMITE DE USO:

M3, M5, C4:	20,07 mm
C1:	19,57 mm
C2:	23,07 mm

ENGRENAGEM



Meça os diâmetros interno e externo das buchas das engrenagens.

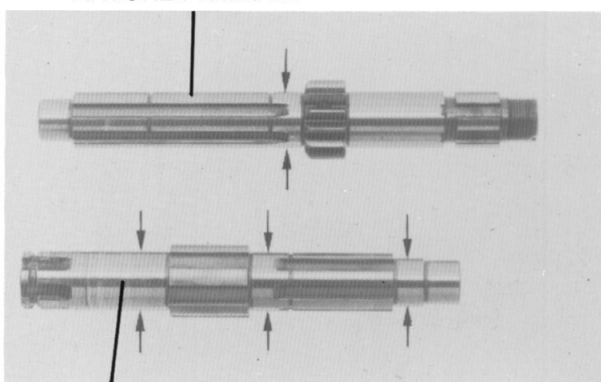
LIMITE DE USO:

D.I.:	C1: 16,55 mm
	C2: 20,05 mm
D.E.:	C1: 19,43 mm
	C2: 22,93 mm

Verifique se os entalhes e as superfícies deslizantes das árvores primária e secundária apresentam desgaste ou danos.

Meça o diâmetro externo das árvores primária e secundária nos locais indicados.

ÁRVORE PRIMÁRIA



ÁRVORE SECUNDÁRIA

LIMITE DE USO:

A (Engrenagem M3):	19,91 mm
B (Bucha C1):	16,41 mm
C (Bucha C2):	19,92 mm
D (Engrenagem C4):	19,90 mm

Calcule a folga entre a bucha e a engrenagem.

LIMITE DE USO: 0,10 mm

Calcule a folga entre a árvore e a bucha.

LIMITE DE USO: 0,08 mm