

| | | |
|-------------------------------|----------|---------------------|
| AVD. P | 6 | GRUPP 62 |
| BETR. Övre länkkarm 164 | | NR 3 |
| | | DATUM Juni 76 |

Service meddelande

Tryckt tidigare som verkstadsmeddelande grupp 62 nr 25.

Byte av bussningar för övre länkkarm, 164

Då prov med byte av gummibussning i övre länkkarm visat sig gå bra har vi tagit fram reservdelar och specialverktyg för detta. Byte av bussningar på demonterad övre länkkarm för 164 sker lämpligen enligt följande.

1. Demontera skruvar och brickor i axeländarna.
2. Sätt länkkarmsaxeln i skruvstycke. Bänd försiktigt ut länkkarmsändan så att verktyg 2729 kan monteras vid bakre bussningen, se bild 1. Skruva i en skruv i hålet vid axelns andra ända och placera hylsa 5020 som mothåll vid bakre bussningen. Pressa på skruven varvid axel och bussning trycks ut, se bild 2.
3. Pressa ur främre bussningen med hjälp av dorn 2734 och hylsa 5020, se bild 3.
4. Rengör och kontrollera axel och länkkarm.

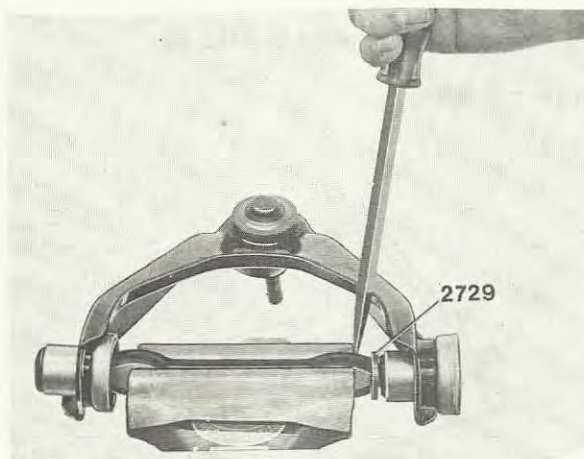


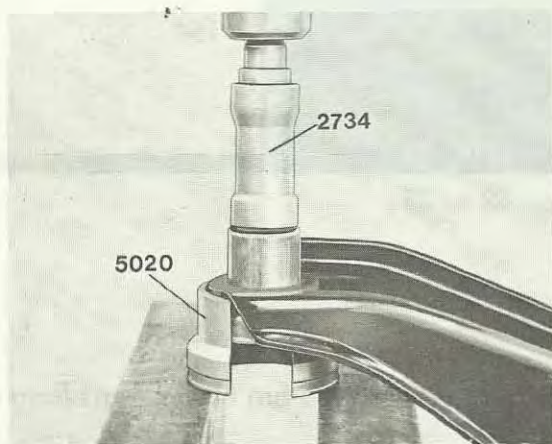
Bild 1

VOLVO
200286



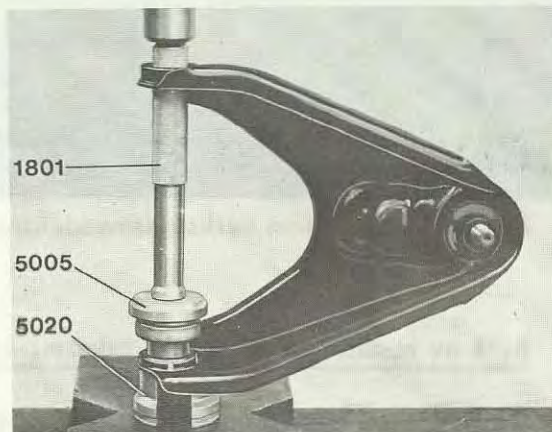
Bild 2

VOLVO
200287



VOLVO
200288

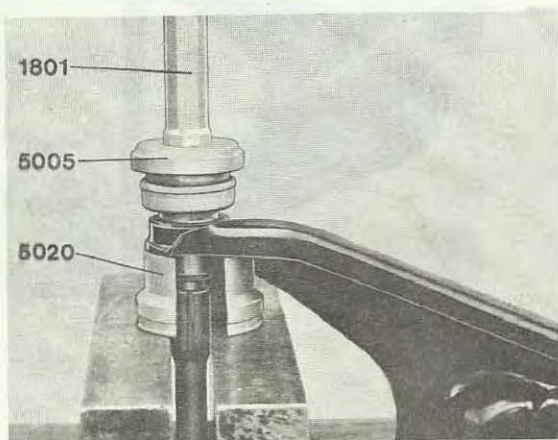
Bild 3



VOLVO
200289

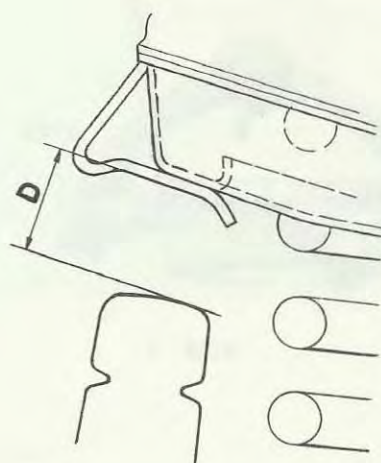
Bild 4

5. Pressa i främre bussningen (detaljnummer 679247-7) med hjälp av dorn 5005, skaft 1801 och hylsa 5020, se bild 4.
6. Sätt axeln på sin plats. Observera att den längre ändan skall vändas framåt. Pressa i bakre bussningen (detaljnummer 679248-5) med hjälp av dorn 5005, skaft 1801 samt hylsa 5020, se bild 5.
7. Montera brickor och skruvar. Den mindre brickan vid främre bussningen och de fjädrande brickorna ytterst. Skruvarna dras när länkarmen är monterad och i det läge den har när avstånd gummibuffert - framaxelbalk (mått D bild 6) är ca 30 mm. Åtdragningsmoment 40 - 50 Nm (4 - 5 kpm).



VOLVO
200290

Bild 5



VOLVO
106 096

Bild 6