

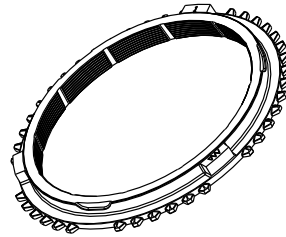
MOTO PEÇAS TRANSMISSÕES S/A
 Av Hollingsworth 719 - Sorocaba/SP - CEP 18087.105
 Tel.: (15) 3412-3222 - Fax vendas: (15) 3412-3280

e-mail: atendimento@motopecas.com.br
 www.motopecas.com.br

INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA MONTAGEM

ANÉIS SINCRONIZADORES

Câmbios MBB
 G2/24 - G3/36 - G3/40 - G3/50 - G3/60 7,5 - G3/61

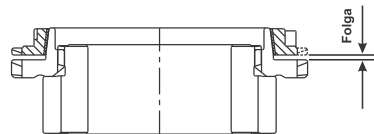


DIMENSÕES DE CONTROLE DO LIMITE DA FOLGA DE DESGASTE DOS ANÉIS SINCRONIZADORES

* Não montar os Anéis Sincronizadores com a folga do limite de desgaste abaixo do especificado.

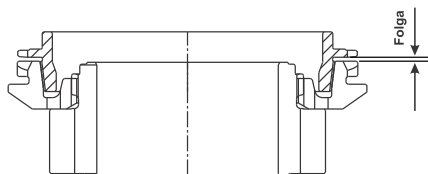
Verificar as condições do cone da peça onde será utilizado o novo anel sincronizado, peças com desgastes devem ser substituídas.

G2/24



	FOLGA (mm)	LIMITE DE DESGASTE
1ª MARCHA	2,20 a 1,95	1,10*
2ª/3ª/4ª MARCHAS	2,10 a 1,85	1,00*
5ª MARCHA	1,80 a 1,55	0,70*

G3/36 - G3/40



	FOLGA (mm)	LIMITE DE DESGASTE
1ª MARCHA	2,10 a 1,80	1,00*
2ª/3ª/4ª MARCHAS	2,10 a 1,77	1,00*
5ª MARCHA	1,75 a 1,22	0,80*

INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA MONTAGEM

ANÉIS SINCRONIZADORES

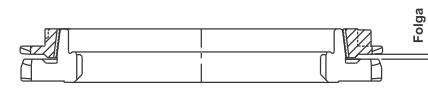
Câmbios MBB
 G2/24 - G3/36 - G3/40 - G3/50 - G3/60 7,5 - G3/61

DIMENSÕES DE CONTROLE DO LIMITE DA FOLGA DE DESGASTE DOS ANÉIS SINCRONIZADORES

* Não montar os Anéis Sincronizadores com a folga do limite de desgaste abaixo do especificado.

Verificar as condições do cone da peça onde será utilizado o novo anel sincronizado, peças com desgastes devem ser substituídas.

G3/60 7,5 - G3/50 G3/60 Antigo



	FOLGA (mm)	LIMITE DE DESGASTE
1ª MARCHA	2,10 a 1,75	1,00*
2ª/3ª/4ª MARCHAS		
5ª MARCHA	1,80 a 1,45	0,70*

G3/60 - G3/61 - G3/50



	FOLGA (mm)	LIMITE DE DESGASTE
1ª MARCHA	2,10 a 1,80	1,00*
2ª/3ª/4ª MARCHAS	2,10 a 1,77	1,00*
5ª MARCHA	1,75 a 1,22	0,80*

RECOMENDAÇÕES PARA AUMENTAR A VIDA ÚTIL DA CAIXA DE MARCHAS

-Montar os anéis de acordo com os valores das tabelas acima.
 -Não utilizar “banguelas” nas descidas. (ponto morto).

ÓLEO (Óleo de Transmissão)

-Utilizar o óleo recomendado pelo fabricante do veículo.
 -Manter o nível do óleo dentro dos limites.
 -Não reutilizar o óleo após a desmontagem da caixa.

