



TEKNISK INFORMATION

GRUPP	○ - 16
SV	636 - 68
BR	F - 147
30 april 1968	

ÅF/Rk

Dragning av hjulmuttrar

Alla modeller

Skador på hjul och hjulbultar är i de allra flesta fall beroende på felaktig dragnings av hjulmuttrarna.

Det är mycket viktigt att hjulmuttrarna dras med rätt moment enligt anvisningarna i allmänna data i verkstadshandböckerna. Dessa dragmoment är här nedan sammanställda för samtliga modeller.

BMC Mini modellerna	5,8 kgm	(42 pundfot)
BMC 1100 modellerna	5,8 kgm	(42 pundfot)
Morris Minor 1000	5,5 kgm	(40 pundfot)
Sprite - Midget	6,2 kgm ^x	(45 pundfot)
A60, Oxford	}	8,3 kgm (60 pundfot)
16/60, 4/72 Magnett		
1800, 18/85		
A110, 6/110		
Princess "R"		
MGB, MGC		
Healey 3000		

Fälgsvängen som levereras med i bilens verktygssats är konstruerad att klara detta moment. Användning av fälgkors och mutterdragare måste ske med försiktighet så att inte muttrarna dras med för högt moment.

^xVärdet i verkstadshandboken är felaktigt och kommer att ändras inom kort.