



VOLVO

WERKPLAATS- BULLETIN

PERSONENWAGENS

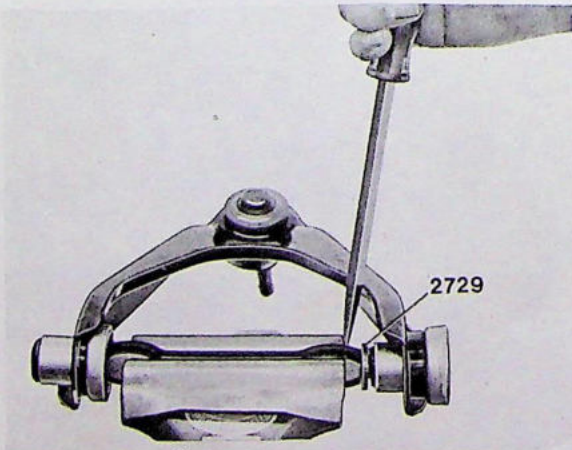
BETR.	PRODUKT
Bovenste draagarm 164	P
	GROEP
	62
	NO.
	25
DATUM	
November 1973	

Het vervangen van de busjes van de bovenste draagarm, 164

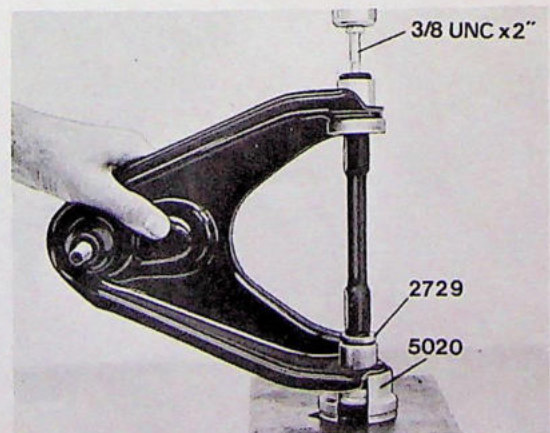
Na onderzoek is gebleken, dat de rubber busjes van de bovenste draagarm met succes kunnen worden vervangen. De desbetreffende onderdelen zijn nu los verkrijgbaar en voor de vervanging is een speciaal gereedschap ontwikkeld.

Het vervangen van de busjes van een gedemonteerde draagarm moet als volgt geschieden:

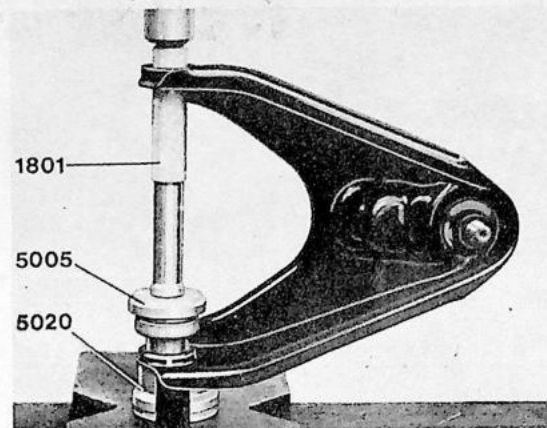
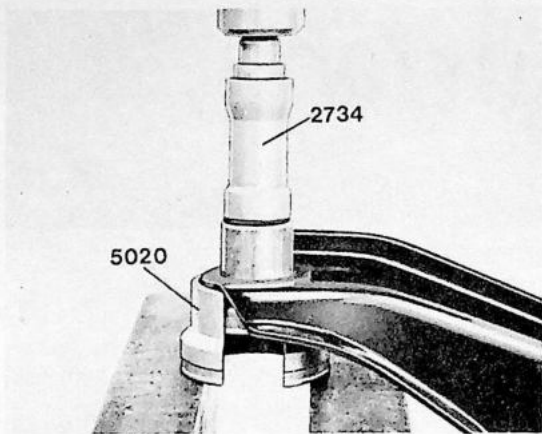
1. Draai de bouten met ringen aan beide einden van de as los.
2. Zet de draagarm in een bankschroef. Buig het einde van de draagarm voorzichtig naar buiten, zodat gereedschap 2729 op het achterste busje geplaatst kan worden, zie fig. 1. Draai een bout in het gat aan de andere zijde van de as en monteer stempel 5020 op het achterste busje. Oefen nu druk uit op de bout, zodat de as en bus worden uitgedrukt, zie fig. 2.
N.B. Zie Werkplaats Bulletin P-08-60, betreffende de modificatie van gereedschap 2701 in 5020.
3. Pers het voorste busje met behulp van drijver 2734 en stemmel 5020 uit de draagarm, zie fig. 3.
4. Maak de draagarm en de as schoon en controleer deze.



VOLVO
200280



VOLVO
200287



5. Monteer het voorste rubber busje, onderdeelnr. 679 247 met behulp van drijver 5005, handle 1801 en stempel 5020, zie fig. 4.
6. Breng de as in positie. Let op dat het langere uiteinde naar voren wijst. Monteer het achterste busje, onderdeelnr. 679 248 met behulp van drijver 5005, handle 1801 en stempel 5020, zie fig. 5.
7. Monteer de bouten en ringen: de kleine ring aan het voorste busje, daarna de veerring. Draai de bouten vast wanneer de draagarm is gemonteerd en breng deze in positie wanneer de afstand tussen de rubber buffer en vooras 30 mm bedraagt. (Zie maat D en fig. 6.) Aandraaimoment bouten 40-50 Nm (4-5 kgm = 29-36 lbft.)