

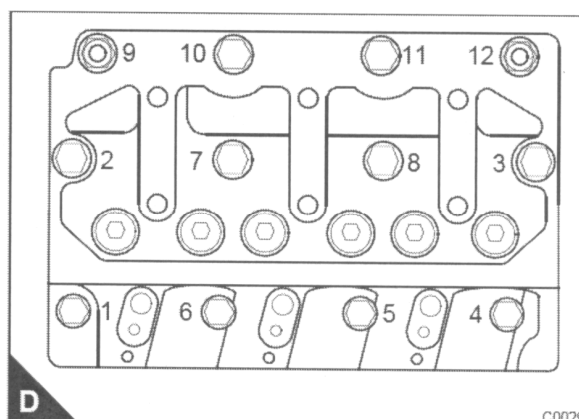
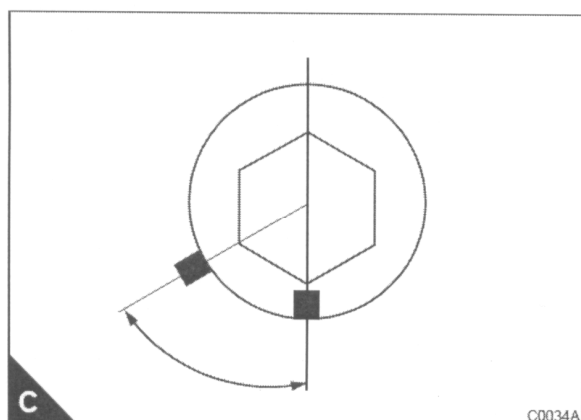
Perkins 900 Serien

Modell CP och CR

Åtdragningsmoment topplock

- Dra först bultarna 1 – 8 enligt bild (se nedan) med **70 Nm** kontrollera bultarna en gång till
- Vrid sedan bultarna ytterligare **60°**
- Dra sedan bultarna 9 -12 enligt bild (se nedan) med **50 Nm** kontrollera bultarna en gång till!
- Vrid sedan bultarna ytterligare **60°**

För ordningsföljd se bild nedan

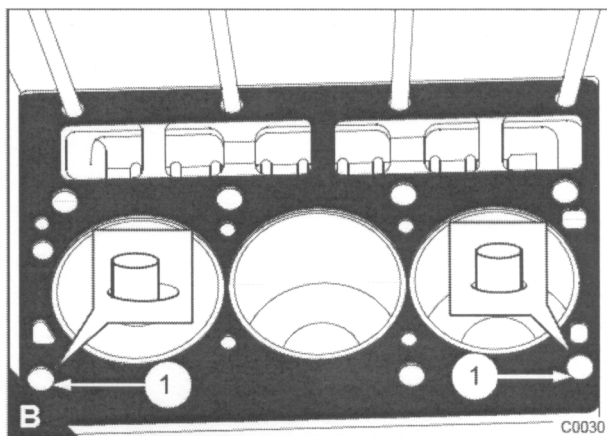


UNIVERSAL POWER

Obs!

- Se till att gängorna är rengjorda, smorda och inte har någon midja. (Se bild C)
- Lägg på ett tunt lager olja på gängorna och under skruvskallen

Vid montering observera tapparna se bild (B).



- Ingen efterdragning behövs!

Övriga moment

Ramlager:

152 Nm

Vevlager:

77 Nm

Remskiva:

Motorer en **8.89 mm** tjock bricka och av "vanligt" stål så ska den dras **325 Nm**

Motorer med en **9.0 mm** tjock och av härdat stål så ska den dras **365 Nm**



UNIVERSAL POWER

2010-05-20

Svänghjul:

105 Nm

Obs!

Se till att ytan mot vevaxeln är ren och utan skador.

Spridare:

22 Nm

Ventilspel:

Insug = **0.24 mm**

Avgas = **0.28 mm**



UNIVERSAL POWER

Postadress/Postal address
Universal Power Nordic AB
Borgmästaregatan 21
SE-596 34 Skänninge

Leveransadress/Delivery address
Borgmästaregatan 21
SE- 596 34 Skänninge

Org. nr.
559139-1312
Vat. No.
SE559139131201

Telefon/Telephone
NAT 0142-29 91 00
INT +46 142-29 91 00

E-post/Webb
info@universalpower.se
www.universalpower.se

Bankgiro
5273-1163
Godkänd för F-skatt