



VOLVO

VERKSTADS- MEDDELANDE

PERSONVAGNAR

BETR.	ÖVRE LÄNKARM 164	PRODUKT	P
		GRUPP	62
		NR	25
DATUM	November 1973		

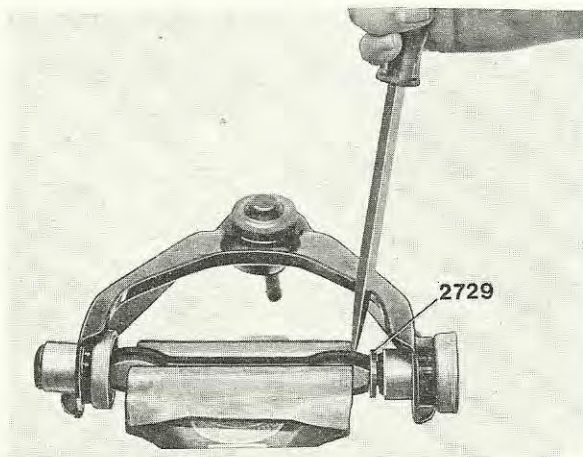
Byte av bussningar för övre länkarm, 164

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

1. Demontera skruvar och brickor i axeländarna.
2. Sätt länkarmsaxeln i skruvstycke. Bänd försiktigt ut länkarmsändan 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.

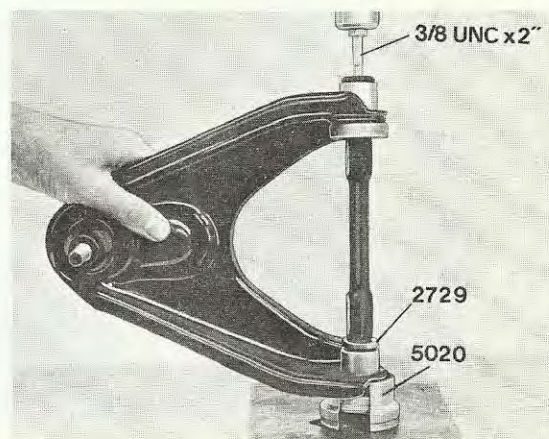
Anm. Se VM P - 08 - 60 beträffande ändring av hylsa 2701 till 5020.

3. Pressa ur främre bussningen med hjälp av dorn 2734 och hylsa 5020, se bild 3.
4. Rengör och kontrollera axel och länkarm.



VOLVO
200284

Bild 1



VOLVO
200287

Bild 2

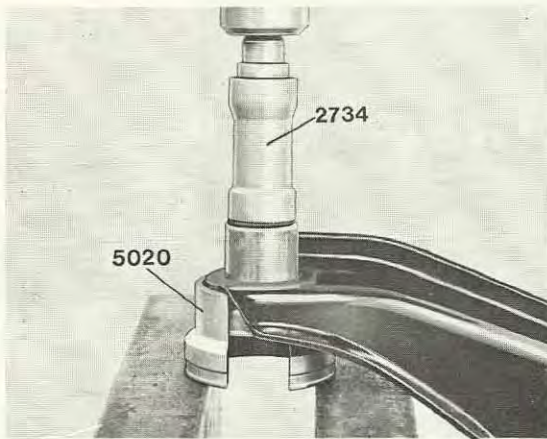


Bild 3

VOLVO
200288

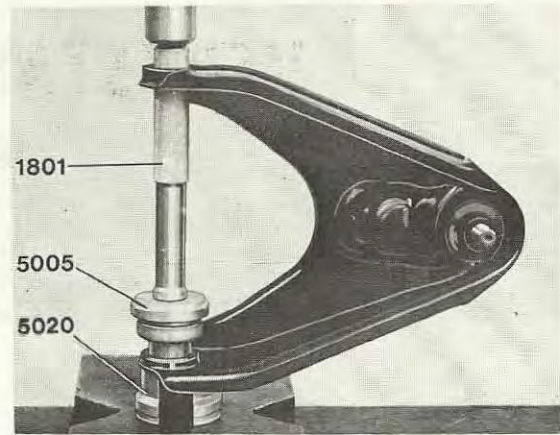


Bild 4

VOLVO
200289

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).

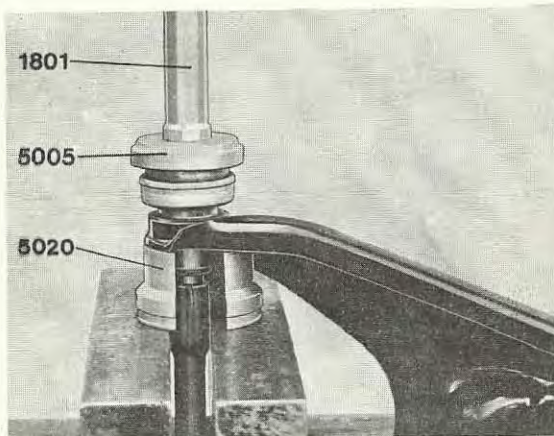


Bild 5

VOLVO
200290

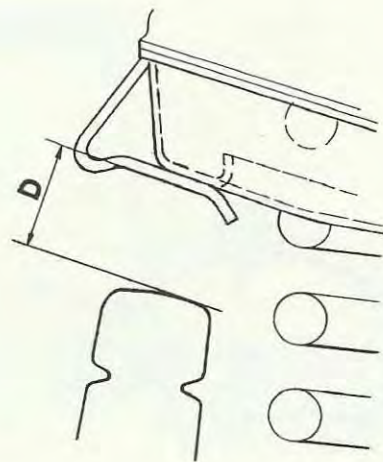


Bild 6

VOLVO
106 096