

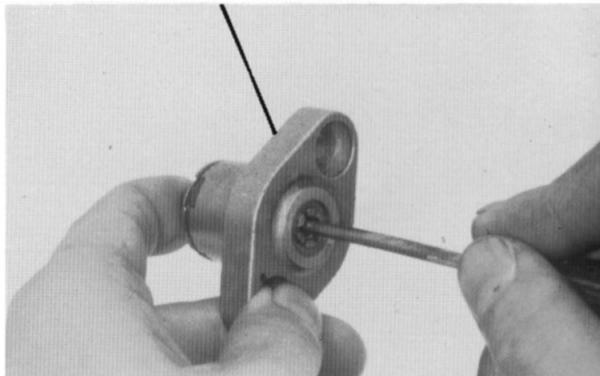
### INSPEÇÃO DO ACIONADOR DO TENSOR

Remova o parafuso de vedação do acionador do tensor da corrente de comando e o anel de vedação.

Verifique o funcionamento do acionador.

- O eixo não deve entrar no corpo do tensor a menos que o eixo seja pressionado.
- Quando girar o eixo no sentido horário com uma chave de fenda, o eixo do tensor deve ser puxado para o interior do corpo do tensor. O eixo deve saltar para fora do corpo do tensor assim que soltar a chave de fenda.

ACIONADOR DO TENSOR



### DESMONTAGEM DA TAMPA DO CABEÇOTE

Remova a placa dos eixos dos balancins retirando os parafusos de fixação.

Remova os eixos dos balancins rosqueando um parafuso 6 mm nas extremidades rosqueadas.  
Remova os balancins.

### INSPEÇÃO DO BALANCIM E EIXO

Verifique se as superfícies de contato dos balancins apresentam desgaste ou danos.

Verifique se os balancins e os eixos apresentam danos ou desgastes.

#### NOTA

Caso seja necessário substituir os balancins, verifique se os ressaltos da árvore de comando apresentam riscos ou marcas de desgastes.

Meça o diâmetro interno dos balancins.

**LIMITE DE USO: 12,05 mm**

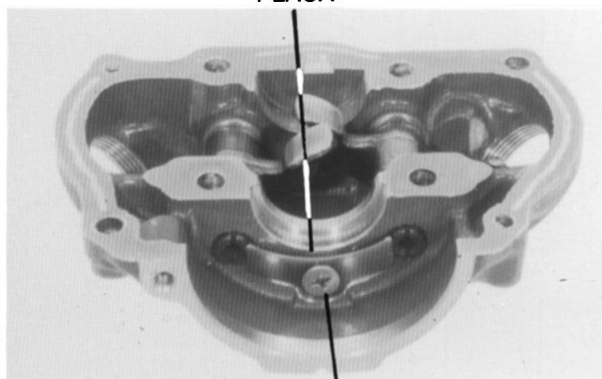
Meça o diâmetro externo dos eixos.

**LIMITE DE USO: 11,93 mm**

Calcule a folga entre o eixo e o balancim.

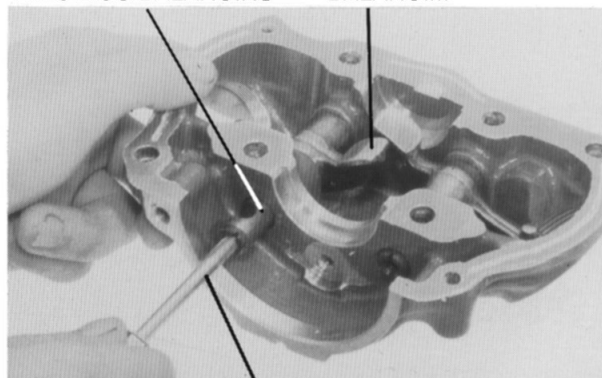
**LIMITE DE USO: 0,08 mm**

PLACA



PARAFUSO

EIXO DOS BALANCINS BALANCIM



PARAFUSO 6 mm

BALANCIM

EIXO DOS BALANCINS

