

Qualidade Original

INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA MONTAGEM

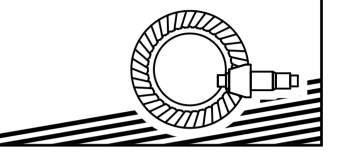
MOTO PECAS TRANSMISSÕES S/A

Av Hollingsworth 719 - Sorocaba/SP - CEP 18087-105 Tel.: (15) 3412-3222 - Celular: (15) 9.9162-2863

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

COROA & PINHÃO

Eixos Traseiros MBB HD4/02 - HD4/03 - HD4/04 - HO4/01 HL4/01 - HL4/05 - HH4/05 - HH4/07



IMPORTANTE

- Antes de iniciar a montagem, lavar todos os componentes com liquido desengraxante, principalmente a carcaça, que deve estar isenta de desgaste ou danos e providenciar a substituição das peças defeituosas;
- O conjunto de coroa e pinhão MOTO PEÇAS é testado aos pares e formam um casal inseparável;
- Verificar se os nºs. do conjunto de coroa e pinhão gravado em cada peça são iguais, caso contrário, não fazer a montagem.

1

MONTAGEM DO PINHÃO

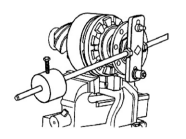


Figura 1

Prensar a pista interna do rolamento da ponta do pinhão aquecendo a mesma a 80° e colocar a trava; Prensar os rolamentos do corpo do pinhão, após aquecê-los a 80°, tendo o cuidado de não esquecer o calço entre eles:

Colocar em seguida a flange, o anel roscado e o calço distanciador, apertar a porca do pinhão com **TORQUE** de 360Nm (36mkgf);

Medir a pré-carga do rolamento com auxílio do dispositivo fixando sobre a flange, caso o momento de atrito seja maior ou menor que o valor referido (1,4 à 4,2Nm) trabalhar nos anéis bi-partidos até obter o valor recomendado (Conforme figura 1);

Montar o pinhão no diferencial aplicando o **TORQUE** de 1.000 a 1.200Nm (100 à 120mkgf) no anel roscado (Usar uma chave multiplicadora).

2

VERIFICAÇÃO DA PROFUNDIDADE BÁSICA DO PINHÃO

Calibrar o relógio comparador do dispositivo com uma determinada pressão para medir a profundidade do pinhão.

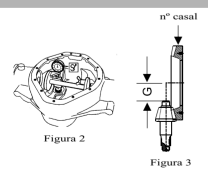
Instalar o dispositivo de regulagem nos mancais da carcaça de modo que a ponta do apalpador do relógio esteja na face da cabeça do pinhão (Conforme figura 2).

IMPORTANTE Cada conjunto deve possuir uma determinada medida de montagem para obter marcas de contato ideais entre os dentes.

A medida da profundidade básica do pinhão (G) é efetuada desde o centro da coroa até a face frontal do pinhão, mas devido as tolerâncias de fabricação a medida diverge geralmente da medida básica padrão (Conforme figura 3). Esta divergência encontra-se gravada na coroa de cada conjunto.



* Divergência negativa = Medida de montagem menor



Divergência +0,20 Divergência -0,20 98,20 97,80 97,80 97,80 90 10

EXEMPLO: Medida básica 98,00 _

Divergência indicada na coroa	+0,20
Medida básica para regulagem	98,20
Divergência indicada na coroa	-0,20
Medida básica para regulagem	97,80

OBS.:

Para obter a profundidade requerida deve-se retirar ou adicionar arruelas compensadoras verificando uma tolerância dentro do permitido de aproximadamente 0,05mm (Conforme figura 4).



COROA & PINHÃO

INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA MONTAGEM

Eixos Traseiros MBB HD4/02 - HD4/03 - HD4/04 - HO4/01

HL4/01 - HL4/05 - HH4/05 - HH4/07

3 INSTALAÇÃO E REGULAGEM DO DIFERENCIAL

Aquecer a coroa aproximadamente 80°C e colocar na caixa de satélites, apertar os parafusos da coroa com torque correspondente a classe do parafuso

Fixação da caixa de satélites

M-14 = 12.9 260 a 280Nm 26 a 28mkgf

Fixação da coroa na caixa

 $M-12 = 12.9 \quad 180 \text{ a } 200\text{Nm} \quad 18 \text{ a } 20\text{mkgf}$

Após a montagem, verificar a excentricidade (A) e a perpendicularidade (B). Tolerâncias máximas exigidas A=0.15 mm B = 0.06 mm (Conforme figura 5).

Montar o conjunto diferencial na carcaça, colocando as capas dos mancais e apertar os parafusos dos mancais do lado oposto aos dentes da coroa, M18 com TORQUE de 320Nm (32mkgf).

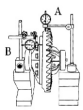
Fixas a bandeira no lado oposto ao dente da coroa, girar continuamente a coroa até que o relógio comparador indique uma pré-carga de 0,03 a 0,05mm (Conforme figura 6).

NOTA:

Em rolamentos usados procurar manter no limite inferior da pré-carga e no caso de rolamentos novos no limite superior.

Apertar nesta posição os parafusos da capa do mancal, do lado dos dentes da coroa com parafuso M18 com TORQUE de 320Nm (32mkgf).

Girar novamente a coroa sendo que agora o relógio comparador deverá indicar uma pré-carga de 0,04 a 0,07mm.



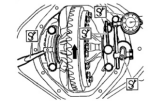


Figura 5

Figura 6

4 FOLGA ENTRE COROA E PINHÃO

Fixar um relógio na carcaça para regulagem e verificar a folga de trabalho entre os dentes da coroa que deverá ficar entre 0,25 à 0,35mm.

Efetuar a medição da folga em quatro pontos deslocados a 90° (Conforme figura 7).



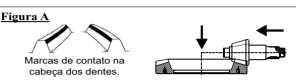
Figura 7

5 ANÁLISE DE CONTATO

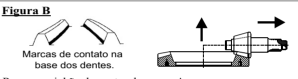
A título de inspeção pode ser efetuada a verificação das marcas de contato dos dentes do conjunto cônico.

Pintar 5 dentes consecutivos da coroa com tinta amarelo xadrez de secagem lenta. Girar a 180º e marcar outros 5 dentes. Girar o pinhão para frente e para trás, frenando ao mesmo tempo a coroa. O contato obtido será conforme figuras abaixo:

MARCAS INCORRETAS NA COROA



Avançar o pinhão para o centro da coroa. Recuar a coroa do pinhão.Corrigir a folga entre dentes.



Recuar o pinhão do centro da coroa. Avançar a coroa para o pinhão. Corrigir a folga entre dentes.

MARCAS CORRETAS NA COROA



NOTA:

Regular o parafuso de encosto do mancal de modo que após o aperto da contra-porca indique um deslocamento da capa de 0,010 à 0,025mm. Regular o parafuso de encosto da coroa até que a pastilha encoste na mesma, retornar 1/8 de volta obtendo-se assim uma folga de aproximadamente 0,25mm, travar o parafuso com contra-porca. Não esquecer de colocar as travas dos anéis roscados.

6 RECOMENDAÇÕES DE ÓLEO

Abastecer o eixo com óleo lubrificante recomendado pelo fabricante do veículo. A utilização de lubrificantes incorretos ou com aditivos é geralmente a causa de problemas em diferenciais.

O óleo lubrificante especificado para diferenciais deve possuir caracteristicas de extrema pressão, especificações MBB F 6630 MIL-L-2105 B e API-GL5 classe de viscosidade SAE 85W90 e 90. Esse tipo de óleo suporta pressão de cargas de trabalho elevadas. É recomendada também a substituição do bujão.

7 LIMITES LEGAIS DE PESO

A Legislação Brasileira estabelece limites máximos para os valores de peso bruto por eixo de veículos de carga. A MOTO PEÇAS somente aceitará as devoluções em garantia dos seus produtos quando os veículos estiverem sendo utilizados respeitando-se o limite de carga recomendado pelo fabricante do veículo.