



VOLVO

VERKSTADS- MEDDELANDE

PERSONVAGNAR

BETR.

SPECIALVERKTYG
SVO 2967, 2968

2969, 2970

DATUM

Maj 1971

PRODUKT

P

GRUPP

08

NR

31

Hakmått för kontroll av förslitning i nedre kullled.

Vi har tagit fram verktyg för snabb kontroll av nedre kullled i dess arbetsläge. Kontrollen skall ske med normal belastning på hjulen, dvs. med vagnen stående på golv, balkonglyft eller liknande. Hjulen bör vara riktade rakt fram. Verktögen kan inte användas vid upplyftning med domkraft eller pelarlyft, vilket ger avlastad kullled. Tabellen på nästa sida visar verktygsnummer m.m.

Arbetsgång:

För hakmättet över kullleden. Går hakmättet att föra över (bild 1) är kullleden godkänd. Är kullledens längd större än hakmättet (bild 2) skall kullleden bytas.

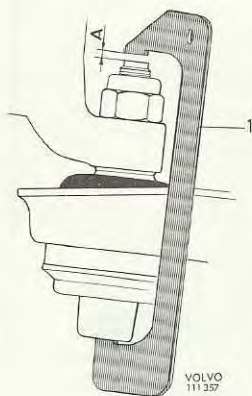
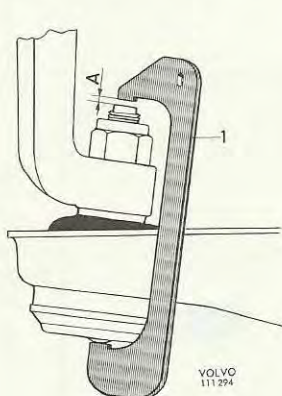


Bild 1. Godkända kullleder

1. Hakmått A. Spel

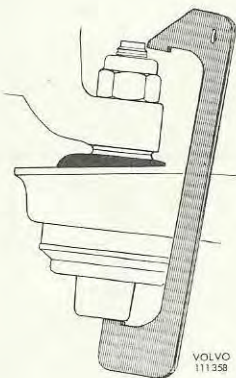
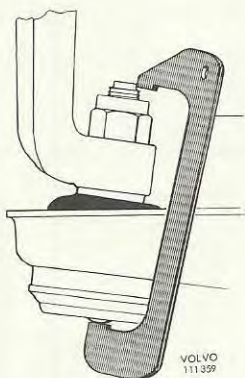
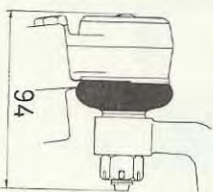
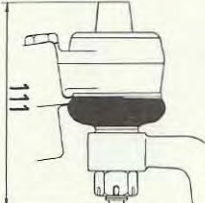
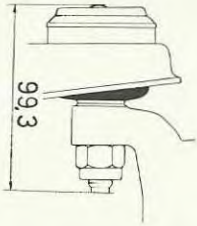
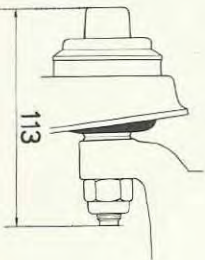


Bild 2. Förslitna kullleder

Vagn	Nedre kull led		Förlitningsgräns (nom tolkmått) m m	Hakmått (kontrollverktyg)
	Beteckning	Detailnummer		
120, 1800 ¹⁾	Typ 1 (utan fjäder)	672804 (sats 273038) 1210298		SVO 2969
120, 1800	Typ 2 (med fjäder)	667038		SVO 2970
140, 164	Typ 1 (utan fjäder)	675085 683303		SVO 2967
140, 164	Typ 2 (med fjäder)	675083		SVO 2968

1) En mindre serie av 1966 års modeller var i produktionen försedd med en kull led detaljnummer 671450 och med förlitningsgränsen 91 mm.