



## **Kolvar**

Om du tänker dig en renovering, är kolv valet lätt; standard. Men för att uppnå en så bra renovering som möjligt se övrigt nedan och fliken maskinbearbetning.

**Om du funderar på att bygga en motor.** Här kommer några tips.

- \* Fundera igenom de olika alternativen som finns. Hur skiljer dom sig åt och vilka fördelar ger de olika typerna på ditt bygge
- \* Vilka kolvringar ska du välja
- \* Vilka toppar har du valt, förbränningsrummens storlek
- \* Vilken kam har du valt, lyfthöjd
- \* Har du förändrat ration.
- \* Är kolvbulten fast eller lagrad i vevstaken
- \* Vilken effekt siktar du på
- \* Funderar du på ett nytt roterande kit, så kontrollera om dessa finns med olika kolv alternativ
- \* Vilket kompressionsförhållande vill du uppnå
- \* Kontrollerar alltid spelet mellan kolv och ventiler
- \* Kontrollera alltid ring gapet vid montage
- \* Se alltid till att du får tillverkarens specifikation på både kolv och ringar

## **Övrigt**

När du lämnar ditt block på bearbetning så se till att lämna med alla kolvar och tillverkarens specifikation på dessa samt på kolvringarna. Detta är helt avgörande för en korrekt bearbetning.

