

## Yttre damask Outer CV-Boot



**CDX**  
DRIVELINE  
Monteringsanvisning  
Mounting instruction

- Demontera drivknuten och rengör noga drivaxeln och drivknuten från fett och smuts.



*Dismount the CV-Joint and thoroughly remove grease and dirt from the driveshaft and the CV-Joint.*

- Kontrollera passningen av damasken på drivknuten. Notera att termoplastdamasker kräver exakt måttopassning.
- Trä på damasken på drivaxeln.
- I de fall separat lås- eller snäppring medföljer i förpackningen monteras denna på drivaxeln eller i drivknuten.



Låsring som monteras i drivknuten  
*Lockring to be mounted inside the CV-Joint*



Snäppring som monteras på drivaxeln  
*Circlip to be mounted on the driveshaft*

- Montera tillbaka drivknuten på drivaxeln. Det är viktigt att gängor och splines inte skadas vid monteringen.
- Applicera det medföljande fettet i damasken.



*Check the fitting of the boot on the CV-Joint. Please note that for thermoplastic boots, exact size adjustment is required.*

*Slide the boot over the driveshaft.*

*In case a separate lockring or circlip is included in the kit, this shall be mounted on the driveshaft or inside the CV-Joint.*

- Montera tillbaka drivknuten på drivaxeln. Det är viktigt att gängor och splines inte skadas vid monteringen.
- Applicera det medföljande fettet i damasken.

*Mount the CV-Joint back on the driveshaft. It is important not to damage threads and splines when mounting the CV-Joint.*

*Apply the supplied grease into the CV-Boot.*

- Dra damasken över drivknuten.

*Slide the boot over the CV-Joint.*

- Fäst damasken med medföljande klammer på drivknut och drivaxel. Om andra klammer används, tänk på att termoplastdamasker skall dras med större moment och därför kräver kraftigare klammer än de som används till gummidamasker.



- Spänna respektive klammer med rätt moment enligt biltillverkarens rekommendationer. Klammer till termoplastdamasker dras normalt med ett moment av c:a 27 Nm. Om momentnyckel inte används, är en vanlig rekommendation att dra ihop klammern fullt och sedan kontrollera att den särar på sig c:a 0,5-1 mm.



Verktøy for å spenne klammer med momentnyckel  
*Tool for fastening clamps with a torque wrench*



Åtdragen klammer  
*Fastened clamp*

*Fasten the boot with the supplied clamps on the CV-Joint and on the driveshaft. In case other clamps are used, note that thermoplastic boots are mounted with larger torque and therefore require stronger clamps than the ones used for rubber boots.*

*Fasten clamps with torque value as per car manufacturer's recommendation. Clamps for thermoplastic boots are normally fastened with a torque of approximately 27 Nm. If no torque wrench is used, a common recommendation is to fully squeeze together the tightening mechanism and then ensure that, when released, the distance between the two ends is 0.5-1 mm.*