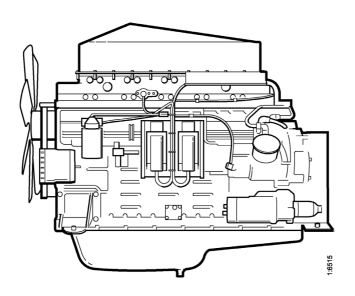
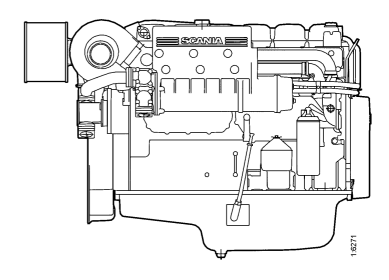


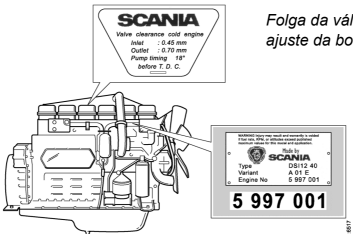


# Descrição de serviço - motor de 12 litros

#### Motores industriais e marítimos







Folga da válvula, ajuste da bomba

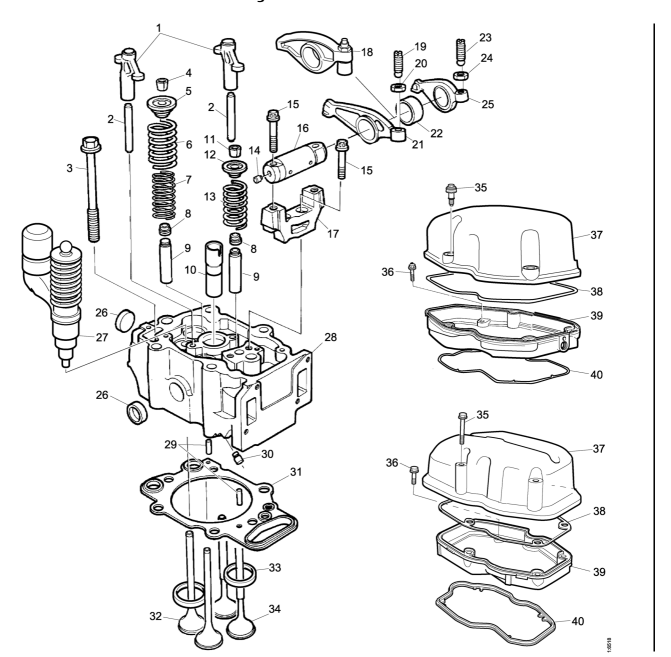
> Tipo de motor, número de série do motor

Número do motor

### Índice

| Cabeçote do cilindro   | Instalação das camisas de cilindro44          |
|--|---|
| Folgas da válvula (motores com bomba                                 | Instalação do pistão e da biela45             |
| injetora)  | Volante e carcaça do volante                  |
| Ajuste da folga da válvula e unidades de injeção                     | Remoção do volante                            |
| (motores com unidade de injeção PDE) 6                               | Remoção da carcaça do volante50               |
| Compressão   | Instalação da carcaça do volante51            |
| Remoção do cabeçote do cilindro (motores com                         | Instalação do volante                         |
| bomba injetora)  | Engrenagens de distribuição54                 |
| Remoção do cabeçote do cilindro (motores com unidade de injeção PDE) | Engrenagens de distribuição56                 |
| Desmontagem  | Engrenagem intermediária                      |
| Substituição da vedação da haste da válvula . 17                     | Engrenagem do eixo de comando                 |
| Substituição dos assentos da válvula 18                              | Engrenagem da árvore de manivelas 60          |
| Usinagem da placa de inserção do assento de                          | Eixo de comando                               |
| válvula  | Substituição do mancal do eixo de comando .62 |
| Substituição dos guias de válvula 21                                 | Árvore de manivelas                           |
| Substituição das luvas do injetor (motores                           | Bloco de cilindros                            |
| com bomba injetora)  | Transmissão por correia74                     |
| Substituição das luvas da unidade de injeção PDE                     | Substituição da vedação na tampa dianteira 75 |
| 24   | Sistema de lubrificação                       |
| Montagem   | Radiador de óleo                              |
| Instalação (todos os motores) 25                                     | Filtro de óleo                                |
| Turbocompressor 28   | Bomba de óleo                                 |
| Generalidades  |   |
| Medição das folgas axial e radial 31                                 | Levantamento do motor                         |
| Se o turbocompressor não estiver                                     | Especificações                                |
| funcionando  | Informação geral                              |
| Substituição do turbocompressor                                      | Cabeçote do cilindro                          |
| Pistões e camisas de cilindro  | Folgas da válvula e unidades de injeção 86    |
| Remoção do anel raspador na camisa                                   | Turbocompressor                               |
| (motores com bomba injetora)   | Pistões e camisas de cilindro87               |
| Remoção e desmontagem das bielas                                     | Volante e carcaça do volante                  |
| e pistões  | Engrenagens de distribuição                   |
| Verificação das bielas   | Sistema de lubrificação                       |
| Substituição da bucha do mancal na biela 39                          | Ferramentas especiais91                       |
| Montagem do pistão e da biela 41                                     |   |
| Remoção das camisas de cilindro 42                                   |   |

#### Cabeçote do cilindro



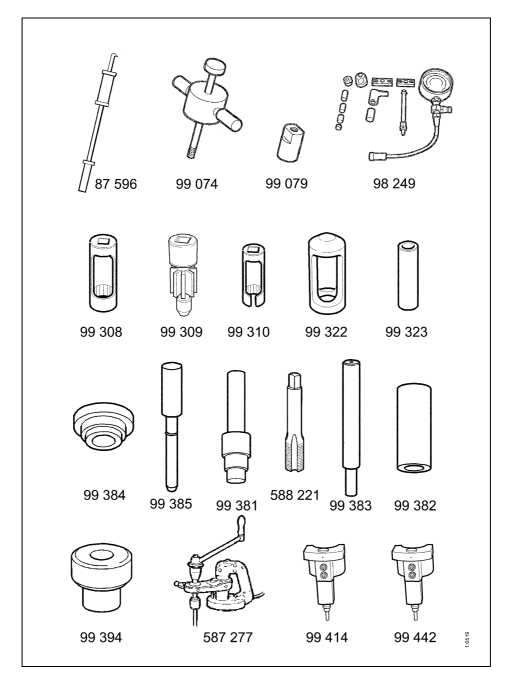
- 1. Terminal da válvula
- 2. Pino
- 3. Parafuso
- 4. Chaveta cônica
- 5. Arruela da mola de válvula
- 6. Mola de válvula
- 7. Mola de válvula
- 8. Vedação da haste da válvula
- 9. Guia de válvula
- 10. Luva
- 11. Chaveta cônica
- 12. Arruela da mola de válvula
- 13. Mola de válvula
- 14. Rebite-bujão

- 15. Parafuso
- 16. Eixo
- 17. Suporte do mancal
- 18. Balancim para unidade de injeção
- 19. Parafuso de ajuste
- 20. Porca sextavada
- 21. Balancim
- 22. Luva espaçadora (bomba injetora)
- 23. Parafuso de ajuste
- 24. Porca sextavada
- 25. Balancim
- 26. Bujão côncavo
- 27. Unidade de injeção
- 28. Cabeçote do cilindro

- 29. Pino
- 30. Rebite-bujão
- 31. Junta
- 32. Válvula de escape
- 33. Placa de inserção do assento de válvula
- 34. Válvula de admissão
- 35. Parafuso flangeado
- 36. Parafuso flangeado
- 37. Tampa das válvulas, seção superior
- 38. Junta da tampa das válvulas
- 39. Tampa das válvulas, seção inferior
- 40. Junta da tampa das válvulas



#### Ferramentas especiais



| 87 596 | Extrator                | 99 381  | Mandril                 |
|--------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 98 249 | Equipamento de teste de | 99 382  | Mandril                 |
|        | compressão              | 99 383  | Mandril                 |
| 99 074 | Extrator de impacto     | 99 384  | Mandril                 |
| 99 079 | Extrator para injetores | 99 385  | Luva                    |
| 99 308 | Soquete                 | 99 394  | Guia                    |
| 99 309 | Ferramenta de giro      | 99 414  | Ferramenta de ajuste    |
| 99 310 | Soquete                 | 99 442  | Ferramenta de ajuste    |
| 99 322 | Mandril de pressão      | 587 277 | Fresadora do assento da |
| 99 323 | Mandril de montagem     |         | válvula                 |
|        |                         | 588 221 | Mandril                 |

#### Folgas da válvula (motores com bomba injetora)

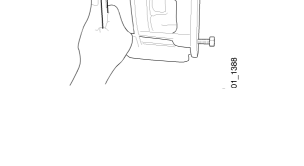
#### Verificações e ajustes

Verifique a folga da válvula. A folga das válvulas de admissão deve ser 0,45 mm e a folga das válvulas de escape deve ser 0,70 mm quando o motor está frio.

Os seguintes métodos alternativos de ajuste podem ser utilizados:

A. Ajuste todas as quatro válvulas para cada cilindro quando estar no TDC após a compressão. Comece com o cilindro 1 e gire a árvore de manivelas 1/3 de volta de cada vez com a ferramenta de giro 99 309 na seguinte ordem de injeção.

1-5-3-6-2-4



- B. Coloque o cilindro 1 exatamente no TDC após o curso de compressão. Agora é possível ajustar as seguintes válvulas:
  - cil. 1 admissão e escape
  - cil. 2 admissão
  - cil. 3 escape
  - cil. 4 admissão
  - cil. 5 escape

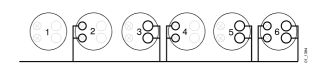


O Válvula de admissão ⊗ Válvula de escape

99 309

Gire a árvore de manivelas exatamente uma revolução para que o TDC seja ajustado para o cilindro 6. Agora é possível ajustar as válvulas restantes:

- cil. 2 escape
- cil. 3 admissão
- cil. 4 escape
- cil. 5 admissão
- cil. 6 escape e admissão



O Válvula de admissão ⊗ Válvula de escape



## Ajuste da folga da válvula e unidades de injeção (motores com unidade de injeção PDE)

Nota: Verifique e ajuste a folga da válvula e as unidades de injeção ao mesmo tempo e com o motor frio.

#### Verificação e ajuste da folga da válvula

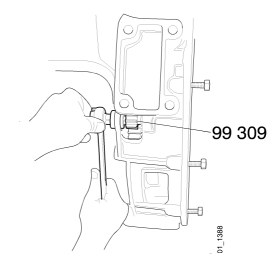
- 1. Gire o volante com a ferramenta 99 309 de tal modo que o pistão no cilindro 1 esteja no TDC após a compressão.
- 2. Verifique a folga da válvula com um calibre de lâminas e, se for necessário, use o parafuso de ajuste no balancim para estabelecer a folga correta. A folga das válvulas de admissão deve ser 0,45 mm e a folga das válvulas de escape deve ser 0,70 mm quando o motor está frio. As válvulas de admissão são acionadas pelos balancins curtos e as válvulas de escape pelos balancins compridos. Assegure-se de que o terminal da válvula esteja repousando corretamente nas válvulas.
- 3. Ajuste a unidade de injeção para o cilindro 5. Veja Ajuste das unidades de injeção.
- 4. Gire o volante 1/3 de volta de cada vez com a ferramenta 99 309 e repita os passos 1-3 e ajuste conforme a ordem de ajuste abaixo.

Ordem de ajuste para folga da válvula:

1-5-3-6-2-4

Ordem de ajuste para unidade de injeção PDE:

5-3-6-2-4-1





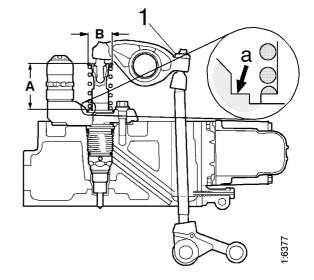
#### Ajuste das unidades de injeção, PDE31 e PDE32

Importante! A unidade de injeção PDE31 é ajustada com a ferramenta de ajuste 99 414 ou com um compasso deslizante digital. A unidade de injeção PDE32 é ajustada com a ferramenta de ajuste 99 442 ou com um compasso deslizante digital. Esse ajuste é importante porque uma unidade de injeção incorretamente posicionada pode causar um desempenho fraco e possivelmente a pane.

Prenda o parafuso de ajuste 1 do balancim enquanto mede a distância entre o plano a e o topo da arruela da mola de válvula com um compasso deslizante digital.

A dimensão deve ser 66,9 mm para PDE31 e 69,9 mm para PDE32.

Veja a dimensão B na figura para identificar o injetor.



Dimensão A = PDE31: 66,9 +/- 0,1 mm

PDE32: 69,9 +/- 0,1 mm

Dimensão B = PDE31: 36,5 mm

PDE32: 38,8 mm

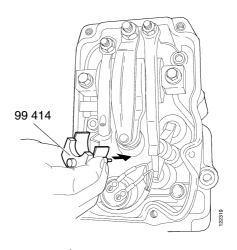


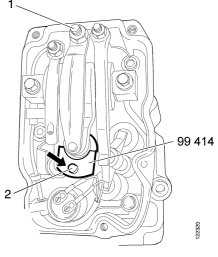
#### ATENÇÃO!

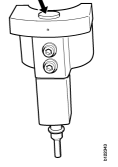
Tome cuidado quando estiver fazendo o ajuste se a dimensão estiver bem longe da dimensão de ajuste. A mola foi prétensionada e pode causar ferimentos se se soltar.

#### PDE31

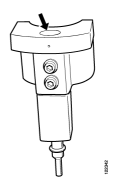
- 1. Posicione a ferramenta de ajuste 99 414 com a placa de metal em volta da mola do injetor.
- 2. Ajuste a dimensão *A* com precisão usando um dedo simultaneamente para sentir se o pistão pequeno 2 está nivelado com a superfície superior plana da ferramenta. É possível sentir diferenças de menos de um décimo de um milímetro.
- 3. Se a ferramenta 99 414 não estiver disponível: Meça a distância entre o plano a e o topo da arruela da mola de válvula com um compasso deslizante digital. Ajuste a posição do balancim com ajuda do parafuso de ajuste até a dimensão ser 66,9 +/- 0,1 mm.
- 4. Aperte a porca autotravante a 39 Nm.
- 5. Veja *Ordem de ajuste* na página 6 para verificação/ajuste dos balancins do injetor.







Pistão acima ou abaixo da superfície plana. O ajuste é necessário.

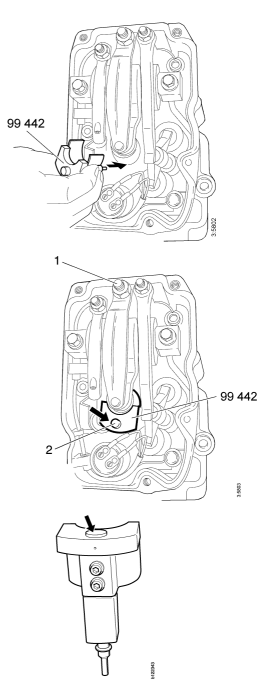


Pistão nivelado com a superfície plana. O ajuste está correto.

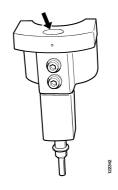


#### PDE32

- 1. Posicione a ferramenta de ajuste 99 442 com a placa de metal em volta da mola do injetor.
- 2. Ajuste a dimensão A com precisão usando um dedo simultaneamente para sentir se o pistão pequeno 2 está nivelado com a superfície superior plana da ferramenta. É possível sentir diferenças de menos de um décimo de um milímetro.
- 3. Se a ferramenta 99 442 não estiver disponível: Meça a distância entre o plano a e o topo da arruela da mola de válvula com um compasso deslizante digital. Ajuste a posição do balancim com ajuda do parafuso de ajuste até a dimensão ser 69,9 +/- 0,1 mm.
- 4. Aperte a porca autotravante a 39 Nm.
- 5. Veja *Ordem de ajuste* na página 6 para verificação/ajuste dos balancins do injetor.



Pistão acima ou abaixo da superfície plana. O ajuste é necessário.



Pistão nivelado com a superfície plana. O ajuste está correto.



#### Compressão

#### Medição

O equipamento de teste de compressão é usado para verificar de modo rápido e simples o desgaste e os danos principalmente nas válvulas do cabeçote do cilindro, mas também nas camisas de cilindro e anéis do pistão.

Os resultados servem somente para a comparação entre os cilindros. Uma compressão mais baixa em um ou mais cilindros é um sinal de desgaste anormal ou dano.

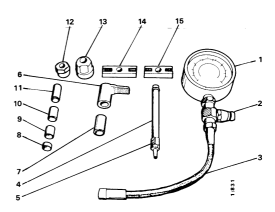
O equipamento de teste de compressão pode ser usado em muitos tipos de motor com ajuda de vários acessórios.

Importante! A bateria deve ter um nível de tensão adequado para poder efetuar um teste de compressão confiável.

- 1. Corte o fornecimento de combustível desconectando a fonte de força.
- 2. Limpe em volta dos injetores. Solte os tubos de pressão de todos os injetores com a ferramenta 99 310.

Nota: Instale as capas protetoras nos suportes da válvula distribuidora na bomba injetora e também nos injetores para protegê-los contra sujeira.

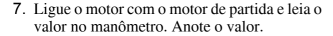
- 3. Remova as tampas das válvulas.
- 4. Solte e remova os injetores e as arruelas de cobre.
- 5. Gire o motor várias vezes com o motor de partida para remover qualquer fuligem solta nos cilindros.



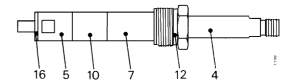
Equipamento de teste de compressão 98 249

- 1. Manômetro
- 2. Válvula de reajuste
- 3. Mangueira de metal flexível
- 4. Barra de medição
- 5. Diâmetro da luva final 21 mm
- 6. Luva espaçadora com ressalto de apoio
- 7. Luva espaçadora com ressalto
- 8. Luva espaçadora, comprimento de 6 mm
- 9. Luva espaçadora, comprimento de 19 mm
- 10. Luva espaçadora, comprimento de 25 mm
- 11. Luva espaçadora, comprimento de 38 mm
- 12. Porca capa
- 13. Porca de soquete roscada
- 14. Garfo grande
- 15. Garfo pequeno

6. Conecte o equipamento de teste de compressão na abertura da injeção em um dos cilindros. A arruela de cobre **16** deve ser colocada entre o equipamento de teste de compressão e a parte inferior da abertura do injetor.



- 8. Reajuste o manômetro pressionando no botão de reajuste 2.
- 9. Mova o equipamento de teste para o próximo cilindro e continue de acordo com os pontos 5-8.
- 10. Avalie os valores e que outras medidas devem ser tomadas no motor. Se um ou mais cilindros tiver uma pressão de compressão mais baixa, você deve verificar os componentes tais como válvulas, camisas de cilindro e anéis do pistão.

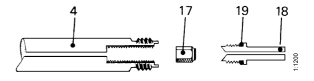


- 4. Barra de medição
- 5. Diâmetro da luva final 21 mm
- 7. Luva espaçadora com ressalto
- 10. Luva espaçadora, C = 25 mm
- 12. Porca capa (use o soquete 98 542 para apertar)
- 16. Arruela de cobre

#### Limpeza da barra de medição

A barra de medição 4 tem uma válvula de retenção que, no caso de vazamento, deve ser limpa como indicado a seguir:

- 1. Desaparafuse o assento da válvula 18.
- Remova toda a fuligem da válvula 17 e do assento da válvula 18. Não arranhe as superfícies de vedação. Utilize ar comprimido para limpar a barra de medição 4 internamente.
- Monte as peças novamente. Assegure-se de que o anel de vedação-O 19 não está danificado. Aparafuse o assento da válvula 18 bem firme para o assento vedar contra a barra de medição 4.



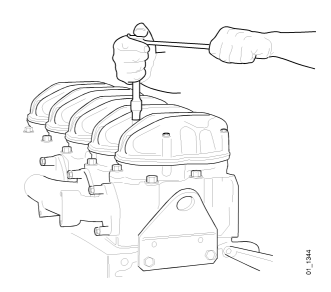
- 4. Barra de medição
- 17. Válvula
- 18. Assento da válvula
- 19. Anel de vedação-O

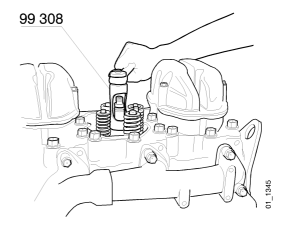
#### Remoção do cabeçote do cilindro (motores com bomba injetora)

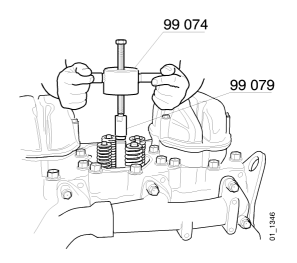
- 1. Drene o líquido de arrefecimento do motor e, se aplicável, do circuito de ar de admissão.
- 2. DI12: Solte as entradas e saídas de ar e água do radiador de ar e a seguir solte os parafusos do radiador de ar. DC12: Remova as braçadeiras do tubo de admissão do coletor de admissão.
- 3. Remova o coletor de admissão e o turbocompressor.
- 4. Remova os protetores de calor e o coletor de escape.
- 5. Solte e remova os tubos de pressão usando a ferramenta 99 310.
- 6. Insira bujões de proteção nos terminais dos tubos de pressão e coloque capas protetoras nos injetores e na bomba injetora.
- 7. Remova o tubo de respiro do sistema de arrefecimento.

Nota: Todos os componentes do mecanismo da válvula devem ser reinstalados nas suas posições originais. Por isso, marque as peças à medida que são removidas.

- 8. Remova a seção superior da tampa das válvulas. Tome cuidado para não deixar as peças cairem no motor.
- 9. Remova o eixo, balancins, suporte do mancal, terminais da válvula e hastes do tucho.
- Remova a seção inferior da tampa das válvulas.
- 11. Solte a porca do injetor com o soquete 99 308.
- 12. Extraia os injetores com as ferramentas 99 074 e 99 079.
- 13. Remova os parafusos do cabeçote do cilindro e a seguir o cabeçote. Marque os cabeçotes do cilindro se for remover mais do que um ao mesmo tempo.
- 14. Tampe o motor para protegê-lo contra objetos estranhos, etc.







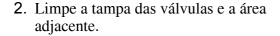
### Remoção do cabeçote do cilindro (motores com unidade de injeção PDE)

1. Abra o nípel de sangria e drene o sistema de combustível soltando o parafuso banjo no lado de trás do coletor de combustível.



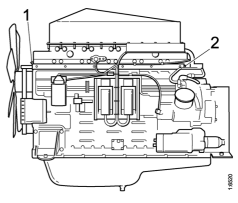
#### ATENÇÃO!

O sistema de combustível deve estar vazio senão o combustível poderá entrar nos cilindros, o que resultará em um grande risco de bloqueio hidráulico. Se o combustível entrar na câmara de combustão, remova o combustível imediatamente com uma bomba.

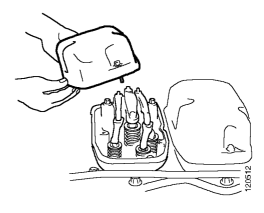


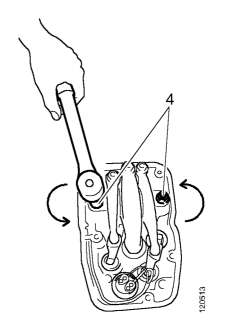
3. Remova a seção superior da tampa das válvulas.

4. Libere a pressão nas válvulas soltando os parafusos no eixo do balancim alternadamente.



- 1. Nípel de sangria
- 2. Parafuso banjo





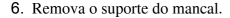


#### ATENÇÃO! •

Não incline sobre o motor quando removendo o eixo do balancim. A mola da unidade de injeção foi pré-tensionada e poderá se soltar, causando ferimentos pessoais.

Nota: Se a mola se soltar da unidade de injeção, substitua a unidade de injeção.

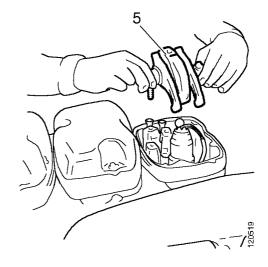
5. Remova o eixo do balancim.

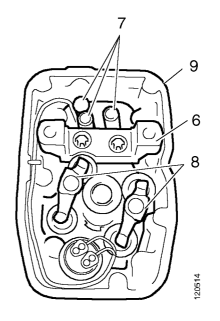


7. Remova as hastes do tucho.

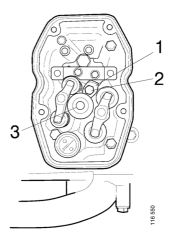
Nota: A haste do tucho da unidade de injeção é presa com um anel de segurança. Dê uma sacudida e puxe cuidadosamente na haste do tucho para soltá-la.

- 8. Remova os terminais da válvula.
- 9. Remova a tampa inferior das válvulas.



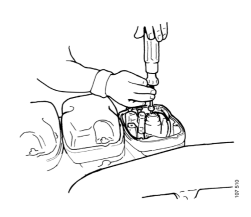


10. Remova o parafuso do grampo em garfo que prende a unidade de injeção.



- 1. Grampo em garfo
- 2. Parafuso do grampo em garfo
- 3. Unidade de injeção

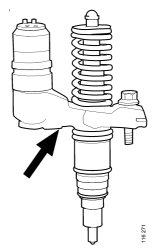
11. Solte os cabos na unidade de injeção. Os parafusos não podem ser removidos mas devem ser soltos o quanto possível.



Nota: Não levante a unidade de injeção pela mola. A mola poderá se soltar.

12. Vire a unidade de injeção no sentido antihorário até parar. Coloque o extrator 87 596 entre a válvula solenóide e a extremidade da tampa inferior das válvulas, conforme ilustrado.

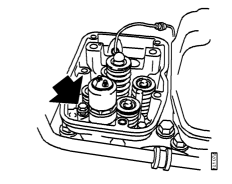
Nota: Se o extrator for colocado diretamente embaixo da válvula solenóide, existe um risco de a válvula solenóide quebrar.



Coloque o extrator conforme indicado pela seta.



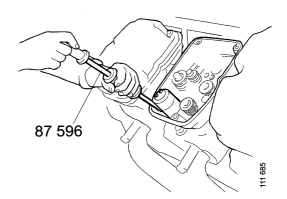
13. É mais fácil posicionar o extrator se um dos parafusos da tampa inferior das válvulas for removido.



14. Remova a unidade de injeção. Se a unidade de injeção estiver emperrada, bata cuidadosamente com um martelo de borracha na carcaça da válvula solenóide.

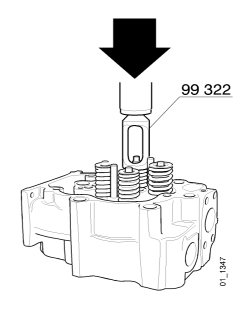
### Importante! A unidade de injeção não deve ser desmontada. Substitua a unidade inteira.

- 15. Remova a arruela de vedação do fundo do assento do injetor (no caso de ter ficado ali quando a unidade de injeção foi removida).
- 16. Solte o coletor de admissão, coletor de combustível, tubo de respiro do sistema de arrefecimento e o coletor de escape.
- 17. Remova o cabeçote do cilindro. Marque os cabeçotes do cilindro se estiver removendo mais do que um ao mesmo tempo.



#### **Desmontagem**

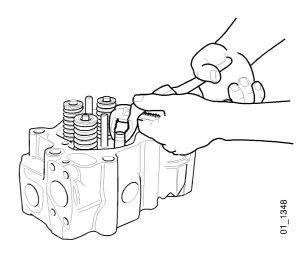
- Remova as chavetas cônicas, arruelas da mola de válvula, molas e válvulas. Pressione a mola com a ferramenta 99 322 em uma prensa de modo que as chavetas cônicas possam ser removidas.
- 2. Marque e coloque as válvulas em uma cremalheira de modo que elas possam ser reinstaladas na mesma posição no cabeçote do cilindro.
- 3. Marque os cabeçotes do cilindro se for remover mais do que um ao mesmo tempo.

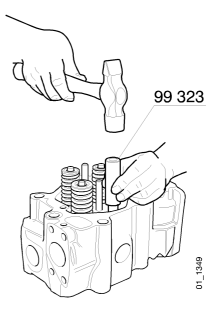


### Substituição da vedação da haste da válvula

- 1. Remova a válvula.
- 2. Remova a vedação da haste da válvula com um alicate.

- 3. Instale a válvula.
- 4. Insira uma nova vedação da haste com cuidado usando a ferramenta 99 323 e um martelo.





### Substituição dos assentos da válvula

- Remova as placas de inserção do assento de válvula. Use uma válvula descartada esmerilhada de tal modo que o diâmetro do disco é um pouco menor que o diâmetro interno do assento.
- 2. Instale a válvula e solde em volta dela com um soldador elétrico. Esfrie com água. Vire o cabeçote do cilindro e bata na haste da válvula para a válvula e a placa de inserção do assento se soltarem.



#### ATENÇÃO!

Use óculos de proteção. Vire o cabeçote do cilindro sempre com a parte de baixo orientada para baixo enquanto bate na placa de inserção do assento de válvula para removê-la. Do contrário, existe um risco de lascas de metal soltas causarem ferimentos pessoais.

3. Instale novas placas de inserção do assento de válvula. Use o mandril 99 384 e o mandril 99 385. Esfrie o primeiro mandril e o assento da válvula até aprox.-80°C em gelo seco ou com ar líquido. Esta instalação deve ser efetuada rapidamente.

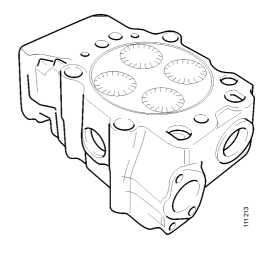


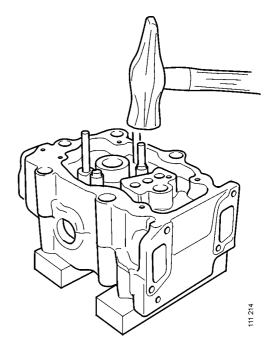
#### ATENÇÃO! •

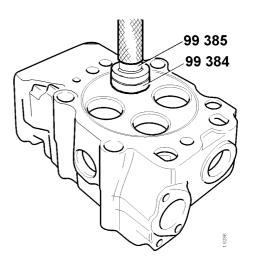
Tome cuidado com os líquidos de arrefecimento e os componentes esfriados acima mencionados. Existe um risco de ocorrer ferimentos por congelamento.

É possível instalar placas de inserção sobredimensionadas se a posição da placa foi danificada.

Se este for o caso, o assento deve ser usinado com a fresadora 587 277.

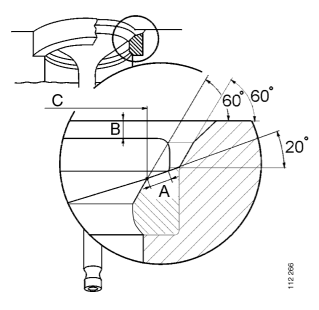






### Usinagem da placa de inserção do assento de válvula

#### Valores de usinagem

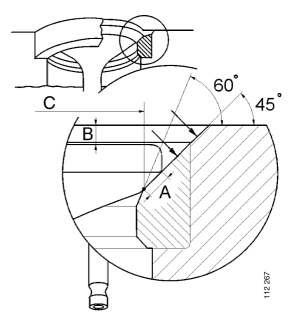


Válvula de admissão

A = 1.9 - 2.6 mm

 $B = 0.75 - 1.8 \, mm$ 

C = diâmetro, 39,8 +/- 0,5 mm (valor de ajuste para ferramenta de usinagem)



Válvula de escape

 $A = 1.8 - 2.6 \, mm$ 

B = 0.66 - 1.8 mm

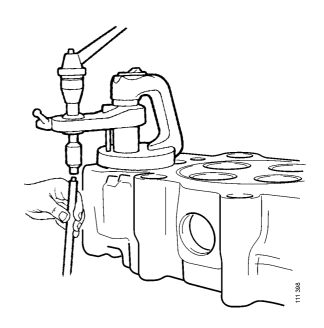
C = diâmetro, 37,9 +/- 0,5 mm (valor de ajuste para ferramenta de usinagem)

#### Descrição de serviço

A descrição a seguir é válida para a fresadora do assento da válvula 587 277.

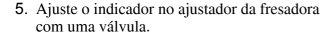
Veja Especificações e acima para ver os valores de usinagem e placas de inserção do assento sobredimensionadas.

- 1. Verifique se a superfície de contato e a base magnética estão lisas e limpas. Limpe as buchas da válvula.
- 2. Selecione a maior haste que desliza facilmente no guia de válvula. Insira a haste guia e vire o parafuso de avanço até sua posição mais alta.



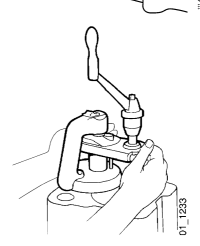
3. Selecione e instale a fresadora.

4. Solte a trava de ação rápida e mova a placa do pivô para a posição superior com o parafuso de ajuste.



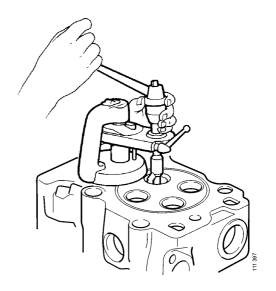
- 6. Ajuste a fresadora. Diâmetro 37,9 mm ou 39,8 mm, veja Valores de usinagem.
- 7. Desconecte a base magnética (posição 2). Introduza a haste guia na bucha da válvula. Ajuste a placa do pivô de modo que a distância entre a fresadora e o assento da válvula seja aproximadamente 1 mm. Centre a ferramenta com precisão.
- 8. Conecte a base magnética (posição 1).
- 9. Aplique a trava de ação rápida. Assegure-se de que a manivela possa ser girada facilmente. Se não, centre a ferramenta novamente.





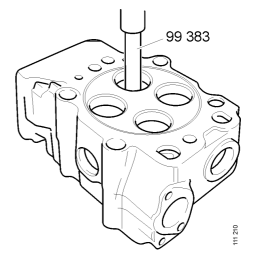
- 10. Usine o assento da válvula acionando no sentido horário enquanto vira o parafuso de avanço. Nunca acione no sentido anti-horário porque isso pode danificar a fresadora. Lubrifique com óleo para corte durante o procedimento.
- 11. Quando a usinagem do assento da válvula estiver completa, reduza a pressão de corte virando a manivela 2-3 vezes sem avançar. Continue em seguida a virar a manivela enquanto vira o parafuso de avanço no sentido anti-horário. A fresadora do assento da válvula está agora pronta para o próximo assento.

Os assentos da válvula também podem ser usinados com as ferramentas do jogo 587 061.

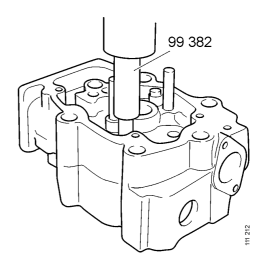


#### Substituição dos guias de válvula

1. Remova os guias de válvula com o mandril 99 383.



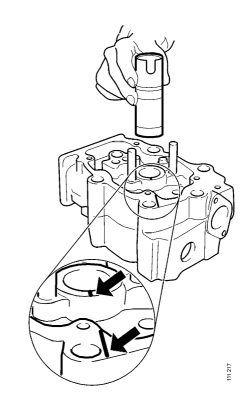
 Pressione os guias novos com o mandril 99 382. Pressione o guia tanto quanto o mandril permitir, i.e. até ele encostar no assento da mola no cabeçote do cilindro.



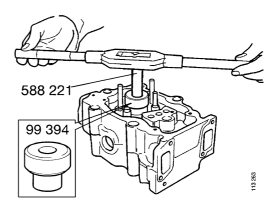
#### Substituição das luvas do injetor (motores com bomba injetora)

- O cabeçote do cilindro deve ser removido quando substituir a luva do injetor.
- As válvulas não precisam ser removidas.
- A ilustração mostra o cabeçote do cilindro com as válvulas removidas para demonstrar com clareza o trabalho descrito.

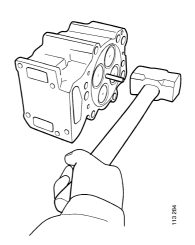
Importante! Marque a posição da canaleta na luva do cabeçote do cilindro conforme ilustrado. A luva nova deve se assentar na mesma posição para assegurar que os dutos de vazamento de óleo / de retorno não sejam bloqueados.



1. Rosque a parte do fundo da luva com o mandril 588 221 e o guia 99 394.



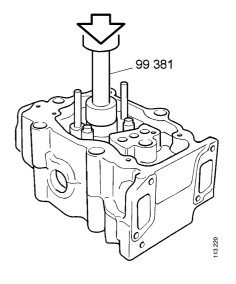
2. Extraia o mandril e a luva batendo por baixo. Use uma barra de metal de 100 mm com um diâmetro de 9 mm.





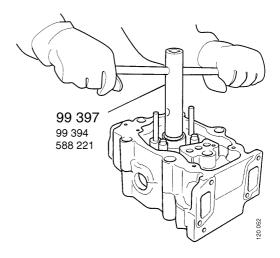
- 3. Desengraxe e verifique as superfícies de contato da luva e do cabeçote do cilindro. Alise todas as rebarbas e irregularidades que possam arranhar a luva.
- 4. Desengraxe a luva nova do injetor e aplique um filete fino de composto de vedação 561 200 nas superfícies de contato da luva e do cabeçote do cilindro.
- 5. Empurre a luva para dentro com o mandril 99 381.

Importante! Assegure-se de que a canaleta na luva seja localizada de acordo com a marcação.

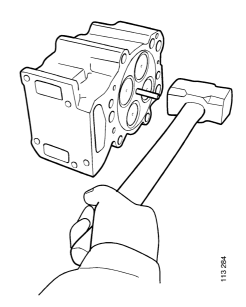


#### Substituição das luvas da unidade de injeção PDE

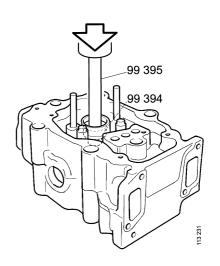
- O cabeçote do cilindro deve ser removido quando substituindo a luva do injetor.
- As válvulas não precisam ser removidas.
- A ilustração mostra o cabeçote do cilindro com as válvulas removidas para demonstrar com clareza o trabalho descrito.
- 1. Rosque a parte do fundo da luva com o mandril 588 221 e o guia 99 394.



- 2. Extraia o mandril e a luva batendo por baixo. Use uma barra de metal de 100 mm com um diâmetro de 9 mm.
- 3. Desengraxe e verifique as superfícies de contato da luva e do cabeçote do cilindro. Alise todas as rebarbas e irregularidades que possam arranhar a luva.
- 4. Desengraxe a luva nova do injetor e aplique um filete fino de composto de vedação 561 200 nas superfícies de contato da luva e do cabeçote do cilindro.

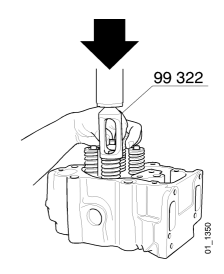


5. Pressione a luva com o mandril 99 395 e o guia 99 394.



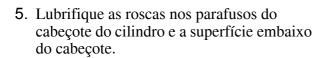
#### Montagem

- 1. Lubrifique bem todas as peças com óleo de motor antes da montagem.
- 2. Instale as válvulas nos seus guias e posicione o cabeçote do cilindro em uma prensa.
- 3. Instale as molas da válvula e arruelas da mola de válvula.
- 4. Comprima as molas com o mandril de pressão 99 322 e instale as chavetas cônicas, certificando-se de que elas encaixam nas suas posições corretas.

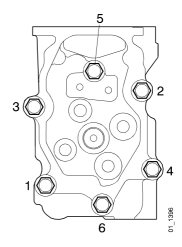


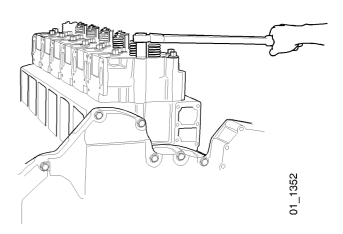
#### Instalação (todos os motores)

- 1. Verifique a altura da camisa, consulte Medição da altura da camisa de cilindro.
- Instale uma junta do cabeçote do cilindro nova.
- 3. Instale o cabeçote do cilindro e assegure-se de que os pinos-guia caibam nos orifícios.
- 4. Os parafusos do cabeçote do cilindro podem ser reutilizados até 3 vezes. Por isso, certifique-se de que os parafusos não tenham mais que 2 furos no topo de suas cabeças. Se algum dos parafusos tiver 3 furos, ele deve ser substituído por um novo.



- Aperte os parafusos conforme a ordem fornecida na figura e em três etapas + 90° como indicado a seguir:
  - Aperte todos os parafusos a 60 Nm
  - Aperte todos os parafusos a 150 Nm
  - Aperte todos os parafusos a 250 Nm
- E finalmente, aperte todos os parafusos mais 90°
- Faça um furo no meio na cabeça do parafuso.





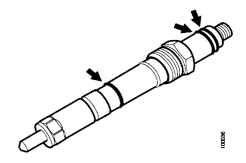
7. Instale a seção inferior da tampa das válvulas e aperte os parafusos a 26 Nm.

#### Motores com bomba injetora:

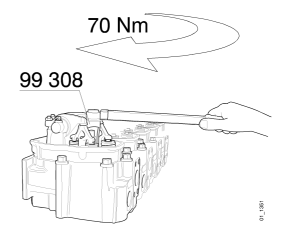
8. Instale o injetor com uma nova vedação e novos anéis de vedação-O lubrificados com o composto de montagem 815 368.

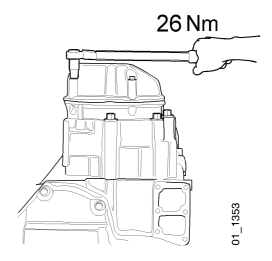
### Importante! Sempre instale anéis de vedação-O novos nos injetores que foram removidos.

9. Use a ferramenta 99 308 e aperte a 70 Nm.



- Instale os terminais da válvula, hastes do tucho, suporte do mancal e o eixo com balancins e aperte os parafusos a 115 Nm.
- 11. Verifique as folgas da válvula quando todos os cabeçotes do cilindro estarem posicionados. Consulte *Folga da válvula*.
- 12. Instale a seção superior da tampa das válvulas e aperte os parafusos a 26 Nm.



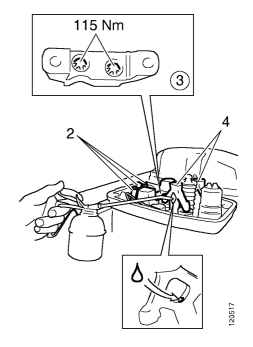


#### Motores com unidade de injeção PDE:

- 1. Instale a unidade de injeção de acordo com a seção *Instalação da unidade de injeção*, passos 1-5 do módulo 03:04-02.
- 2. Instale as hastes do tucho.
- 3. Instale o suporte do mancal e aperte os parafusos a 115 Nm.
- 4. Instale os terminais da válvula.

### Importante! Lubrifique os terminais da válvula com óleo de motor.

5. Prossiga de acordo com a seção *Instalação* da unidade de injeção, passos 6-11 do módulo 03:04-02.



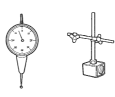
#### Todos os motores:

- Instale o coletor de escape e o turbocompressor com tubulações de óleo. Aperte as porcas e parafusos a 59 Nm. Instale os protetores de calor.
- 2. Instale o tubo de respiro do sistema de arrefecimento.
- 3. DC12: Instale o coletor de admissão.
- 4. Instale os tubos de pressão e aperte as porcas com o soquete 99 310 a 20 Nm. Reinstale as braçadeiras do tubo de pressão.
- 5. DI12: Instale o coletor de admissão e radiador de ar e fixe os tubos de admissão e escape. Aperte os parafusos a 26 Nm. Consulte o módulo 02:01-02 ou 02:02-02 para ver uma descrição completa de como instalar o radiador de ar.
- 6. Prenda os tubos de pressão na parte traseira do radiador de ar.

#### **Turbocompressor**

#### Ferramentas especiais



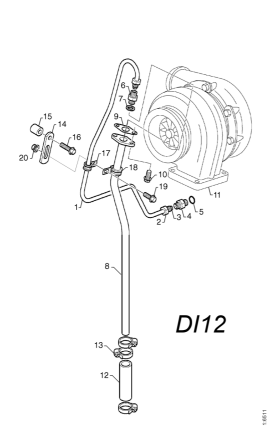


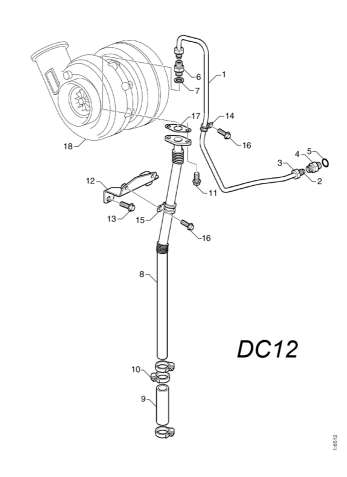


98 075 587 025

587 107 587 250 \$

98 075 Relógio comparador 587 025 Alicate para filtros 587 107 Relógio comparador 587 250 Base magnética





- 1. Tubo de óleo de lubrificação
- 2. Porca de união
- 3. Anel de penetração
- 4. União reta
- 5. Vedação
- 6. União reta
- 7. Junta
- 8. Tubo de retorno do óleo de lubrificação
- 9. Junta
- 10. Parafuso

- 11. Turbocompressor
- 12. Mangueira
- 13. Braçadeira da mangueira
- 14. Braçadeira
- 15. Bucha
- 16. Parafuso
- 17. Braçadeira
- 18. Braçadeira
- 19. Parafuso
- 20. Porca

- 1. Tubo de óleo de lubrificação
- 2. Anel de penetração
- 3. Porca de união
- 4. União reta
- 5. Vedação
- 6. União reta
- 7. Junta
- 8. Tubo de retorno do óleo de lubrificação
- 9. Mangueira

- 10. Braçadeira da mangueira
- 11. Parafuso
- 12. Suporte
- 13. Parafuso
- 14. Braçadeira
- 15. Braçadeira
- 16. Parafuso
- 17. Junta
- 18. Turbocompressor



#### Generalidades

Nota: Respeite sempre as demandas de limpeza quando trabalhando no turbocompressor. As conexões de admissão e saída do óleo não podem nunca ser deixadas abertas. Partículas estranhas na carcaça do mancal logo causarão uma pane total.

#### Vazamentos de óleo

Um filtro de ar bloqueado causará um vácuo excessivo no tubo de admissão. Existe assim um risco de o vapor do óleo ser sugado para fora da carcaça do mancal do turbocompressor.

Se o anel de vedação no lado da turbina estiver desgastado, os gases de escape terão a cor azul na marcha lenta.

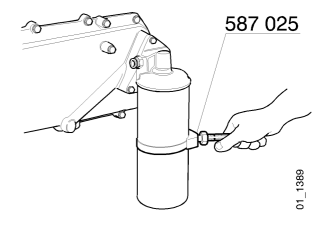
Se o tubo de drenagem de óleo do turbocompressor estiver danificado, a pressão do óleo de lubrificação poderá causar o vazamento de óleo através das vedações.

#### Filtro de óleo

O turbocompressor gira com uma rotação alta, às vezes acima de 100.000 rpm.

O óleo lubrifica e esfria o turbocompressor. É muito importante que a lubrificação funcione bem. Não há um filtro do turbocompressor separado; o óleo é limpo pelo filtro de óleo do motor. Por esta razão, substitua o filtro de óleo e limpe o filtro de óleo de lubrificação de acordo com nossas instruções.

Use o alicate para filtros 587 025 quando removendo o filtro de óleo.



Remoção do filtro de óleo



Se o filtro de óleo de lubrificação não for limpo, o filtro de óleo será rapidamente bloqueado e a resistência ao fluxo no filtro aumentará.

Se isso acontecer, uma válvula no suporte do filtro se abrirá e deixará o óleo passar pelo filtro sem ser filtrado. Óleo não filtrado será a seguir fornecido ao turbocompressor, resultando em um severo desgaste do mancal.

A válvula foi desenvolvida para servir filtros originais Scania e apenas estes filtros devem ser usados.

#### Vazamentos de ar e gases de escape

Mesmo um minuto de vazamento no tubo entre o filtro de ar e o turbocompressor causará a formação de depósitos de sujeira no rotor do compressor.

A pressão de carga diminuirá, resultando em uma temperatura de escape mais alta e mais fumaça. Além disso, o vazamento causará um desgaste excessivo do motor.

Vazamentos de gases de escape entre o cabeçote do cilindro e o turbocompressor também causam uma pressão de carga mais baixa.

#### Partículas estranhas

Partículas estranhas na turbina ou no compressor, p. ex. um grão de areia ou aparas de metal, destruirão as palhetas.

Isso causará desequilíbrio e desgaste do mancal. A potência do motor diminui e, se o motor ainda estiver funcionando, o fornecimento reduzido de ar pode causar o superaquecimento do motor, resultando em um motor danificado.

Esse tipo de superaquecimento não é exibido no indicador de temperatura do líquido de arrefecimento.

Nota: Não tente nunca endireitar uma palheta danificada. A conseqüência disto é que a palheta freqüentemente se quebra durante a operação, fazendo o turbo quebrar totalmente, o que também pode danificar o motor.

Substitua o turbocompressor inteiro.

#### Limpeza do rotor do compressor

Uma pressão de carga baixa pode ser causada, por exemplo, por um rotor do compressor sujo.

- Remova a tampa do compressor.
- Limpe o rotor do compressor com álcool e uma escova.
- Instale a tampa do compressor e meça a pressão de carga novamente.

Nota: O rotor do compressor não pode ser removido do eixo. Isso pode ocasionar o desequilíbrio quando ele for reinstalado.



#### Medição das folgas radial e axial

Em geral, a medição das folgas radial e axial não fornece uma indicação do resto da vida útil do turbocompressor.

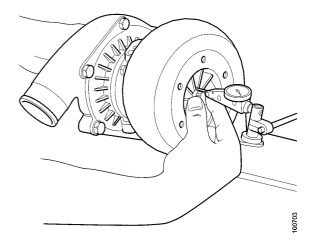
Quando parecer que o turbocompressor não funciona bem ou está funcionando com ruídos, a medição da pressão de carga ou das folgas axial e radial pode indicar se o turbocompressor está com falha.

Para medir as folgas axial e radial, é aconselhável remover o turbocompressor e aparafusá-lo em uma placa de aço, que também servirá como uma base para a base magnética prendendo o relógio comparador.

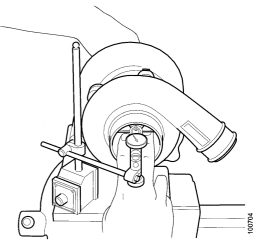
#### Folga radial

Leia os valores tanto do rotor da turbina como do rotor do compressor.

- 1. Coloque o ponteiro do relógio comparador contra o rotor da turbina / compressor.
- 2. Puxe ambos os extremos do eixo para cima. Leia os valores.
- 3. Pressione ambos os extremos do eixo para baixo. Leia os valores. A diferença entre os dois valores é a folga radial.
- 4. Repita o teste três vezes em cada lado.
- Se algum dos rotores encostar na carcaça apesar de a folga radial estar dentro dos limites de tolerância, será preciso substituir o turbocompressor.



Medição da folga radial do rotor da turbina



Medição da folga radial do rotor do compressor

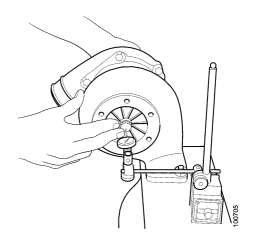


#### Folga axial

- 1. Coloque o ponteiro do relógio comparador contra o extremo do eixo.
- 2. Pressione o eixo para frente e para trás e faça a leitura do relógio nas posições finais. A diferença entre os valores é a folga axial.
- 3. Repita o teste três vezes.







Medição da folga axial

### Se o turbocompressor não estiver funcionando

- 1. Verifique se não há vazamento ou objetos soltos na tubulação entre o filtro de ar e o turbocompressor.
- 2. Verifique se não há partículas soltas no coletor de escape ou coletor de admissão.
- 3. Verifique se todas as válvulas estão intatas.
- 4. Verifique se há entupimento ou deformação no tubo de retorno de óleo de lubrificação do turbocompressor.
- Verifique se há entupimento, deformação e vazamento sob pressão no tubo de pressão de óleo ao turbocompressor.
- 6. Verifique a condição e o número de peça do filtro de óleo.

- 7. Verifique se o filtro de ar não está entupido e se não há outras razões para o aumento anormal de vácuo no sistema de admissão.
- 8. Verifique se a potência do motor está correta. Uma potência muito alta reduz a vida útil do turbocompressor.



#### Substituição do turbocompressor

Nota: Ao substituir o turbocompressor, todas as juntas e o filtro de óleo devem ser substituídos e o filtro centrífugo deve ser limpo.

#### Remoção

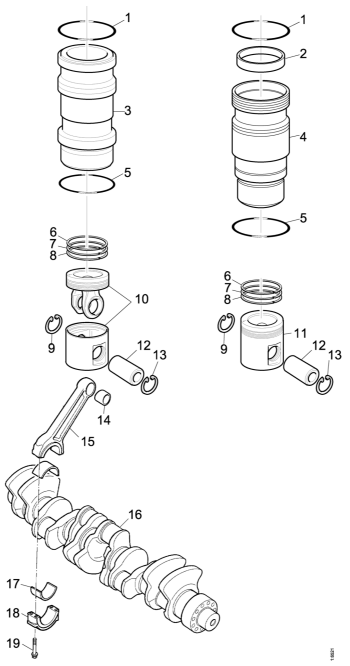
- 1. Solte o tubo de pressão e o tubo de óleo de retorno do turbocompressor.
- 2. Solte o tubo de escape, o tubo de indução e o tubo do radiador de ar do turbocompressor.
- 3. Solte os parafusos na base do turbocompressor e remova o turbocompressor.

#### Instalação

- 1. Verifique o flange de conexão no coletor de escape para assegurar-se de que não há restos da junta antiga.
- 2. Instale uma junta e um parafuso novos em um turbocompressor novo. Lubrifique os parafusos do coletor de escape com um lubrificante resistente a temperaturas altas, n° de peça 561 205.

  Aperte o turbocompressor a 50 Nm e o coletor de escape a 59 Nm.
- 3. Conecte as tubulações de abastecimento e retorno de óleo.
- 4. Conecte o tubo do ar de admissão, tubo de indução e tubo de escape.
- 5. Desconecte a alimentação de tensão da válvula de combustível (corte do combustível) e gire o motor com o motor de partida por pelo menos 30 segundos para o óleo de lubrificação atingir o turbocompressor.
- 6. Dê partida no motor e verifique se não há vazamentos.

#### Pistões e camisas de cilindro

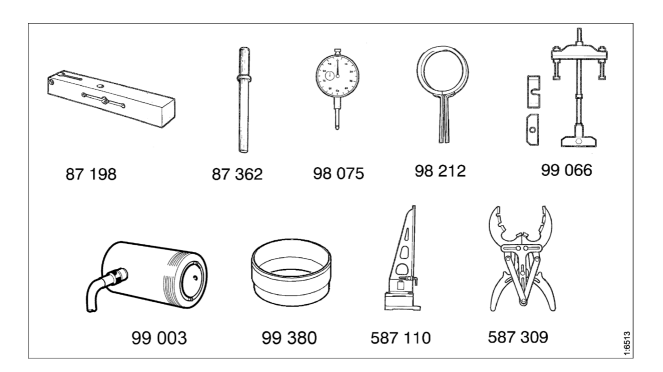


- 1. Anel de vedação-O
- 2. Anel raspador
- 3. Camisa de cilindro para pistão de 12. Pino do pistão
- 4. Camisa de cilindro para pistão de 14. Bucha do mancal alumínio
- 5. Anel de vedação-O
- 6. Anel de compressão
- 7. Anel de compressão
- 8. Anel raspador de óleo
- 9. Anel trava

- 10. Pistão de aço
- 11. Pistão de alumínio
- 13. Anel trava
- 15. Biela
- 16. Árvore de manivelas
- 17. Casquilho do mancal
- 18. Capa do mancal
- 19. Parafuso flangeado



#### Ferramentas especiais



| 87 198 | Régua para relógio  | 99 074  | Extrator de impacto          |
|--------|---------------------|---------|------------------------------|
|        | comparador          | 99 168  | Placa extratora              |
| 87 362 | Mandril             | 99 380  | Ferramenta de montagem       |
| 98 075 | Relógio comparador  | 587 110 | Equipamento para bielas      |
| 98212  | Compressor de anéis | 587 309 | Alicate para anéis do pistão |
| 98 515 | Suporte para camisa |         |                              |
| 99 003 | Cilindro hidráulico |         |                              |
| 99 066 | Extrator de camisa  |         |                              |

#### Remoção do anel raspador na camisa (motores com bomba injetora)

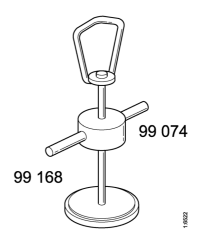
Caso o anel raspador estiver assentado tão firmemente que não é possível removê-lo à mão, use o método a seguir:

- 1. Remova o cabeçote do cilindro e cárter de óleo.
- 2. Gire a árvore de manivelas até o pistão estar no ponto morto inferior.
- 3. Instale o suporte para camisa 98 515 na borda da camisa de cilindro de tal maneira que a camisa não seja deslocada.
- 4. Posicione a placa extratora 99 168 na coroa do pistão.
- 5. Pressione um anel do pistão na camisa até ele estar abaixo do anel raspador.
- 6. Instale a placa 99 168 no extrator de impacto 99 074. Se for difícil de instalar o parafuso na placa, você pode esmerilhar um pouco a cabeça do parafuso. Tome cuidado para não enfraquecer o parafuso se fizer isso.
- 7. Instale o parafuso na placa.
- 8. Puxe a placa até ela encostar no anel do pistão pressionado na camisa.
- 9. Remova o anel raspador com o extrator de impacto.

### Remoção e desmontagem das bielas e pistões

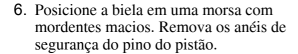
- 1. Remova o cabeçote do cilindro e o cárter de óleo.
- 2. Remova o injetor de refrigeração do pistão no bloco de cilindros.

Nota: O injetor de refrigeração do pistão não pode ser danificado. O jato de óleo deve atingir o pistão com precisão. Do contrário, o pistão ficará muito quente e isso resultará na pane do motor. Bicos danificados não podem ser endireitados. Eles devem ser substituídos.



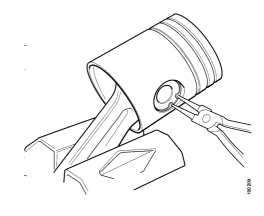


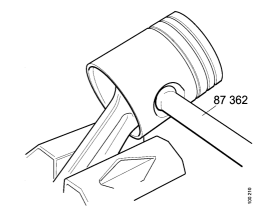
- 3. Remova a capa do mancal e os casquilhos do mancal. Proteja a passagem de óleo no cárter com, p. ex., uma fita adesiva, aplicada com a parte colante do lado de fora.
- 4. Marque o pistão e a biela antes da remoção. Eles devem ser reinstalados no mesmo lugar e da mesma maneira.
- 5. Remova o pistão e a biela.

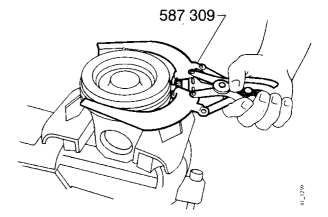


- 7. Remova o pino do pistão com o mandril 87 362.
- 8. Remova os anéis do pistão com a ferramenta 587 309, tomando cuidado para não fazer riscos na superfície da saia do pistão com os anéis do pistão.
- 9. É possível que a grafita desapareça quando limpando os pistões grafitados em uma máquina. Isso não tem importância após eles terem sido usados por algum tempo. No entanto, os pistões novos devem ser lavados com cuidado com álcool ou semelhante.

Nota: Verifique sempre se a biela nos cilindros que travaram foi inundada com água ou onde a válvula quebrou. Bielas tortas não podem ser endireitadas.







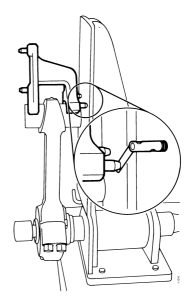


#### Verificação das bielas

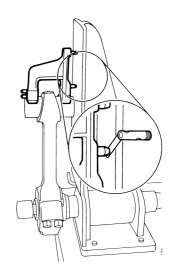
Verifique as bielas com a ferramenta 587 110. Prossiga como indicado a seguir:

- Uma vez que a bucha do pino do pistão foi verificada, insira a capa do mancal conforme marcado e aperte os parafusos com o torque máximo.
- 2. Monte a biela na ferramenta usando o alicate e posicione o pino do pistão na sua bucha. A seguir, coloque os pinos indicadores no pino do pistão.
- Verifique se a biela está torcida, com os pinos indicadores na horizontal.
- Verifique se a biela está torta, com os pinos indicadores na vertical.
- A distância entre os pinos indicadores na ferramenta nesta ilustração é 75 mm.
- A distância entre um dos pinos indicadores e a superfície de medição deve ser no máx.
  0,1 mm quando medida com esta ferramenta.
- Verifique com um calibre de lâminas.
- Verifique também se a biela está torta na forma de um S. Isso é feito através da medição da distância entre o lado externo da bucha da biela e a superfície nivelada da ferramenta.
- Vire a biela do outro lado e meça a distância correspondente.

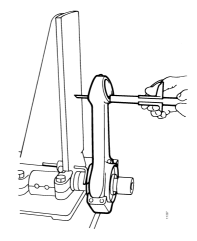
Importante! A diferença não pode ultrapassar 0,6 mm.



Verificando se a biela está torcida



Verificando se a biela está torta



Verificando se a biela está torta na forma de um S

# Substituição da bucha do mancal na biela

Use a ferramenta 99 403 quando substituir a bucha do mancal.

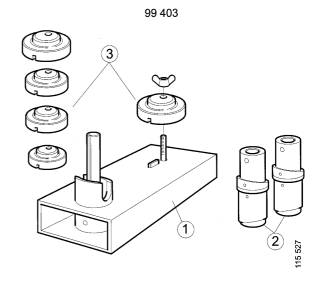
A ferramenta consiste em 3 peças:

- 1. Placa de prensagem com pino-guia
- 2. Mandril de pressão
- 3. Apoios

Há diversos apoios, dependendo do tipo de motor.

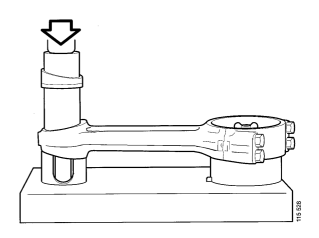
O apoio marcado com um D deve ser usado no motor de 12 litros.

Importante! Antes de efetuar este procedimento, você deve verificar se a biela está reta de acordo com Verificação das bielas

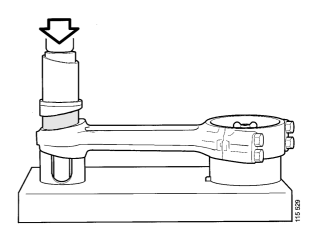


#### Descrição de serviço

 Instale o apoio correto na placa de prensagem e posicione a biela de tal modo que o extremo largo da biela encoste no apoio. Vire o mandril de pressão com o menor diâmetro contra a bucha do mancal e remova.

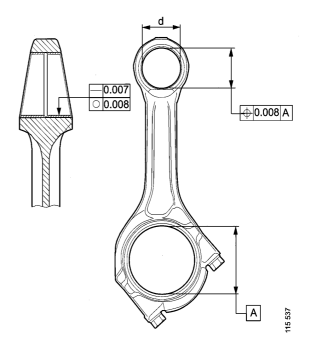


2. Vire o mandril de pressão e monte nele uma nova bucha do mancal. Instale a bucha do mancal.



3. Após pressionar uma nova bucha do mancal, ela deve ser girada até o fim. Isso requer um equipamento especial.

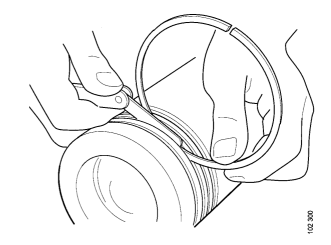
Veja a ilustração para as dimensões necessárias.



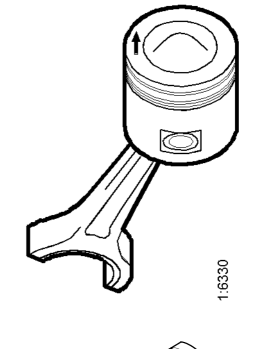
Diâmetro, d = 54,030 - 54,043 mm Qualidade da superfície = 0,6 Ra

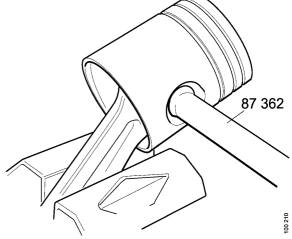
#### Montagem do pistão e da biela

- 1. Limpe o pistão e seus anéis completamente sem riscar os lados das canaletas do anel. Os orifícios de óleo no pistão devem ser limpos com uma broca adequada.
- 2. Assegure-se de que as aberturas dos anéis do pistão não ultrapassam o limite permitido. Coloque os anéis do pistão na camisa de cilindro e meça a abertura com um calibre de lâminas. Veja a seção *Especificações, anéis do pistão* para as aberturas permitidas.



- Instale os anéis do pistão com a ferramenta 587 309. O anel raspador de óleo tem um alicate. Anéis do pistão marcados com TOP devem ser virados com o texto TOP para cima.
- Lubrifique todas as buchas, o orifício do pino do pistão e o pino do pistão antes da montagem.
- 5. Posicione um dos anéis de segurança no pistão.
- 6. Vire o pistão e a biela conforme ilustrado. A seta deve apontar para frente no motor.
- 7. Insira o pino do pistão com o mandril 87 362 e instale o segundo anel de segurança do pino do pistão.







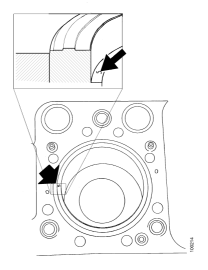
#### Remoção das camisas de cilindro

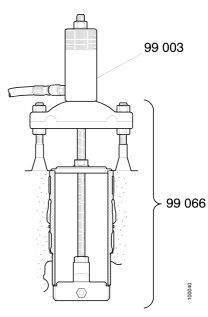
1. Marque as camisas com os números 1-6. A marca é necessária para que as camisas possam ser instaladas no mesmo lugar e na mesma posição que antes.

Nota: A marca deve ser feita apenas na superfície indicada na ilustração. Outras superfícies são para vedação.

- Remova a camisa de cilindro com o extrator de camisa 99 066 e o cilindro hidráulico 99 003. Instale espaçadores sob os ressaltos de apoio para evitar danificar a superfície do bloco.
- 3. Remova o anel de vedação no bloco de cilindros.

42



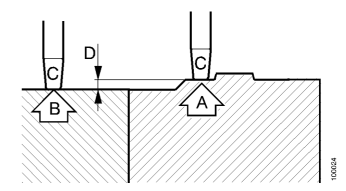


Extrator de camisa com cilindro hidráulico



#### Medição da altura da camisa de cilindro

- 1. Limpe bem a prateleira da camisa do bloco de cilindros, a face em volta do cilindro, a prateleira da camisa de cilindro e a face superior da camisa de cilindro.
- 2. Instale a camisa de cilindro sem anéis de vedação-O e comprima para baixo com a mão até a posição correta.
- 3. Levante a camisa e limpe a prateleira da camisa no bloco de cilindros e a prateleira da camisa de cilindro.
- 4. Insira a camisa de cilindro sem anéis de vedação-O e comprima para baixo com a mão até a posição correta novamente.
- 5. Coloque a régua 87 198 com o relógio comparador 98 075 na camisa e zere o relógio comparador com a camisa (A). Mova o ponteiro do relógio ao bloco de cilindros (B) e meça a altura da camisa (A-B), conforme ilustrado.
- 6. Meça cada camisa em dois pontos diametralmente opostos transversalmente pelo motor.
  - A camisa de cilindro deve estar um pouco acima da face do bloco de cilindros.
  - A diferença entre as duas medições na mesma camisa não deve ultrapassar 0.02 mm.
  - A altura da camisa de cilindro D (=A-B) acima do bloco deve ser 0,20 - 0,30 mm.



A = Superfície de medição na camisa de cilindro

B = Superfície de medição no bloco de cilindros

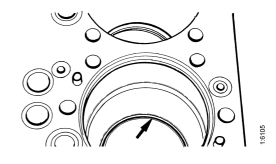
C = Ponteiro do relógio comparador

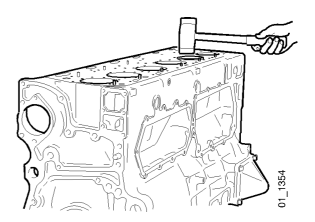
D = Altura da camisa de cilindro D =

Medição da altura da camisa de cilindro

#### Instalação das camisas de cilindro

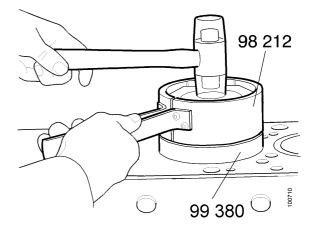
- 1. Verifique a altura da camisa de cilindro conforme descrito na seção *Medição da altura da camisa de cilindro*.
- 2. Certifique-se de que o lado interno do bloco de cilindros está limpo. Limpe as superfícies do anel de vedação-O.
- Verifique se os orifícios do líquido de arrefecimento indo para o cabeçote do cilindro e para a camisa de cilindro não estão entupidos.
- 4. Verifique cuidadosamente se as camisas de cilindro, novas e velhas, estão livres de trincas que podem ter aparecido durante o transporte ou pelo manuseio descuidado.
- 5. Bata gentilmente na camisa com um objeto de metal. Se a camisa estiver intata, ela deve emitir um som metálico nítido. Se estiver soando como se estivesse trincada, substitua.
- 6. Lubrifique o anel de vedação a ser instalado no bloco de cilindros com óleo de motor e instale o anel na posição correta.
- 7. Lubrifique o anel de vedação a ser instalado na camisa de cilindro com óleo de motor e instale o anel na posição correta.
- 8. Vire a camisa com o número do cilindro gravado para frente e bata nela cuidadosamente com um macete de borracha.
- 9. Instale o anel raspador depois de ter instalado o pistão.





#### Instalação do pistão e da biela

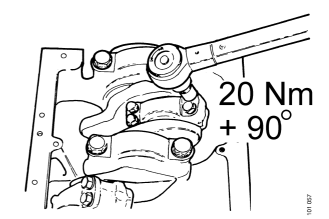
- 1. Lubrifique o pistão, anéis do pistão, camisa de cilindro e o compressor de anéis do pistão com óleo de motor.
- 2. Remova a proteção na ponta da biela e lubrifique a ponta.
- 3. Vire os anéis do pistão de modo que os espaços do anel sejam distribuídos de modo uniforme em volta do pistão.
- 4. Instale o casquilho do mancal da biela superior na biela e lubrifique a superfície do mancal.
- 5. Para motores com um anel raspador na camisa: Instale a ferramenta de montagem 99 380 no lugar do anel raspador na camisa.
- 6. Insira a biela e o pistão cuidadosamente de modo que a seta no pistão aponte para frente.
- Prenda o compressor de anéis 98 212 em volta do pistão e empurre o pistão para baixo dentro do cilindro além da ferramenta de montagem.
- 8. Remova a ferramenta de montagem e pressione o anel raspador. Pressione o anel em linha reta para que não incline.
- 9. Para motores sem um anel raspador na camisa: Insira a biela e o pistão. Em pistões de alumínio, a seta no pistão deve apontar para frente.
- Prenda o compressor de anéis 98 212 em volta do pistão e empurre o pistão para baixo dentro do cilindro.





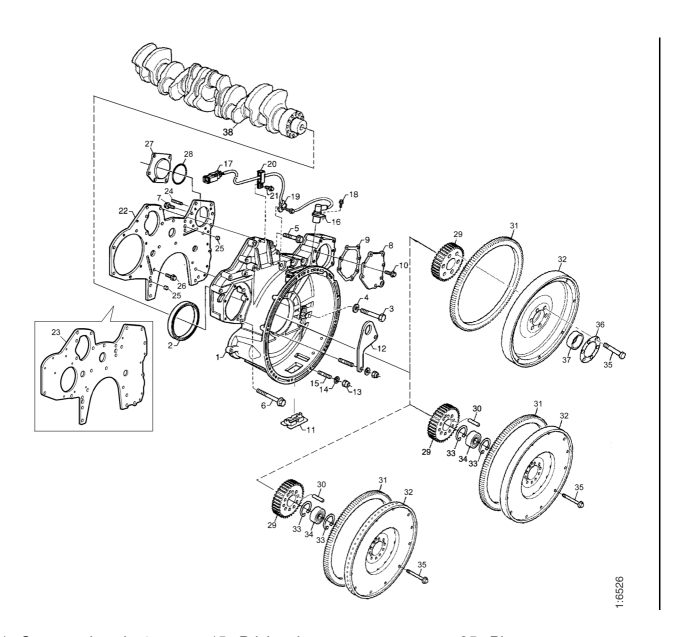
- 11. Instale o casquilho do mancal da biela inferior na capa e lubrifique a superfície do mancal. Instale a capa. Verifique se a biela e a capa têm a mesma marca e se elas estão frente a frente uma da outra.
- 12. Lubrifique os parafusos, instale-os e aperte a 20 Nm + 90°. Verifique se os injetores do pistão estão em perfeita condição e totalmente abertos. Se necessário, limpe com ar comprimido.
- 13. Instale o injetor de refrigeração do pistão e aperte os parafusos banjo a 23 Nm.

Nota: O injetor de refrigeração do pistão não pode ser danificado. O jato de óleo deve atingir o pistão com precisão. Do contrário, o pistão ficará muito quente e isso resultará na pane do motor. Injetores danificados não podem ser alinhados novamente, substitua-os.



- 14. Instale o cárter de óleo e aperte os parafusos a 30 Nm.
- 15. Instale o cabeçote do cilindro. Aperte os parafusos do cabeçote do cilindro conforme descrito na seção *Cabeçote do cilindro*.

### Volante e carcaça do volante

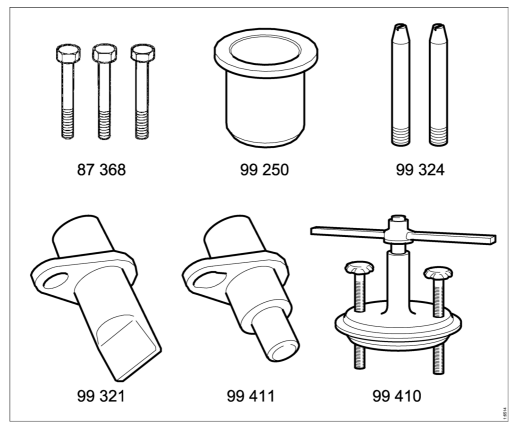


- 1. Carcaça do volante
- 2. Vedação
- 3. Parafuso
- 4. Arruela
- 5. Parafuso flangeado
- 6. Parafuso flangeado
- 7. Parafuso flangeado
- 8. Tampa
- 9. Junta
- 10. Parafuso flangeado
- 11. Tampa
- 12. Olhal de levantamento
- 13. Porca sextavada
- 14. Arruela

- 15. Prisioneiro
- 16. Sensor de velocidade de rotação
- 17. Conector elétrico
- 18. Parafuso flangeado
- 19. Braçadeira
- 20. Braçadeira
- 21. Parafuso
- 22. Placa das engrenagens de distribuição, motor com bomba 33. Anel trava injetora
- 23. Placa das engrenagens de distribuição, motores com unidades de injeção PDE
- 24. Prisioneiro

- 25. Pino
- 26. Parafuso flangeado
- 27. Tampa
- 28. Anel de vedação-O
- 29. Engrenagem da árvore de manivelas PF
- 30. Pino
- 31. Cremalheira
- 32. Volante
- 34. Rolamento de esferas
- 35. Parafuso
- 36. Arruela
- 37. Luva guia
- 38. Árvore de manivelas

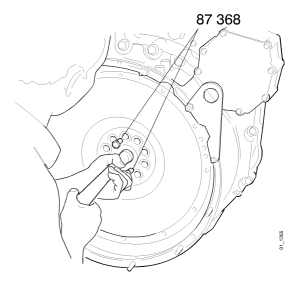
### Ferramentas especiais



| 87 368<br>99 250 | Parafusos extratores<br>Mandril | 99 411  | Ferramenta para travar<br>o volante |
|------------------|---------------------------------|---------|-------------------------------------|
| 99 321           | Ferramenta de bloqueio          | 588 189 | Pulverizador a ar                   |
| 99 324           | Pino-guia                       | 584 117 | Adaptador de cartucho               |
|                  | Ferramenta de montagem          | 584 118 | Bico                                |

### Remoção do volante

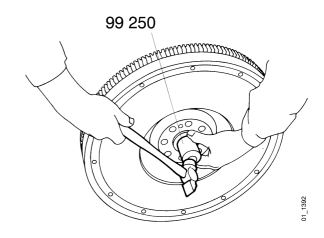
- 1. Remova o(s) sensor(es) de velocidade de rotação na carcaça do volante.
- 2. Remova os parafusos do volante. 14" volante: Remova também a arruela.
- 3. Remova o volante da árvore de manivelas com os parafusos extratores 87 368.





#### Substituição do mancal de apoio

- 1. Remova os anéis de segurança dos dois lados do mancal de apoio.
- 2. Remova o mancal de apoio do volante com o mandril 99 250.
- Instale o anel de segurança interno e instale o mancal de apoio novo com o mandril 99 250.
- 4. Instale o anel de segurança externo.



#### Substituição da cremalheira

Substitua a cremalheira do volante se os dentes da engrenagem estiverem tão desgastados que o pinhão do motor de partida não aciona.

1. Esmerilhe uma canaleta o tão fundo quanto possível na cremalheira e quebre com um corta-frio. Remova a cremalheira do volante.



ATENÇÃO! -

Use óculos de proteção por causa de lascas de metal.

- 2. Limpe as superfícies de contato no volante com uma escova de aço.
- Aqueça a cremalheira nova de modo uniforme em volta de sua circunferência até 100 - 150°C.
- 4. Coloque a cremalheira aquecida no volante de modo que a marcação com o número de peça esteja direcionada para o motor quando instalando o volante. Certifique-se de prender bem a cremalheira contra o volante. Bata na cremalheira com um martelo de plástico, se for necessário.
- 5. A cremalheira não pode ser esfriada de forma rápida, mas sim devagar ao ar livre.



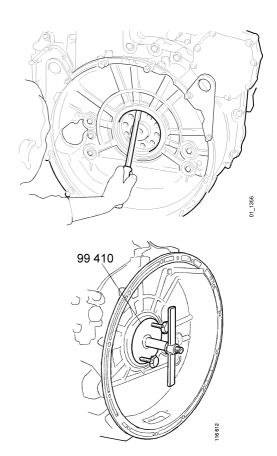
# Substituição do retentor traseiro da árvore de manivelas

1. Remova o retentor da árvore de manivelas com uma chave de fenda. Tome cuidado para não riscar as superfícies de vedação na árvore de manivelas e carcaça do volante.

Nota: O retentor da árvore de manivelas deve estar seco na instalação e não pode ser lubrificado. A luva no retentor deve ser mantida no lugar até o retentor ser instalado.

A árvore de manivelas deve ser desengraxada antes do novo retentor ser instalado.

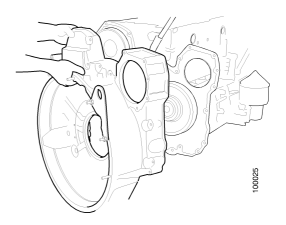
- 2. Instale o retentor novo com a ferramenta 99 410. Coloque o retentor na ferramenta e prenda a ferramenta com os parafusos.
- 3. Gire a ferramenta no sentido horário até ela parar para atingir a posição correta do retentor da árvore de manivelas.



#### Remoção da carcaça do volante

- 1. Remova o motor de partida.
- 2. Solte a bomba da direção servo-assistida e coloque a bomba do lado.
- 3. Remova a carcaça do volante.

50



#### Instalação da carcaça do volante

 Remova todo o composto de vedação velho nas superfícies de vedação da capa e tampa das engrenagens de distribuição. Limpe o óleo e a graxa com um agente de limpeza à base de álcool.

Nota: As superfícies de vedação devem estar bem limpas e sem graxa. Não toque nas superfícies depois de desengraxar.

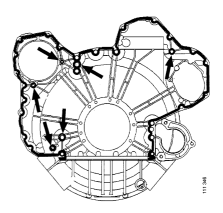
2. Aplique composto de vedação (816 064) na carcaça das engrenagens de distribuição com o pulverizador a ar (588 189), adaptador de cartucho (584 117) e bico (584 118). A largura do filete deve ser entre 0,8 e 1,2 mm. Siga o padrão conforme ilustrado.

Importante! Certifique-se de aplicar composto de vedação dentro dos orifícios dos parafusos, mas não permita a entrada do composto no cárter. O composto pode bloquear canais e bicos. Isso é principalmente importante lembrar em volta das passagens de óleo, onde o fluxo de óleo ao compressor de ar ou à bomba injetora pode ser bloqueado.

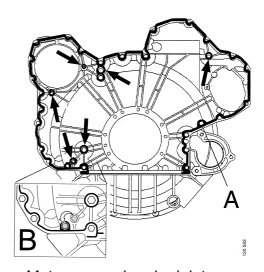
Importante! A montagem deve ser feita dentro de 25 minutos após o início da aplicação do composto.

Nota: Os parafusos têm vários tamanhos e comprimentos. Assegure-se de que eles sejam instalados nos lugares corretos. Veja também as ilustrações na página seguinte.

- 3. Aperte os parafusos M12 a 90 Nm e os parafusos M10 a 50 Nm.
- 4. Instale a bomba da direção servo-assistida.
- 5. Instale o motor de partida.



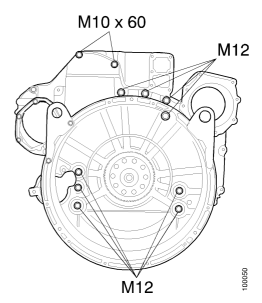
Motores com bomba injetora, versão mais antiga

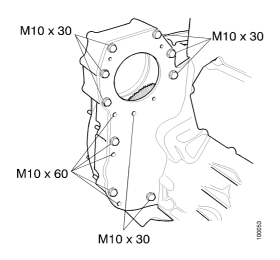


Motores com bomba injetora, versão mais nova

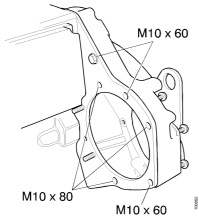
Aplique composto de vedação na capa das engrenagens de distribuição no lado contra a placa das engrenagens de distribuição.
Aplique composto em volta dos orifícios dos parafusos marcados com setas.

A = parafuso adicionado, versão mais nova B = parafuso deslocado, versão mais nova

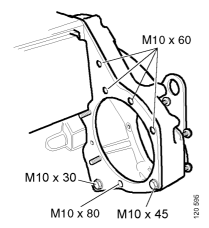




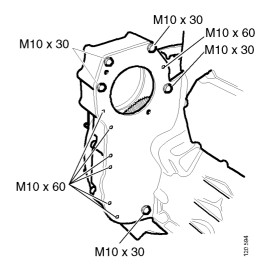
Motores com bomba injetora, versão mais antiga



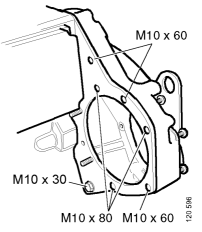
Motores com bomba injetora, versão mais antiga



Motores com unidade de injeção PDE



Motores com bomba injetora, versão mais nova

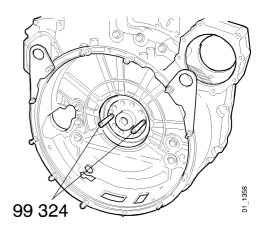


Motores com bomba injetora, versão mais nova

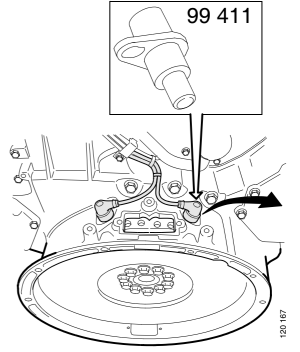
#### Instalação do volante

- 1. Instale dois pinos-guia 99 324 no flange da árvore de manivelas.
- 2. Instale o volante na árvore de manivelas.

Importante! Use sempre parafusos novos. 14" volante: Instale as arruelas também.

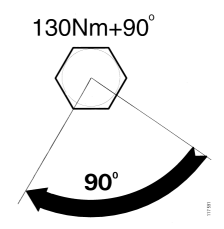


- 3. Trave o volante com a ferramenta:
  - 99 321 nos motores com bomba injetora.
  - 99 411 nos motores com unidade de injeção.

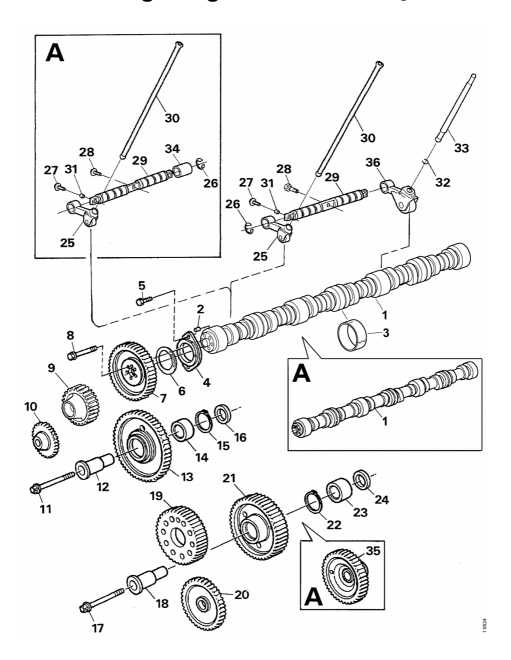


Travamento do volante em motores com uma unidade de injeção.

- 4. Aperte os parafusos alternadamente a 130 Nm e a seguir mais 90°.
- 5. Instale o(s) sensor(es) de velocidade de rotação.



### Engrenagens de distribuição



- 1. Eixo de comando
- 2. Pino
- 3. Mancal do eixo de comando
- 4. Flange guia
- 5. Parafuso flangeado
- 6. Arruela de pressão
- 7. Engrenagem do eixo de comando
- 8. Parafuso flangeado
- 9. Engrenagem do compressor
- 10. Engrenagem da bomba hidráulica
- 11. Parafuso flangeado

- 12. Eixo
- 13. Engrenagem intermediária
- 14. Rolamento de esferas
- 15. Anel trava
- 16. Luva espaçadora
- 17. Parafuso
- 18. Eixo
- 19. Engrenagem da árvore de manivelas
- 20. Engrenagem da bomba de óleo
- 21. Engrenagem intermediária
- 22. Anel trava

- 23. Eixo
- 24. Luva espaçadora
- 25. Tucho de rolete
- 26. Anel trava
- 27. Parafuso flangeado
- 28. Parafuso banjo
- 29. Eixo
- 30. Haste de pressão
- 31. Anel deslizante
- 32. Anel trava
- 33. Haste de pressão
- 34. Luva espaçadora
- 35. Engrenagem da bomba injetora
- 36. Tucho de rolete

A = Peças para motor com bomba injetora.

### Ferramentas especiais







87 348

87 592

99 074





587 526

99 309

| 87 348 | Mandril |
|--------|---------|
| 87 592 | Mandril |

Extrator de impacto Ferramenta de giro Mandril de apoio 99 074 99 309

587 526

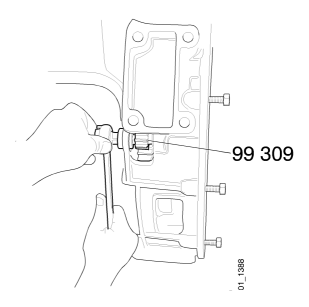
# Engrenagens de distribuição

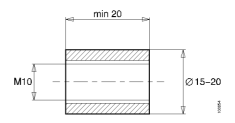
#### Engrenagem intermediária

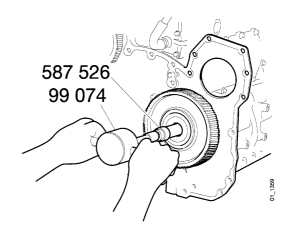
#### Remoção

- O sistema de engrenagens de distribuição tem duas engrenagens intermediárias.
- Uma para o eixo de comando e acionamento da bomba e uma para o acionamento do compressor.
- Ambas as engrenagens devem ser removidas da mesma maneira.
- 1. Gire a árvore de manivelas de tal modo que o cilindro 1 esteja perto do TDC. Use a ferramenta 99 309 e a haste da catraca na cremalheira de partida do volante.
- 2. Remova o volante conforme descrito na seção *Remoção do volante*.
- 3. Remova a carcaça do volante conforme descrito em *Remoção da carcaça do volante*.
- 4. Construa um bloco roscado de acordo com o esboço.
- 5. O eixo no qual a engrenagem é posicionada tem uma canaleta. Instale o mandril de apoio 587 526, o extrator de impacto 99 074 e o bloco roscado. Afrouxe a engrenagem e o eixo.

Nota: Após remover a engrenagem intermediária, você não deve girar nem o eixo de comando nem a árvore de manivelas. Isso pode provocar a colisão dos pistões e válvulas e conseqüentemente a sua danificação.





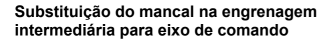


# Substituição do mancal na engrenagem intermediária para compressor

- 1. Remova o anel trava.
- 2. Remova o conjunto do mancal da engrenagem.
- 3. Remova a ponta de eixo do mancal.
- 4. Prense um mancal novo na ponta de eixo com o mandril 87 348.

### Nota: Não pressione na pista externa do mancal.

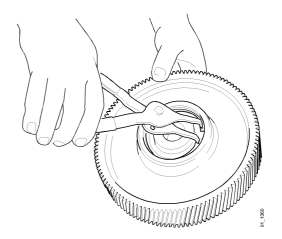
- 5. Prense o anel na ponta de eixo.
- 6. Prense o conjunto do mancal na engrenagem intermediária. Use o mandril 87 592.
- 7. Instale o anel trava.

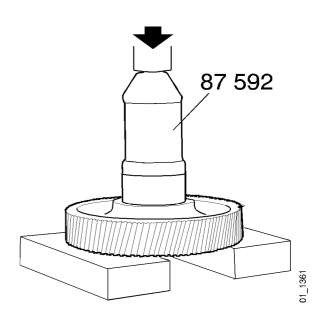


- 1. Remova o eixo do mancal.
- 2. Remova o casquilho da pista interna do mancal do eixo e remova o anel de segurança.
- 3. Coloque a pista interna do mancal removida no mancal e remova o mancal com o mandril 87 348.
- 4. Prense um mancal novo na ponta de eixo com o mandril 87 348.

## Nota: Não pressione na pista externa do mancal.

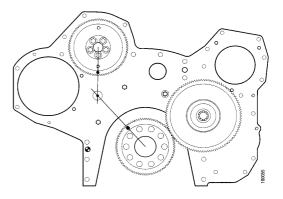
- 5. Prense o mancal e a ponta de eixo na engrenagem intermediária com o mandril 87 592.
- 6. Instale o anel trava.
- 7. Prense o anel espaçador na ponta de eixo. Assegure-se de colocar a ponta de eixo na mesa de prensar.

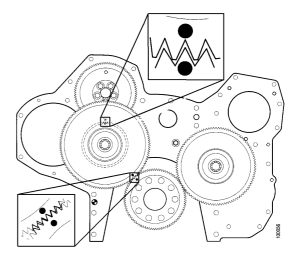


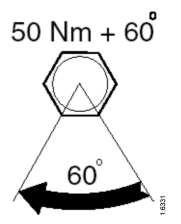


#### Instalação

- 1. Verifique se o cilindro 1 está perto do TDC. As marcações na engrenagem do eixo de comando e na engrenagem da árvore de manivelas devem apontar em direção ao centro da engrenagem intermediária.
- 2. Lubrifique as superfícies do mancal.
- 3. Instale a engrenagem intermediária contra as engrenagens do eixo de comando e da árvore de manivelas de tal modo que as marcações apontem em direção uma à outra.
- 4. Instale a segunda engrenagem intermediária.
- 5. Aperte os parafusos nas engrenagens intermediárias a 50 Nm + 60°.
- 6. Instale a carcaça do volante de acordo com a seção *Instalação da carcaça do volante*.
- 7. Instale o volante conforme descrito na seção *Instalação do volante*.







01:03-02

#### Engrenagem do eixo de comando

#### Remoção

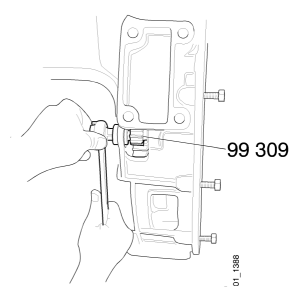
- 1. Gire a árvore de manivelas de tal modo que o cilindro 1 esteja perto do TDC. Use a ferramenta 99 309 e a haste da catraca na cremalheira de partida do volante.
- 2. Remova o volante conforme descrito na seção *Remoção do volante*.
- 3. Remova a carcaça do volante conforme descrito na seção *Remoção da carcaça do volante*.
- 4. Remova a engrenagem intermediária.

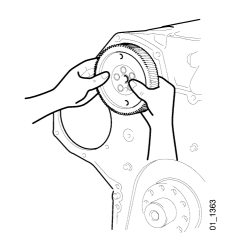
Nota: Após remover a engrenagem intermediária, você não deve girar nem o eixo de comando nem a árvore de manivelas. Isso pode provocar a colisão dos pistões e válvulas e conseqüentemente a sua danificação.

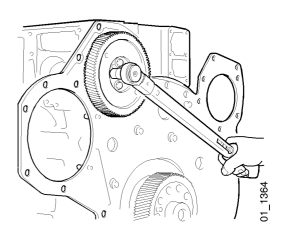
5. Remova a engrenagem do eixo de comando.

#### Instalação

- 1. Instale a engrenagem do eixo de comando e aperte os parafusos a 63 Nm.
- 2. Instale a engrenagem intermediária conforme descrito em *Engrenagem intermediária*, *Instalação*.
- 3. Instale a carcaça do volante de acordo com a seção *Instalação da carcaça do volante*.
- 4. Instale o volante conforme descrito na seção *Instalação do volante*.







# Engrenagem da árvore de manivelas

#### Remoção

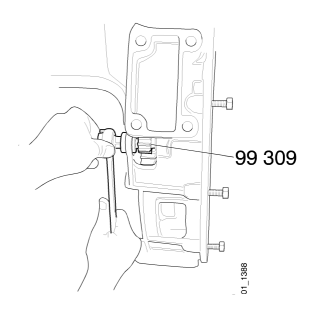
- 1. Gire a árvore de manivelas de tal modo que o cilindro 1 esteja perto do TDC. Use a ferramenta 99 309 e a haste da catraca na cremalheira de partida do volante.
- 2. Remova o volante conforme descrito na seção *Remoção do volante*.
- 3. Remova a carcaça do volante conforme descrito na seção *Remoção da carcaça do volante*.
- 4. Remova a engrenagem intermediária.

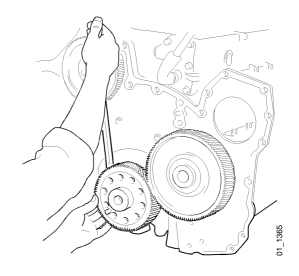
Nota: Após remover a engrenagem intermediária, você não deve girar nem o eixo de comando nem a árvore de manivelas. Isso pode provocar a colisão dos pistões e válvulas e conseqüentemente a sua danificação.

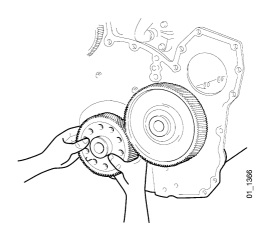
5. Remova a engrenagem da árvore de manivelas.

### Instalação

- 1. Instale a engrenagem da árvore de manivelas e o pino-guia.
- 2. Instale a engrenagem intermediária conforme descrito em *Engrenagem intermediária*, *Instalação*.
- 3. Instale a carcaça do volante de acordo com a seção *Instalação da carcaça do volante*.
- 4. Instale o volante conforme descrito na seção *Instalação do volante*.





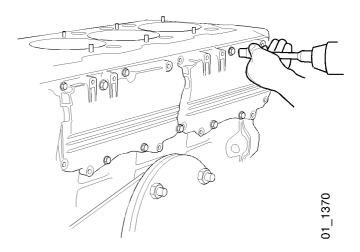




#### Eixo de comando

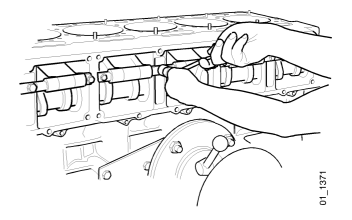
#### Remoção

- 1. Remova o volante conforme descrito em *Remoção do volante*.
- 2. Remova a carcaça do volante conforme descrito em *Remoção da carcaça do volante*.
- 3. Remova os balancins, as hastes do tucho e os terminais da válvula.
- 4. Remova a engrenagem do eixo de comando.
- 5. Remova a engrenagem intermediária e os parafusos do flange guia.
- 6. Remova a placa das engrenagens de distribuição.
- 7. Remova as tampas do eixo de comando.
- 8. Remova os tuchos de válvula.



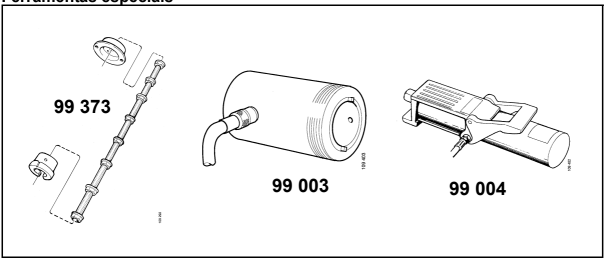
# Nota: Marque os tuchos porque eles devem ser reinstalados no mesmo lugar.

9. Puxe o eixo de comando para trás. Tome cuidado para não danificar os cames e mancais.



# Substituição do mancal do eixo de comando

Ferramentas especiais



99 003 Cilindro hidráulico

99 004 Bomba hidropneumática

99 373 Ferramenta para substituir mancal do eixo de comando

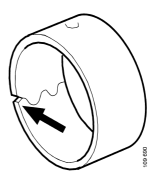
#### Descrição de serviço

- 1. Remova o eixo de comando de acordo com a seção *Eixo de comando, Remoção*.
- 2. Remova a tampa do eixo de comando no extremo dianteiro do motor.

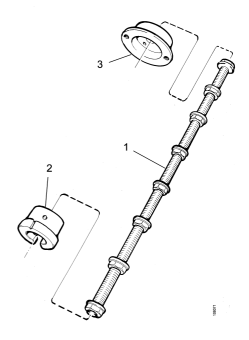
Nota: Limpe em volta das bordas e as superfícies do assento do mancal em volta dos mancais velhos para evitar que as superfícies de contato sejam danificadas na instalação de mancais novos.

3. Limpe as superfícies do assento do mancal em volta dos mancais velhos.

Nota: A reentrância na junta do mancal tem que ser virada em direção à dianteira do motor.

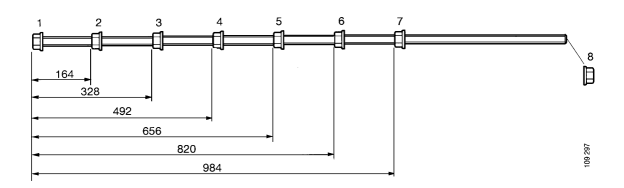


4. Coloque os mancais novos no espaço entre os assentos do mancal do eixo de comando.

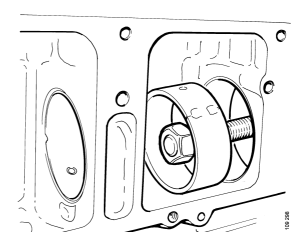


Ferramenta 99 373

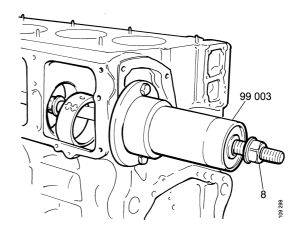
- 1. Haste roscada com oito porcas flangeadas
- 2. Mandril de pressão
- 3. Flange
- 5. Posicione as porcas flangeadas na haste roscada, incluídas na ferramenta 99 373, como ilustrado.



6. Pegue a haste roscada e insira o extremo com porca flangeada 1 a partir do extremo traseiro do motor para além do último assento do mancal traseiro. Continue inserindo a haste pelos assentos do mancal e mancais novos até a porca flangeada 1 sobressair da frente do motor.



7. Aparafuse a parte flangeada da ferramenta 99 373 firmemente no cilindro hidráulico 99 003 com dois parafusos M6x12. Comprima o cilindro 99 003 se ainda não estiver na posição neutra.

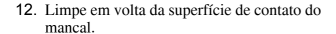


- 8. Aparafuse o flange firmemente no cilindro hidráulico na parte traseira do motor com dois parafusos M10x25.
- 9. Aparafuse a porca flangeada 8, da ferramenta 99 373, na haste roscada.



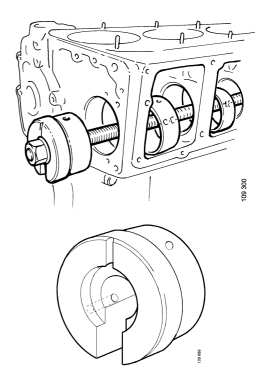
- 10. Suspenda um mancal novo na haste na frente do motor.
- 11. Coloque o mandril de pressão na haste roscada e coloque o mancal no mandril.

Nota: A reentrância na junta do mancal tem que ser virada em direção ao flange nos mandris de pressão. Prenda o mancal no mandril colocando a esfera carregada por mola em uma passagem de óleo. O mancal estará corretamente posicionado no mandril quando a esfera e um orifício de marcação estiverem centralizados no orifício do óleo de mancal.

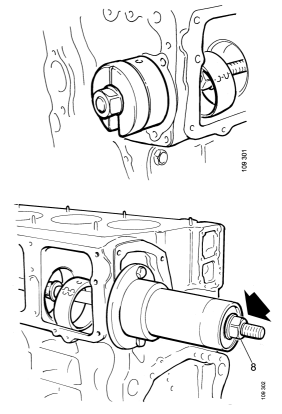


Nota: A marcação no mandril deve estar no topo mais distante e na vertical de modo que o orifício do óleo no mancal esteja centralizado em relação às passagens de óleo.

13. Segure o mandril de pressão com o mancal novo contra o velho. Prenda a haste roscada entre o mandril de pressão e o cilindro hidráulico 99 003 apertando a porca flangeada 8 na haste.



O mancal estará corretamente posicionado no mandril quando a esfera e um orifício de marcação estiverem defronte ao orifício do óleo de mancal.



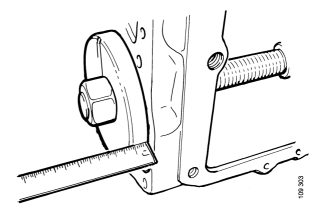
Prenda a haste roscada apertando a porca flangeada 8.

Nota: O mancal novo deve estar na posição correta antes de o mancal velho ser completamente liberado. O mancal novo estará na posição correta quando a distância do extremo dianteiro do bloco de cilindros até o extremo dianteiro do mandril de pressão tiver um valor permitido de acordo com a tabela.

-12 mm significa que o mandril deve sobressair 12 mm do bloco.

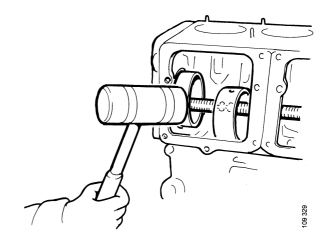
## Tabela de posicionamento correto do mancal do eixo de comando

| N° do mancal do<br>eixo de comando | Distância (mm) |
|------------------------------------|----------------|
| 1                                  | -12 a -14      |
| 2                                  | 150 a 152      |
| 3                                  | 314 a 316      |
| 4                                  | 478 a 480      |
| 5                                  | 642 a 644      |
| 6                                  | 806 a 808      |
| 7                                  | 970 a 972      |

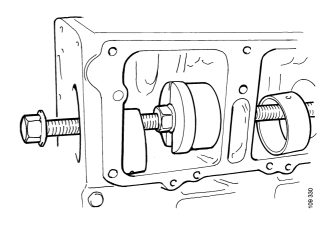


Medição de controle do mancal 1.

- 14. Prense o mancal novo ao mesmo tempo que estiver removendo o mancal velho com o cilindro hidráulico 99 003 e a bomba hidropneumática 99 004. Verifique se o mancal está corretamente posicionado fazendo a medição.
- 15. Bata cuidadosamente com um martelo de plástico para liberar o mancal velho.

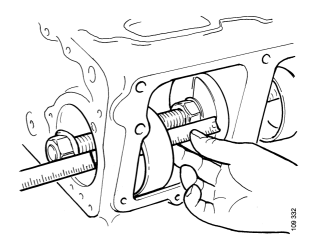


- 16. Remova o mandril de pressão soltando a porca flangeada 8 e empurrando a haste roscada para dentro.
- Nota: Os assentos dos mancais do eixo de comando 2, 4 e 6 têm dois dutos de óleo. Os outros têm somente o duto inferior.
- 17. Verifique se o orifício do óleo de mancal está no sentido oposto aos dutos de óleo do bloco de cilindros.
- 18. Repita o procedimento para os outros mancais.



Removendo e pressionando o mancal 2.

- 19. Limpe a superfície de vedação, pegue uma junta nova e instale a tampa do eixo de comando na frente do motor.
- 20. Reinstale o eixo de comando de acordo com a seção *Instalação do eixo de comando*. Verifique a seguir o ajuste do eixo de comando.



Medição de controle do mancal 2.

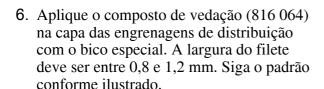


#### Instalação do eixo de comando

- 1. Instale o eixo de comando. Tome cuidado para não danificar os cames e mancais.
- 2. Lubrifique com óleo de motor e instale os tuchos da válvula no mesmo lugar que antes da remoção. Aperte os parafusos banjo a 32 Nm.
- 3. Instale as tampas do eixo de comando.
- 4. Instale os parafusos do flange guia.

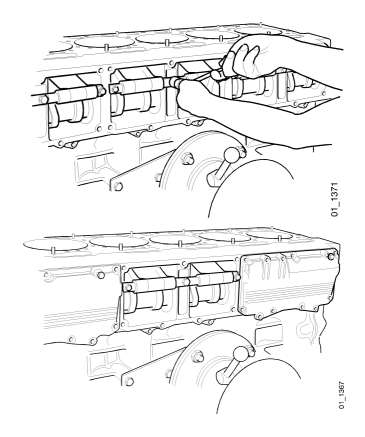
5. Remova todo o composto de vedação velho nas superfícies de vedação da capa e da tampa das engrenagens de distribuição. Limpe o óleo e a graxa com um agente de limpeza à base de álcool.

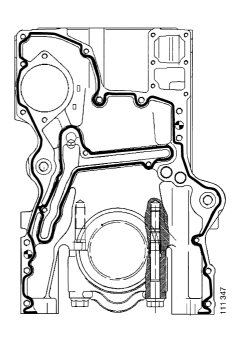
Nota: As superfícies de vedação devem estar bem limpas e sem graxa. Não toque nas superfícies depois de desengraxar.



Importante! Certifique-se de aplicar composto de vedação dentro dos orifícios dos parafusos, mas não permita a entrada do composto no cárter. O composto pode bloquear canais e bicos. Isso é principalmente importante lembrar em volta das passagens de óleo, onde o fluxo de óleo ao compressor de ar ou à bomba injetora pode ser bloqueado.

Importante! A montagem deve ser feita dentro de 25 minutos após o início da aplicação do composto.

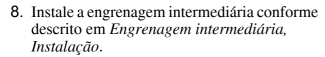




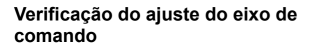
Aplicação do composto de vedação no bloco



7. Instale a tampa das engrenagens de distribuição no bloco do motor. Aperte os parafusos a 63 Nm.



- 9. Certifique-se de que as marcações na engrenagem do eixo de comando estejam apontando em direção ao centro da engrenagem intermediária.
- 10. Instale a engrenagem do eixo de comando e aperte os parafusos a 63 Nm.
- 11. Instale a carcaça do volante conforme descrito em *Instalação da carcaça do volante*.
- 12. Instale o volante conforme descrito em *Instalação do volante*.



- Coloque a árvore de manivelas no TDC após o curso de compressão no cilindro número um.
- 2. Monte dois relógios comparadores contra as arruelas de pressão da mola de válvula.
- 3. Ajuste os balancins para remover a folga e em seguida ajuste mais um pouco para que ambas as válvulas abram 0,1 mm.
- 4. Zere ambos os relógios comparadores.
- 5. Gire a árvore de manivelas uma revolução na sua direção de rotação até atingir a posição TDC novamente.
- 6. Leia os valores de ambos os relógios comparadores e compare com os valores fornecidos abaixo:
- Altura de levantamento da válvula de admissão 0,37-1,47
- Altura de levantamento da válvula de escape 0,16-1,16



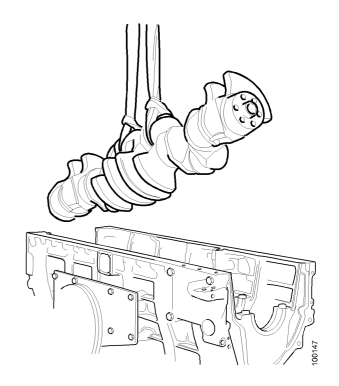
#### Árvore de manivelas

#### Remoção

- 1. Remova a engrenagem da árvore de manivelas conforme descrito em *Remoção da engrenagem da árvore de manivelas*.
- 2. Remova o acionamento do ventilador no extremo dianteiro da árvore de manivelas conforme descrito em *Transmissão por correia, Substituição da vedação na tampa dianteira.*
- 3. Remova o cárter de óleo, o tubo de sucção de óleo com filtro e a bomba de óleo.
- 4. Remova os pistões e as bielas de acordo com o descrito em *Remoção das bielas e dos pistões*.
- 5. Remova as capas do mancal da árvore de manivelas e os mancais principais.

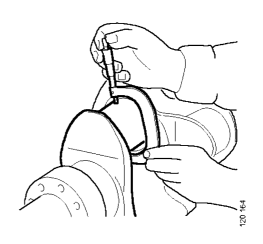
Nota: Os mancais principais e suas capas foram marcados e devem ser reinstalados no mesmo lugar.

6. Remova a árvore de manivelas.

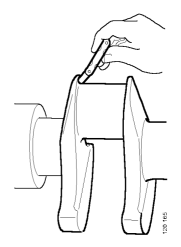


#### Verificação e esmerilhamento

- Meça as pontas da árvore de manivelas. Use um micrômetro para medir dois diâmetros em ângulos retos um ao outro.
- Se um desses diâmetros for mais baixo que o limite mínimo indicado, é preciso considerar fazer o esmerilhamento da árvore de manivelas novamente.
- A pressão de óleo também deverá ser considerada, o que por sua vez, é afetada por fatores tais como desgaste do mancal principal e do mancal da árvore de manivelas.



- Ao esmerilhar novamente, é preciso cumprir com os valores subdimensionados especificados. Há mancais adequados disponíveis para esses tamanhos.
- Consulte a página a seguir para ver os diâmetros necessários para os diversos valores subdimensionados.
- É importante que o raio do filete das pontas esteja correto.
- Após esmerilhar as pontas, as conexões do orifício de óleo às superfícies do mancal devem ser arredondadas e polidas.



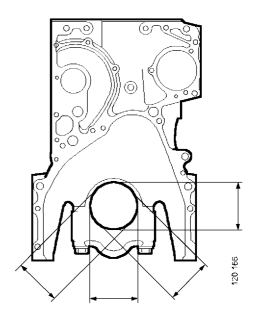
#### Bloco de cilindros

#### Recondicionamento

O calor surgindo dos mancais principais emperrando e girando no bloco de cilindros modificará as propriedades do material no bloco. Esses blocos de cilindros devem ser descartados.

Se o mancal principal emperrar, mas não girar no bloco de cilindros, é possível recondicionar o bloco. Os assentos do mancal principal devem cumprir com as demandas de redondeza fornecidas na tabela. Não recomendamos a usinagem de assentos do mancal principal arredondados.

- Meça o diâmetro em quatro posições diferentes, conforme ilustrado. O diâmetro deve ser medido com as capas do mancal principal apertadas e sem mancais principais.
- 2. Compare as dimensões com as da tabela.



| Diâmetro  | Diâmetro  | Diferença  |
|-----------|-----------|------------|
| mínimo    | máximo    | máxima     |
| permitido | permitido | permitida* |
|           |           |            |

\*) A diferença máxima permitida entre o maior diâmetro e o menor diâmetro no mesmo assento do mancal principal.



### Dimensões quando esmerilhando de novo

| Pontas do mancal pri | ıncıpal |  |
|----------------------|---------|--|
|----------------------|---------|--|

| Padrão, diâmetro            | 107,978-108,000 mm |
|-----------------------------|--------------------|
| Subdimensionado 1, diâmetro | 107,728-107,750 mm |
| Subdimensionado 2, diâmetro | 107,428-108,500 mm |
| Subdimensionado 3, diâmetro | 107,228-107,250 mm |
| Subdimensionado 4, diâmetro | 106,978-107,000 mm |
| Raio do recesso do orifício | 4,75-4,85 mm       |
| Qualidade da superfície     | 0,25 Ra            |

#### Pontas da biela

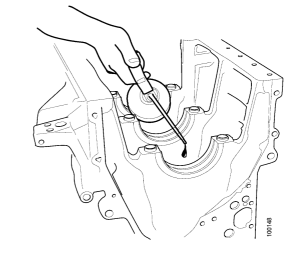
| Padrão, diâmetro            | 86,978-87,000 mm |
|-----------------------------|------------------|
| Subdimensionado 1, diâmetro | 86,728-86,750 mm |
| Subdimensionado 2, diâmetro | 86,478-86,500 mm |
| Subdimensionado 3, diâmetro | 86,228-86,250 mm |
| Subdimensionado 4, diâmetro | 85,978-86,000 mm |
| Raio do recesso do orifício | 4,8-5,2 mm       |
| Qualidade da superfície     | 0,25 Ra          |
| Largura, no máx.            | 56,05            |
| Folga radial                | 0,20-0,35 mm     |

#### Arruelas de pressão

| Padrão, espessura              | 46,70-46,78 mm |
|--------------------------------|----------------|
| Sobredimensionado 1, espessura | 46,86-46,94 mm |
| Sobredimensionado 2, espessura | 46,96-47,04 mm |
| Sobredimensionado 3, espessura | 47,22-47,30 mm |
| Sobredimensionado 4, espessura | 47,72-48,80 mm |
| Folga axial                    | 0,18-0,37 mm   |

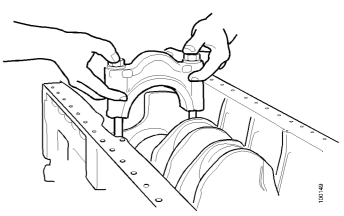
#### Instalação

- 1. Lubrifique os mancais principais e coloque-os no bloco.
- 2. Levante a árvore de manivelas.



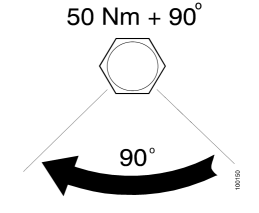
3. Coloque os mancais principais nas capas do mancal da árvore de manivelas e instale os mancais.

Nota: Instale os mancais principais e as capas no mesmo lugar que antes da remoção.

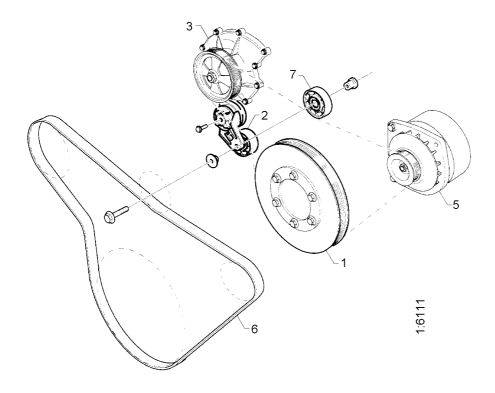


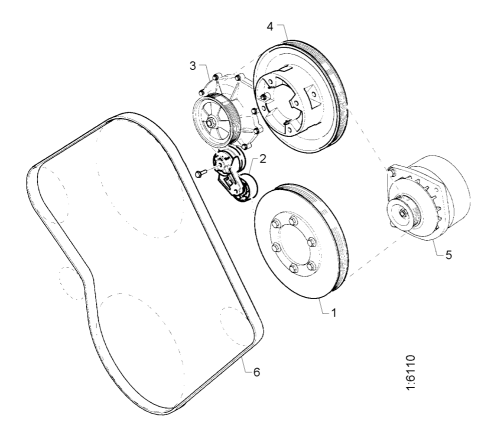
- 4. Aperte os parafusos da capa do mancal a  $50 \text{ Nm} + 90^{\circ}$ .
- 5. Instale os pistões e as bielas de acordo com o descrito em *Instalação do pistão e da biela*.
- 6. Instale a bomba de óleo, o tubo de sucção de óleo com filtro e o cárter de óleo.
- 7. Substitua a vedação na tampa dianteira. Instale a luva espaçadora na ponta da árvore de manivelas. Instale o acionador e o amortecedor de vibrações.

  Veja *Transmissão por correia, Substituição da vedação na tampa dianteira*.
- 8. Instale a engrenagem da árvore de manivelas conforme descrito em *Engrenagem da árvore de manivelas, Instalação*.



# Transmissão por correia





- Polia da correia no amortecedor de vibrações
- 2. Tensor de correia
- 3. Bomba de água
- 4. Polia do ventilador
- 5. Alternador
- 6. Correia Poly-V
- 7. Rolo intermediário

# Substituição da vedação na tampa dianteira.

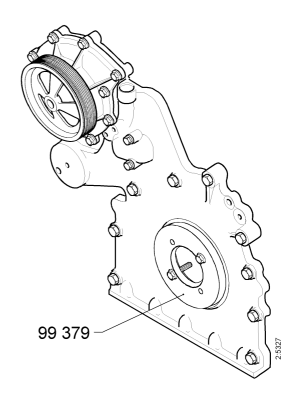
- Remova o aro do ventilador e a seguir o ventilador. Ventilador termostático: Guarde-o em pé (na vertical).
- 2. Remova a(s) correia(s), o amortecedor de vibrações e a polia da correia.
- Remova os parafusos do acionador e retire o acionador. Cuidado com a superfície de vedação.
- 4. Puxe ou force a vedação para fora da tampa. Tome cuidado para não danificar a superfície de vedação na tampa.
- 5. Limpe a superfície de vedação na tampa.

#### Nota: O retentor da árvore de manivelas deve estar seco na instalação e não pode ser lubrificado. A luva no retentor deve ser mantida no lugar até o retentor ser instalado.

- 6. Coloque o retentor novo na ferramenta 99 379 e prense o retentor apertando alternadamente os parafusos diametralmente opostos. O retentor estará corretamente instalado quando a ferramenta se encaixar contra a tampa.
- 7. Remova a ferramenta instalando os parafusos nos orifícios roscados.
- 8. Limpe a superfície de vedação do acionador. Instale um retentor novo na superfície extrema do acionador e empurre o acionador na luva espaçadora no extremo da árvore de manivelas.
- 9. Aparafuse o acionador no flange da árvore de manivelas e aperte os parafusos flangeados a 135 Nm.
- Aparafuse o amortecedor de vibrações e possivelmente a polia da correia no cubo e aperte a 110 Nm.
- 11. Instale a(s) correia(s), o aro do ventilador e o ventilador.

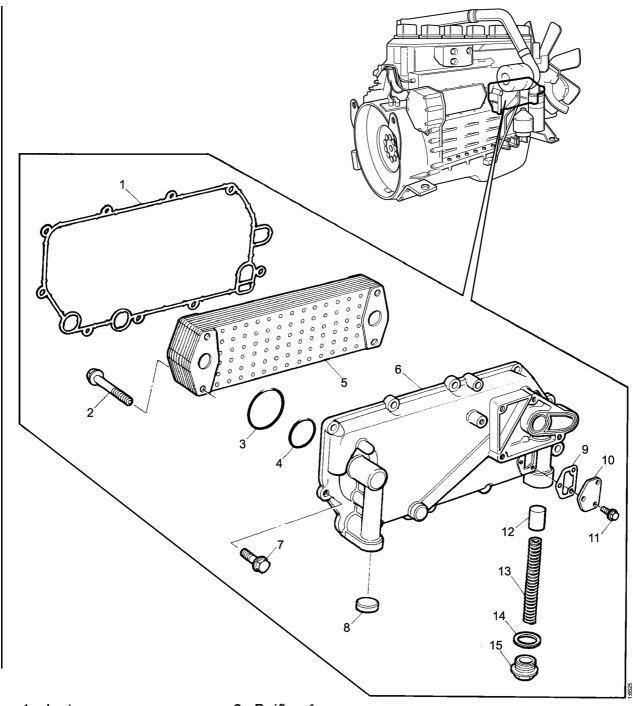


Ferramenta 99 379 com retentor da árvore de manivelas



# Sistema de lubrificação

### Radiador de óleo



- 1. Junta
- 2. Parafuso flangeado
- 3. Anel de vedação-O
- 4. Anel de vedação-O
- 5. Radiador de óleo
- 6. Tampa do radiador de
- óleo

76

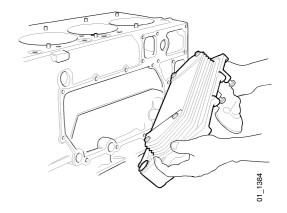
7. Parafuso flangeado

- 8. Bujão côncavo
- 9. Junta
- 10. Tampa
- 11. Parafuso
- 12. Pistão
- 13. Mola
- 14. Junta
- 15. Bujão

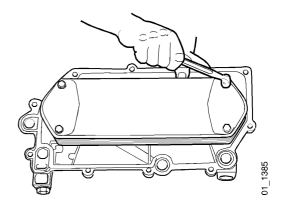


### Substituição das vedações

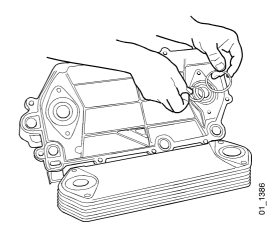
1. Remova a tampa lateral e o radiador de óleo do bloco.



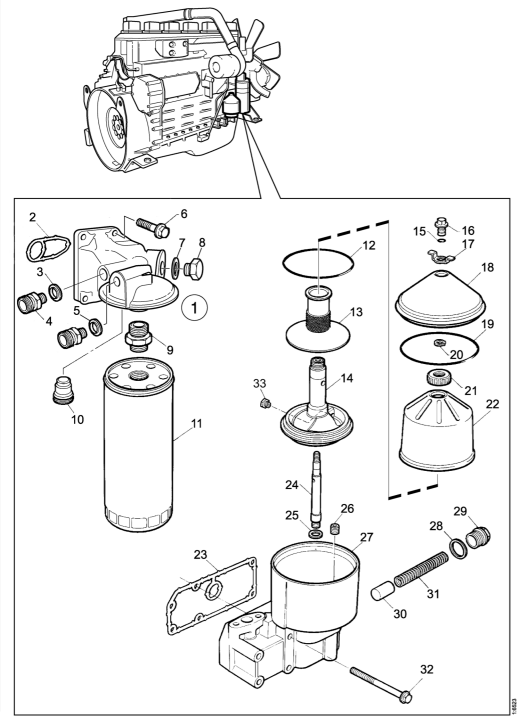
- 2. Remova os 4 parafusos que prendem o radiador de óleo na tampa lateral.
- 3. Remova o radiador de óleo.



- 4. Substitua os 4 anéis de vedação-O.
- 5. Instale a placa de inserção do radiador de óleo e aparafuse firmemente na tampa lateral a 26 Nm.
- 6. Aparafuse a tampa lateral no bloco.



#### Filtro de óleo

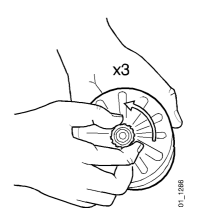


78

- 1. Cabeçote do filtro
- 2. Junta
- 3. Vedação
- 4. União reta
- 5. Junta
- 6. Parafuso flangeado
- 7. Junta
- 8. Bujão
- 9. União
- 10. Válvula de alívio
- 11. Filtro de óleo
- 12. Anel de vedação-O
- 13. Filtro
- 14. Rotor
- 15. Anel de vedação-O
- 16. Porca autotravante
- 17. Olhal de levantamento
- 18. Tampa
- 19. Anel de vedação-O
- 20. Anel trava
- 21. Porca
- 22. Tampa do rotor
- 23. Junta
- 24. Eixo
- 25. Arruela
- 26. Bujão
- 27. Carcaça
- 28. Junta
- 29. Bujão
- 30. Pistão
- 31. Mola
- 32. Parafuso flangeado
- 33. Bico

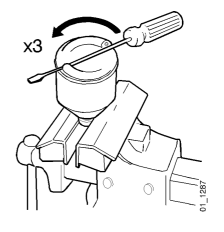
#### Desmontagem e montagem

- Durante a limpeza rotineira do filtro de óleo haverá uma certa quantidade de depósitos de sujeira na tampa do rotor.
- Se este não for o caso, isto indica que o rotor não está girando. A causa deve ser imediatamente investigada.
- Se o depósito de sujeira ultrapassar 20 mm nos intervalos recomendados, é preciso limpar a tampa do rotor mais vezes.
- 1. Solte a porca que prende a tampa externa e remova a porca.
- 2. Remova o rotor. Limpe a parte externa. Solte a porca do rotor e desaparafuse o rotor aprox. três voltas para proteger o mancal.



Nota: O rotor não pode ser preso em uma morsa. Não bata nunca na tampa do rotor. Isso pode causar danos, resultando em desequilíbrio.

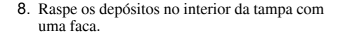
- 3. Se for difícil de soltar a porca do rotor, gire o rotor de ponta-cabeça e prenda a porca em uma morsa.
- Gire o rotor três voltas no sentido anti-horário com a mão, ou se isso não der certo, coloque uma chave de fenda entre os orifícios de saída.



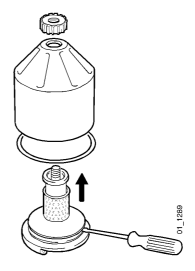
5. Pegue a tampa do rotor e bata de leve com sua mão ou com um macete de plástico na porca do rotor para a tampa se soltar do rotor.

Nota: Nunca bata diretamente no rotor porque isso pode danificar seus mancais.

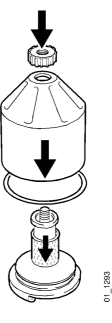
- 6. Remova a porca e a tampa do rotor.
- 7. Remova o filtro posicionado no rotor. Se o filtro estiver emperrado, extraia-o com cuidado usando uma faca no fundo entre o rotor e o filtro.



- 9. Lave as peças.
- Verifique os dois bicos no rotor. Certifiquese de que eles não estão bloqueados ou danificados. Substitua todos os bicos danificados.
- 11. Assegure-se de não danificar os mancais.
- 12. Posicione o anel de vedação-O na tampa. Substitua o anel de vedação-O se estiver danificado de alguma forma.

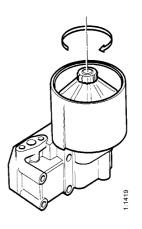


- 13. Monte as peças e aperte a porca do rotor manualmente.
- 14. Certifique-se de que o eixo não está solto. Se estiver, ele pode ser travado com o composto de travamento 561 200. Mas primeiro limpe bem com um solvente adequado.
- 15. Aperte o eixo do rotor com a chave 98 421. Momento de aperto 41 Nm.



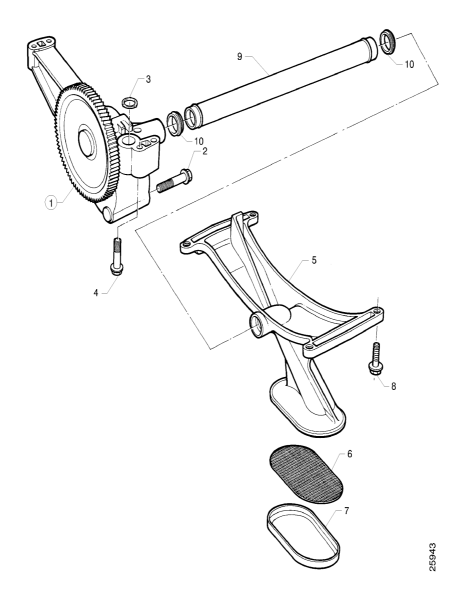
- 16 Reinstale e gire o rotor com a mão para certificar-se de que ele gira facilmente.
- 17. Verifique o anel de vedação-O na tampa da carcaça do filtro e instale a tampa com uma porca autotravante.

  Aperte a porca autotravante a 10 Nm.



### Bomba de óleo

No caso de haver um vazamento ou uma falha na bomba de óleo, ela não deve ser recondicionada mas deve ser substituída por inteiro.



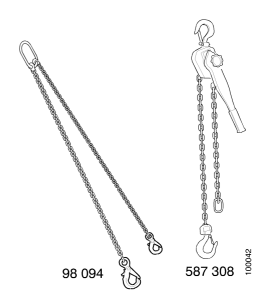
- 1. Bomba de óleo
- 2. Parafuso flangeado
- 3. Junta
- 4. Parafuso flangeado
- 5. Tubo de sucção
- 6. Filtro

- 7. Anel
- 8. Parafuso flangeado
- 9. Tubo
- 10. Vedação

### Levantamento do motor

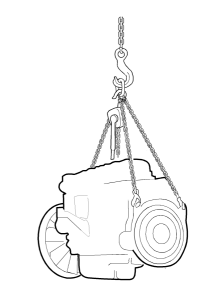
### Ferramentas especiais

Nota: Os olhais de levantamento do motor foram desenvolvidos para levantar somente o motor e não o motor junto com o equipamento auxiliar (alternador, caixa de mudanças, etc) ou chassi.

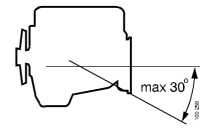


98 094 Corrente com ganchos 587 308 Dispositivo de levantamento

- Prenda a corrente com ganchos 98 094 nos olhais de levantamento traseiros.
- Prenda o dispositivo de levantamento 587 308 no olhal de levantamento dianteiro.



Nota: Os olhais foram dimensionados para tolerar um ângulo máximo de 30°.





# **Especificações**

### Informação geral

| Configuração do cilindro                  | . Motor em linha       |
|---|------------------------|
| Número de cilindros                       | .6                     |
| Diâmetro do cilindro                      | . 127 mm               |
| Comprimento do curso                      | . 154 mm               |
| Cilindrada                                |                        |
| Quantidade de mancais principais          | .7                     |
| Ordem de ignição                          | . 1-5-3-6-2-4          |
| Injeção                                   | . Direta               |
| Princípio de operação                     | . 4 cursos             |
| Arrefecimento                             | .Líquido               |
| Peso aproximado, incl. alternador         | .990 kg                |
| Direção de rotação (motor visto por trás) | . Sentido anti-horário |

Relação de compressão Potência Rotação do motor Torque Capacidade do óleo Qualidade do óleo

Veja o Manual de instruções ou o Cartão de serviço para o motor específico

### Composto de travamento, lubrificantes, composto de vedação

| Ativador T para endurecimento mais rápido do composto de travamento 561 200 561 045 |
|---|
| Composto de travamento  |
| Lubrificante para parafusos e juntas do tubo de escape                              |
| Vedante de rosca  |
| Composto de vedação para carcaca do volante   |

#### Momentos de aperto gerais

#### Os seguintes momentos de aperto são em geral válidos exceto se especificado de outra forma:

| Rosca M5  | 6,7 Nm  |
|-----------|---------|
| Rosca M6  | 10,2 Nm |
| Rosca M8  | 26 Nm   |
| Rosca M10 | 50 Nm   |
| Rosca M12 | 92 Nm   |
| Rosca M14 | 149 Nm  |

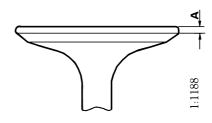


### Cabeçote do cilindro

#### Válvula de admissão

#### Válvula de escape

- Verifique a dimensão A para cada válvula.
- Esmerilhe as válvulas em um esmeril.



Dimensão mínima A da válvula esmerilhada

#### Assento da válvula de admissão

| Ângulo do assento  | 20,0°-20,5°        |
|--|--------------------|
| Largura da superfície de contato A                                 |                    |
| Placa de inserção do assento de válvula, diâmetro externo          | 46,054 - 46,065 mm |
| Assento para placa de inserção do assento de válvula, diâmetro     | 46,000 - 46,016 mm |
| Assento para placa de inserção do assento de válvula, profundidade | 11,25 - 11,35 mm   |

#### Placa de inserção do assento de válvula sobredimensionada:

| Diâmetro externo  |
|---|
| Assento para placa de inserção do assento de válvula, diâmetro 46,200 - 46,216 mm |
| Temperatura de arrefecimento quando instalando a placa de inserção                |
| do assento de válvula aprox80°C   |



#### Assento da válvula de escape

| Ângulo do assento  | .45,0°-45,5°         |
|--|----------------------|
| Largura da superfície de contato A                                   | . 1,8 - 2,6 mm       |
| Placa de inserção do assento de válvula, diâmetro externo            | . 44,081 - 44,092 mm |
| Assento para placa de inserção do assento de válvula, diâmetro       | . 44,000 - 44,016 mm |
| Assento para placa de inserção do assento de válvula, profundidade . | . 11,25 - 11,35 mm   |

### Placa de inserção do assento de válvula sobredimensionada:

| Diâmetro externo  |
|---|
| Assento para placa de inserção do assento de válvula, diâmetro 44,200 - 44,216 mm |
| Temperatura de arrefecimento quando instalando a placa de inserção                |
| do assento de válvula   |

### Momentos de aperto

Parafusos do cabeçote do cilindro:

| Primeiro aperto                         | .60 Nm                         |
|---|--------------------------------|
| Segundo aperto                          | .150 Nm                        |
| Terceiro aperto                         | $.250 \text{ Nm} + 90^{\circ}$ |
| Porca do injetor                        | .70 Nm                         |
| Parafusos do suporte do balancim        | .115 Nm                        |
| Porca do parafuso de ajuste no balancim | .40 Nm                         |
| Parafuso da tampa das válvulas          | .26 Nm                         |
| Parafusos do coletor de escape          | .59 Nm                         |
| Parafusos do turbocompressor            | .50 Nm                         |
|   |                                |

## Folgas da válvula e unidades de injeção

| Folga da válvula, válvula de admissão (motor frio)  | 0,45 mm         |
|---|-----------------|
| Folga da válvula, válvula de escape (motor frio)    | 0,70 mm         |
| Dimensão para unidade de injeção PDE31 (motor frio) | 66,9 +/- 0,1 mm |
| Dimensão para unidade de injeção PDE32 (motor frio) |                 |

### Momentos de aperto

| Porca autotravante do parafuso de ajuste no balancim para unidade  |               |
|--|---------------|
| de injeção   | .39 Nm        |
| Porca autotravante do parafuso de ajuste no balancim para válvulas | .35 Nm        |
| Parafuso da tampa superior das válvulas                            | .18 Nm        |
| Parafuso da tampa inferior das válvulas                            | .26 Nm        |
| Suporte de apoio e eixo do balancim                                | .105 Nm       |
| Cabo de conexão, unidade de injeção                                | .2 +/- 0,2 Nm |



### Turbocompressor

### Limites de desgaste

| Folga radial do eixo                   | 0,198-0,564 mm |
|--|----------------|
| Folga axial do eixo (após amaciamento) | 0,025-0,106 mm |

### Momentos de aperto

| Parafusos, turbocompressor - tubo de escape      | . 63 Nm   |
|--|-----------|
| Parafusos na carcaça da turbina (tubo de escape) | . 24 Nm   |
| Abraçadeiras em V, escape e admissão             | . 6-10 Nm |

### Pistões e camisas de cilindro

#### Camisa de cilindro

| Arruelas de ajuste da camisa de cilindro, espessura         | 0,20, 0,25, 0,30,   |
|---|---------------------|
|   | 0,40, 0,50, 0,75 mm |
| Altura da camisa de cilindro acima do bloco de cilindros    | 0,20 - 0,30 mm      |
| Diferença máxima permitida na altura em uma camisa entre    |                     |
| as dimensões medidas em dois pontos diametralmente opostos. | 0,02 mm             |

#### **Pistões**

Instalados com seta na coroa orientada para frente.

### Anéis do pistão

| Quantidade de anéis de compressão                                | 0,35 - 0,60 mm |
|--|----------------|
| Folga máxima na canaleta, 2° anel                                | 0.25 mm        |
| Anéis marcados com "TOP" devem ser virados com a marcação para o | cima.          |
| Quantidade de anéis raspadores de óleo                           | 1              |
| Abertura   |                |
| Folga máx. na canaleta   | , ,            |
| Tuiga iliax. Ila Callaicta                                       | U,43 IIIII     |



#### **Bielas**

Biela e capa do mancal marcadas com 1 a 6. Instaladas com marcação.

### Momentos de aperto

| Parafusos do cárter de óleo | 30 Nm                |
|-----------------------------|----------------------|
| Parafusos da biela          | 20 Nm + $90^{\circ}$ |

### Volante e carcaça do volante

#### **Volante**

Usinagem máxima permitida para superfície da pressão do disco: 2,0 mm

#### Cremalheira

Aquecida a 100-150°C antes da instalação

### Momentos de aperto

| Parafusos do volante            | $80 \text{ Nm} + 90^{\circ}$ |
|---------------------------------|------------------------------|
| Parafusos da carcaça do volante | 10: 50 Nm                    |
| M                               | 12:90 Nm                     |



### Engrenagens de distribuição

#### Engrenagem do eixo de comando

Folga entre dentes contra engrenagem intermediária ................ 0,03 - 0,15 mm

#### Engrenagem da bomba injetora

Folga entre dentes contra engrenagem intermediária ............... 0,03 - 0,15 mm

#### Engrenagem intermediária

#### Eixo de comando

#### Momentos de aperto

| Parafusos da engrenagem do eixo de comando                    | 63 Nm                        |
|---|------------------------------|
| Parafusos das engrenagens intermediárias                      | $50 \text{ Nm} + 60^{\circ}$ |
| Parafusos da engrenagem do compressor                         | 105 Nm                       |
| Parafusos da biela  | $20 \text{ Nm} + 90^{\circ}$ |
| Parafusos do mancal principal                                 | $50 \text{ Nm} + 90^{\circ}$ |
| Parafusos do acionador  | 135 Nm                       |
| Parafusos do amortecedor de vibrações e polia                 |                              |
| Parafusos flangeados e parafusos banjo para tuchos da válvula | 32 Nm                        |
| Parafusos da placa das engrenagens de distribuição            | 63 Nm                        |



### Sistema de lubrificação

#### Filtro de óleo

Espessura permitida de depósitos na parede da tampa . . . . . . . . . . no máx. 20 mm

### Válvula da pressão de óleo (Nota: não válvula de segurança)

Pressão de óleo:

| Marcha lenta                                 | 1,6 bar       |
|--|---------------|
| Com o motor aquecido funcionando a 1.000 rpm | 2,5 bar       |
| Com o motor aquecido funcionando a 2.000 rpm | 4,5 - 6,0 bar |
| Comprimento da mola solta                    | 61,4 mm       |

#### Filtro de óleo

Use apenas filtros autênticos da Scania.

### Momentos de aperto

#### Bomba de óleo:

| Parafusos da tampa da bomba de óleo           | 26 Nm |
|---|-------|
| Parafusos, bomba de óleo - bloco de cilindros | 26 Nm |

#### Filtro de óleo:

| Porca autotravante da tampa da carcaça do filtro de óleo | 15 Nm          |
|--|----------------|
| Porca da tampa do rotor                                  | Apertada à mão |
| Eixo do rotor  | 34 Nm          |

### Bico para óleo para refrigeração do pistão:

| Parafuso banjo | 3 | N | Į: | r | r |  | ı |  |
|----------------|---|---|----|---|---|--|---|--|
|----------------|---|---|----|---|---|--|---|--|

#### Radiador de óleo:

90

#### SCANIA

# Ferramentas especiais

| Número  | Designação   | Aparece na página       |
|---------|--|-------------------------|
| 87 198  | Régua para relógio comparador                        | 35, 43                  |
| 87 348  | Mandril  | 55, 57                  |
| 87 362  | Mandril  | 35, 37, 41              |
| 87 368  | Parafuso extrator                                    | 48                      |
| 87 592  | Mandril  | 55, 57                  |
| 87 596  | Extrator   | 4, 15, 16               |
| 98 075  | Relógio comparador                                   | 28, 35, 43              |
| 98 094  | Corrente com ganchos                                 | 83                      |
| 98 212  | Compressor de anéis                                  | 35, 45                  |
| 98 249  | Equipamento de teste de compressão                   | 4, 10                   |
| 98 421  | Chave  | 81                      |
| 98 515  | Suporte para camisa                                  | 36                      |
| 98 599  | Aparelho de teste                                    | -                       |
| 99 003  | Cilindro hidráulico                                  | 35, 42, 62, 64, 66      |
| 99 004  | Bomba hidropneumática                                | 62, 66                  |
| 99 007  | Placa de apoio                                       | -                       |
| 99 066  | Extrator de camisa                                   | 35, 42                  |
| 99 074  | Extrator de impacto                                  | 4, 12, 36, 55, 56       |
| 99 079  | Extrator para injetores                              | 4, 12                   |
| 99 168  | Placa extratora                                      | 36                      |
| 99 250  | Mandril  | 48, 49                  |
| 99 308  | Soquete  | 4, 12, 26               |
| 99 309  | Ferramenta de giro                                   | 4, 5, 6, 55, 56, 59, 60 |
| 99 310  | Soquete  | 4, 10, 12, 26, 27       |
| 99 321  | Ferramenta de bloqueio                               | 48                      |
| 99 322  | Mandril de pressão                                   | 4, 17, 25               |
| 99 323  | Mandril de montagem                                  | 4, 17                   |
| 99 324  | Pinos guia, volante                                  | 48, 53                  |
| 99 373  | Ferramenta para substituir mancal do eixo de comando | 62, 63, 64              |
| 99 379  | Mandril para vedação na tampa dianteira              | 75                      |
| 99 380  | Ferramenta de montagem, anel raspador                | 35, 45                  |
| 99 381  | Mandril para luva do injetor                         | 4, 23                   |
| 99 382  | Mandril para guias de válvula                        | 4, 21                   |
| 99 383  | Mandril para guias de válvula                        | 4, 21                   |
| 99 384  | Mandril para assentos da válvula                     | 4, 18                   |
| 99 385  | Luva para assentos da válvula                        | 4, 18                   |
| 99 394  | Guia, corte de rosca da luva do injetor              | 4, 22, 24               |
| 99 395  | Mandril  | 24                      |
| 99 397  | Extensão para injetores                              | 24                      |
| 99 403  | Ferramenta de pressionar                             | 39                      |
| 99 410  | Ferramenta de montagem                               | 48, 50                  |
| 99 411  | Ferramenta para travar o volante                     | 48, 53                  |
| 99 414  | Ferramenta de ajuste                                 | 4, 8                    |
| 99 442  | Ferramenta de ajuste                                 | 4, 9                    |
| 587 025 | Alicate para filtros                                 | 28, 29                  |
| 587 107 | Relógio comparador                                   | 28                      |
| 587 110 | Equipamento para bielas                              | 35, 38                  |

#### SCANIA

# Ferramentas especiais

| Número  | Designação                      | Aparece na página |
|---------|---------------------------------|-------------------|
| 587 250 | Base magnética                  | 28                |
| 587 277 | Fresadora do assento da válvula | 4, 18, 19         |
| 587 308 | Dispositivo de levantamento     | 83                |
| 587 309 | Alicate para anéis do pistão    | 35, 37, 41        |
| 587 526 | Mandril de apoio                | 55, 56            |
| 587 692 | Cavalete do motor               | -                 |
| 588 221 | Mandril                         | 4, 22, 24         |
|         |                                 |                   |