

## PERSONVAGNAR

Avd. 2 (exl. grp 23, 24)
MOTOR
B 20, B 30

# WERKSTADS HANDBOK

## Innehållsförteckning

Specifikationer	1
Verktyg	8
Grupp 20 Allmänt	
Beskrivning	11
Reparationsanvisningar	14
Demontering av motor	14
Montering av motor	17
Oljesump	19
Grupp 21 Motorkropp	
Beskrivning	21
Reparationsanvisningar	24
Isärtagning av motor	24
Hopsättning av motor	
vontilion printig	26
Cylinderlock med ventiler	
Cylinderlock	
Kolvar, kolvringar och kolvtappar	
VOVOLUNCI	31
Vevaxel	32
Montering av bakre tätningsfläns	32
Stödlager för ingående axel	
Transmission	
Positiv vevhusventilation	31
Grupp 22 Smörjsystem	
Beskrivning	38
Reparationsanvisningar	40
Grupp 26 Kylsystem	
Beskrivning	43
Reparationsanvisningar	45
Felsökning	48
Plansch A. Motor B 20 A	
Plansch B. Motor B 30 A	

## SPECIFIKATIONER

## ALLMANT

	00
	~ //
	_U
1000	

Typbeteckning	B 20 A	B 20 B	B 20 D utf. 1	B 20 D utf. 2	B 20 E utf. 1	B 20 E utf. 2	B 20 F
Effekt, kW vid r/s SAE  DIN  hk vid r/m SAE  DIN	66/80 60/78 90/4800 82/4700	87/97 74/92 118/5800 100/5500	77/92 66/88 105/5500 90/5300	81/92 70/88 110/5500 95/5300	96/100 88/100 130/6000 120/6000	99/100 91/100 135/6000 124/6000	92/100 85/100 125/6000 115/6000
Max moment, Nm vid r/s SAE  DIN  kpm vid r/m SAE  DIN	162/50 157/38 16,5/3000 16,0/2300	167/58 152/58 17/3500 15,5/3500	154	7/50 1/47 3000 7/2800	167	7/58 7/58 3500 3500	167/58 157/58 17/3500 16/3500
Kompressionstryck (varm motor) vid kringvridning med startmotor 4,2-5 r/s (250-300							
r/m) kp/cm <sup>2</sup>	10—12	11—13	11-	<b>—13</b>	12-	-14	9—11
p.s.i	142—170	156—185	156	5—185	170	200	128—156
Kompressionstal	8,7	9,3	9,3		10,	2 (-73: 10,5)	8,7
Cylinderantal	4	4	4		4		4
Cylinderdiameter, mm	88,9	88,9	88,	9	88,	9	88,9
Slaglängd, mm		80	80		80		80
Slagvolym, dm³ (liter) Vikt inkl. el. utrustning och	1,99	1,99	1,99	9	1,99	9	1,99
förgasare, kg	ca 155	ca 155	ca	155	ca	155	ca 155

#### **B** 30

Typbeteckning	B 30 A	B 30 E	B 30 F
Effekt, kW vid r/s SAE		129/97	118/97
DIN	93/83	118/92	107/92
hk vid r/m SAE	145/5500	175/5800	160/5800
DIN	130/5000	160/5500	145/5500
Max moment, Nm vid r/s SAE	221/50	240/42	226/42
DIN	206/42	231/42	216/42
kpm vid r/m SAE	22,5/3000	24,5/2500	23,0/2500
DIN	21,0/2500	23,5/2500	22,0/2500
Kompressionstryck (varm motor) vid kringvridning med startmotor			
4,2—5,0 r/s (250—300 r/m) kp/cm <sup>2</sup>	10—12	11—13	9—11
Kompressionstal	9,3	10,0	8,7
Cylinderantal	6	6	6
Cylinderdiameter, mm	88,9	88,9	88,9
Slaglängd, mm	80	80	80
Slagvolym, dm³ (liter)	2,98	2,98	2,98
Totalvikt med elutr. och växellåda, kg	ca 241	ca 241	ca 241
Vikt utan växellåda, startmotor, olja och vatten, kg	192	192	192

				1115 0 (74)
	Utf. 1	Utf. 2	Utf. 2	Utf. 3 (74-)
Cylinderdiameter, mm	(samtliga)	(B 20 A, B 20 B, B 20 D)	(B 20 E, B 20 F, B 30 A, B 30 E, B 30 F)	
Standard (D-märkt)         Överdim. 0,03 mm         Överdim. 0,015"         Överdim. 0,030"	88,93—88,94 89,28—89,29 89,66—89,67	88,91—88,92 88,94—88,95 89,29—89,30 89,67—89,68	89,68—89,69	88,91—88,92 88,94—88,95 89,29—89,30 89,67—89,68
COLV				
laterial ikt ikt illåten viktskillnad mellan kolvar i samma mot löjd, total från kolvtappscentrum till kolvtopp	or	507 ± 10 g	m	$0\pm 5$ g)
	Utf. 1	Utf. 2	Utf. 2	Utf. 3 (74
	(samtliga)	(B 20 A, B 20 B 20 D)	B, (B 20 E, B; B 30 A, B; B 30 F)	
Kolvspel, mm	0.02-0.04	0,03-0,05	0,04-0,06	0,01-0
KOLVRINGAR				
Kolvringsgap mätt i ringens öppning		0,40-		
Kolvringsgap mätt i ringens öppning Överdimension på kolvringar		0,40-	_0,55 mm	
Kolvringsgap mätt i ringens öppning Överdimension på kolvringar  Kompressionsringar  Övre ringen förkromad		0,40-	_0,55 mm	
Kolvringsgap mätt i ringens öppning Överdimension på kolvringar  Kompressionsringar Övre ringen förkromad Antal på varje kolv			_0,55 mm	
Kolvringsgap mätt i ringens öppning Överdimension på kolvringar  Kompressionsringar Övre ringen förkromad Antal på varje kolv			—0,55 mm 5" och 0,030"  mm —0,072 mm	
Kolvringsgap mätt i ringens öppning Överdimension på kolvringar  Kompressionsringar Övre ringen förkromad Antal på varje kolv Höjd Kolvringsspel i spår  Oljering Antal på varje kolv Kolvringsspel i spår			—0,55 mm 5" och 0,030"  mm —0,072 mm	
Kolvringsgap mätt i ringens öppning	en.		—0,55 mm 5" och 0,030"  mm —0,072 mm  —0,072 mm	
Kolvringsgap mätt i ringens öppning	en.		mm —0,072 mm  mm —0,072 mm  tumtryck (noggrening)	ant löpande
Kolvringsgap mätt i ringens öppning Överdimension på kolvringar  Kompressionsringar Övre ringen förkromad Antal på varje kolv Höjd Kolvringsspel i spår  Oljering Antal på varje kolv Höjd Kolvringsspel i spår  KOLVTAPP Flytande lagrad. Låsring i båda ändar i kolve Passning: i vevstake	en.		mm —0,072 mm  tumtryck (noggraning) tryck (skjutpassi 1 Utf. 2	ant löpande

CYLINDERLOCK		B 20 A		B 2	0 B/D	E	3 20 E
Höjd, mätt från lockets anliggningsyta till planet	Utf. 1	Utf. 2	Utf. 3	Utf. 1	Utf. 2	Utf. 1	Utf. 2
för skruvskallarna, mm	86,7	86,7	87,0	86,7	86,2	84,9	84,9
obelastadbelastad	2,0 1,65	1,4	1,2	0,8	0,8	0,8	1,2
Höjd, mätt från lockets anliggningsyta till planet för skruvskallarna, mm		_	20 F	<b>B 30 A</b> 86.7	<b>B</b> : 85	30 E	<b>B 30 F</b> 87,0
Cylinderlockspackning, tjocklek, mm obelastad			,2	0,8		CE JED	1.0
belastad		1	,0	0,7	0,	,8 7	1,0
rörets övre ände (röret placerat under termostaten)			;	35 mm			
VEVAXEL							
Vevaxel, axialspel, mm				0,037—0,	147		
			thit bentiful	Jtf. 1		Utf. 2	2
Vevlager, radialspel, mm				0,039—0,			-0,070
Ramlager, radialspel, mm				0,038—0,0			30,083
RAMLAGER							
Ramlagertappar				Jtf. 1		Utf. 2	
Diameter, mm, standard			(	33,441—6	3.454	· · · · · ·	-63,464
underdim. 0,010"			(	33,187—6			-63,210
0,020"				62,933—6			-62,956
Breddmått på vevaxel för flänslagerskål, mm standard				00 000 0			
överdim 1 (underdim. skål 0,010")		• • • • • • •		38,930—3 39,031—3	,		-39,000 -39,101
2 (underdim. skål 0,020")				39,133—3	,		-39,203
VEVLAGER							
Vevlagertappar	Ut	f. 1		Utf. 2		Utf. 3 (7	'4-)
Lagerlägets breddmått, mm	. 31,	950—32	,050	31,950—3	2,050	29,95 -	
Diameter, mm, standard	. 54,	089—54		54,099—5	2.		-54,000
underdim. 0,010"		835—53		53,845—5	,		-53,746
underdim. 0,020"	. 53,	581—53	,594	53,591—5	3,604	53,479-	-53,492
VEVSTAKAR							
Axialspel vid vevaxel			(	0,015—0,3	35 mm		
Längd, centrum				$45 \pm 0.1  \mathrm{r}$			
Största tillåtna viktskillnad mellan vevstakar i samm				0 g			
SVÄNGHJUL							
Tillåtet axialkast max				),05 mm/1	50 mm	diam	Gr.
Kuggkrans (fasning framåt) B 20				42 kugga		arairi.	
B 30				53 kugga			
SVÄNGHJULSKÅPA							
				05	00	1:	
Max. axialkast för bakre plan			(	),15 mm	ou mm c	alam.	

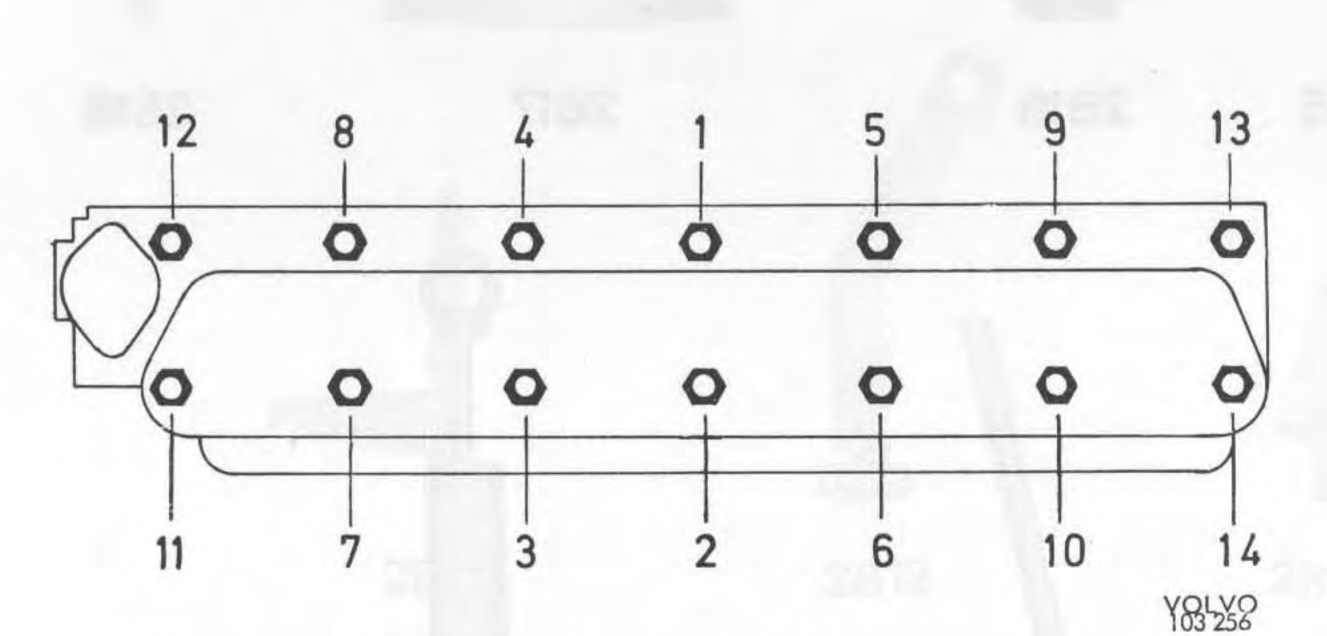
KAMAXEL		
Märkning/max. lyfthöid		
		A/6,0 mm
		C/6,7 mm
		B/6,0 mm
		D/7,2 mm
	rd (74-)	D/7,2 mm
		K/7,2 mm
	0 F	
Lagertapp, diameter, l	В 30	46,975—47,000 mm
	B 20, främre	46,975—47,000 mm
	mellersta	42,975—43,000 mm
	bakre	36,975—37,000 mm
Radialspel		0,020—0,075 mm
Axialspel		0,020—0,060 mm
	av kamaxelinställning (kall motor)	
B 20 A		1,1 mm
B 20 B		1,45 mm
B 20 D		1,15 mm
B 20 E, B 20 F med	D-kam	1,40 mm
B 20 E, B 20 F med	K-kam	1,0 mm
B 30		1,45 mm
Inlanneventilen eka d	lå öppna vid,	
	D-kam	5,5° f.ö.d.
	K-kam	
		~~
Kamaxellager		
Lagerdiameter, B 30		47,020—47,050 mm
B 20,	främre	47,020—47,050 mm
	mellersta	43,025—43,050 mm
	bakre	
TRANSMISSION		
Vevaxelhiul, kugganta	al	21
	) kuggantal	
		0,04—0,08 mm
VENTILSYSTEM		
Ventiler		
Inlopp		
Tallriksdiameter, B 20	0 A, B 20 B, B 20 D, tid. utf	42 mm
	sen. utf	44 mm
В3	0 A	42 mm
B 2	0 E, B 20 F, B 30 E, B 30 F	44 mm

Spindeldiameter	7,955—7,970 mm	
Ventilens sätesvinkel	44,5°	
Cylinderlockets sätesvinkel	45°	
Sätets bredd i cylinderlocket	2 mm	
Spel, såväl varm som kall motor, B 20 A, B 20 E och B 20 F	0,40—0,45 mm	
B 20 B, B 20 D och B 30		
Tallriksdiameter	35 mm	
Spindeldiameter		
Ventilens sätesvinkel		
Cylinderlockets sätesvinkel		
Sätets bredd i cylinderlocket	2 mm	
Spel, såväl varm som kall motor, B 20 A, B 20 E och B 20 F	0,40—0,45 mm	
B 20 B, B 20 D och B 30		
Ventilstyrningar		
Längd, för inloppsventil	52 mm	
för utloppsventil	59 mm	
Innerdiameter	8,000—8,022 mm	
Höjd över lockets övre plan, B 20 A, B 20 B, B 20 D och B 30	17,5 mm	
B 20 E och B 20 F	17,9 mm	
Spel, ventilspindel-styrning, inloppsventil	0,030—0,068 mm	
utloppsventil	0,060—0,97 mm	
Ventilfjädrar		
B 30 A		
Längd, utan belastning c:a	45 mm	
med 255 ± 20 N (25,5 ± 2,0 kp) belastning	39 mm	
med 660 ± 35 N (66,0 ± 3,5 kp) belastning	30,5 mm	
B 20, B 30 E och F		
Längd, utan belastning c:a	46 mm	
med 295 ± 23 N (29,5 ± 2,3 kp) belastning		
med 825 ± 43 N (82,5 ± 4,3 kp) belastning		
SMÖRJSYSTEM	иаяелотери	
Oljerymd, inkl. oljerenare B 20	3,75 dm³ (liter)	
B 30		
exkl. oljerenare B 20	3,25 dm³ (liter)	
B 30	5,2 dm³ (liter)	
	2,5—6,0 kp/cm <sup>2</sup>	
viskositet, året om		
vid varaktig temperatur under —20° C	Multigradeolja SA	AE 5 W —20
eller		
viskositet, under —10° C		
mellan —10° C och +30° C	OAL 20/20 VV	
över +30° C	SAE 30	
Smöriolioronoro		
Smörjoljerenare		
Тур	Fullflödesrenare	

<sup>\*</sup> För vagnar med förgasarmotorer t.o.m. 1971 års modell kan motorolja enl. API SD användas

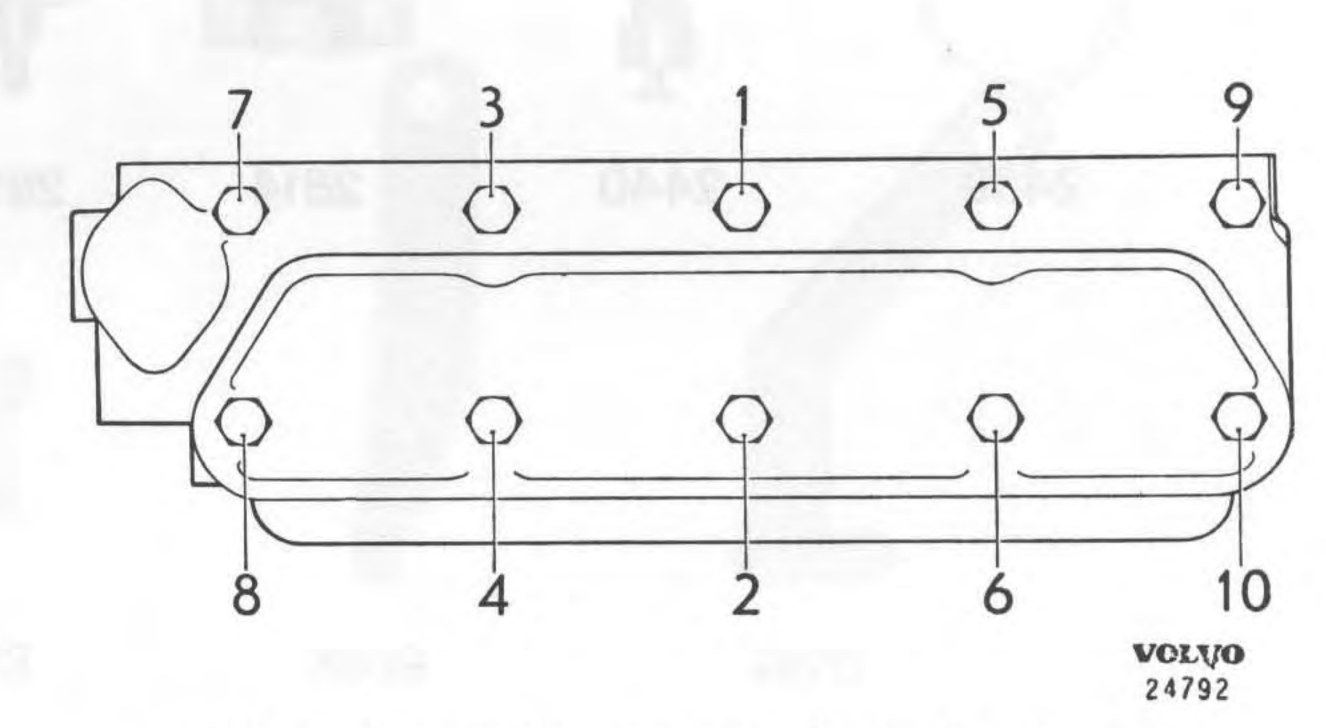
KYLSYSTEM         Typ       Slutet system         Kylsystemets ventil i locket öppnar vid       0,7 kp/cm²         Rymd, B 30       12,4 dm³ (liter)         B 20, t.o.m. 1970 års modell       8,5 dm³ (liter)         fr.o.m. 1971 års modell       10,0 dm³ (liter)				
Auggantal på varje hjul	Smörjoljepump			
Luggantal på varje hjul	Smörjoljepump, typ	Kugghjul		
axialspel	kuggantal på varje hjul	9		
Reducerventilens fjäder (i olipeumpen)         39 mm           Längd, obelastad         39 mm           belastad med 50±4 N (5±0,4 kp)         26,25 mm           70±8 N (7±0,8 kp)         21,0 mm           KYLSYSTEM           Typ         Slutet system           Kylsystemets ventil i locket öppnar vid         0,7 kp/cm²           Kymd, B 30         12,4 dm² (liter)           B 20, to.m. 1970 års modell         8,5 dm² (liter)           fr.o.m. 1971 års modell         10,0 dm² (liter)           Fläktremmar           Beteckning, B 20, V-styrd         HC-38×888           H-styrd         HC-38×898           B 30, 1969         HC-38×888           Termostat           Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         82°         92° C         92° C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C         91—93° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder         Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm         Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,07 mm         0,15 mm           Vent			0 mm	
Reducerventilens fjäder (i oljepumpen)   Längd, obelastad   39 mm   belastad med 50±4 N (5±0,4 kp)   26,25 mm   70±8 N (7±0,8 kp)   21,0 mm	radialspel	0,08—0,1	4 mm	
Längd, obelastad	kuggflankspel	0,15—0,3	5 mm	
belastad med 50±4 N (5±0,4 kp) 26,25 mm 70±8 N (7±0,8 kp) 21,0 mm   KYLSYSTEM  Typ Slutet system (7,7 kp/cm² (7,7 kp/cm² (14 m² (16ter) (15 m² (16ter) (16 m² (16ter) (16 m² (16ter) (16 m² (1	Reducerventilens fjäder (i oljepumpen)			
Termostat	Längd, obelastad	39 mm		
KYLSYSTEM	belastad med 50 ± 4 N (5 ± 0,4 kp)	26,25 mm		
KYLSYSTEM         Typ         Slutet system           Kylsystemets ventil i locket öppnar vid         0,7 kp/cm²           Rymd, B 30         12,4 dm² (liter)           B 20, t.o.m. 1970 års modell         8,5 dm² (liter)           fr.o.m. 1971 års modell         10,0 dm² (liter)           Fläktremmar           Beteckning, B 20, V-styrd         HC-38 x 888           H-styrd         HC-38x988           B 30, 1969         HC-38x875           1970 och 1971         7 M x 875           1972, 1973 och 1974         HC-38x888           Termostat           Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         82°         92° C         C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C         Fullt öppen vid         89° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder         Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm         Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,05 mm         0,07 mm           Max. axialspel på vevaxel         0,15 mm         Ventiler           Tillåten ovalitet (med nya lager), max.         0,02 mm	70±8N(7±0,8kp)	21,0 mm		
Typ				
Typ				
Typ         Slutet system           Kylsystemets ventil i locket öppnar vid         0,7 kp/cm²           Rymd, B 30         12,4 dm² (liter)           B 20, t.o.m. 1970 års modell         8,5 dm² (liter)           fr.o.m. 1971 års modell         10,0 dm³ (liter)           Fläktremmar           Beteckning, B 20, V-styrd         HC-38 x 888           H-styrd         HC-38xx875           1970 och 1971         7 M x 875           1972, 1973 och 1974         HC-38xx888           Termostat           Utf. 1         Utf. 2         Utf. 3           Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         92°         92° C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C           FÜllt öppen vid         89° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder         Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm           Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,05 mm           vevlagertappar, max.         0,05 mm           Ventler         0,15 mm           Ventler         0,02 mm     <	KYLSYSTEM			
Rymd, B 30		-1		
B 20, t.o.m. 1970 års modell	Kylsystemets ventil i locket öppnar vid	0,7 kp/c	m <sup>2</sup>	
Fläktremmar	Rymd, B 30	12,4 dm <sup>3</sup>	(liter)	
Place	B 20, t.o.m. 1970 års modell	8,5 dm <sup>3</sup>	(liter)	
Pläktremmar   Beteckning, B 20, V-styrd   HC-38 x 888   H-styrd   HC-38x988   HC-38x988   B 30, 1969   HC-38x875   1970 och 1971   7 M x 875   HC-38x888   HC-38x88   HC-38x888   HC-38x88   HC-38x888   HC-38x8	fr.o.m. 1971 års modell	10,0 dm <sup>3</sup>	(liter)	
H-styrd				
Beteckning, B 20, V-styrd				
H-styrd	Fläktremmar			
B 30, 1969	Beteckning, B 20, V-styrd	HC-38 x	888	
1970 och 1971	H-styrd	HC-38x9	88	
Termostat	B 30, 1969	HC-38x8	75	
Termostat         Utf. 1         Utf. 2         Utf. 3           Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         82°         92° C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C           Füllt öppen vid         89° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder           Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm           Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,07 mm           Max. axialspel på vevaxel         0,15 mm           Ventiler           Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning         0,15 mm           Ventilspindel, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Kamaxel           Tillåten ovalitet (med nya lager), max.         0,07 mm           Lager, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Transmission         Kuoqflankspel, max.         0,12 mm	1970 och 1971	7 M x 875	5	
Termostat         Utf. 1         Utf. 2         Utf. 3           Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         82°         92° C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C           Füllt öppen vid         89° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder           Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm           Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,07 mm           Max. axialspel på vevaxel         0,15 mm           Ventiler           Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning         0,15 mm           Ventilspindel, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Kamaxel           Tillåten ovalitet (med nya lager), max.         0,07 mm           Lager, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Transmission           Kugaflankspel, max.         0,12 mm	1972, 1973 och 1974	HC-38x8	88	
Termostat         Utf. 1         Utf. 2         Utf. 3           Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         82°         92° C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C           Füllt öppen vid         89° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder           Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm           Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,07 mm           Max. axialspel på vevaxel         0,15 mm           Ventiler           Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning         0,15 mm           Ventilspindel, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Kamaxel           Tillåten ovalitet (med nya lager), max.         0,07 mm           Lager, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Transmission           Kugaflankspel, max.         0,12 mm				
Typ         Vax         Vax         Vax           Märkning         170         82°         92° C           Börjar öppna vid         75—78° C         81—83° C         91—93° C           Füllt öppen vid         89° C         90° C         100° C           FÖRSLITNINGSTOLERANSER           Cylinder         Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)         0,25 mm           Vevaxel           Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max.         0,05 mm           vevlagertappar, max.         0,07 mm           Max. axialspel på vevaxel         0,15 mm           Ventiler           Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning         0,15 mm           Ventilspindel, tillåten förslitning, max.         0,02 mm           Kamaxel           Tillåten ovalitet (med nya lager), max.         0,02 mm           Transmission           Kugaflankspel, max.         0,12 mm				
Märkning 170 82° 92° C Börjar öppna vid 75—78° C 81—83° C 91—93° C Fullt öppen vid 89° C 90° C 100° C  FÖRSLITNINGSTOLERANSER  Cylinder  Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning) 0,25 mm  Vevaxel  Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,02 mm  Kamaxel  Transmission  Kuggflankspel, max. 0,12 mm		Vax	Vax	Vax
Börjar öppna vid 75—78° C 81—83° C 91—93° C Fullt öppen vid 89° C 90° C 100° C  FÖRSLITNINGSTOLERANSER  Cylinder  Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning) 0,25 mm  Vevaxel  Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,07 mm  vevlagertappar, max. 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm  Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,02 mm  Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kungflankspel, max. 0,12 mm			82°	92° C
FÜRSLITNINGSTOLERANSER  Cylinder  Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning)  Vevaxel  Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm  vevlagertappar, max. 0,07 mm  Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm  Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm  Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel, max. 0,12 mm	Börjar önnna vid	75—78° C	81—83° C	91—93° C
FÖRSLITNINGSTOLERANSER  Cylinder  Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning) 0,25 mm  Vevaxel  Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,02 mm  Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kungflankspel, max. 0,12 mm			90° C	100° C
FÖRSLITNINGSTOLERANSER  Cylinder  Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning) 0,25 mm  Vevaxel  Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuogflankspel, max. 0,12 mm				
Cylinder  Borras vid förslitning (om motorn har onormal oljeförbrukning) 0,25 mm  Vevaxel  Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel, max. 0,12 mm				
Vevaxel Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel. max. 0,12 mm	FÖRSLITNINGSTOLERANSER			
Vevaxel Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel. max. 0,12 mm	Cylinder			
Vevaxel 0,05 mm   Vevlagertappar, max. 0,07 mm   Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm   Ventiler 0,15 mm   Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm   Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm   Kamaxel 0,07 mm   Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm   Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm    Transmission  Kuggflankspel, max.  0,12 mm				
Vevaxel   Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm   vevlagertappar, max. 0,07 mm   Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm   Ventiler Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm   Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm   Kamaxel Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm   Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm   Transmission 0,12 mm				
Tillåten ovalitet på, ramlagertappar, max. 0,05 mm vevlagertappar, max. 0,07 mm  Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm  Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm  Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel, max. 0,12 mm				
vevlagertappar, max. 0,07 mm   Max. axialspel på vevaxel 0,15 mm    Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning Ventilspindel, tillåten förslitning, max.  Ventilspindel, tillåten förslitning, max.  Ventilspindel, tillåten förslitning, max.  O,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max.  Lager, tillåten förslitning, max.  O,02 mm  Transmission  Kuggflankspel, max.  O,12 mm				
Max. axialspel på vevaxel				
Ventiler  Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel  Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel, max. 0,12 mm				
Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning 0,15 mm Ventilspindel, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Kamaxel Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm  Transmission  Kuggflankspel. max. 0,12 mm				
Ventilspindel, tillåten förslitning, max	Ventiler			
Ventilspindel, tillåten förslitning, max	Tillåtet spel mellan ventilspindel och ventilstyrning	0,15 mm		
Kamaxel   Tillåten ovalitet (med nya lager), max. 0,07 mm   Lager, tillåten förslitning, max. 0,02 mm    Transmission  Kuggflankspel, max.  O,12 mm				
Tillåten ovalitet (med nya lager), max				
Lager, tillåten förslitning, max	Kamaxel			
Lager, tillåten förslitning, max	Tillåten ovalitet (med nya lager), max	0,07 mm		
Kuggflankspel. max	Lager tillåten förslitning, max.	0,02 mm		
Kuggflankspel. max				
Kuggflankspel, max	I I ali si ili soroti			
	Kuggflankspel, max	0,12 mm		

ÅTDRAGNINGSMOMENT	Nm kpm
Cylinderlock (anoljade skruvar *)	90 9,0
Ramlager	
Vevlager, utf. 1 (3/8")	52—58 <b>5,2—5,8</b>
utf. 2 (74-) (M 10)	70—78 7,0—7,8
Svänghjul, utf. 1 (9/16")	50—55 5,0—5,5
utf. 2 (3/8")	70—80 7,0—8,0
utf. 3 (M 10)	65—70 6,5—7,0
Tändstift	35—40 3,5—4,0
Kamaxelmutter	130—150 13—15
Skruv, för vevaxelns remskiva	
B 30 samt utf. 1 B 20 (9/16") t.o.m. 1971 års modell	70—80 7,0— 8,0
fr.o.m. 1972 års modell	95—105 9,5—10,5
utf. 2 B 20 (M 14) enkel remskiva	95—105 9,5—10,5
2 spårs och 3 spårs remskiva	120—140 12,0—14,0
Nippel för oljerenare	45—55 4,5— 5,5
Skruv för oljesump	8—11 0,8— 1,1
Generatorskruv (1/2")	71—86 7,1— 8,6



Åtdragningsföljd för cylinderlocksskruvar, motor B 30

dellaksvav asorėni va gamainam noi med ir us adda tymore no date av ir molasis sain

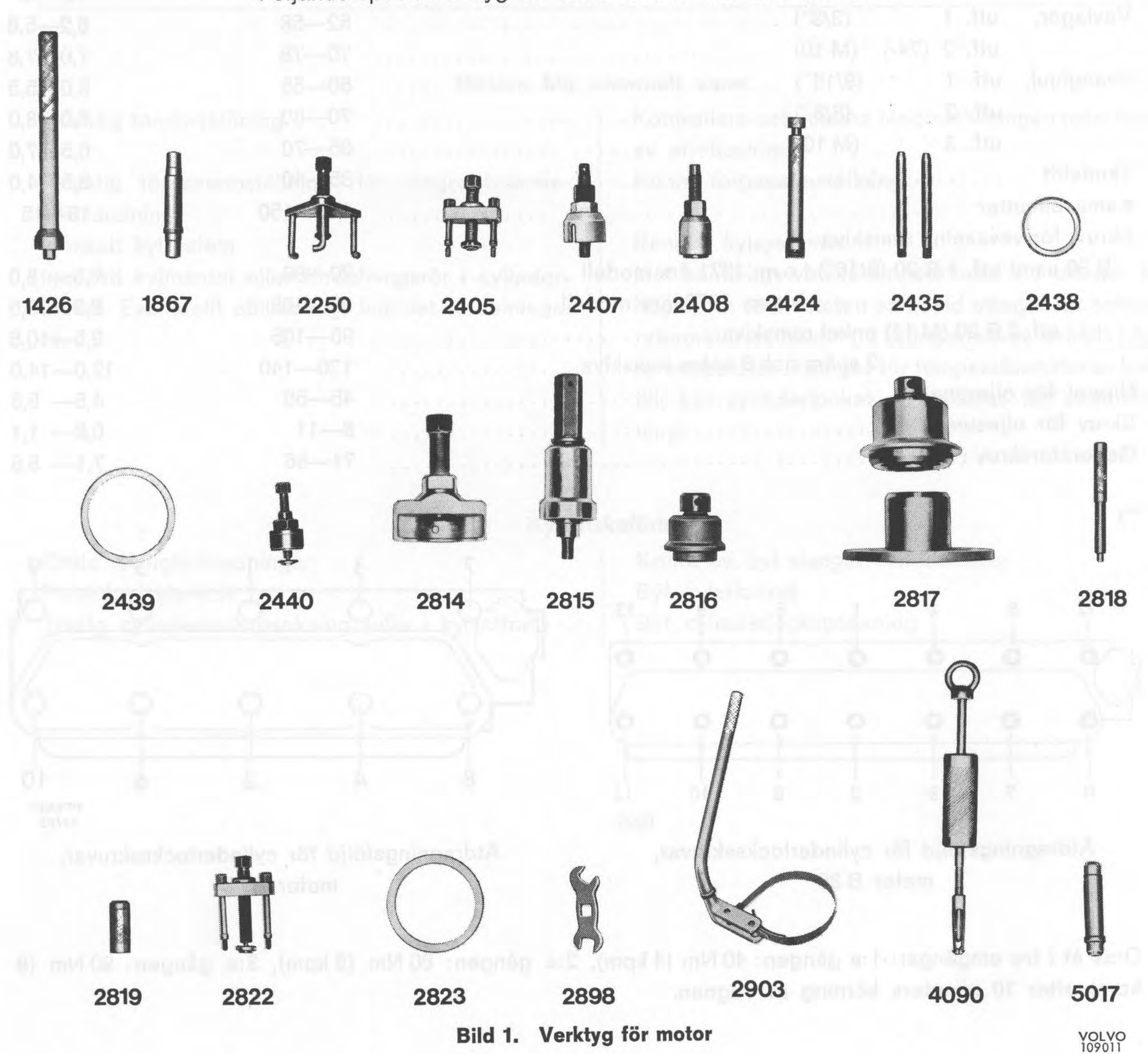


Åtdragningsföljd för cylinderlocksskruvar, motor B 20

Dras åt i tre omgångar: 1:a gången: 40 Nm (4 kpm), 2:a gången: 80 Nm (8 kpm), 3:e gången: 90 Nm (9 kpm) efter 10 minuters körning av vagnen.

## VERKTYG

Följande specialverktyg erfordras för arbeten med motorn.



999 (SVO)

1426 Dorn för montering av stödlager

1867 Dorn för demontering och montering av bussning i vipparm samt vevstake tid. utf. (-73)

2250 Avdragare för kamaxelhjul

2405 Avdragare för vevaxelhjul, B 20 (som alt. kan 2822 användas)

2407 Pressverktyg för montering av vevaxelhjul, B 20

2408 Pressverktyg för montering av kamaxelhjul

2424 Gripverktyg för demontering av ventillyftare

2435 Styrpinnar för montering av cylinderlock(2 st)

2438 Centrerhylsa för transmissionskåpa och montering av låsring för filtring, B 20

2439 Centrerhylsa för bakre tätningsfläns, filtring och montering av låsring

2440 Avdragare för nav på vevaxel, B 20

2814 Avdragare för polygonnav, B 30

2815 Pressverktyg för montering av vevaxelhjul och polygonnav, B 30

2816 Dorn för montering av främre vevaxeltätning, B 30

2817 Dorn för montering av bakre vevaxeltätning, gummiläpp

2818 Dorn för demontering av ventilstyrning

- 2819 Dorn för montering av ventilstyrning
- 2822 Avdragare för vevaxelhjul, B 30
- 2823 Monteringsring för standardkolv
- 2898 Nyckel för efterdragning av cylinderlocksskruvar
- 2903 Verktyg för demontering av oljefilter
- 4090 Utdragare för stödlager i vevaxel
- 5017 Dorn för demontering och montering av bussning i vevstake, sen. utf. (—74)

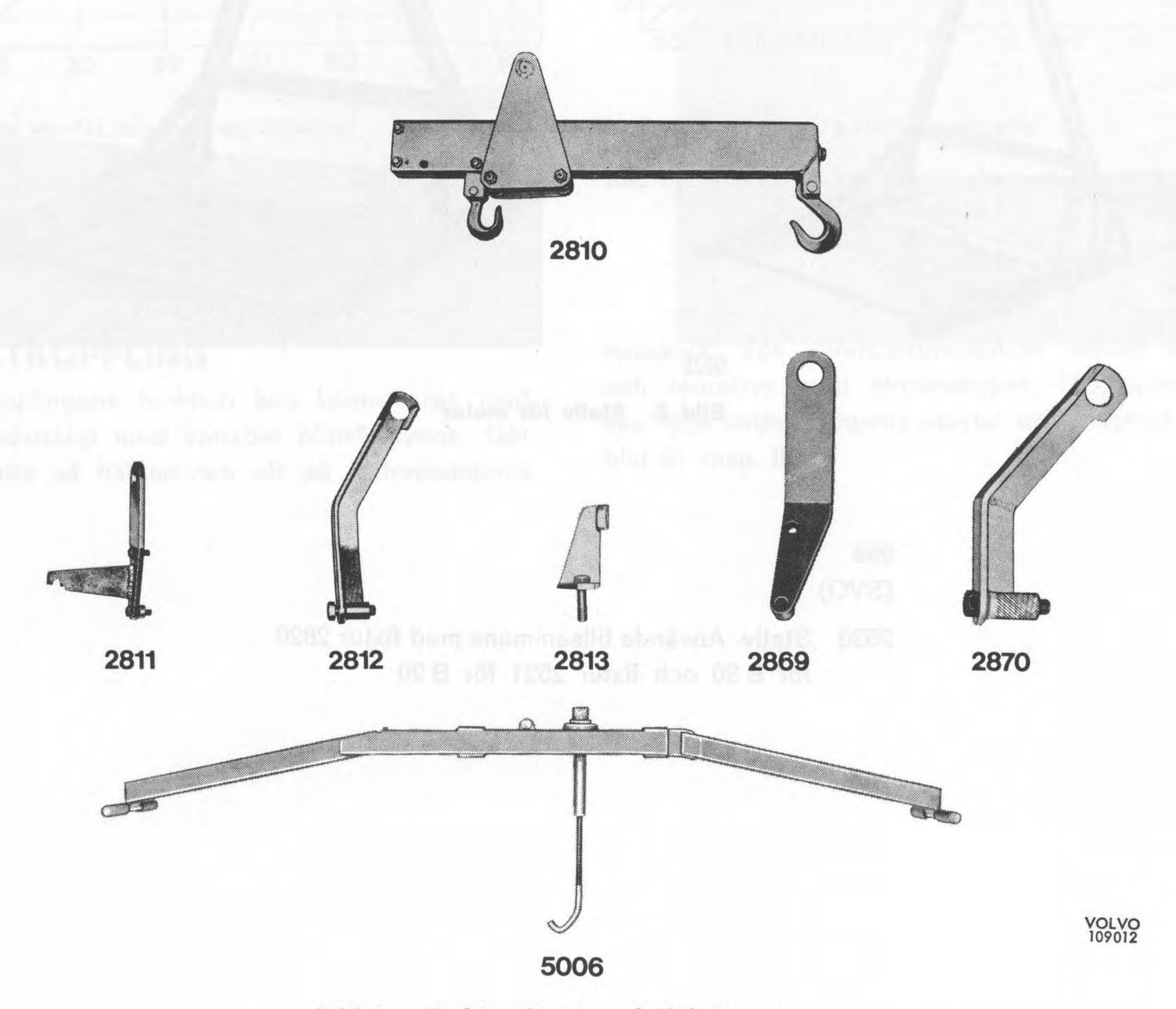
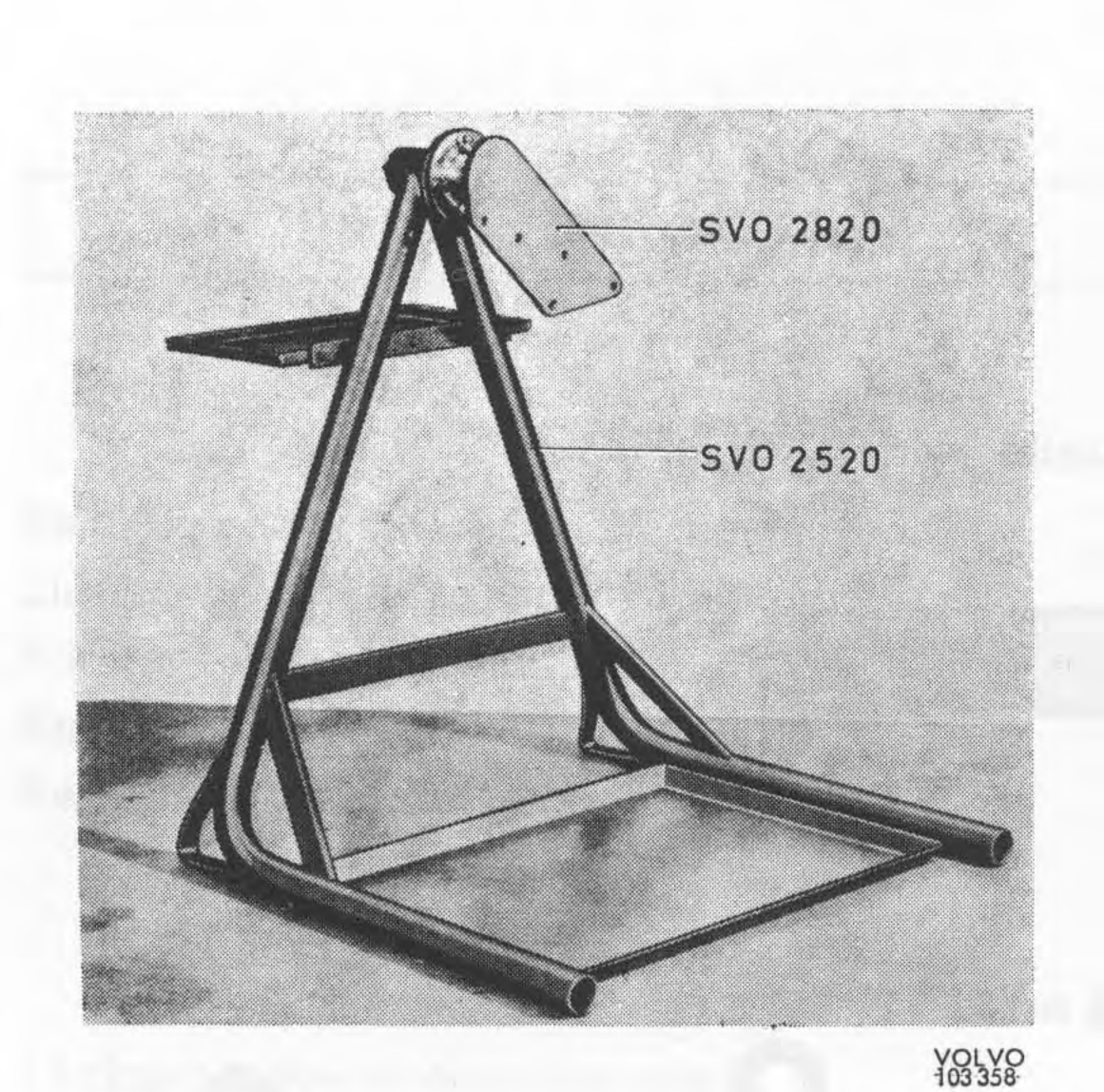


Bild 2. Verktyg för ur- och ilyftning av motor

999

(SVO)

- 2810 Lyftok för ur- och ilyftning av motor
- 2811 Lyftöra, för fäste av lyftok 2810 i motorns framände, B 30
- 2812 Lyftöra, för fäste av lyftok 2810 i motorns bakände, B 30
- 2813 Stöd för lyftöra 2811 vid lyftning av motor med demonterat cylinderlock, B 30
- 2869 Lyftöra, för fäste av lyftok 2810 i motorns framände, B 20
- 2870 Lyftöra, för fäste av lyftok 2810 i motorns bakände, B 20
- 5006 Lyftbygel, för demontering och montering av motorfästen, oljesump och växellåda (För ur- och ilyftning av motor B 20 kan även det tidigare lyftverktyget 2425 användas.)



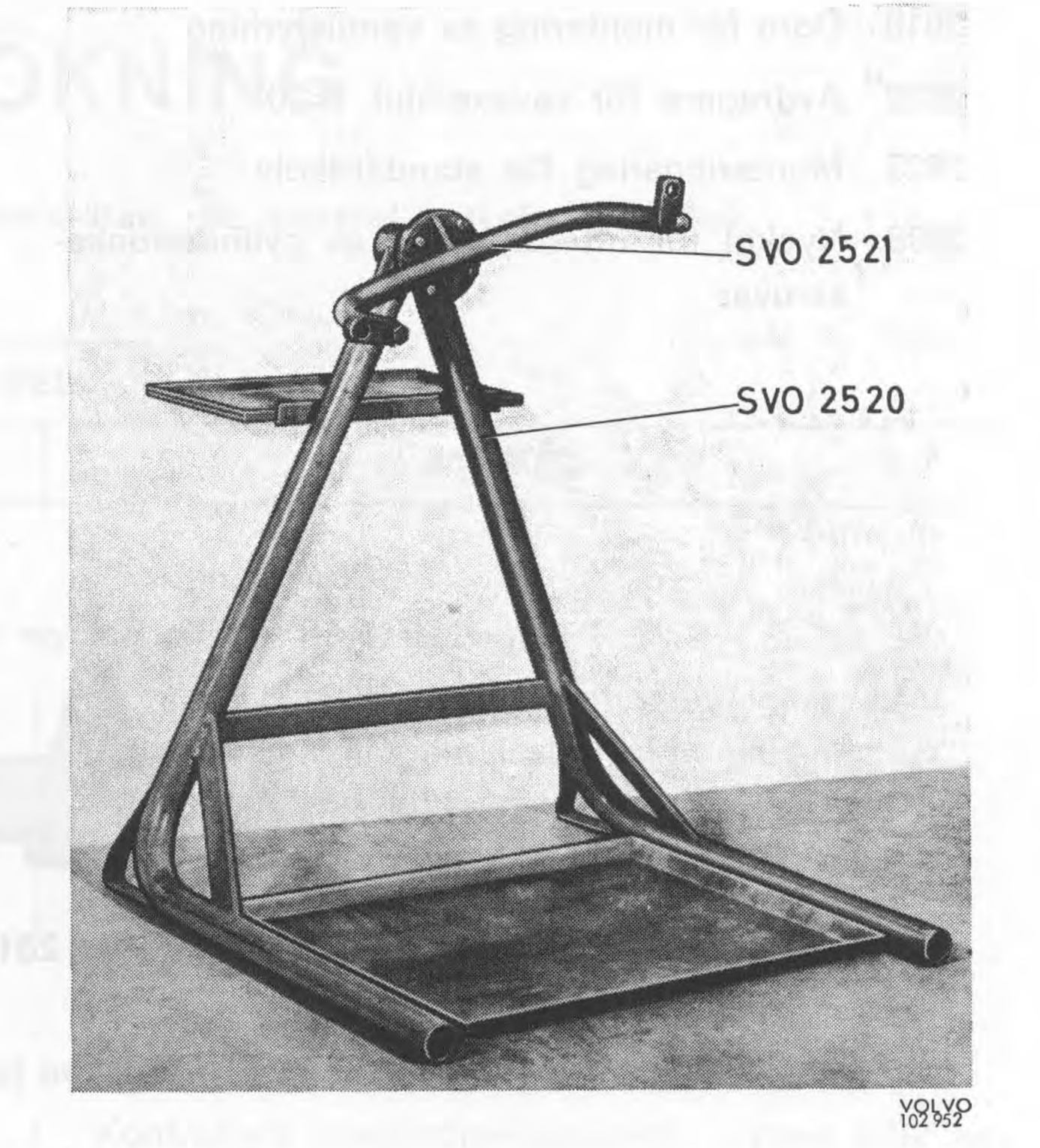


Bild 3. Stativ för motor

999 (SVO)

2520 Stativ. Används tillsammans med fixtur 2820 för B 30 och fixtur 2521 för B 20

#### GRUPP 20

## ALLMANT BESKRIVNING

B 20 motorn förekommer med fem typbeteckningar: B 20 A, B 20 B, B 20 D, B 20 E och B 20 F. B 30 motorn förekommer med tre typbeteckning-

B 30 motorn förekommer med tre typbeteckningar: B 30 A, B 30 E och B 30 F.

Motorn är en rak fyrcylindrig resp. sexcylindrig, vätskekyld toppventilmotor.

Vevaxeln är på B 20 femlagrad och på B 30 sjulagrad, dessutom är vevaxeln på B 30 försedd med en svängningsdämpare i sin främre ände.

B 20 A är utrustad med enkel horisontalförgasare, medan B 20 B, B 20 D och B 30 A är utrustade med dubbla horisontalförgasare. B 20 E/F och B 30 E/F är utrustade med bränsleinsprutning. Effektskillnaderna mellan de olika motorutförandena beror på cylinderantal, om det är en förgasar- eller insprutningsmotor, olika kamaxlar och kompressionsförhållanden. Motorprestanda framgår av bild 7 och bild 10 samt av specifikationerna.



Bild 5. Motor B 20 B från vänster

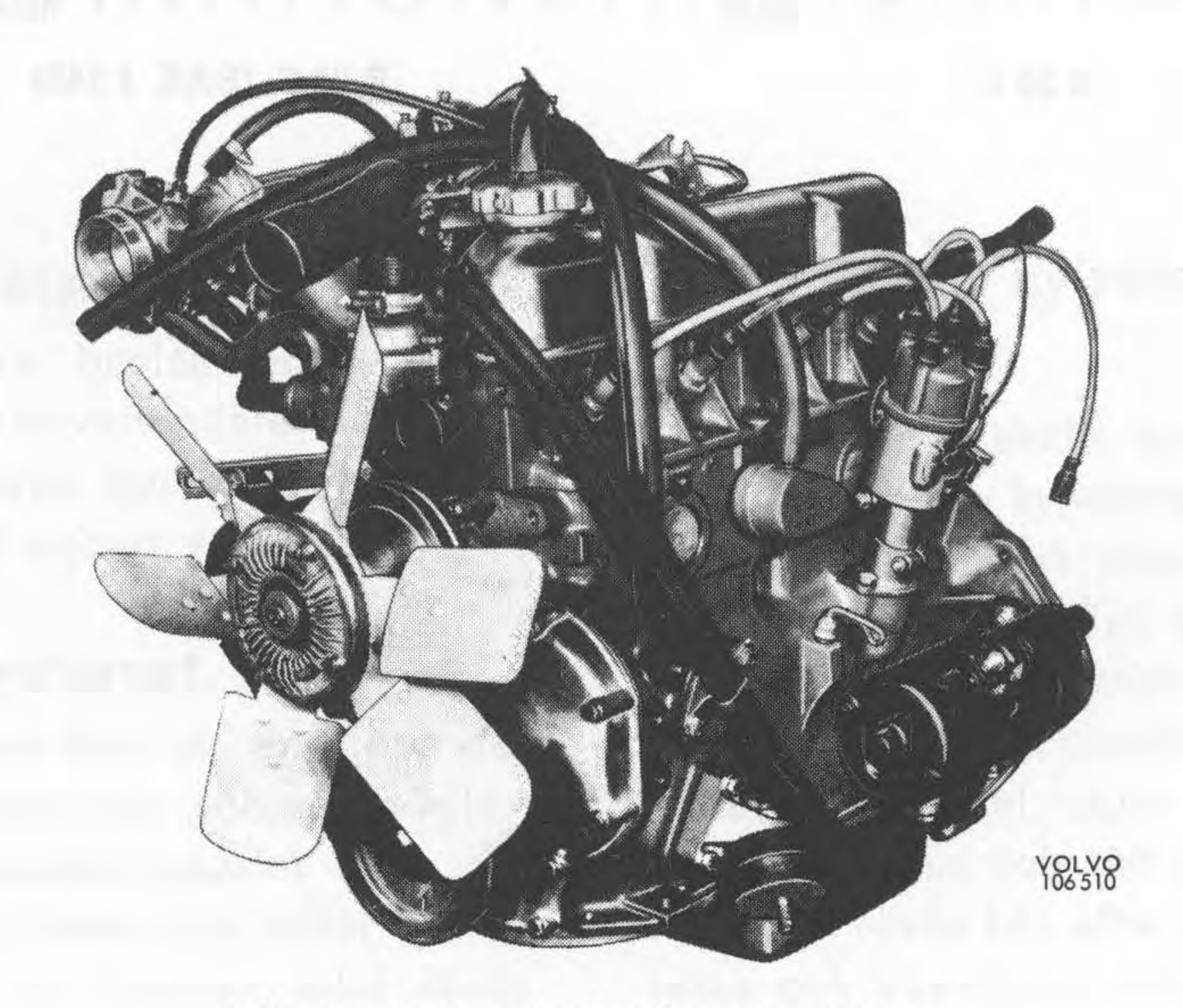
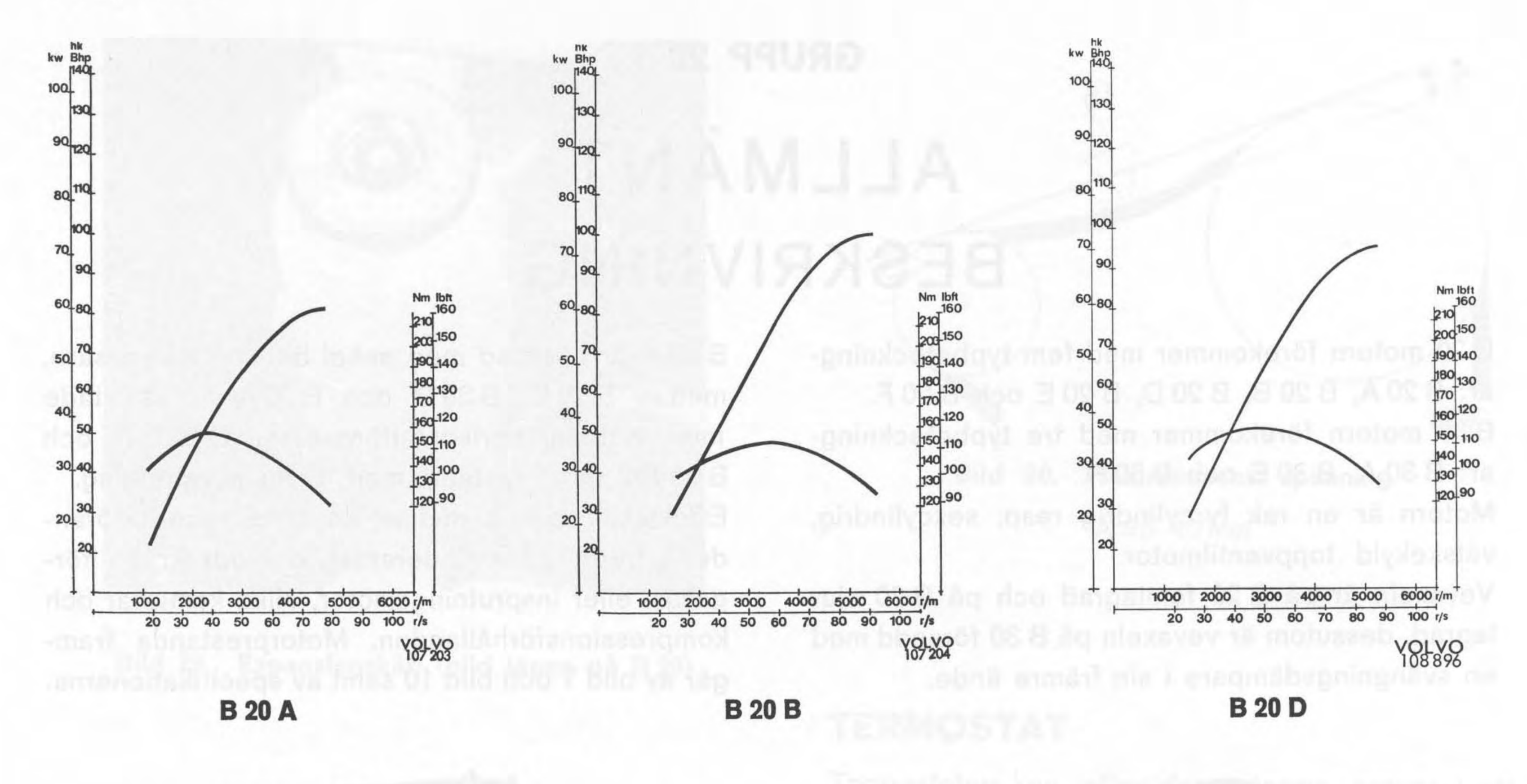


Bild 6. Motor B 20 E (F) från vänster



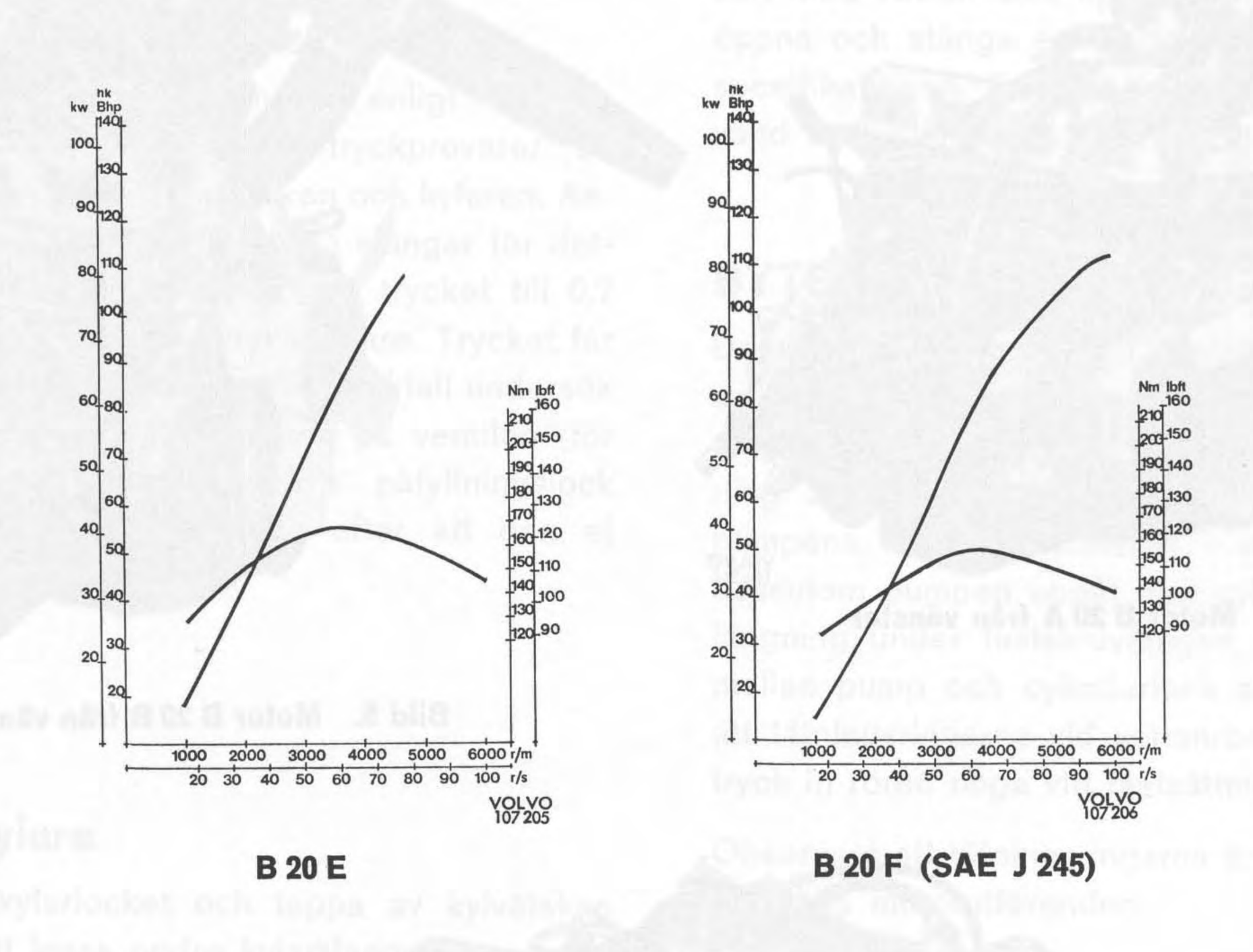


Bild 7. Effekt-momentkurvor, B 20 (DIN)

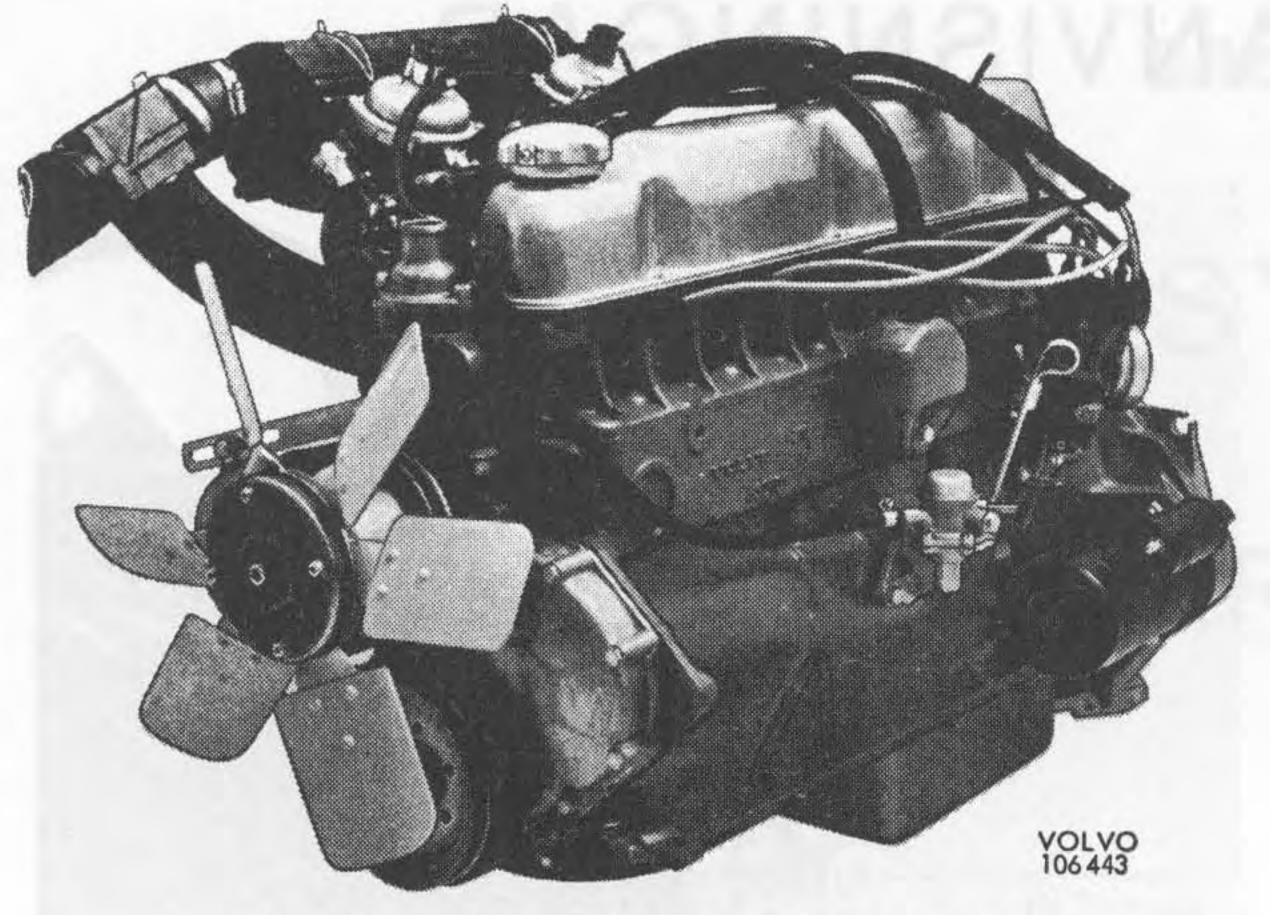


Bild 8. Motor B 30 A från vänster

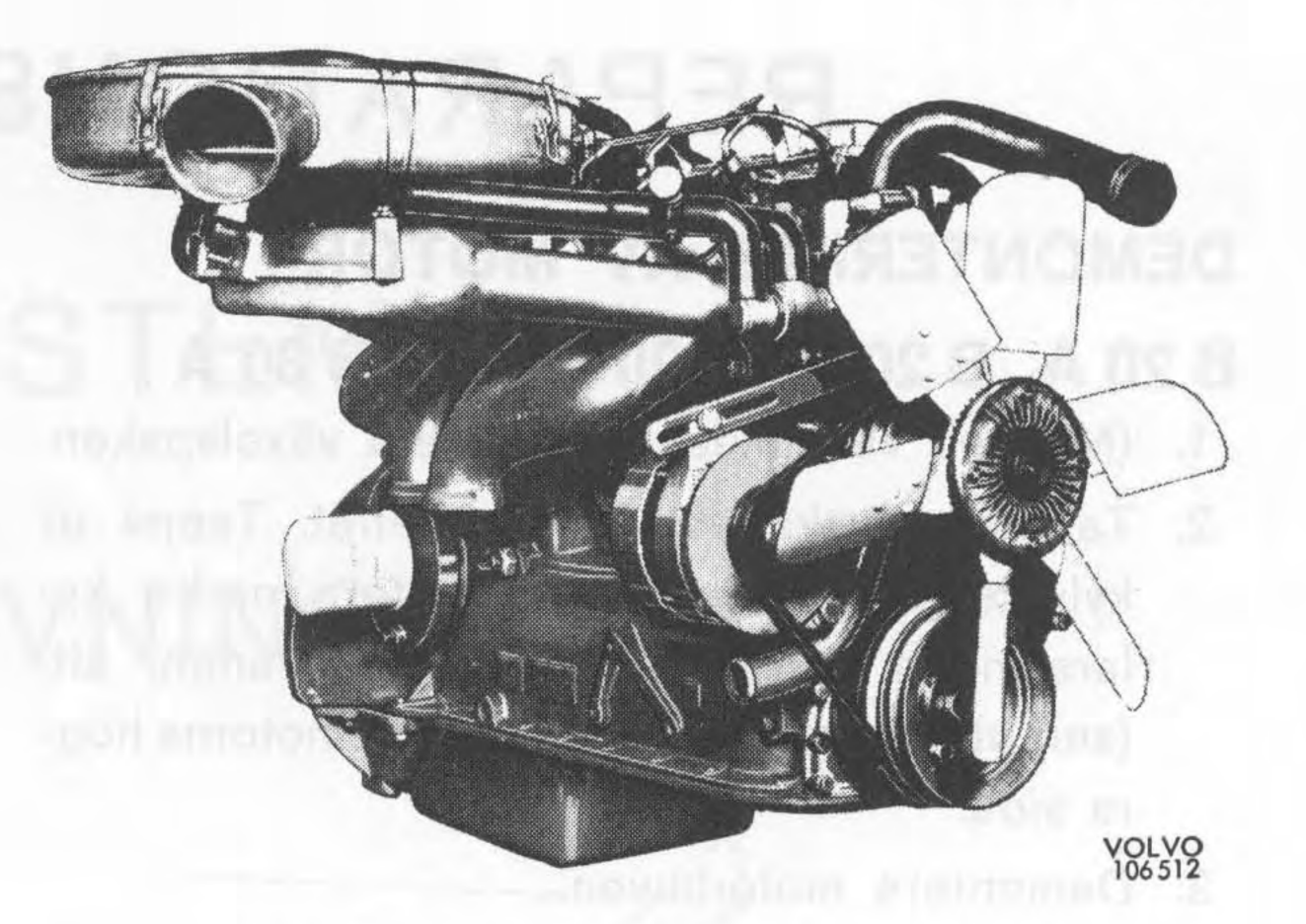


Bild 9. Motor B 30 E (F) från höger

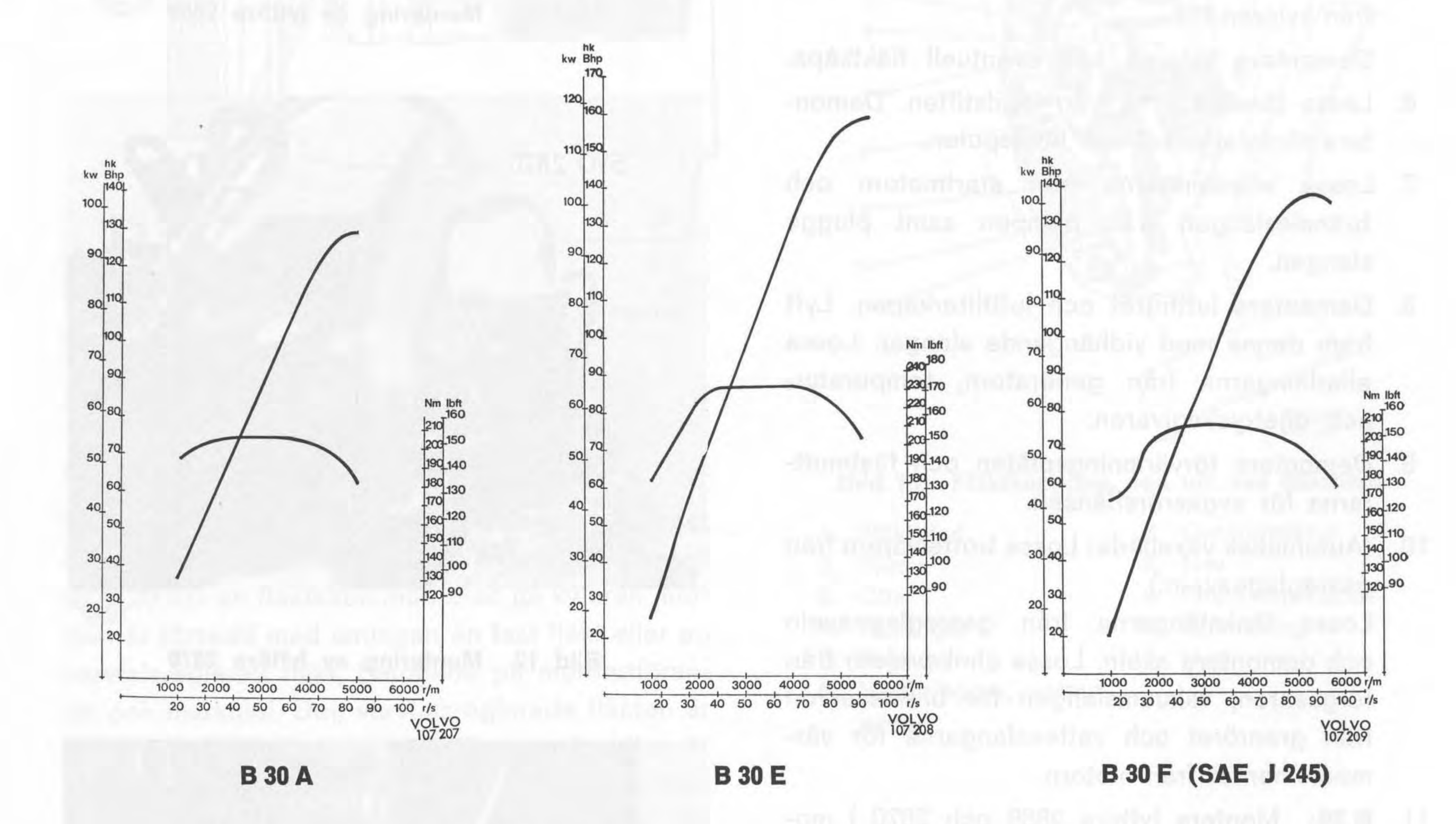
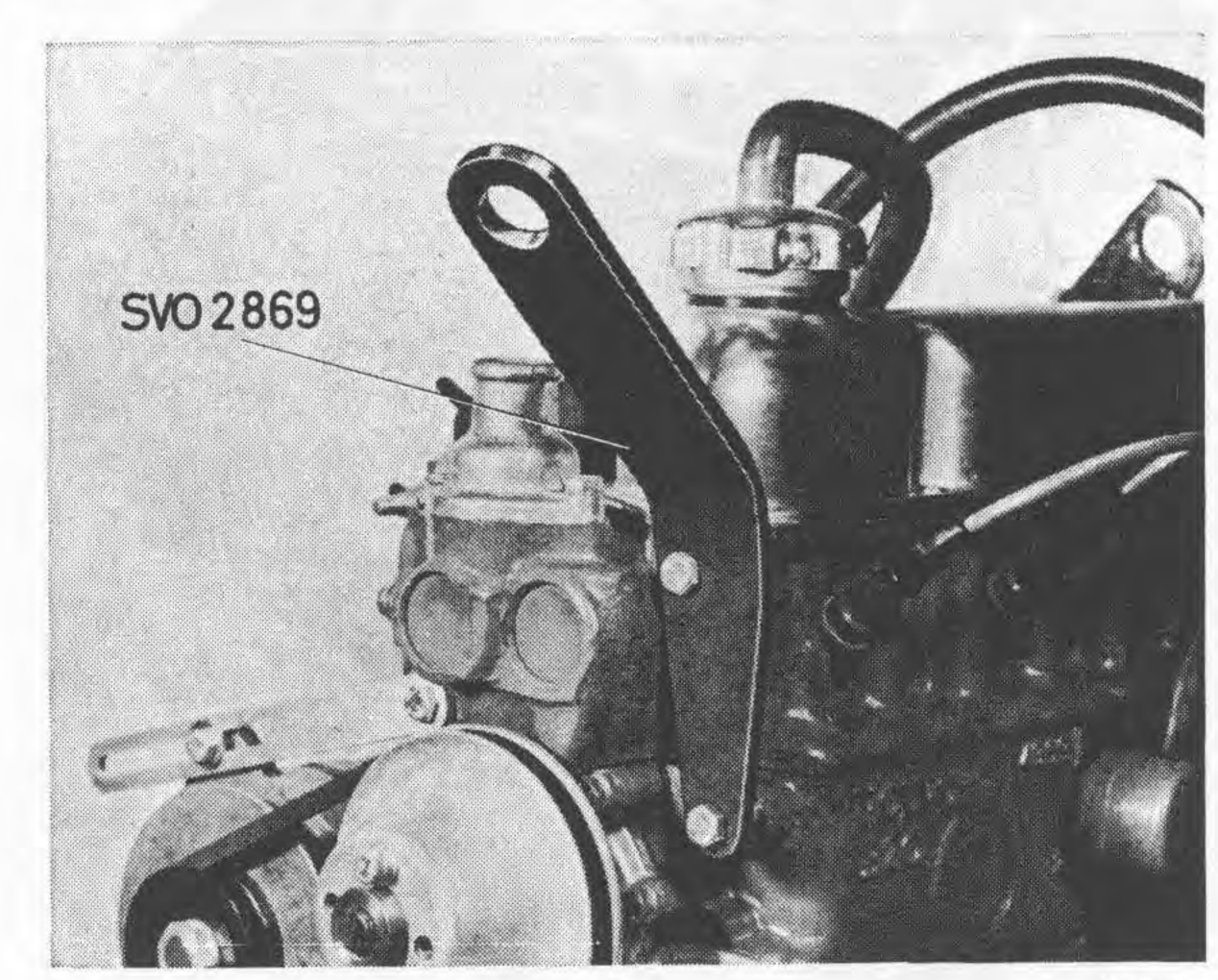


Bild 10. Effekt-momentkurvor, B 30 (DIN)

## REPARATIONSANVISNINGAR

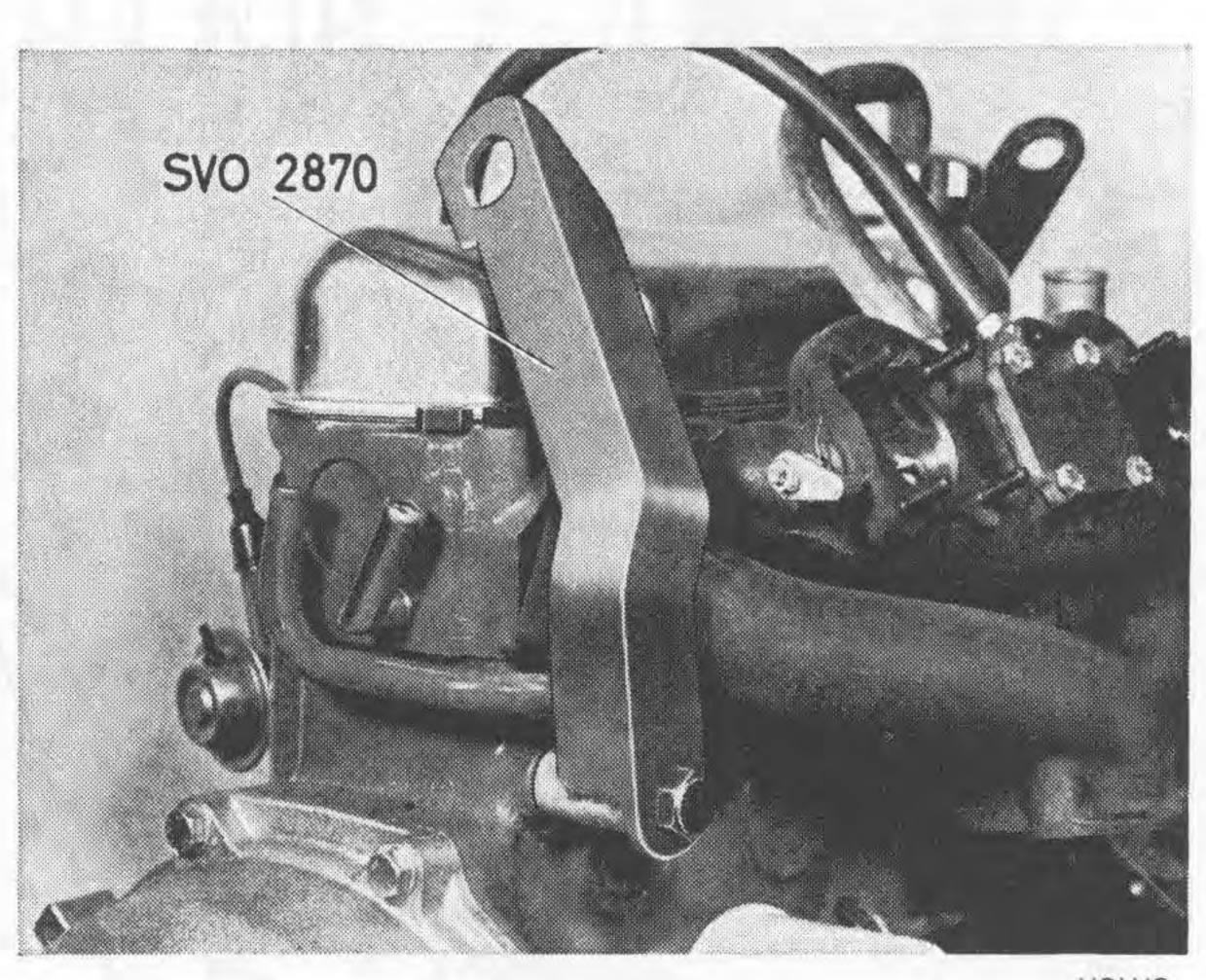
## DEMONTERING AV MOTOR B 20 A, B 20 B, B 20 D och B 30 A

- 1. (Manuell växellåda). Demontera växelspaken.
- Ta bort pluskabeln från batteriet. Tappa ur kylvätskan genom att demontera nedre kylarslangen och öppna (tid. utf.) kranen, alt. (sen. utf.) demontera pluggen, på motorns högra sida.
- 3. Demontera motorhuven.
- 4. (140-serien). Demontera täckplåten framför kylaren.
- Lossa slangen för expansionskärlet från kylaren samt övre kylarslangen från motorn.
   (Automatisk växellåda: Lossa oljekylarens rör från kylaren.)
  - Demontera kylaren och eventuell fläktkåpa.
- 6. Lossa tändkablarna från tändstiften. Demontera fördelarlocket och tändspolen.
- 7. Lossa elledningarna från startmotorn och bränsleslangen från pumpen samt plugga slangen.
- 8. Demontera luftfiltret och luftfilterkåpan. Lyft fram denna med vidhängande slangar. Lossa elledningarna från generatorn, temperaturoch oljetrycksgivaren.
- 9. Demontera förvärmningsplåten och fästmuttrarna för avgasrörsflänsen.
- (Automatisk växellåda: Lossa trottelvajern från gasreglageaxeln.)
  - Lossa länkstängerna från gasreglageaxeln och demontera axeln. Lossa chokevajern från förgasaren, vakuumslangen för bromsservon från grenröret och vattenslangarna för värmeelementet från motorn.
- 11. **B 20:** Montera lyftöra 2869 och 2870 i motorns fram- resp. bakände, enligt bild 11 och
  - **B 30:** Montera lyftöra 2811 och 2812 i motorns fram- resp. bakände. (Om cylinderlocket är demonterat, montera stöd 2813 enligt bild 13.)
- Palla upp vagnen med fyra pallbockar.
   B 20: Tappa av motoroljan.
- 13. Demontera undre muttrarna från främre motorfästena. Anbringa motorlyften med lyftok 2810 och justera blockvagnen till bakkanten av lyftoket, använd mutterdragare för denna justering, se bild 14.



VOLVO 103 738

Bild 11. Montering av lyftöra 2869



VOLVO 103 735

Bild 12. Montering av lyftöra 2870

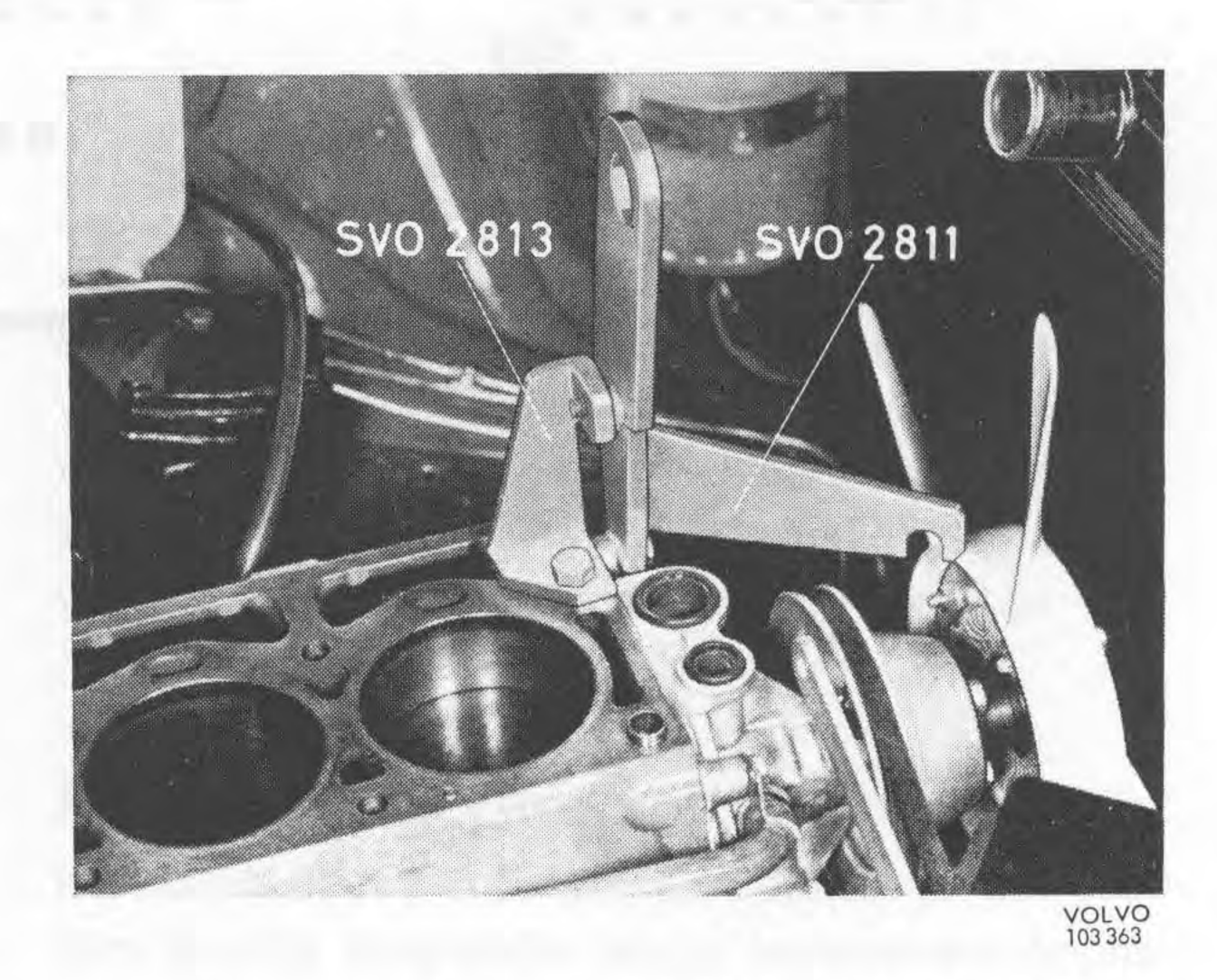


Bild 13. Montering av stöd 2813 med cylinderlock demonterat

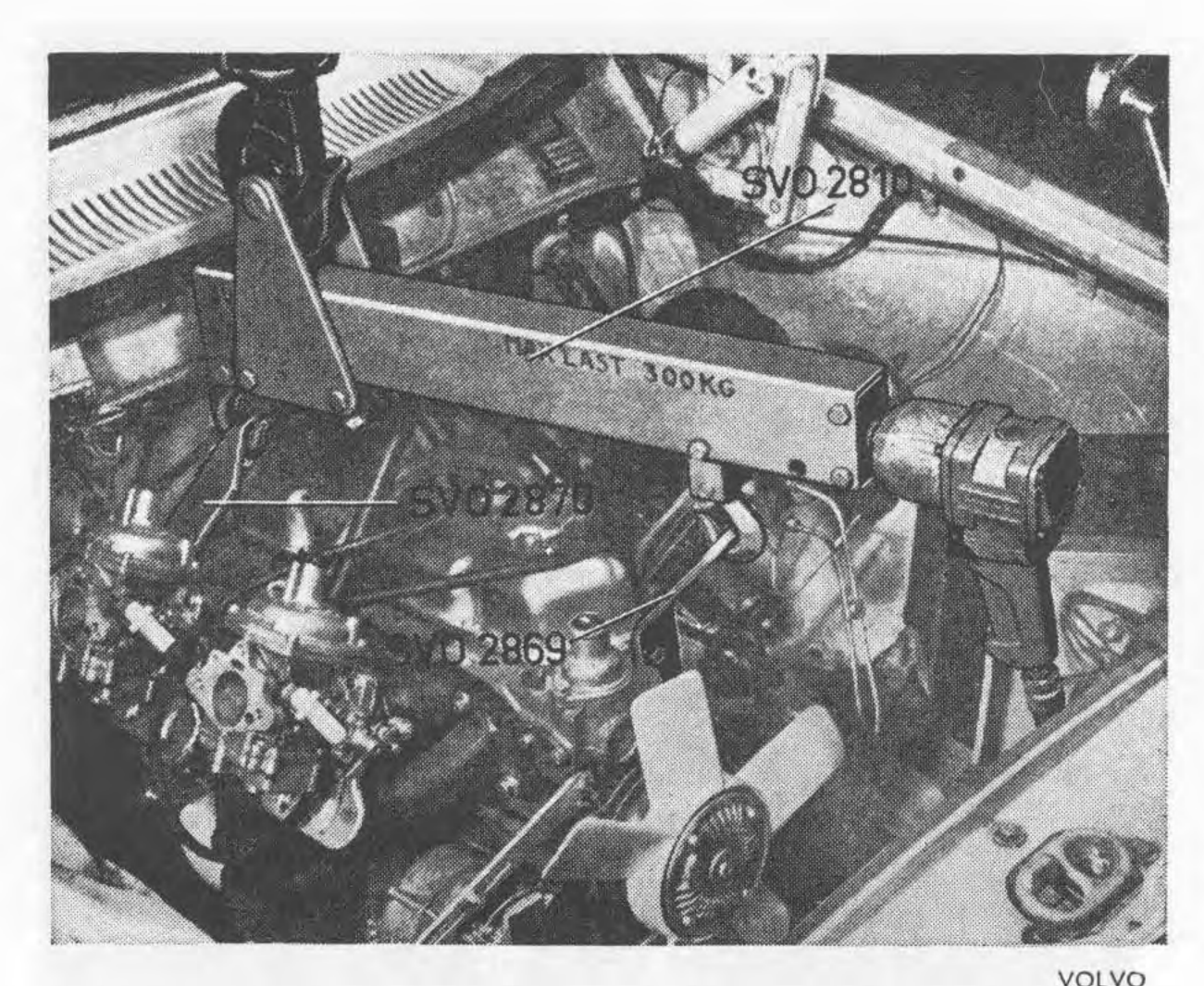


Bild 14. Justering av blockvagn på lyftok

14. B 20: Demontera hävarmens returfjäder. Lossa kopplingsvajern från hävarmen och svänghjulskåpan, alt. demontera kopplingscylindern. B 30: Demontera sprinten för kopplingsvajern från hävarmen, samt lossa vajern från svänghjulskåpan, alt. demontera kopplingscylindern.

(Automatisk växellåda: demontera reglerstången från växelväljarens hävarm.)

- 15. Lossa stomledningen från motorn och demontera avgasrörets klamma från växellådskonsolen. Lossa elledningarna till växellådan.
- Demontera hastighetsmätarslangen och kardanaxeln från växellådan.
- 17. Demontera växellådsbalken samt gummikudden med konsol från växellådan.
- 18. Höj motorn med motorlyften, sänk samtidigt motorns bakände genom att justera blockvagnen. Dra fram motorn över framaxelbalken, höj motorn. Plana upp motor och växellåda, genom att justera blockvagnen, dra fram enheten.

#### B 20 E och B 20 F

- 1. På vagn med manuell växellåda: demontera växelspaken.
- 2. Demontera motorhuven.
- 3. Ta bort pluskabeln från batteriet.
- 4. Tappa av kylvätskan.
- 5a. (-73) Demontera tryckgivarslangen från insugningsröret, kallstartventilens bränsleslang från fördelningsröret och bränsleslangarna från rören vid torpeden.

- 5b. (74-) Lossa följande bränsleslangar: 1 gummislang till styrtrycksventilen, 2 plastslangen från styrtrycksventilen vid
  bränslemängdmätaren, 3 slang vid kallstartsventilen, 4 slang vid bränslefiltret,
  5 returslang för bränsle vid bränslemängdmätaren.
- 6. Demontera röret mellan luftrenare och insugningsrör.
- 7a. (-73) Demontera stickkontakterna för termotidgivaren, kallstartventilen och spjällkontakten.
- 7b. (74-) Lossa kablar från kallstartsventil, styrtrycksventil, tillsatsluftslid, temperaturgivare och termotidgivare. Lossa styrtrycksventilens jordkabel.
- 8. Demontera elledningen från temperaturgivaren samt elledningen för backljuset i snabbkopplingen.
- 9a. (-73) Demontera skruvarna för tryckregulatorns konsol, gäller endast tid. utf. Demontera och lyft bort insprutare med fördelningsrör och bränsleslangar. Montera skyddshattar och skyddsproppar.
- 9b. (74-) Lossa de fyra bränsleslangarna vid insprutarna.
- 10. Demontera gasvajern från gasreglageaxeln. Demontera axeln. (På vagn med automatväxellåda lossa även trottelvajern.)
- Lossa elledningarna från oljetryckskontakten och generatorn.
- 12. Lossa slangarna för värmeelementet från motorn, slangen för servobromsen från insugningsröret och slangen för vevhusventilationen.
- 13. Lossa tändkablarna från tändstiften och demontera tändfördelarlocket. Demontera stickkontakterna och elledningen från tändfördelaren. Lossa elledningarna från startmotorn.
- 14. Lossa nedre kylarslangen från kylaren och övre kylarslangen från termostathuset. Demontera täckplåten framför kylaren. Demontera kylaren med ev. fläktkåpa.
- 15. Vagnar med kombinationsvärmare: lossa vakuumslangen från insugningsröret.
- Demontera termotidgivaren på motorns högra sida.
- 17. Montera lyftöra 2870 och 2869 i motorns bakre resp. främre ände, se bild 11 och 12.

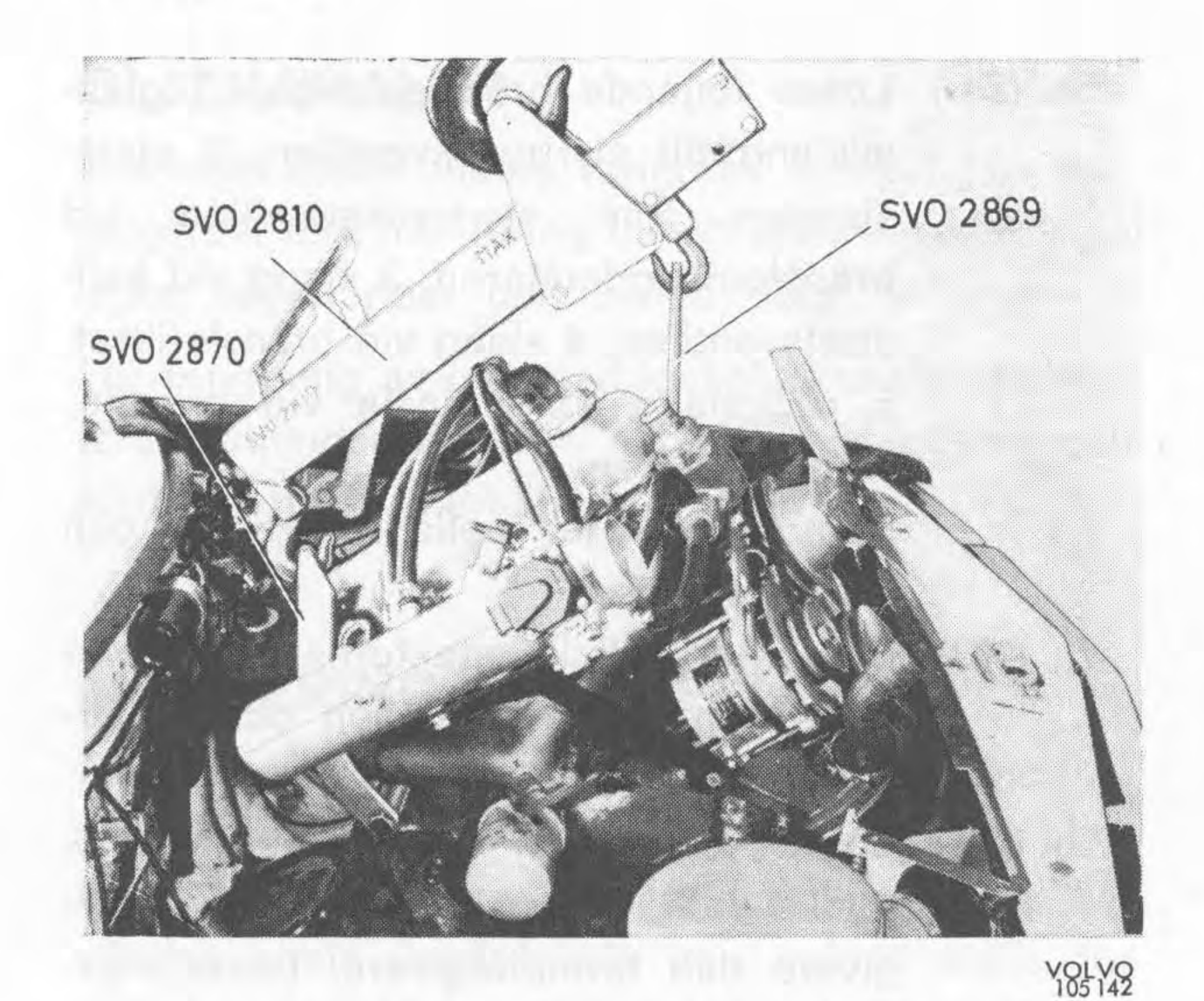


Bild 15. Urlyftning av motor, B 20 E (F)

- 18. Palla upp vagnen och tappa ur oljan.
- 19. Demontera muttrarna för de främre motorfästena.
- 20. Demontera muttrarna för avgasrörsflänsen. För vagnar utrustade med återcirkulation av avgaser: demontera EGRventilens rör.
- 21. Anbringa lyftok 2810 i en motorlyft och placera lyftokets öglor i lyftöronen. Justera blockvagnen till sitt bakre läge och höj motorn till avlastat läge.
- Demontera stomledningen från motorn. Demontera kopplingens returfjäder och lossa kopplingsvajern från hävarmen och svänghjulskåpan.
- 23. Ta bort avgasrörets klamma. Demontera växellådsbalken.
- 23. Demontera hastighetsmätarslangen, elkablar och kardanaxeln från växellådan.
- 24. Höj motorn med lyften och sänk samtidigt motorns bakre ände med blockvagnen. Dra fram motorn över framaxelbalken, höj motorn. Plana upp motor och växellåda genom att justera blockvagnen, dra fram enheten.

#### B 20 E och B 30 F

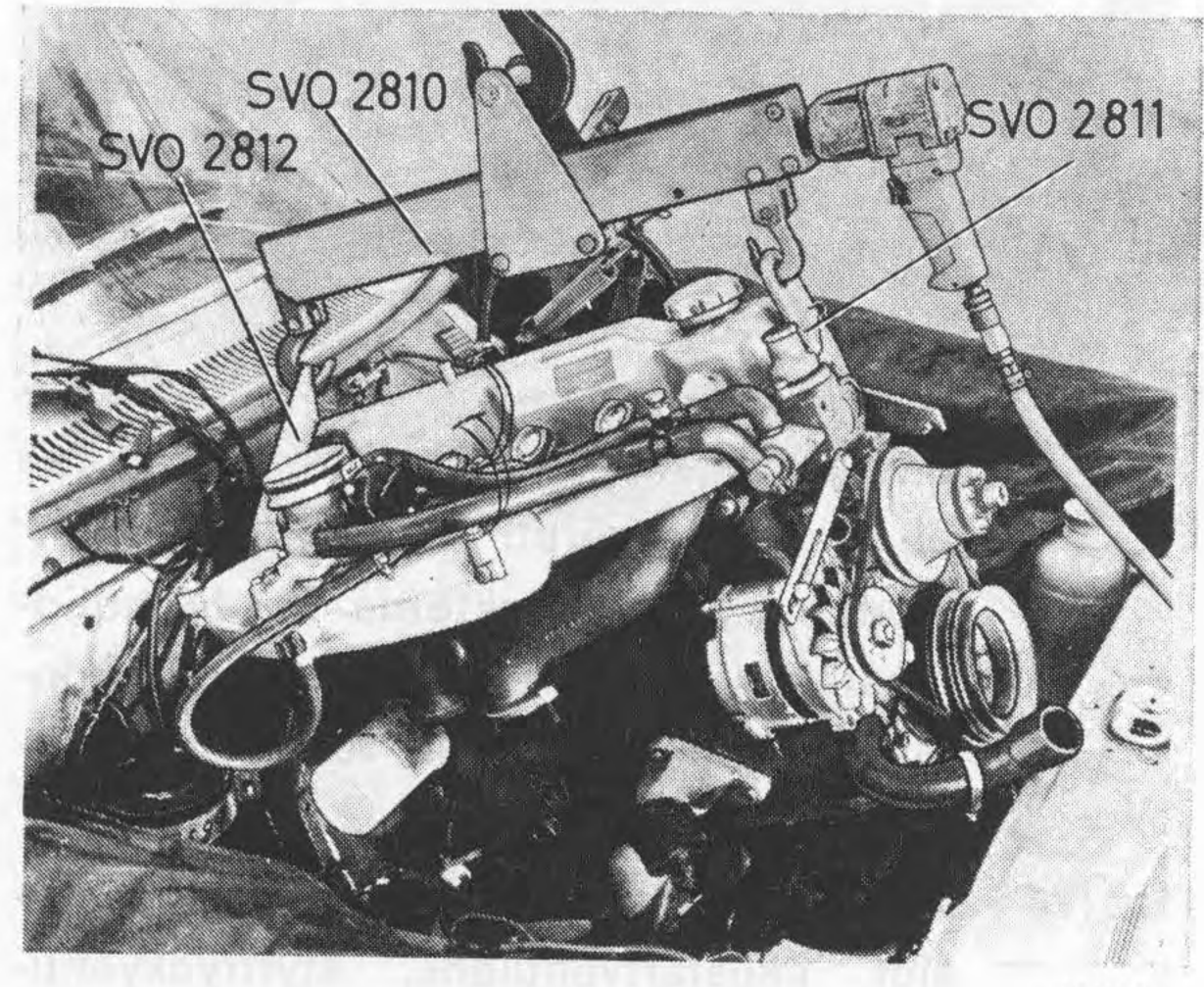
- 1. (Manuell växellåda). Demontera växelspaken.
- 2. Demontera motorhuven och batteriet. Tappa av kylvätskan.
- 3. Demontera luftrenaren.

- 4. Demontera stickkontakterna för följande: kallstartventil, spjällkontakt, temperaturgivaren för kylvätskan samt insprutarna. Lösgör ledningsmattan från infästningen i fördelningsröret och lägg upp den på torpe-
- Ta bort el-ledningarna från oljetrycks- och temperaturgivaren.

den.

- Demontera följande från insugningsröret: tryckgivarslangen, vakuumslangen för tändfördelaren, slang för servobroms samt vevhusventilationsslangen som kommer från oljefällan.
- 7. Ta bort gasvajern från reglagearmen och konsolen på insugningsröret. (Automatväxellåda även trottelvajern).
- 8. Ta bort el-ledningarna från generatorn.
- 9. Ta bort el-ledningarna från tändspolen och demontera denna.
- Ta bort stickkontakten från impulskontakten på tändfördelaren och el-ledningarna från startmotorn.
- 11. Lossa batteriledningen från klamningen och lägg den på batterihyllan.
- 12. På vagn med automatväxellåda: dela ledningsmattan till startspärrkontakten i skarvstycket vid vänster sidobalk.
- 13. Ta bort vakuumslangen från tändfördelaren.
- Lossa slangarna från bränslerören i skarvningen vid vänster sidobalk.
- Demontera konsolerna för bränslerören från cylinderblocket och cylinderlocket.
- Ta bort slangen f\u00f6r kallstartventilen fr\u00e4n f\u00f6rdelningsr\u00f6ret.
- Demontera och lyft bort insprutare med fördelningsrör och bränsleslangar. Montera skyddshattar och skyddsproppar.
- 18. Ta bort slangarna för värmeelementet från motorn.
- Med automatväxellåda: demontera fästskruven för klämman till växellådans oljepåfyllningsrör.
- Demontera vattenreturröret och lägg ned det mot oljerenaren.
- 21. Vagn med automatväxellåda: dela oljekylningsslangarna för växellådan i skarvningen under remskivan.
- 22. Demontera kylarslangarna från kylaren.
- 23. Demontera kylaren, fläktkåpan och fläkten.
- 24. Lyft bort vattenreturröret.

- 25. Demontera servopumpen för styrinrättningen och lägg upp den på hjulhuset.
- Montera lyftöra 2811 i motorns framkant och lyftöra 2812 i motorns bakkant. Palla upp vagnen med bockar.
- Demontera muttrarna för de främre motorkuddarna samt den främre muttern för avgasrörsflänsen.
- 28. Anbringa lyftok 2810 i en motorlyft och placera lyftokets öglor i lyftöronen. Justera blockvagnen till sitt bakre läge och höj motorn till avlastat läge.
- 29. Demontera, från undersidan av vagnen, muttrarna för avgasrörsflänsen samt klämman vid växellådan.
- 30. Demontera stomledningen från motorn. Med manuell växellåda: ta bort el-ledningana från växellådan och överväxeln. Med automatväxellåda: ta bort stomledningen från startspärrkontakten.
- 31. Demontera balken och bakre motorfästet. Demontera kardanaxeln från växellådan.
- 32. Ta bort hastighetsmätarslangen från växellådan. Med manuell växellåda: demontera kopplingsvajerns pinne från hävarmen och kopplingsvajerns hölje från kopplingskåpan.
  - Med automatväxellåda: demontera reglagestången från hävarmen för växelväljaren.
- 33. Höj motorn med lyften, justera blockvagnen och lyft ur motorn.



Y&542

Bild 16. Urlyftning av motor B 30 E (F)

#### MONTERING AV MOTOR

## B 20 A, B 20 B, B 20 D och B 30 A

- B 20: Montera lyftöra 2869 och 2870 i motorns fram- resp. bakände, enligt bild 11 och 12.
  - B 30: Montera lyftöra 2811 och 2812 i motorns fram- resp. bakände.
  - Lyft motorn på plats med lyftok 2810.
  - OBS! Kontrollera att avgasröret går fritt för oljerenaren.
- Montera konsolen och gummikudden på växellådan, utan att dra åt skruvarna. Montera växellådsbalken.
- 3. Anslut motorns stomledning samt elledningarna till växellådan.
- 4. Montera kardanaxeln och hastighetsmätarslangen.
- Demontera lyftoket och lyftöronen från motorn. Montera muttrarna för främre motorfästena.
- 6. Montera avgasröret med ny packning och montera förvärmningsplåten.
- 7. **B 20:** Montera kopplingsvajern i svänghjulskåpan och hävarmen alt. montera kopplingscylindern. Montera returfjädern och justera kopplingsspelet, se bild 17.
  - **B 30:** Montera kopplingsvajerns hölje samt anslut vajern till hävarmen, alt. montera kopplingscylindern. Justera kopplingen enligt bild 18.

[Automatisk växellåda: montera reglerstången till växelväljarens hävarm, justera spelet enligt avd. 4 (44)].

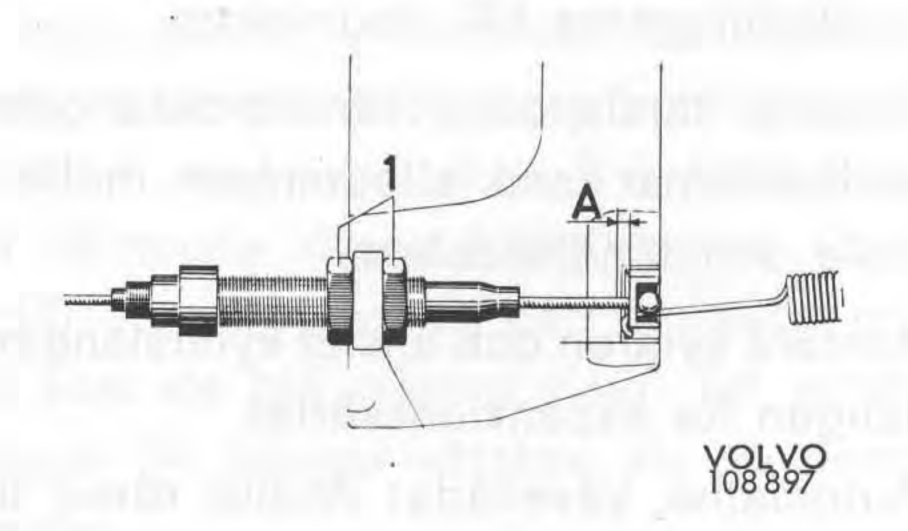


Bild 17. Justering av kopplingsspel, 140

A = 3 - 4 mm

1. Justermuttrar

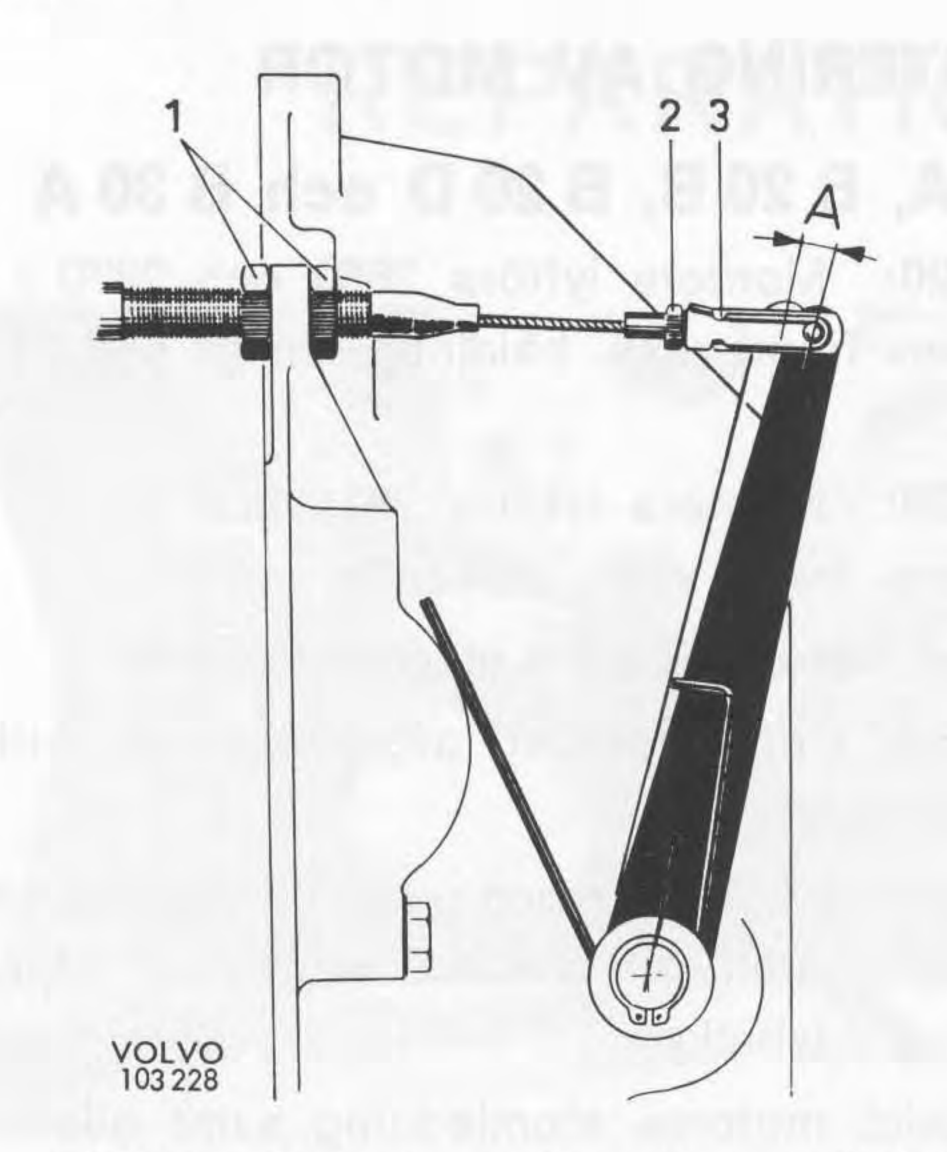


Bild 18. Justering av kopplingsspel, 164

A. Vänsterstyrd=4-5 mm
(Högerstyrd=2,5-3,5 mm)

- 1. Justermuttrar
- 2. Låsmutter
- 3. Gaffel
- Montera klamman för avgasröret. Dra åt skruvarna för bakre motorfästet. Palla ned vagnen.
- 9. Anslut vattenslangarna för värmeelementet. Anslut elledningarna till generatorn, temperatur- och oljetryckskontakten.
- 10. Anslut vakuumslangen för bromsservon. Montera gasreglageaxel (med automatlåda även trottelvajern), chokevajer samt luftfilterkåpa med luftfilter och anslut slangarna till luftintag resp. förvärmningsplåt.
- 11. Anslut bränsleslangen till pumpen samt koppla elledningarna till startmotorn.
- 12. Montera tändspolen, tändfördelarlocket och tändkablarna samt elledningen mellan tändspole och tändfördelare.
- 13. Montera kylaren och anslut kylarslangarna och slangen för expansionskärlet.
  (Automatisk växellåda: Anslut rören till oljekylaren, kontrollera att rören går fria hela vägen.) Fyll på kylvätska.

B 30: Kontrollera motoroljan.

B 20: Fyll på motorolja.

 Montera motorhuven, anslut batterikabeln. Montera växelspaken. Utför funktions- och läckagekontroll.

## B 20 E, B 20 F

- Montera lyftöronen och lyftoket. Lyft motorn på plats.
- Montera kardanaxeln, hastighetsmätarslangen, elkablar och växellådsbalken.
- Ta bort lyftoket. Montera avgasröret till grenröret, använd ny packning.
- Montera avgasrörets klamma, kopplingsvajern och returfjädern. Justera kopplingsspelet enligt bild 17.
- 5. Anslut stomledningen. Montera muttrarna för de främre motorfästena. För vagnar utrustade med återcirkulation av avgaser: anslut EGR-ventilens rör. Palla
  ned vagnen och demontera lyftöronen.
- Montera termotidgivaren. För vagnar utrustade med kombinationsvärmaren:
  anslut slangen till insugningsröret.
  Montera kylaren, expansionskärlet, övre
  och nedre kylarslangar.
  Montera täckplåten framför kylaren.
- 7. Anslut elledningarna för startmotorn, stickkontakten och elledningen till fördelaren. Montera fördelarlocket och tändkablarna.
- 8. Anslut slangen för servobromsen, slangen för vevhusventilationen och slangarna för värmeelementet.
- 9. Anslut elledningarna för oljetrycksgivaren och generatorn. Montera gasreglageaxeln och koppla gasvajern. (På vagn med automatlåda: koppla trottelvajern.)
- 10a. (-73) Demontera skyddspropparna och skyddshattarna. Placera nya gummitätningar på insprutarna. Montera insprutarna och fördelningsröret (tid. utf. montera tryckregulatorn på mellanbrädan).
- 10b. (74-) Anslut de fyra bränsleslangarna till insprutarna.
- 11a. (-73) Anslut elledningarna för temperaturgivaren, backljuset och stomledningen till insugningsröret.

  Montera stickkontakterna för termotidgivaren, kallstartventilen och spjällkontakten. Anslut slangen för insugningsluften.
- 11b. (74-) Anslut styrtryckventilens jordkabel. Anslut kallstartventilens, styrtryckventilens, tillsatsluftslidens, temperaturgivarens och termotidgivarens kablar.

- 12a. (-73) Montera bränsleslangarna och tryckgivarslangen.
- 12b. (74-) Anslut bränsleslangarna till styrtryckventilen och bränslemängdmätaren. Anslut bränsleslangar till bränslefilter, kallstartventil och bränslereturslangen till bränslemängdmätaren.
- Montera röret mellan luftrenare och insugningsrör.
- 14. Fyll på kylvätska och motorolja.
- 15. Anslut batterikabeln.
- 16. Montera huven och växelspaken.
- 17. Utför funktions- och läckagekontroll.

## B 30 E, B 30 F

- Montera lyftöra 2811 i motorns framkant och lyftöra 2812 i motorns bakkant. Anbringa lyftok 2810 och lyft motorn på plats med motorlyften.
- 2. Justera blockvagnen till bakre läget. Höj lyften tills kopplingskåpan tangerar tunneln.
- Vagn med manuell växellåda: montera kopplingsvajerns hölje och anslut vajern till hävarmen.
  - Vagn med automatväxellåda: montera reglagestången till hävarmen för växelväljaren. Anslut hastighetsmätarslangen. Montera kardanaxeln.
- Montera bakre motorfästet löst till växellådan.
   Placera de övriga skruvarna på plats och dra fast balken till karossen.
- Ta bort motorlyften. Montera avgasröret till grenröret och avgasrörklämman vid växellådan. Dra fast bakre motorfästet.
- 6. Anslut stomledningen mellan motor och kaross.
  - Med manuell växellåda: anslut el-ledningarna till växellådan och överväxeln.
  - Med automatväxellåda: anslut stomledningen till startspärrkontakten.
- 7. Montera muttrarna för de främre motorkuddarna.
- 8. Palla ned vagnen och ta bort lyftöronen.
- 9. Montera servopumpen.
- Med automatväxellåda: montera klämman för oljepåfyllningsröret till växellådan.
- 11. Montera vattenreturröret och anslut slangarna till motor och rör.
- Montera fläkten, kylare och fläktkåpa. Anslut kylarslangarna.
  - Med automatväxellåda: koppla rör och slangar till oljekylaren.

- 13. Placera insprutarna på plats och montera dessa med fördelningsrör och bränsleslangar.
- 14. Montera konsolerna för bränslerören på topplock och motorfäste samt sammankoppla bränslerören i skarven vid vänster sidobalk.
- 15. Anslut vakuumslangen för tändfördelaren.
- 16. Med automatväxellåda: sammankoppla ledningsmattan till startspärrkontakten.
- 17. Montera klämman för batteriledningen till startmotorn. Anslut el-ledningarna till startmotorn samt för impulskontakt på tändfördelare.
- Montera tändspolen och anslut el-ledningarna för denna.
  - Anslut generatorledningarna.
- 19. Montera gasvajern och för vagn med automatväxellåda även trottelvajern.
- Anslut slangarna för oljefälla, servobromscylinder, tändfördelare och tryckgivare till insugningsröret.
- 21. Anslut el-ledningarna till temp- och oljetrycksgivare.
- 22. Placera ledningsmattan i konsolerna på fördelningsröret. Anslut kontakterna till insprutarna, temp.-givaren för kylvätskan, spjällkontakten och kallstartventilen.
- 23. Montera luftrenaren.
- 24. Kontrollera oljan. Fyll på kylvätska.
- 25. Montera batteriet och motorhuven.
- 26. Med manuell växellåda: montera växelspaken.
- 27. Utför funktions- och täthetskontroll.

#### OLJESUMP

Då det visat sig vara arbetsbesparande för vissa typer av motorarbeten att kunna demontera oljesumpen, utan att lyfta ur motorn, har följande arbetsmetod utarbetats.

## Demontering

#### 140 och 160

- Placera lyftbygeln 5006 enligt bild 19 och haka verktygets krok under spännjärnet för generatorn och så nära intill motorblocket som möjligt. Höj motorns framände tills motorfästena är avlastade. Ta bort oljemätstickan.
- 2. Palla upp vagnen under främre domkraftsfästena. Tappa av motoroljan.
- Demontera nedre muttrarna för motorfästena.
   Demontera styrstagen från pitmanarmen och mellanarmen med verktyg 2994 enligt bild 20.

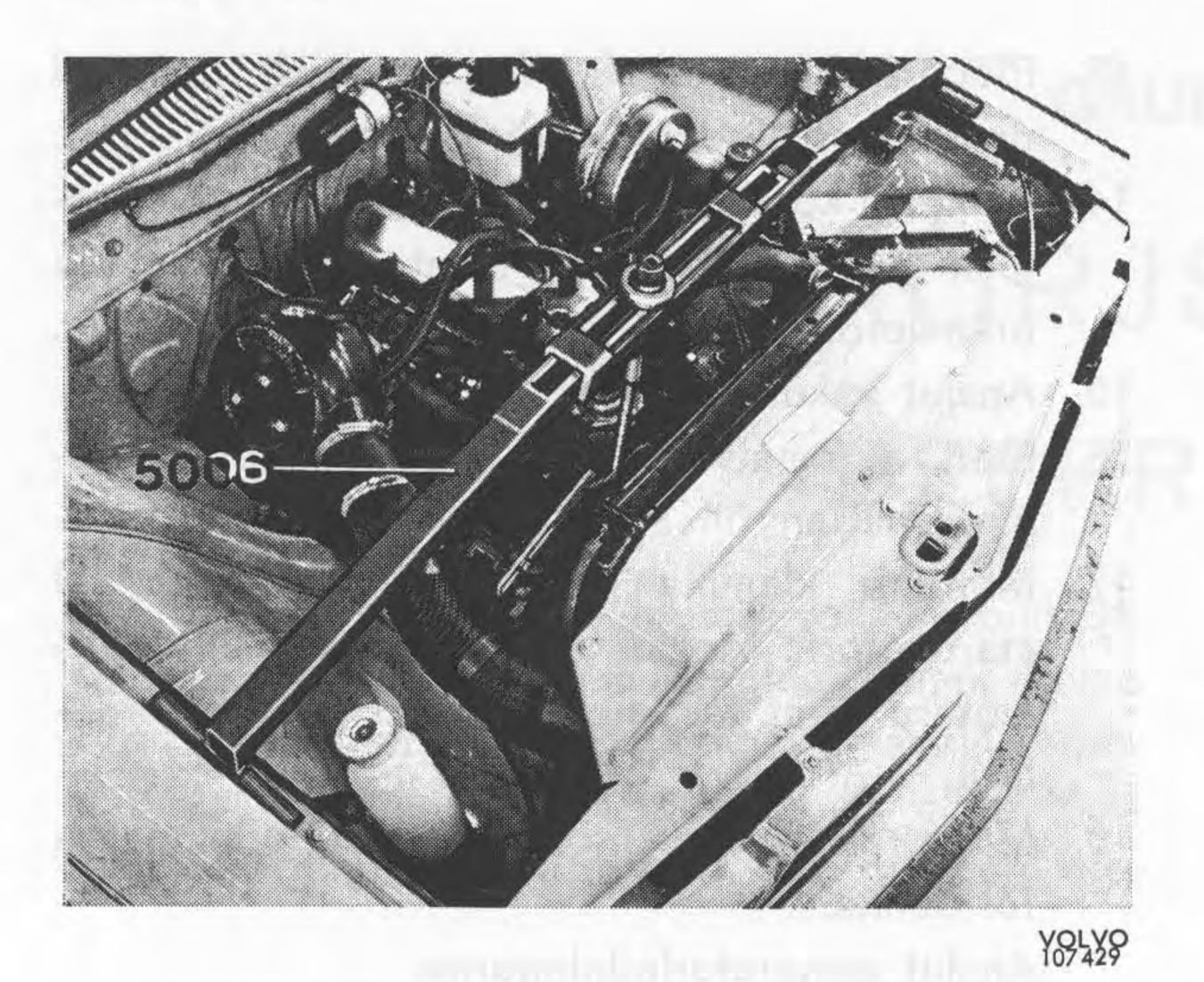


Bild 19. Lyftbygel 5006 (bild tagen på 140)

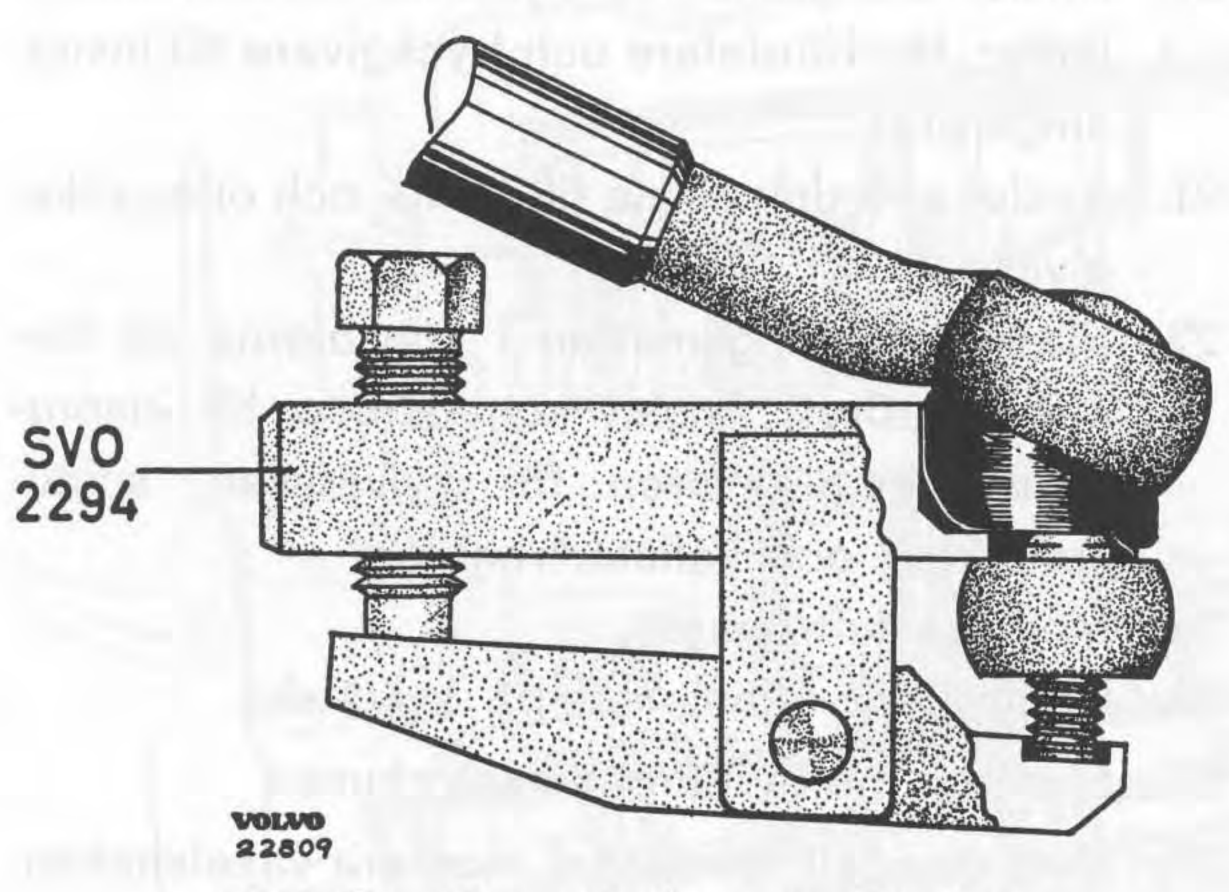


Bild 20. Demontering av styrstag

- Sätt en domkraft under framaxelbalken. Demontera framaxelbalkens bakre skruvar och montera istället två hjälpskruvar (UNC 1/2— 13 x 114).
  - Demontera de främre skruvarna för framaxelbalken. Sänk ned och ta bort domkraften, så att framaxelbalken hänger i de två hjälpskruvarna.
- Demontera förstärkningskonsolen vid svänghjulskåpan. Demontera skruvarna för oljesumpen och lyft ner oljesumpen.
- 6. Ta bort den gamla packningen samt rengör anliggningsytorna vid cylinderblocket och oljesumpen.

ten kilik skramed amplom köld-telliom

#### 120 och 1800

- Lyft upp vagnen ca 30 cm över golvet och sätt bockar under den, i närheten av domkraftsfästena.
- 2. Anbringa lyftanordning exempelvis under motorfästena. OBS! Lyft ej i vattenpumpen. Lossa muttrarna för främre motorkuddarna från undersidan. Lyft motorn så högt som möjligt utan att klämma någonting på torpeden och låt den hänga i en talja, verkstadskran, motorlyft eller dylikt.
- 3. Sätt en domkraft under frambalken. Lossa, men demontera ej frambalkens bägge främre skruvar. Var noga med att inga shims kommer bort. Demontera de fyra bakre skruvarna och sänk framvagnen så långt det går.
- 4. Demontera oljesumpen i vanlig ordning.

## Montering

#### 140 och 160

- Sätt oljesumpen och packningen på plats och montera skruvarna. Dra fast avtappningspluggen.
- Sätt förstärkningskonsolen på plats och dra i samtliga skruvar för hand. Dra därefter först fast skruvarna mot svänghjulskåpan och sedan skruvarna mot cylinderblocket.
- 3. Höj upp framaxelbalken, dra fast de främre skruvarna. Demontera hjälpskruvarna, montera de bakre skruvarna.
- 4. Montera muttrarna för motorfästena samt styrstagen.
- 5. Palla ned vagnen. Demontera lyftbygeln.
- 6. Fyll på olja och sätt i oljemätstickan.
- 7. Starta motorn och kontrollera för ev. läckage.

#### 120 och 1800

- 1. Montera oljesumpen.
- 2. Gör noggrant rent vid frambalken och kontrollera att shimsen ligger rätt.
- 3. Lyft upp frambalken och dra fast den.
- 4. Fyll på olja.
- 5. Starta motorn och kontrollera för ev. läckage.

#### **GRUPP 21**

## MOTORKROPP BESKRIVNING

#### CYLINDERBLOCK

Cylinderblocket (se plansch A resp. B) är tillverkat av specialgjutjärn i ett stycke. Cylinderloppen, som omges av kylmantlar, är borrade direkt i blocket. Oljekanalerna i blocket är så anordnade att oljerenaren, av fullflödestyp, ansluts direkt vid blockets högra sida. Vid cylinderblock och svänghjulskåpa är en förstärkningskonsol för borttagande av vibrationer monterad.

#### CYLINDERLOCK MED VENTILER

Cylinderlocket är fastskruvat ovanpå blocket med skallskruvar. Samtliga förbränningsrum är helt bearbetade och har separata kanaler för in- och utlopp, en för varje ventil.

Ventilerna som är monterade hängande i cylinderlocket, är tillverkade av specialstål och lagrade i utbytbara styrningar. Ventilskaften är förkromade. Ventillåset är försett med tre bommar och ventilen med motsvarande spår, som håller ventilen men ger den möjlighet till lämplig rotation. (Jämför med bild 32). Ventilstyrningarna är försedda med ventilstyrningstätningar av gummi, placerade på ventilstyrningarna.

Ventilerna är placerade räknat framifrån i ordningen:

B 20: avgas, insug, avgas, insug osv.

B 30: insug, avgas, insug, avgas osv.

Kylmantlarna är så utformade att även områden invid tändstiften kyls. I övrigt fördelas kylvätskan genom ett rör mot de varmaste partierna.

Kompressionsskillnaden mellan de olika motorerna erhålls genom olika tjocklek på cylinderlockspackningen och olika höjd på cylinderlocken.

#### VEVAXEL MED LAGER

Vevaxeln är smidd av stål och har slipade samt ythärdade lagertappar. Den är lagrad i fem (B 20) resp. sju (B 30) ramlager, av vilka det bakre även fungerar som styrlager i axiell led. Genom axeln finns borrade kanaler för smörjoljan.

Lagerskålarna som är utbytbara, består av en stålstomme med lagermetall av indiumpläterad blybrons. Den främre ändan av vevaxeln, för B 30 motorer, är utformad med s.k. polygonprofil. På denna tapp sitter navet (polygonnavet) för svängningsdämparen.

## KAMAXEL MED VENTILLYFTARE

Kamaxeln är tillverkad av speciallegerat gjutjärn och har ythärdade kammar. Den drivs från vevaxeln genom en kuggväxel som har utväxlingsförhållande 1:2. Styrning i axialled erhålls genom en axialbricka av brons vid axelns främre ända. Axialspelet bestäms av en distansring bakom kamaxelhjulet. Ventillyftarna påverkas direkt av kamaxeln. De är placerade i hål i blocket ovanför axeln och överför rörelsen till ventilerna via tryckstänger och vipparmar. Inspektionsluckor för lyftarna finns inte, lyftarna är åtkomliga uppifrån sedan cylinderlocket demonterats. Kamaxeln är lagrad i tre lager på B 20 motorer och i fyra lager på B 30 motorer.

## VEVSTAKAR, KOLVAR OCH KOLV-RINGAR

Vevstakarna av hejarsmitt stål, är försedda med en finarbetad bussning som lager för kolvtappen. Lagerskålarna för vevlagren är precisionstillverkade och utbytbara.

Kolvarna är tillverkade av lättmetall och har två kompressionsringar samt en avskrapningsring för olja. Den övre kompressionsringen är förkromad, varigenom cylinderslitaget minskas.

Kolvtappen har flytande passning i kolv och vevstake. Tappens rörelser i axialled begränsas av låsringar i kolvtappshålet.

#### SVÄNGNINGSDÄMPARE

(Gäller endast B 30)

Svängningsdämparen är av s.k. gummityp. Navet är fast förbundet med vevaxeln genom ett polygonförband. Svängmassan är lagrad på navet genom en gummiupphängning. Graderingen för tändinställningen är placerad på svängningsdämparen.

## INSUGNINGS- OCH AVGASRÖR (GRENRÖR)

På förgasarmotorerna är insugningsrör och avgasrör, vilka är i materialet segjärn, sammangjutna till ett grenrör.

B 20 B/D t.o.m. 1971 års modell och B 30 A är försedda med förvärmningskammare där bränsleluftblandningens temperatur höjs av värmen från avgaskanalerna. I vardera insugningsloppet finns ett fjäderbelastat spjäll (sekundärspjället).

På insprutningsmotorerna är insugningsrör och avgasrör separata. Insugningsröret är tillverkat av lättmetall och avgasröret av segjärn.

#### **POSITIV VEVHUSVENTILATION**

Genom detta arrangemang förhindras att vevhusgaserna släpps ut i fria luften. I stället sugs dessa in i motorn genom insugningsröret och deltar i förbränningen. Resterna blåses ut genom avgasröret tillsammans med övriga förbränningsrester.

#### B 20

Mellan ventilkåpan och insugningsröret finns en slang (4, bild 21). Anslutningen till insugningsröret sker med en kalibrerad nippel (3). (Denna nippel ska rengöras var 40 000 km). Mellan oljefällan, som är ansluten till vevhuset, och luftfiltret är en slang (2) ansluten för frisklufttillförseln. Vid anslutningen till oljefällan finns ett flamskydd (5), som består av ett metallfilter. Det undertryck i insugningsröret som uppstår vid körning av motorn åstadkommer ett undertryck i ventilkåpa och vevhus genom slangen (4). Friskluft tillförs vevhuset genom luftfiltret via slangen (2).

Genom att frisklufttillförseln sker genom förgasarens luftfilter undviks att föroreningar kommer in i motorn. Vid stora och måttliga undertryck i vevhuset (insugningsröret) vilka uppstår vid tomgång och lätt belastning, fungerar systemet som ovan beskrivits. Vid så små undertryck i vevhuset, förekommande vid fullast och/eller vid stora genomblåsningsmängder, att undertrycket i luftfiltret blir större, tillförs ingen friskluft utan strömningen i förbindelsen mellan oljefällan och luftfiltret vänder och vevhusgaser går båda vägarna, delvis via slangen (4), dels via luftfilter och förgasare till insugningsröret. Vevhusventilationssystemet kan på detta sätt omhänderta relativt stora genomblåsningsmängder utan att någon utströmning till atmosfären sker.

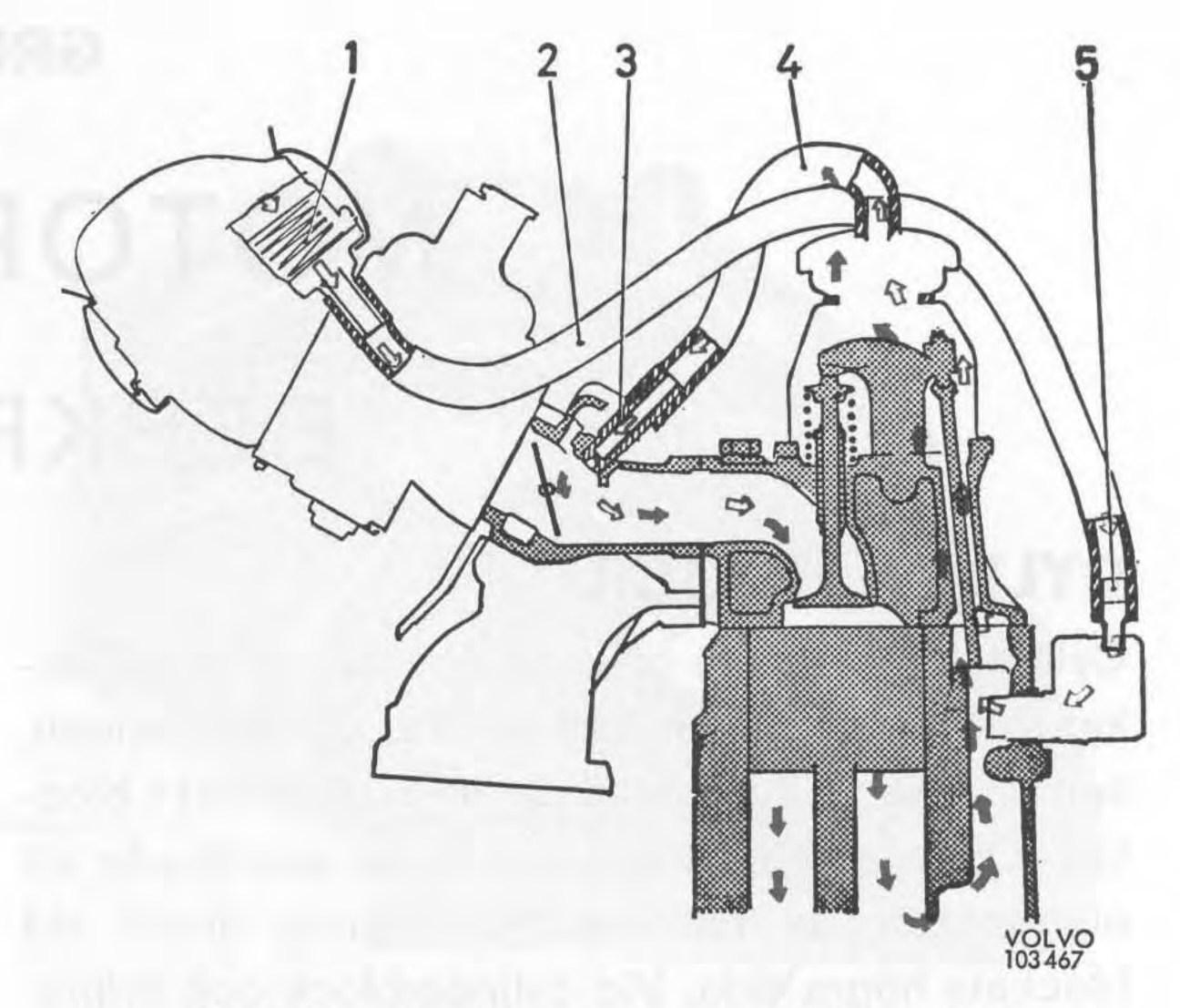


Bild 21. Positiv vevhusventilation, B 20

- 1. Renarinsats
- 2. Slang för friskluftstillförseln
- 3. Nippel
- 4. Slang för vevhusgaser
- 5. Flamskydd

#### B 30

Finns i två utförande se bild 22 resp. 23. Vissa skillnader mellan friskluftens och vevhusgasernas väg förekommer mellan B 20 och B 30, i övrigt gäller beskrivningen för B 20 även B 30.

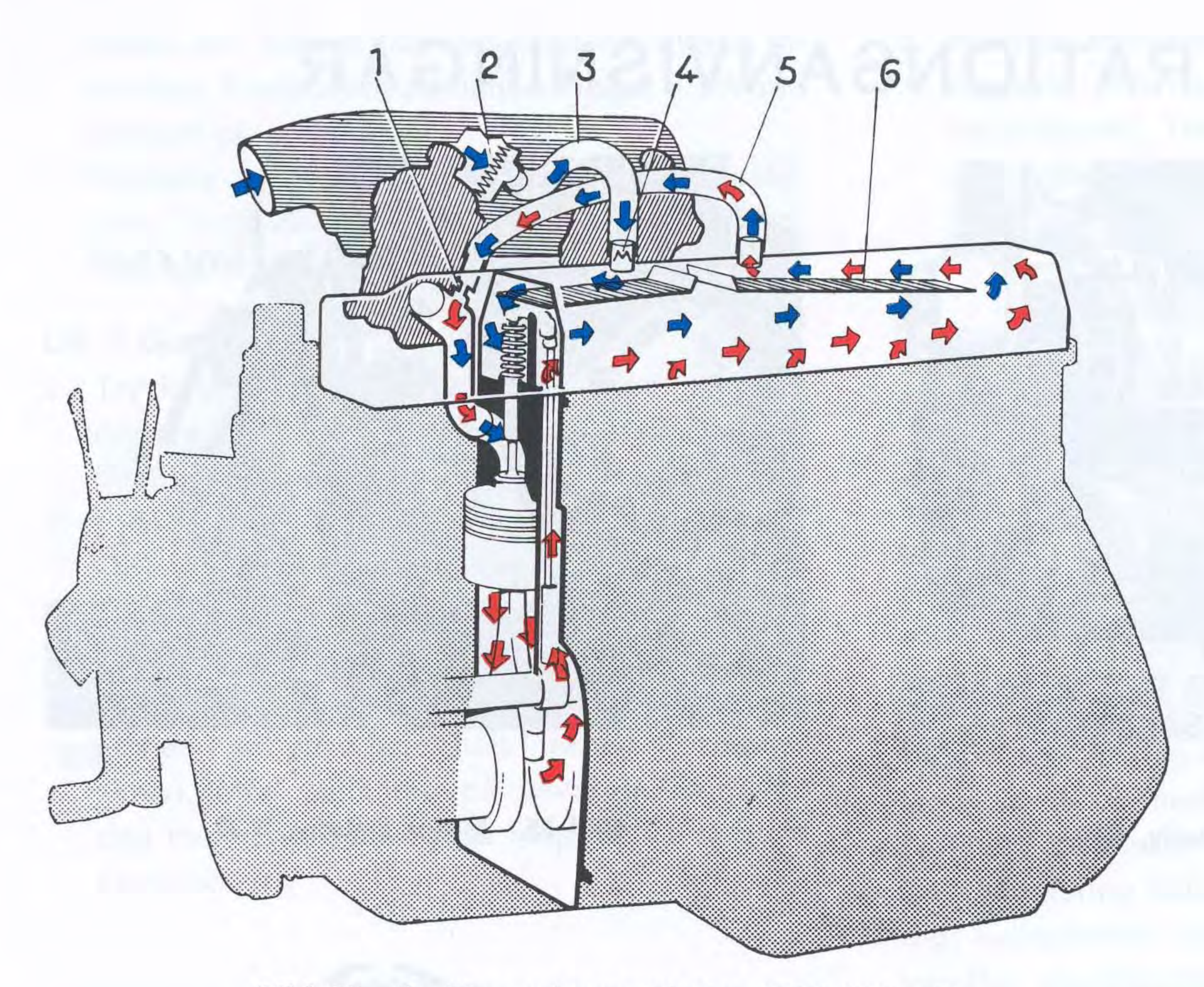


Bild 22. Positiv vevhusventilation, B 30 (tid. utf.)

- 1. Nippel
- 2. Luftfilter
- 3. Slang för friskluftstillförseln
- 4. Flamskydd
- 5. Slang för vevhusgaser
- 6. Plåt

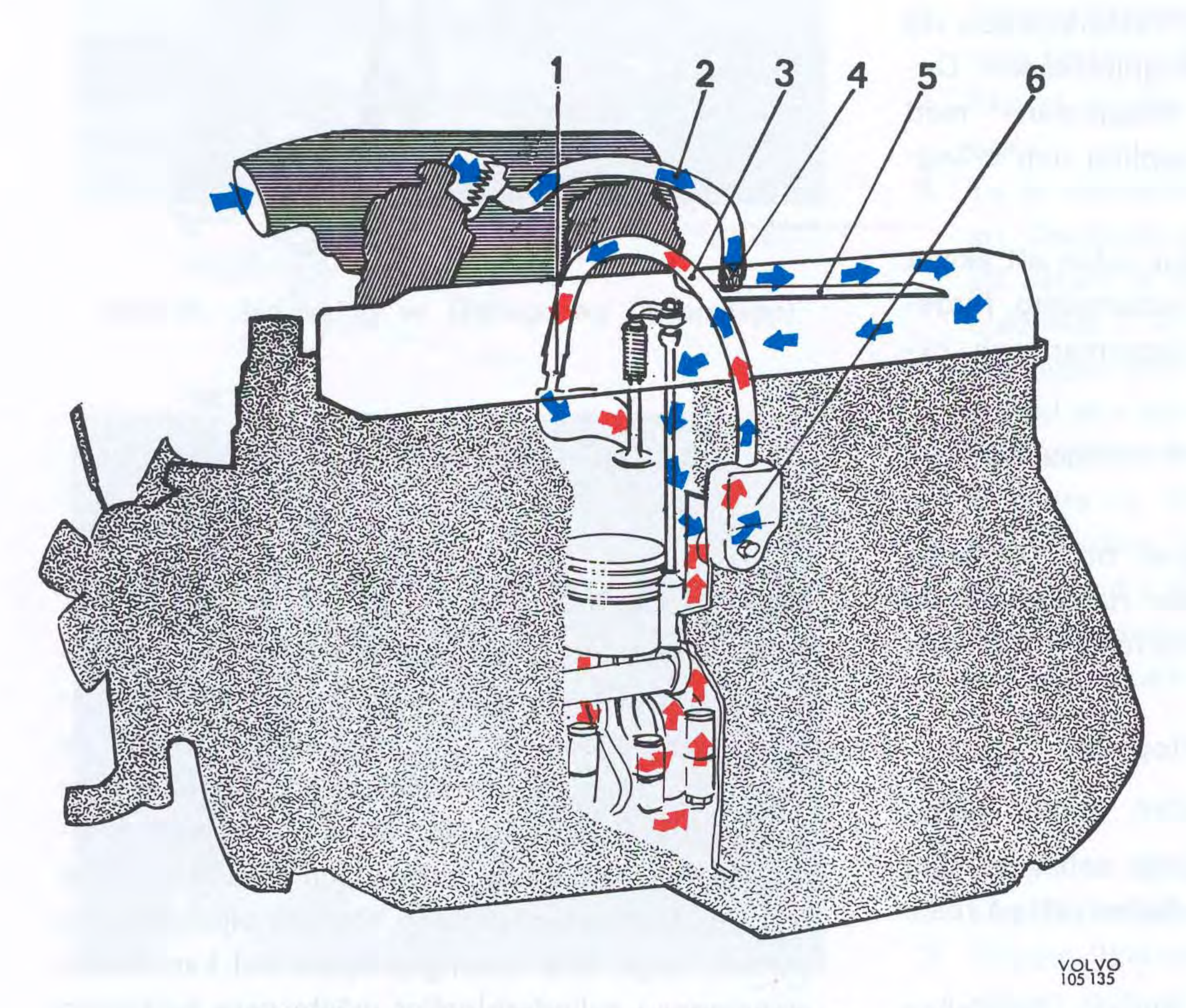


Bild 23. Positiv vevhusventilation, B 30 (sen. utf.)

- 1. Nippel
- 2. Slang för friskluftstillförseln
- 3. Slang för vevhusgaser
- 4. Flamskydd
- 5. Plåt
- 6. Oljefälla

## REPARATIONSANVISNINGAR

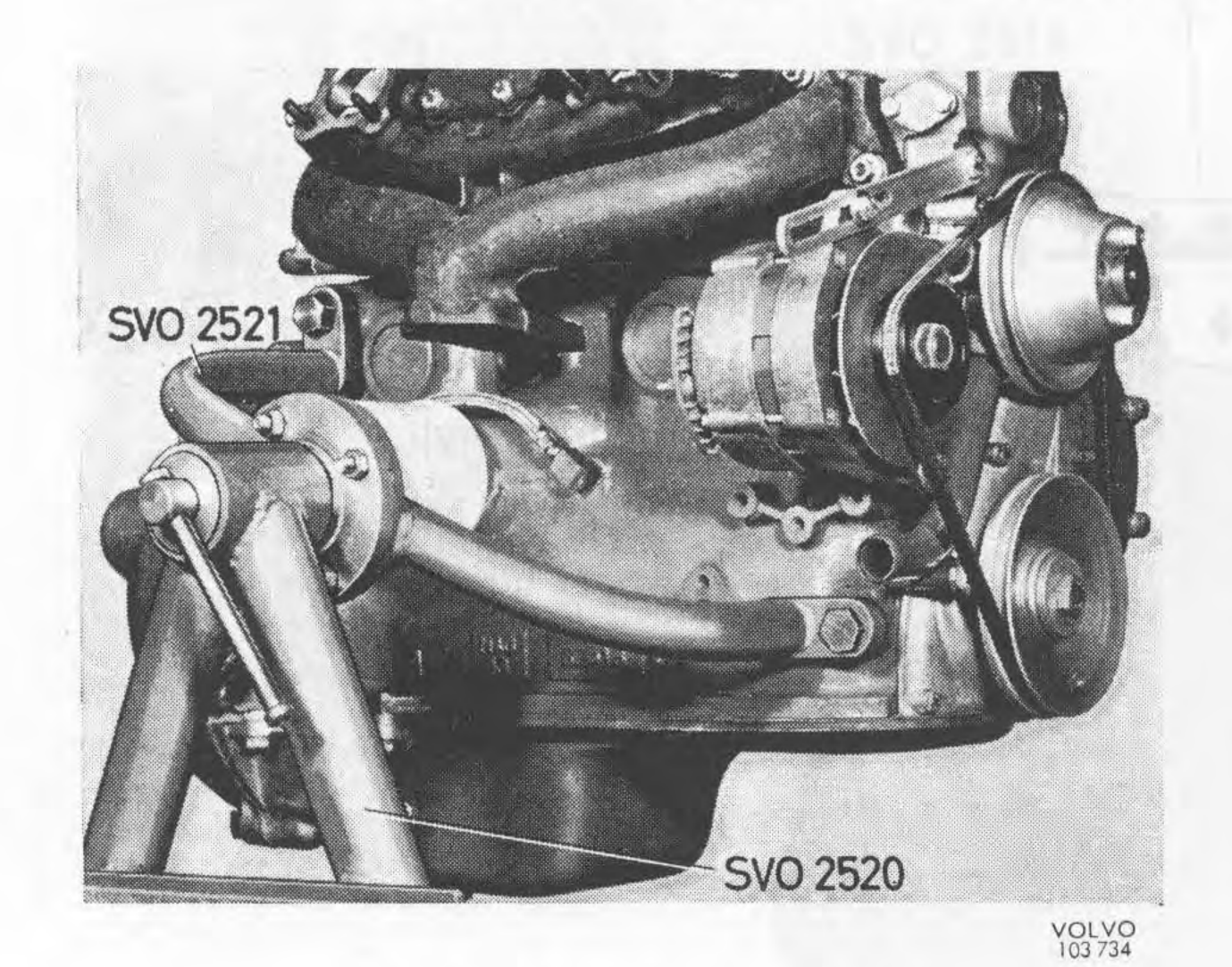
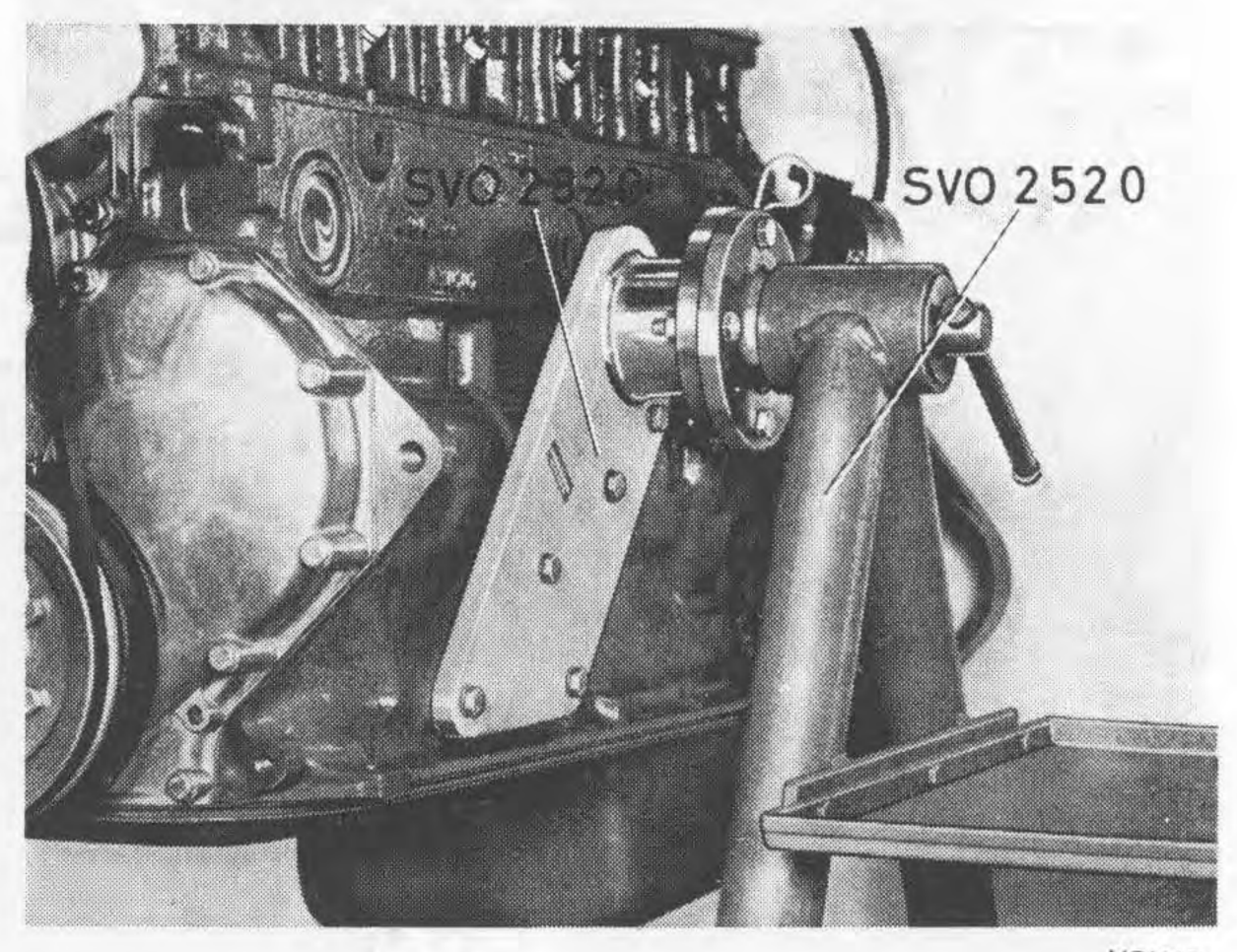


Bild 24. Motor i stativ, B20



VOLVO 103 359

Bild 25. Motor i stativ, B 30

#### ISÄRTAGNING AV MOTOR

Sedan motorn lyfts ur vagnen sker isärtagningen i stora drag enligt nedanstående. (Föreskrifter för de enskilda delarna, se under respektive rubrik.)

- Placera motorn i stativ 2520 med fixtur 2521 för B 20 och 2820 för B 30, se bild 24 resp. 25. Tappa av oljan.
- Demontera startmotorn samt förstärkningen vid nedre främre kanten av svänghjulskåpan. Demontera svänghjulskåpan tillsammans med växellådan, samt därefter koppling och svänghjul.
- 3. Demontera bakre tätningsfläns (utan att skada anliggningsytor), generator, vattenpump, fördelare, grenrör, ventilkåpa, vipparmar och cylinderlock samt oljerenare.

Demontera ventillyftarna med verktyg 2424, se bild 26.

- 4. Demontera transmissionskåpan och transmissionshjulen. Verktyg se under rubriken "Byte av transmissionshjul". Demontera kamaxeln och oljemunstycket.
- 5. Ta bort sotkanten i cylindertoppen.
  Vrid motorn med undersidan uppåt.
  Demontera oljesump, oljepump och vevstakar med kolvar. Sätt tillbaka överfallen rätt på resp. vevstakar.
- 6. Demontera vevaxeln. Sätt tillbaka överfallen rätt på resp. platser.

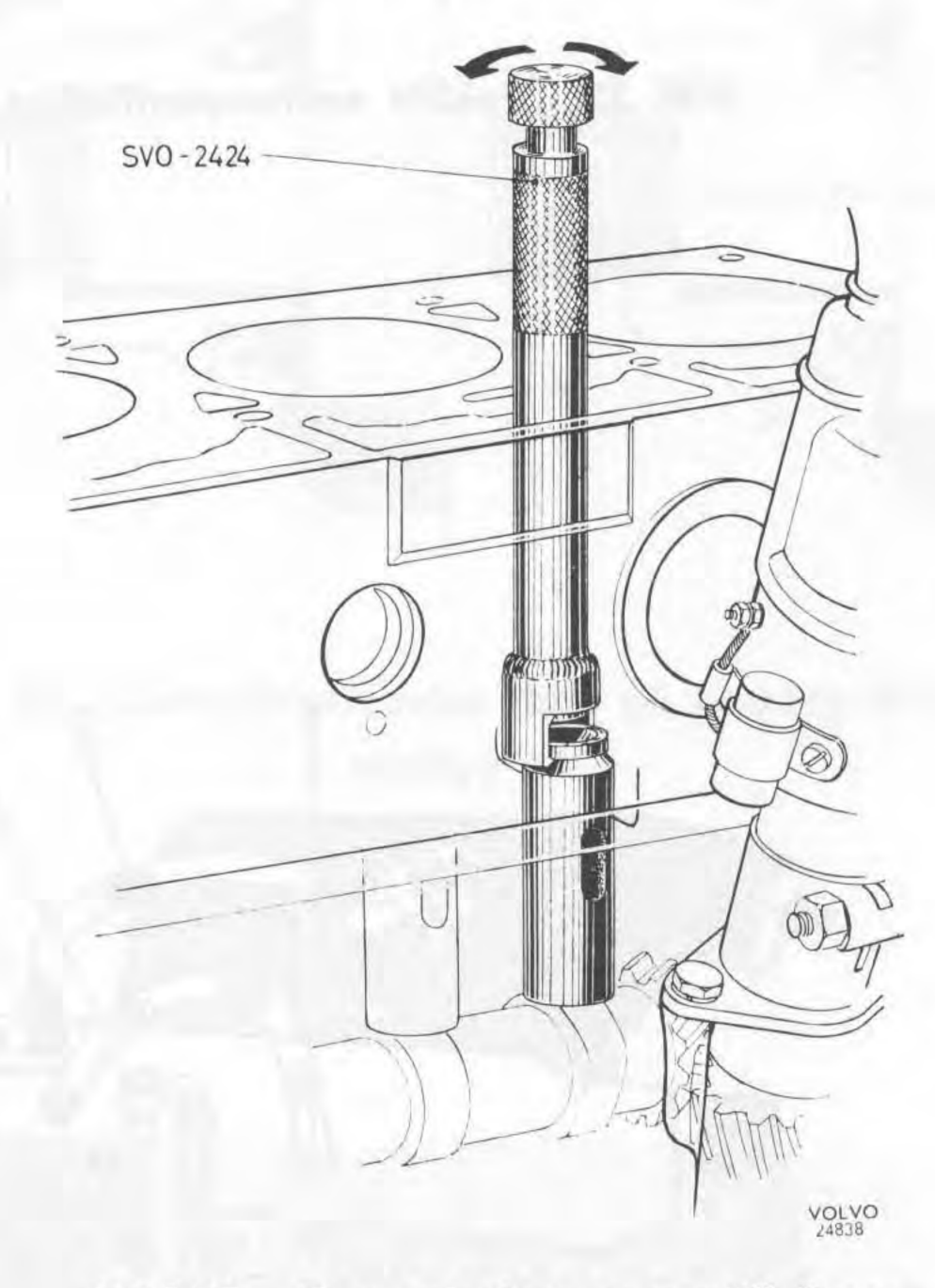


Bild 26. Demontering av ventillyftare

#### RENGORING

Efter isärtagning tvättas delarna omsorgsfullt. Delar av stål eller gjutjärn kan tvättas i avfettningstank med lutlösning. Lättmetalldelar förstörs av luten och rengörs därför med tvättnafta. Kolvar och lagerskålar får aldrig tvättas i lutlösning. Spola delarna med varmt vatten och blås dem torra med tryckluft efter tvättning. Rengör oljekanalerna särskilt noga. Alla tätningsproppar vid kanalernas mynningar i cylinderblocket måste vara borttagna under rengöringen.

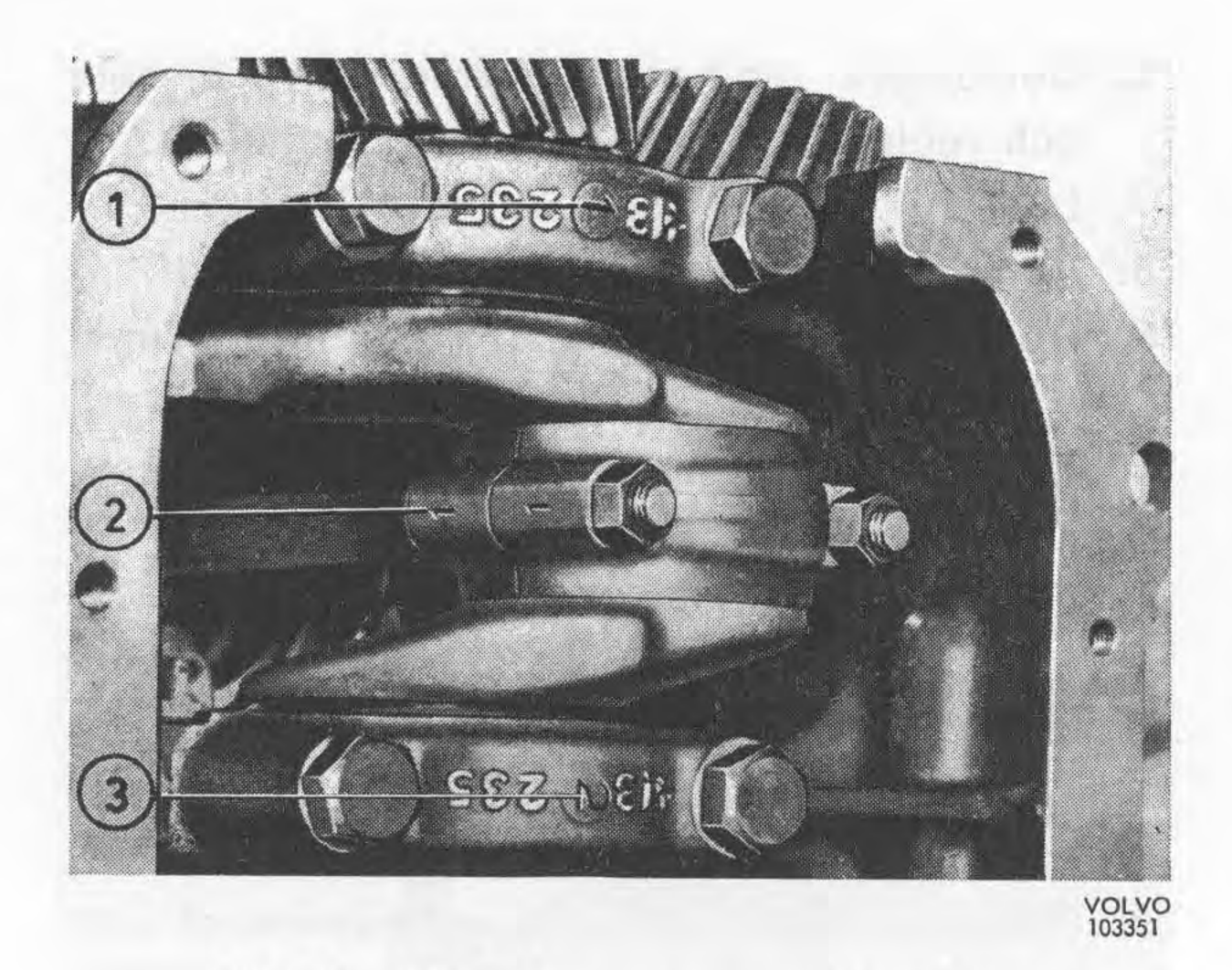


Bild 27. Märkning av ram- och vevlager

- 1. Ramlager nr. 1
- 2. Vevlager nr. 1
- 3. Ramlager nr. 2

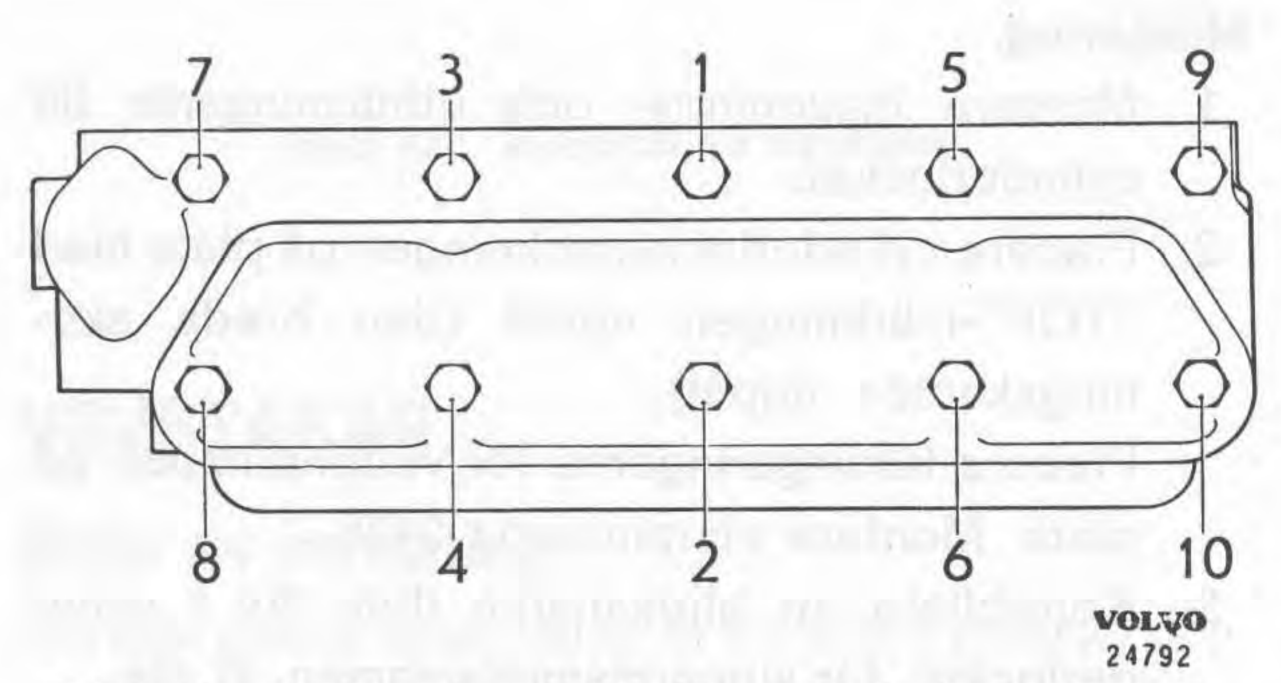


Bild 28. Åtdragningsföljd för cylinderlocksskruvar, B 20

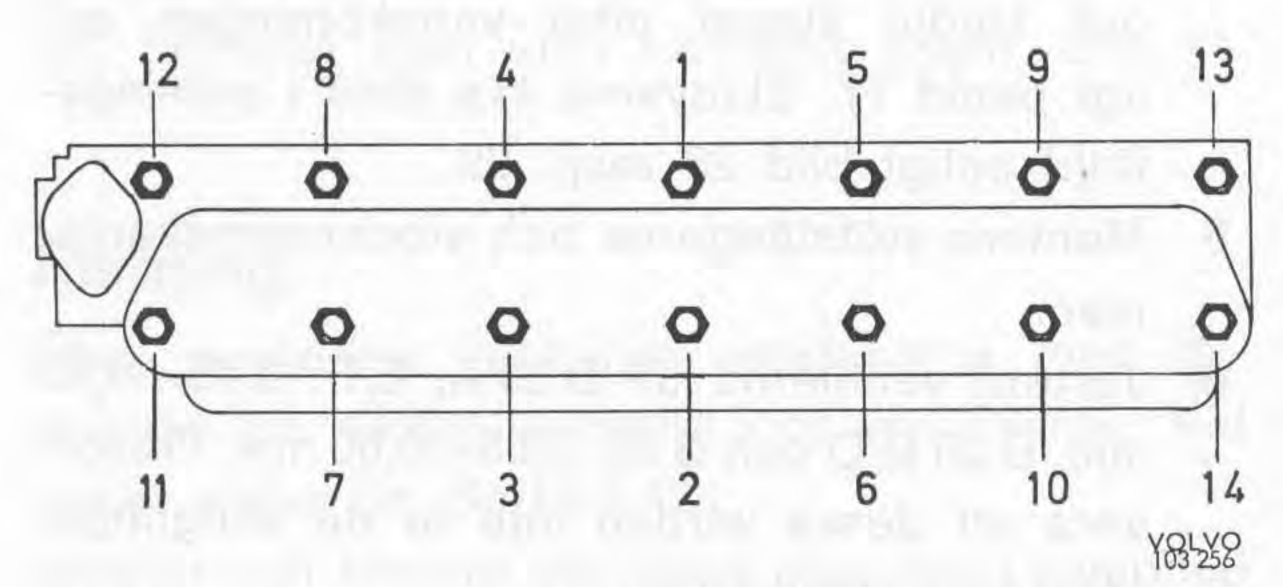


Bild 29. Åtdragningsföljd för cylinderlocksskruvar,

#### HOPSATTNING AV MOTOR

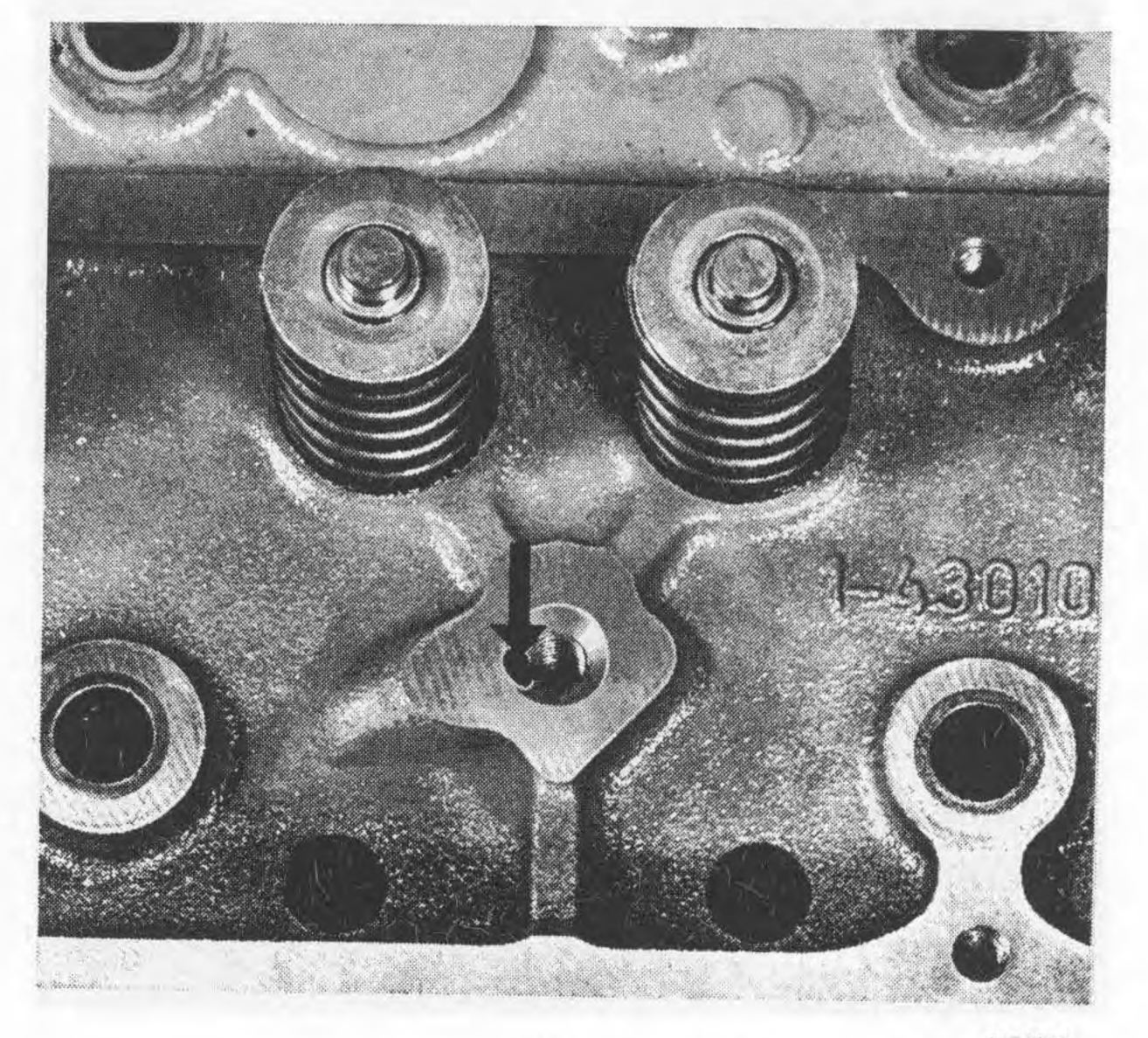
Vid hopsättning av motorn iakttas anvisningarna för berörda delar. Kontrollera märkningen av lagren enligt bild 27. Ramlagren är för B 20 och B 30 märkta 1—5 resp. 1—7, vevlagren 1—4, resp. 1—6 framifrån räknat.

Kontrollera att alla delar är rena och smörj glidytorna med olja före hopsättningen. Använd alltid nya packningar, saxpinnar och låsbrickor. Inga packningar bör klistras. Tätning vid ändarna på såväl tryckrör vid oljepumpen, som rör vid vattenpumpen sker med ringar av gummi. Dessa ringar som tätar radiellt är tillverkade av ett speciellt gummi med noggranna toleranser. Endast original Volvo-delar ska användas. Monteringen underlättas om ringarna bestryks med såpvatten. Ringarna träds på rören varefter dessa trycks in i rätta lägen, innan fästskruvarna dras åt. Oljepumpens fläns ska ligga plant mot blocket före fastdragning. Observera att gummiringarna för vattenpumpen är av olika tjocklek för de olika motorutförandena.

Transmissionskåpan och bakre tätningsflänsen måste noga centreras vid montering. Se under "Byte av transmissionshjul" och "Montering av bakre tätningsfläns", sidan 2—35 resp. sid 2—32. Vevstaksskruvar och -muttrar byts mot nya vid renovering.

Förstärkningskonsolen sätts på plats, samtliga skruvar dras för hand. Därefter dras skruvarna mot svänghjulskåpan åt och sedan skruvarna mot cylinderblocket.

Cylinderlocket monteras med hjälp av styrpinnar 2435. Skruvarna måste dras i bestämd ordningsföljd enligt bild 28 resp. 29, för att onödiga spänningar ska undvikas. Kontrollera att oljehålet bild 30, för smörjning av vipparmarna är öppet.



VOLVO 103 364

Bild 30. Oljehål i cylinderlock

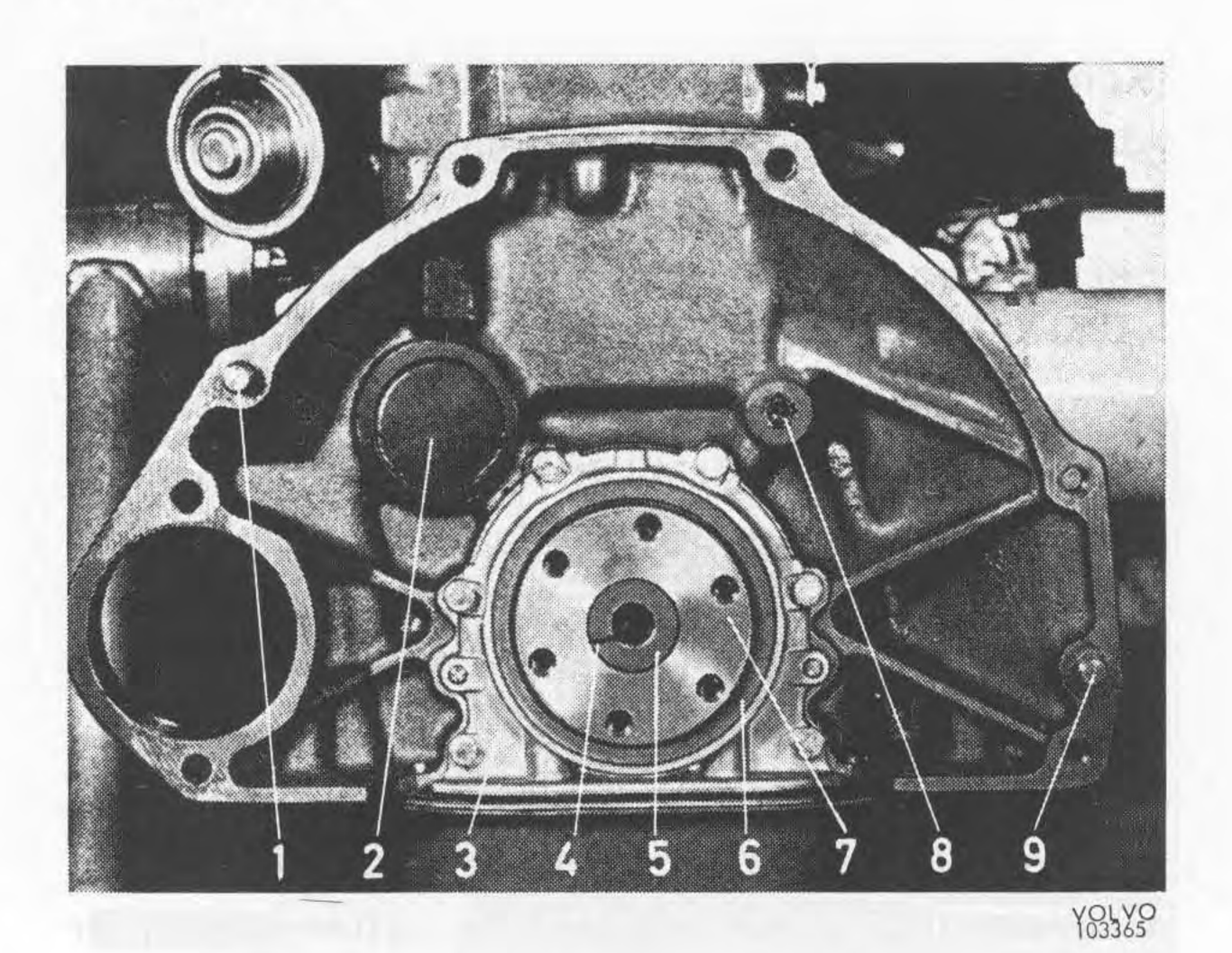


Bild 31. Motorns bakände

- 1. Styrpinne
- 2. Tätningsbricka
- 3. Tätningsfläns
- 4. Låsring
- 5. Stödlager
- 6. Tätningsring
- 7. Vevaxel
- 8. Plugg
- 9. Styrpinne

Observera att cylinderlockspackningen är olika tjock för de olika motorutförandena, se spec.

Stödlagret (5, bild 31) smörjs före montering med värmebeständigt kullagerfett. Lager och skyddsbricka hålls i läge av en låsring (4).

De viktigaste skruvarna och muttrarna ska dras med momentnyckel, se "åtdragningsmoment" i specifikationen. Efterdra cylinderlocket. Se punkt 17—19 "Ventilslipning och sotning".

#### VENTILSLIPNING OCH SOTNING

## Cylinderlock

#### Demontering

- Demontera nedre kylarslangen och tappa av kylvätskan.
- 2. Demontera batterikabeln från batteriet och infästningen i cylinderlocket.
- 3. Demontera luftrenaren.
- Demontera följande från insugningsröret: tryckgivarslangen (endast E/F motorer), slang för servobroms och vevhusventilation samt vakuumslangen för tändfördelaren.
- Endast E/F motorer: Ta bort stickkontakterna för luftspjällkontakten, kallstartventilen, termokontakten, temp.-givaren för kylvätskan samt insprutarna.
  - Lyft bort ledningsmattan.
- 6. Ta bort temp.-givaren för kylvätskan.

- Demontera reglageaxeln från luftspjällaxeln och reglagekonsolen från insugningsröret.
   Lyft bort reglaget och lägg det åt sidan.
- 8. Demontera flänsskruvarna för avgasröret.
- Demontera bränsleslangarna från fördelningsröret, alt. förgasaren.
- Ta bort övre kylarslangen. Demontera spännjärnet för generatorn från cylinderlocket.
- Ta bort tändledningarna från tändstiften. Demontera slangen till kupévärmaren från cylinderlocket.
- 12. Ta bort ventilkåpan och demontera vipparmsmekanismen och stötstängerna.
- Demontera skruvarna för cylinderlocket och lyft bort detta. Demontera insugnings- och utblåsningsrör från cylinderlocket.
- 14. Ta bort cylinderlockspackningen, flänspackningen och tätningsringarna för vattenpumpen. Rengör anliggningsytorna.
- 15. Renovera ventilsystemet, se sid. 2-27.

#### Montering.

- Montera insugnings- och utblåsningsrör till cylinderlocket.
- Placera cylinderlockspackningen på plats med "TOP"-märkningen uppåt (den breda skoningskanten uppåt).
  - Placera tätningsringarna för vattenpumpen på plats. Montera styrpinnarna 2435.
- 3. Kontrollera att oljekanalen (bild 30) i cylinderlocket, för vipparmsmekanismen, är ren.
- 4. Placera cylinderlocket på plats. Montera skruvarna och ta bort styrpinnarna. Cylinderlocks-skruvarna ska dras i tre steg 1:a steget: 40 Nm (4,0 kpm), 2:a steget 80 Nm (8,0 kpm) och tredje steget efter varmkörningen enligt punkt 17. Skruvarna ska dras i ordningsföljd enligt bild 28 resp. 29.
- Montera stötstängerna och vipparmsmekanismen.
- 6. Justera ventilerna till B 20 A, E/F: 0,45—0,50 mm, B 20 B/D och B 30: 0,55—0,60 mm. Observera att dessa värden inte är de slutgiltiga.
- 7. Montera ventilkåpan.
- 8. Montera tändstiften och anslut tändledningarna. Montera slangen från värmekontrollventilen.
- Anslut batteriledningen till f\u00e4stet i cylinderlocket. Montera br\u00e4nsleslangarna till f\u00fordelningsr\u00foret, alt. f\u00forgasaren. Anslut kylarslangen.
- Montera spännjärnet för generatorn och kontrollera remspänningen.
- 11. Montera avgasrören, använd nya packningar.

- 12. Endast E/F: Placera ledningsmattan och anslut stickkontakterna till insprutarna, temp.-givaren för kylvätskan, termokontakten, kallstartventilen och luftspjällkontakten.
- 13. Montera stickkontakten för kylvätsketemp.-givaren.
- 14. Anslut slangarna för tändfördelare, vevhusventilation, bromsservo och tryckgivare (endast E/F) till insugningsrör.
- 15. Montera reglagekonsolen och reglaget till insugningsröret och luftspjället.
- 16. Montera luftrenaren, anslut batterikabeln till batteriet. Fyll på kylvätska.
- 17. Starta motorn och utför funktionskontroll. Kör motorn i 10 min (helst under belastning).
- 18. Demontera luftrenaren och ventilkåpan.
- 19. Efterdra cylinderlocksskruvarna i rätt ordningsföljd till 90 Nm (9,0 kpm). Använd verktyg 2898.
- 20. Kontrollera och eventuellt justera ventilspelet för B 20 A, E/F till 0,40-0,45 mm för B 20 B/D och B 30 till 0,50-0,55 mm. Montera ventilkåpan och luftrenaren. Utför funktionskontroll.

## CYLINDERLOCK MED VENTILER

#### Isärtagning

- 1. Demontera ventilfjädrarna genom att först pressa ihop dem med en ventilfjädertång och ta bort ventillåsen samt därpå släppa upp tången. Placera ventilerna i ordning i ett ställ. Demontera ventilstyrningstätningarna.
- 2. Mät spelet mellan spindel och styrning. Spelet bör med ny ventil ej överstiga 0,15 mm. Kontrollera även att ventilerna ej är för mycket slitna. Se specifikationen "Ventilsystem" och "Förslitningstoleranser".

#### Rengöring

Rengör med roterande borstar ventiler, förbränningsrum och kanaler från sot och förbränningsrester.

### Slipning av ventiler och säten

- 1. Slipa ventilerna i en maskin sedan de rengjorts. Alltför slitna ventiler byts mot nya.
- 2. Slipa ventilsätena. Använd en eldriven slipmaskin eller ev. handfräs. Styrspindeln måste sättas fast noga före arbetet och utslitna styr-

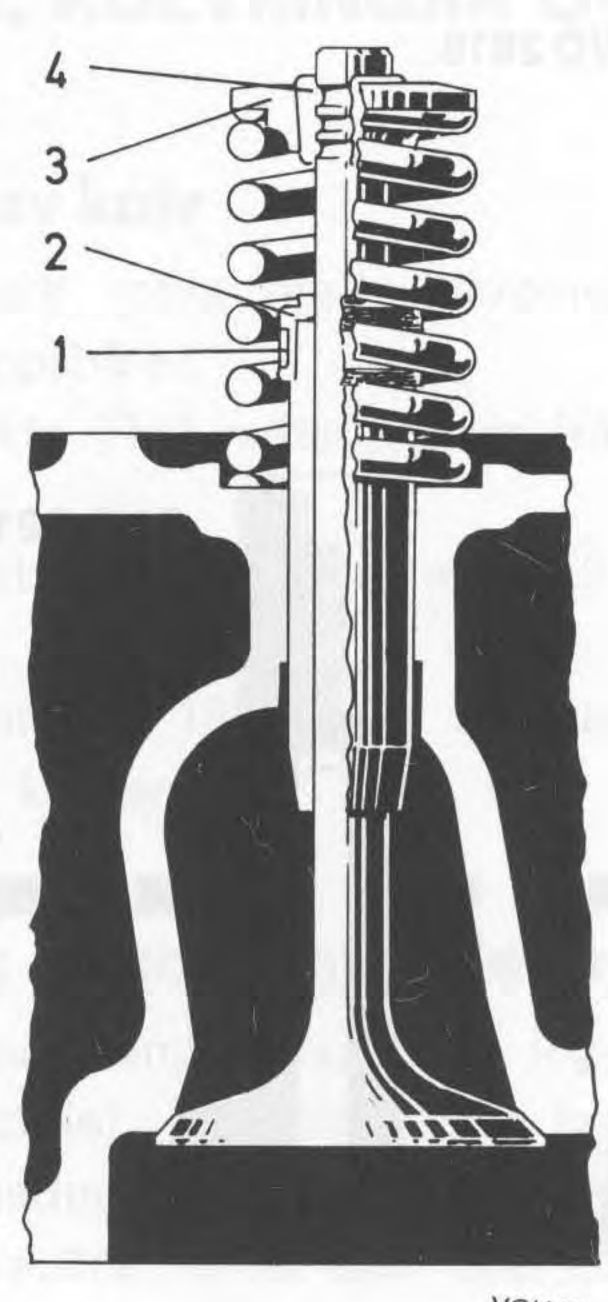


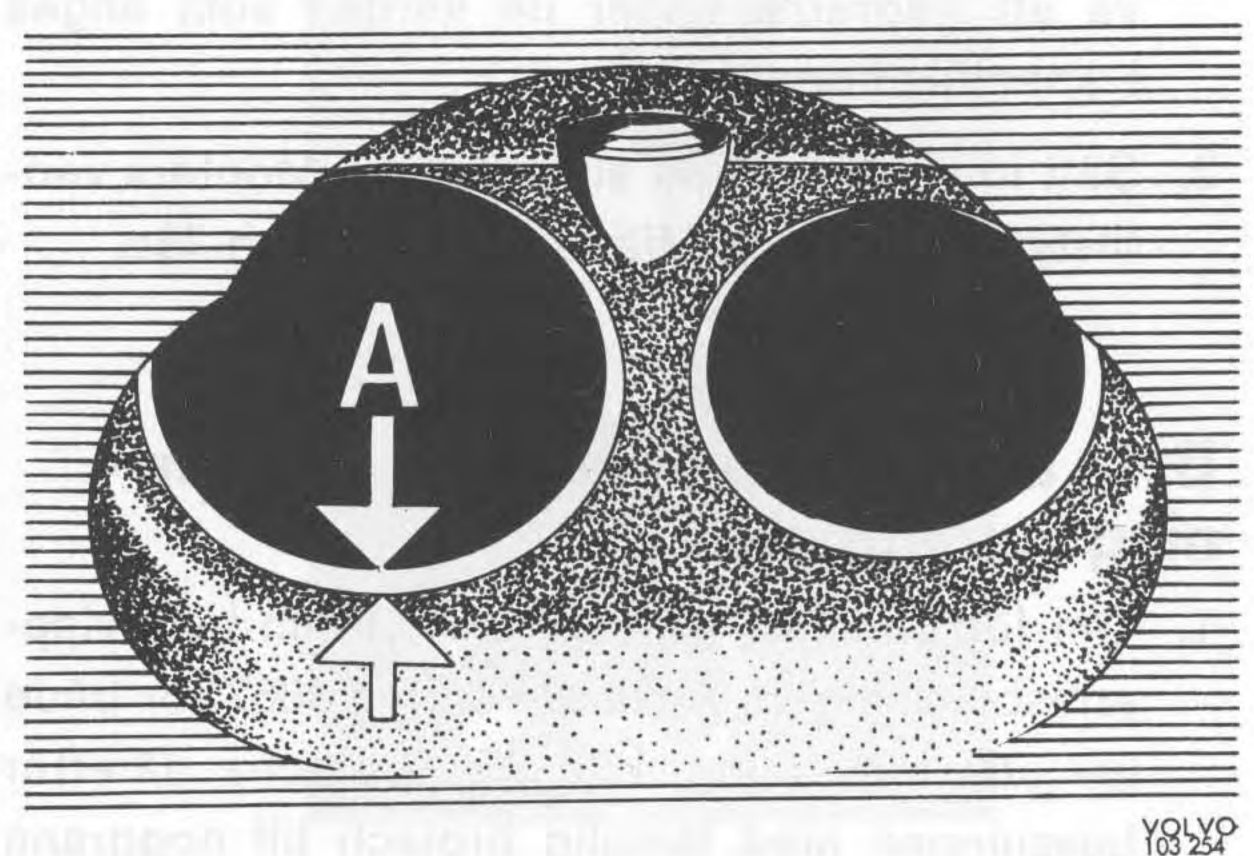
Bild 32. Ventillåsning och ventilstyrningstätning

- 1. Metallring
- 2. Gummitätning
- 3. Bricka
- 4. Ventillås

ningar vara bytta mot nya. Sätet slipas tills fullgod tätningsyta erhålls. Vinkeln är 45° och tätningsytans bredd bör vara ca 2 mm, se "A" bild 33. Blir tätningsytan för bred efter renslipning kan den reduceras utifrån med en 20° slipskiva och inifrån med en slipskiva av 70° vinkel.

3. Bestryk ventilernas tätningsytor med ett tunt lager av fin slippasta och lappa in ventilerna mot respektive säte.

Rengör därefter ventil och säte samt kontrollera tätheten.



2 - 27

Bild 33. Ventilsätesbredd

 $A=2 \, \text{mm}$ 



Bild 34. Byte av ventilstyrningar A=17,5 mm (B 20 E/F:A=17,9 mm)



- Pressa ur de gamla styrningarna med verktyg 2818.
- Pressa i nya styrningar, använd dorn 2819, som ger rätt ipressningsdjup. Se bild 34. För B 20 E/ F motorer placeras en bricka 0,4 mm, mellan verktyget och cylindertoppen.
- 3. Kontrollera att styrningarna är fria från grader och att ventilerna glider lätt.

## Hopsättning

- Kontrollera att delarna är felfria och rena. Prova att fjädrarna håller de värden som anges i specifikationen.
- 2. Sätt in ventilerna på sina platser. Montera ventilstyrningstätning, fjäder, bricka och lås.

## Byte av vipparmsbussning och slipning av vipparm

 Om förslitningen går upp till 0,1 mm byts vipparmsbussningen. Använd verktyg 1867 för både ur- och ipressning, bild 35. Brotscha därefter bussningen med lämplig brotsch till noggrann passning på axeln. Hålet i bussningen ska ligga mittför vipparmens hål.

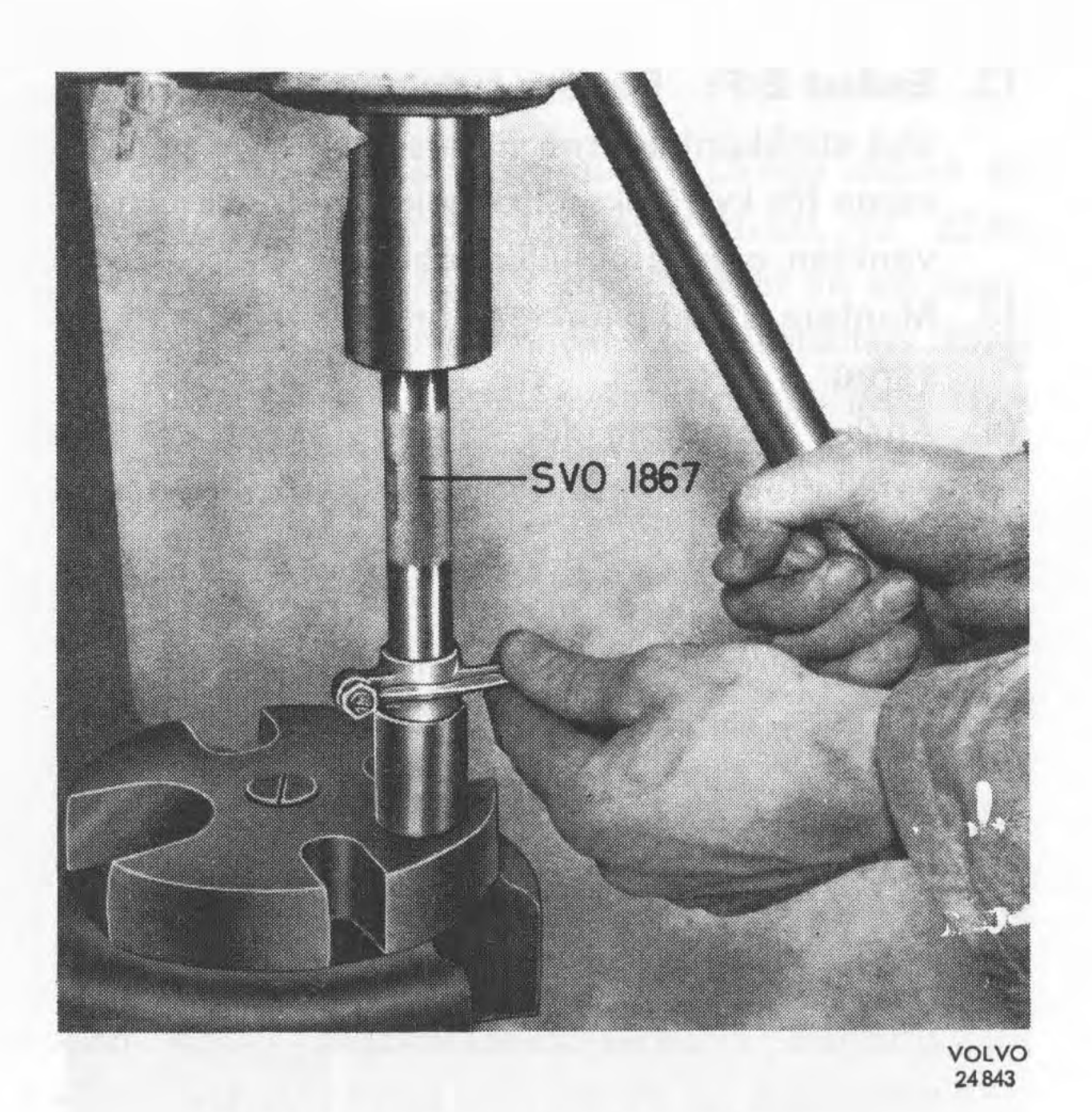


Bild 35. Byte av bussning i vipparm

 Om erforderligt slipas tryckytan mot ventilen i specialmaskin.

## Justering av ventilspel

Ventilspelet justeras med fördel vid stillastående motor, likvärdigt kall eller varm. Spelet är lika för både utlopp och inlopp. Vid justering bör två stycken bladmått användas.

För B 20 A, E, F ska det ena vara 0,40 mm, det andra 0,45 mm tjockt.

För B 20 B, D, B 30 ska det ena vara 0,50 mm, det andra 0,55 mm tjockt.

Spelet ställs så att det tunnare måttet går lätt att föra in, medan det tjockare ej ska gå in.

#### B 20

Vrid vevaxeln tills 1:ans kolv kommer i tändläge, det vill säga vipparmarna för 4:ans ventiler "väger". Avgasventilen har precis stängt och insugningsventilen ska just öppna. Remskivans märkning står på 0. Justera ventilspelet för 1:ans ventiler.

Vrid vevaxeln tills 2:ans vipparmar "väger". Justera ventilspelet för 3:an.

Vrid vevaxeln tills 1:ans vipparmar "väger". Justera ventilspelet för 4:an.

Vrid vevaxeln tills 3:ans vipparmar "väger". Justera ventilspelet för 2:an.

#### **B** 30

Vrid vevaxeln tills 1:an kommer i tändläge. Vipparmarna för 6:an "väger". Remskivans märkning står på 0. Justera ventilspelet för 1:an.

Vrid vevaxeln tills 2:ans vipparmar "väger" — justera spelet för 5:an.

När 4:ans vipparmar "väger" — justera spelet för 3:an.

När 1:ans vipparmar "väger" — justera spelet för 6:an.

När 5:ans vipparmar "väger" — justera spelet för 2:an.

När 3:ans vipparmar "väger" — justera spelet för 4:an.

#### CYLINDERBLOCK

## Mätning av cylinderlopp

Cylinderloppen mäts med en speciell indikator enligt bild 36.

Mätningen görs omedelbart under vändkanten och endast i motorns tvärled. Vid varje cylinderlopp finns en bokstav som anger loppets och kolvens klass (endast i standardutförande).

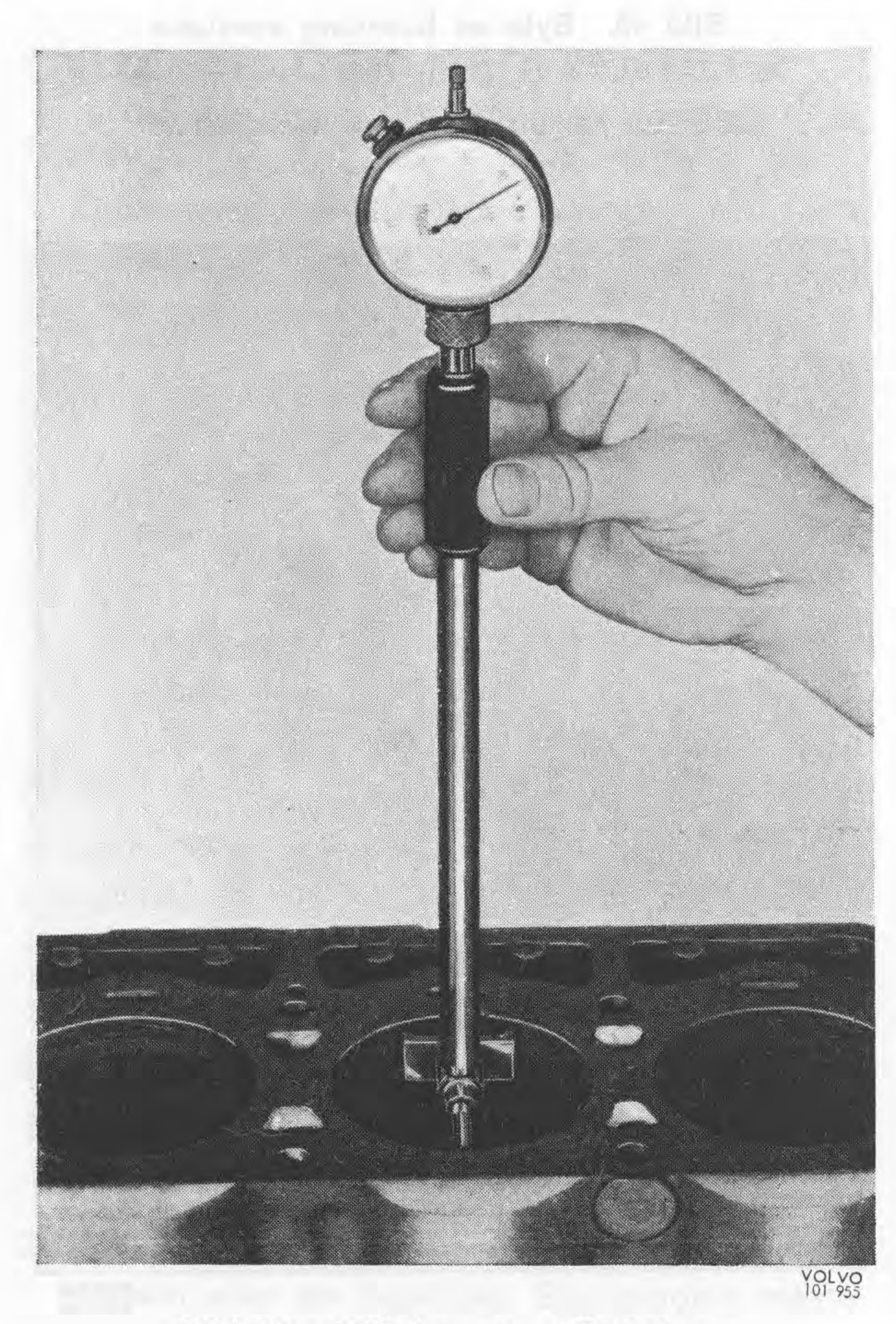


Bild 36. Mätning av cylinderlopp

## KOLVAR, KOLVRINGAR OCH KOLV-TAPPAR

## Mätning av kolv

Kolvdiametern mäts med mikrometer vinkelrätt mot kolvtappshålet.

Kolvar märkta 71/4 mäts 2,5 mm från nedre kanten.

Kolvar märkta 71/9 och 71/14 mäts 12 mm från nedre kanten.

Fr.o.m. årsmodell 1974 mäts kolvdiametern 7 mm från nedre kanten.

#### Passning av kolv i cylinderlopp

Kolvarnas passning i respektive lopp provas utan kolvring. Spelet, vinkelrätt mot tapphålet, mäts med ett bladmått fastsatt i fjädervåg. Bladmåttet ska vara 1/2" brett och lika tjockt som medelvärdet på det i specifikationen angivna kolvspelet. Dragkraften ska vara 10 N (1 kp). Detta ger medelvärdet av kolvspelet. Med angiven dragkraft erhålls nämligen lika stort kolvspel som det använda bladmåttets tjocklek. Bladmått som är lika tjocka som de angivna yttre värdena för kolvspelet kan därför också användas. Provningen görs på flera olika djuplägen. Se bild 37.

Cylinderlopp av standarddiameter har en bokstavsmärkning som anger måttet och respektive kolv ska vara märkt med samma bokstav.

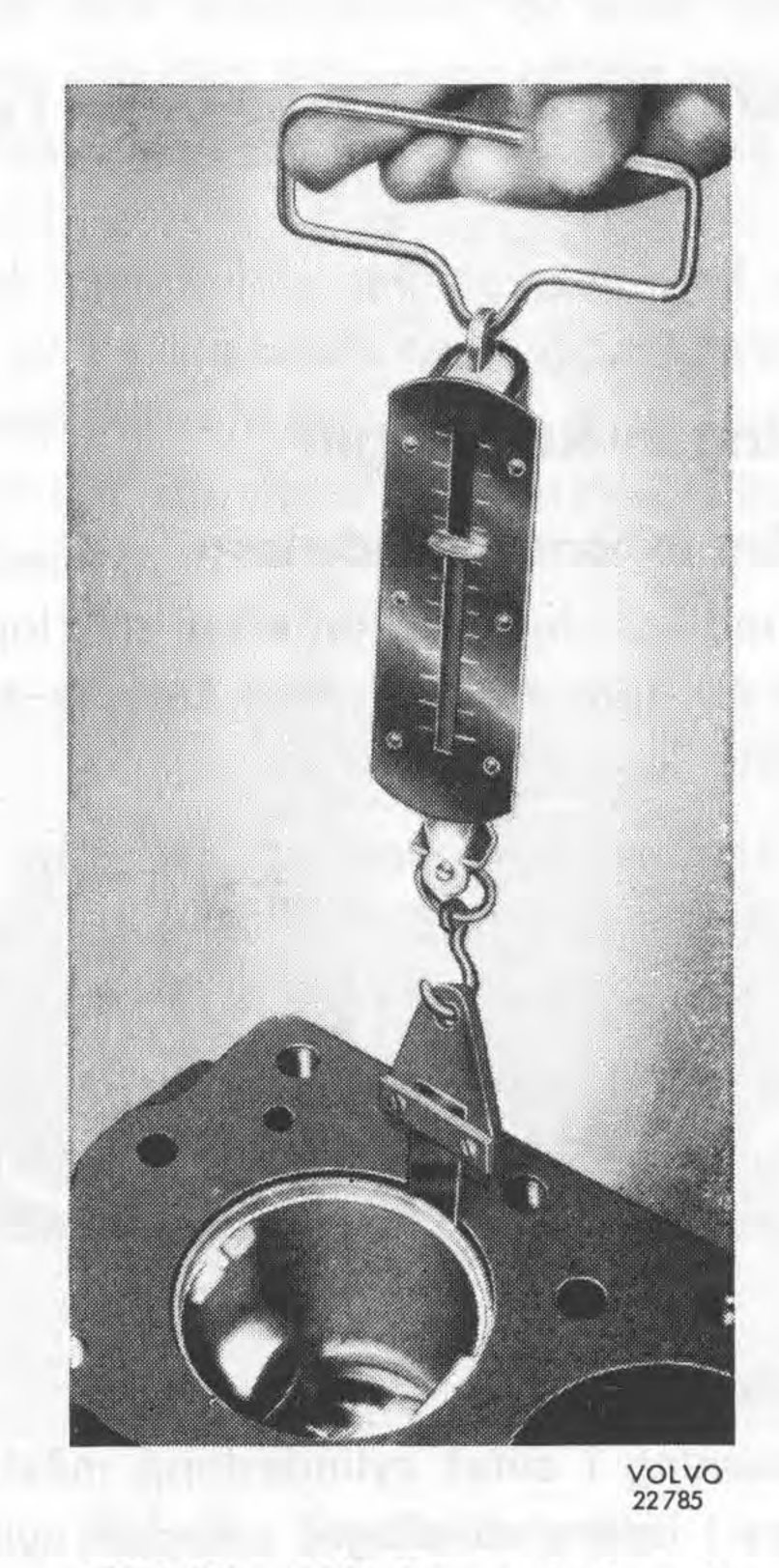


Bild 37. Mätning av kolvspel

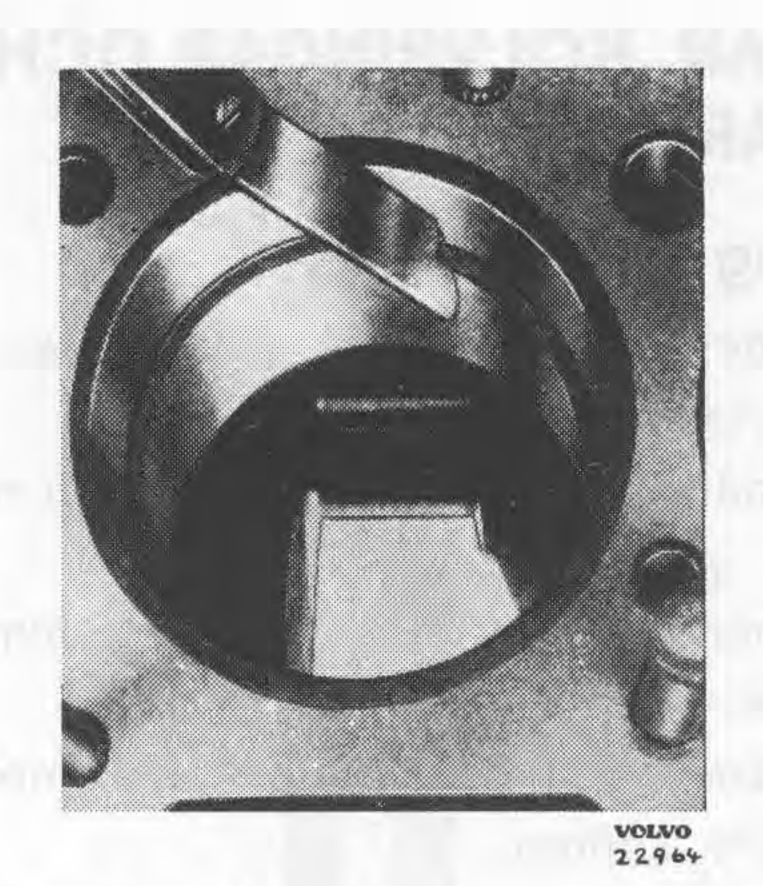


Bild 38. Mätning av kolvringsgap

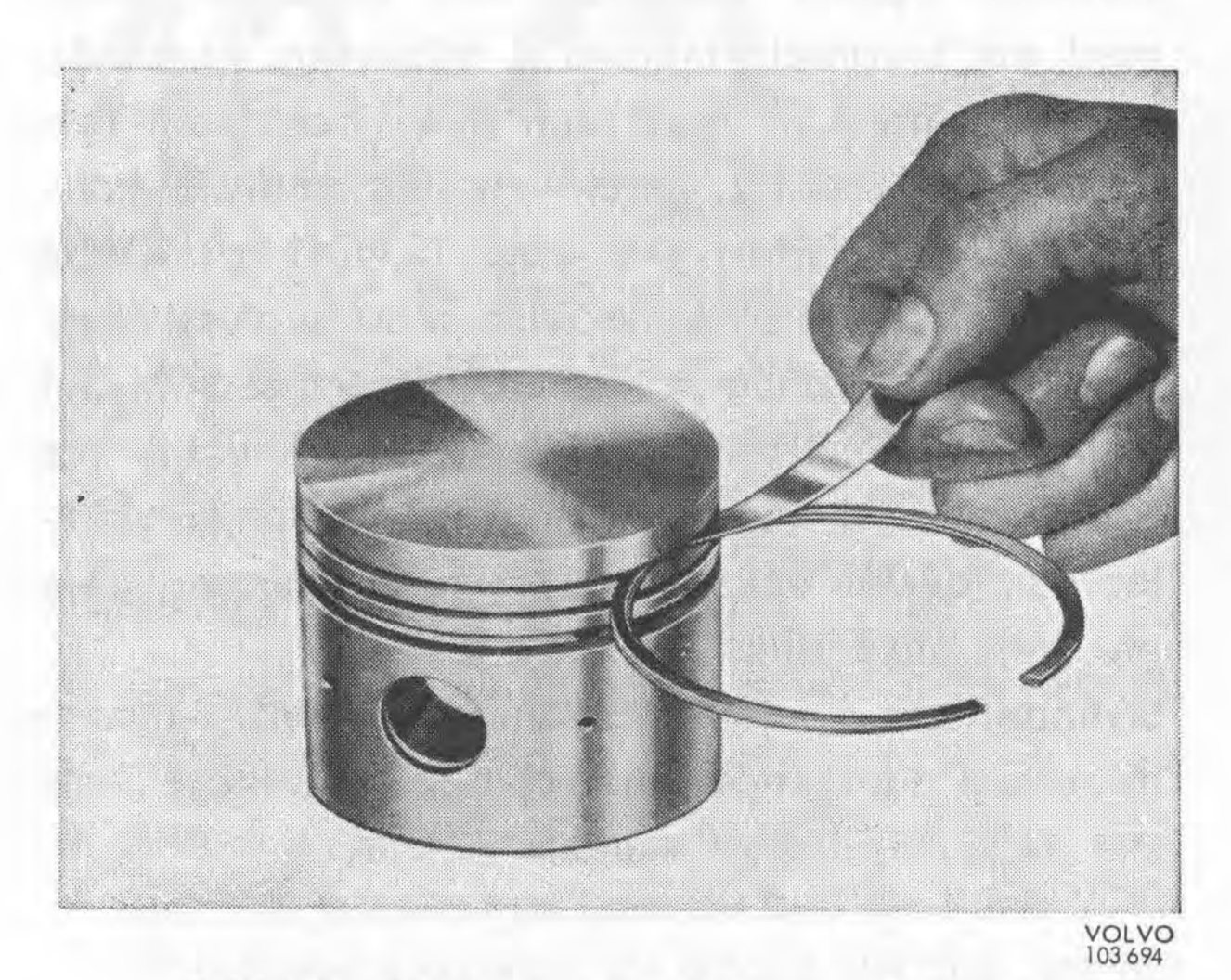


Bild 39. Mätning av kolvringsspel i spår

## Passning av kolvringar

#### I nytt eller nyborrat cylinderlopp

- För ned kolvringarna, en efter en i loppet. Använd en upp- och nedvänd kolv så att ringen får rätt läge.
- Mät ringens gap med ett bladmått, bild 38.
   Gapet ska vara 0,40—0,55 mm. Om så behövs ökas gapet med hjälp av en specialfil.
- 3. Prova kolvringarna i resp. ringspår genom att rulla dem i spåret. Mät även spelet på några ställen, bild 39. Mått, se specifikationen.

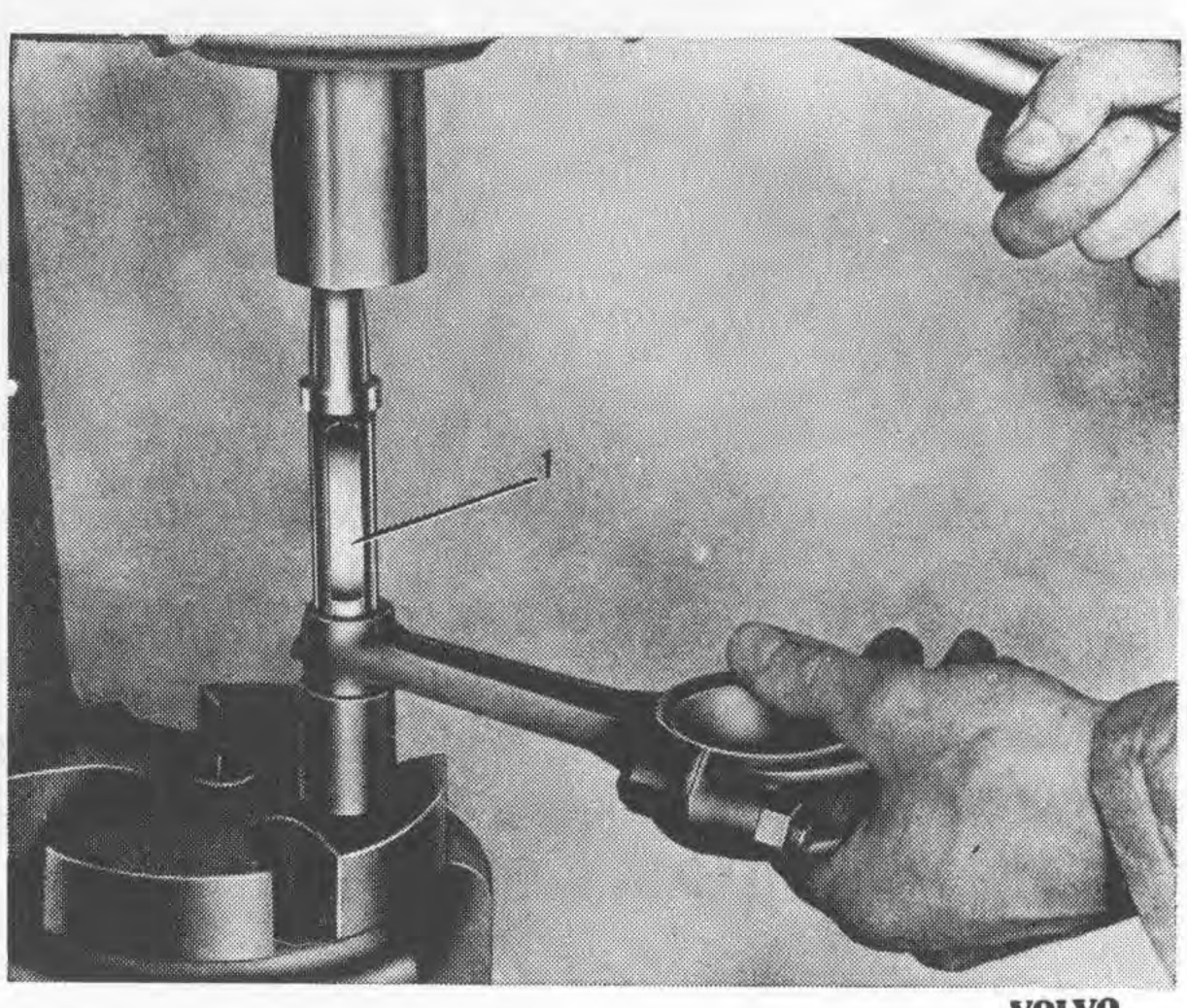
#### I slitet cylinderlopp

Vid inpassning i slitet cylinderlopp måste ringarna provas i nedre vändläget emedan cylinderloppen där har minsta diametern.

### Kolvtappar

Kolvtapparna finns i överdim. 0,05 mm större än standarddiametern. 24,00 mm (tid. utf. -73 22,00 mm). Är kolvtappshålet i kolven slitet så att överdimensionen behöver användas, brotschas först hålet upp till rätt mått. Använd brotsch med styrning och ta små skär åt gången.

Passningen är riktig då kolvtappen med lätt motstånd för hand kan tryckas genom hålet.



24663

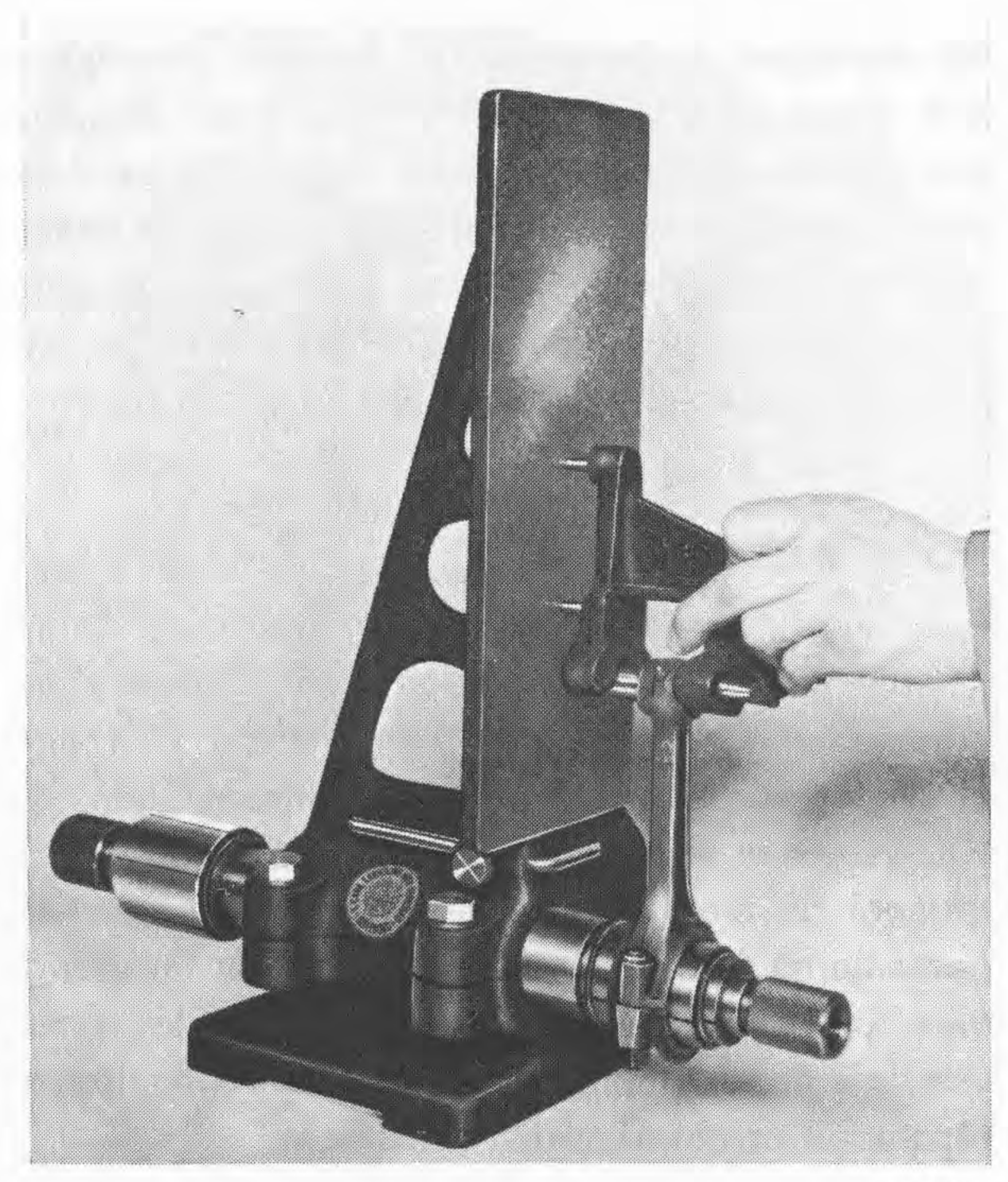
Bild 40. Byte av bussning vevstake

1. Dorn 1867

OBS! för sen.utf. (74-) används dorn 5017



Bild 41. Kolvtappens passning



VOLVO 20355

Bild 42. Kontroll av vevstake

#### VEVSTAKAR

## Byte av bussning

Om den gamla bussningen är för sliten pressas den ur med dorn 1867 (för sen. utf. 74- används dorn 5017) och en ny pressas i med samma dorn, bild 40.Se till att smörjhålen kommer mitt för hålen i staken. Därefter brotschas bussningen till rätt passning. Kolvtappen ska glida genom hålet med lätt tumtryck men utan kännbart glapp, bild 41.

## Riktning

Före montering indikeras vevstakarna med avseende på rakhet, vridning och ev. S-krök. Vid behov riktas de. Se bild 42.

Muttrar och skruvar ska bytas mot nya i samband med renovering.

## Hopsättning och montering av kolv och vevstake

Vid hopsättning tillses att kolven vänds rätt så att spåret på kolvtaket pekar framåt, enligt bild 43. Om kolven vänds fel uppstår kraftigt oljud. Vevstakens nummermärkning vänds från kamaxelsidan. Kolvtappen monteras därpå, låsringarna sätts

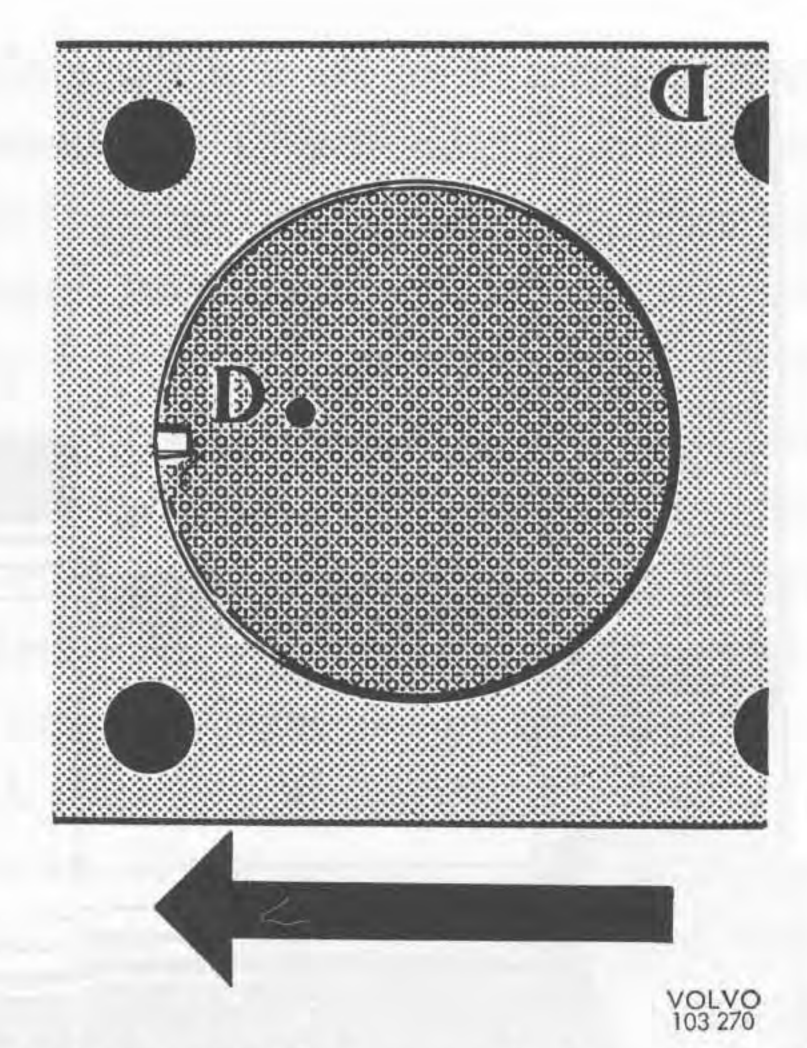


Bild 43. Märkning av kolv och block

på sina platser och kolvringarna monteras. Använd en kolvringstång för ringarna. Den övre kompressionsringen är förkromad. Placera lagerskålarna i sina lägen.

Vrid ringarna så att gapen ej ligger mitt för varandra samt smörj kolv och lagerytor.

Använd monteringsring 2823, bild 44, då kolven monteras i loppet. Dra vevstaksskruvarna med momentnyckel, värde se specifikationen.

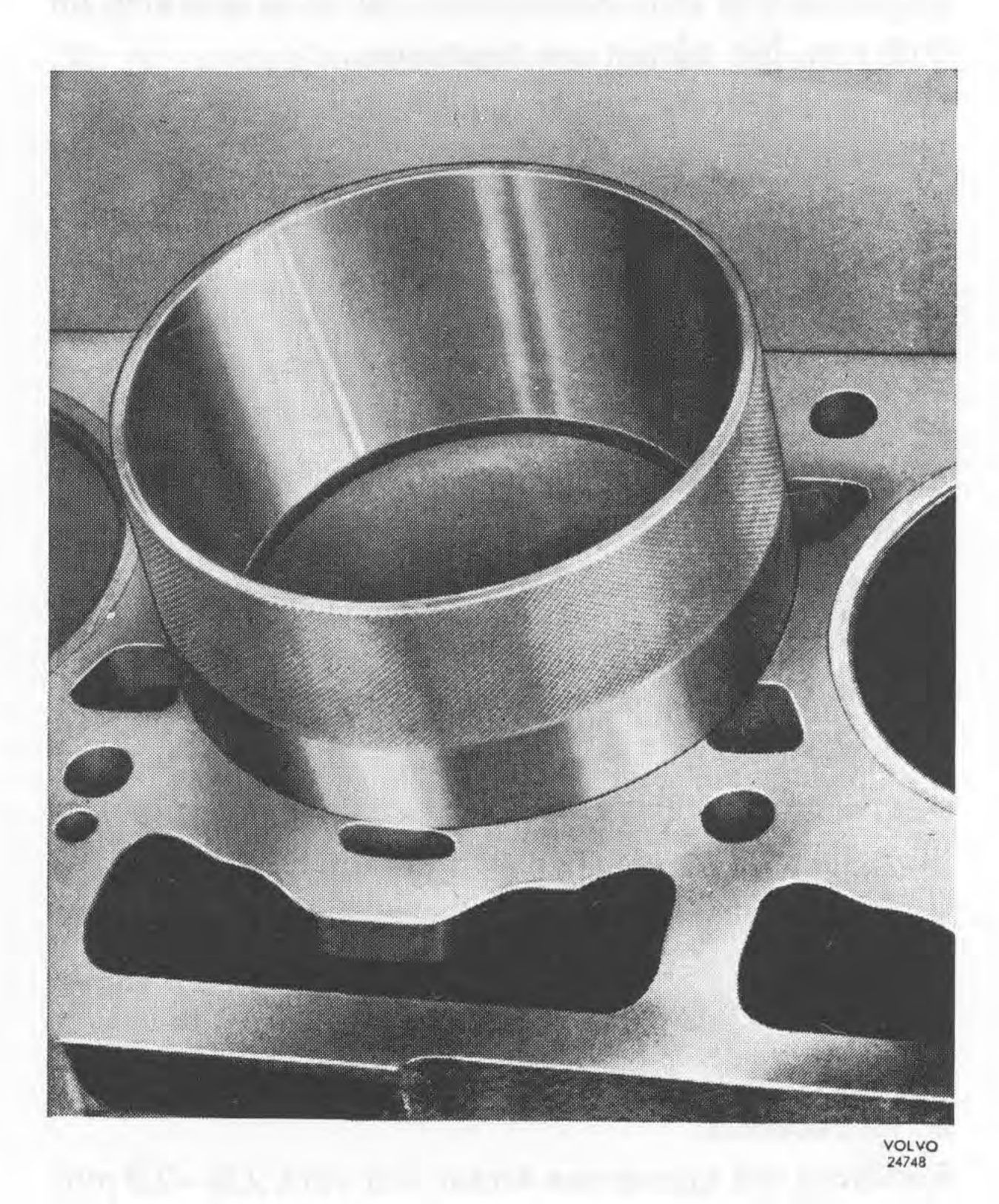
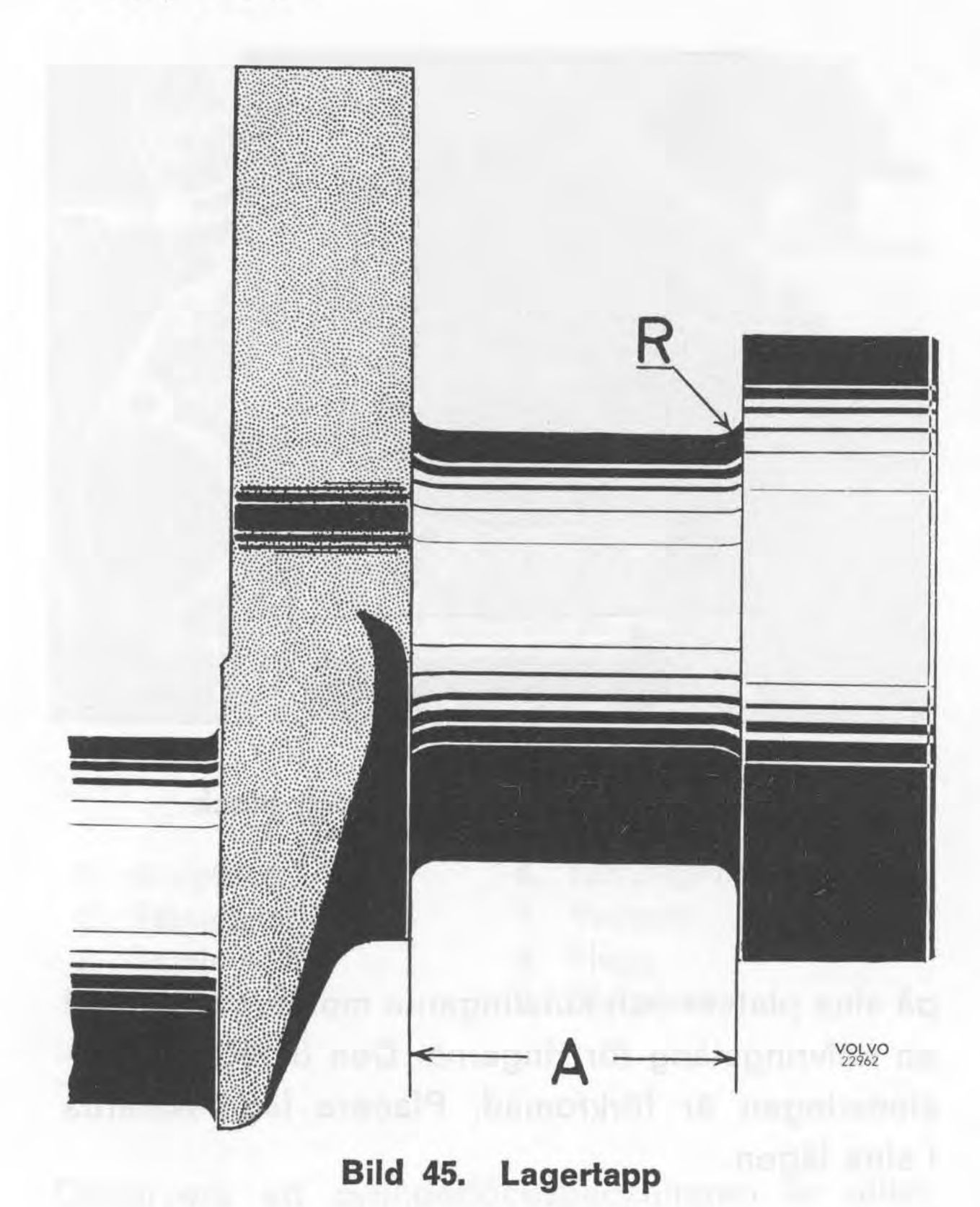


Bild 44. Montering av kolv med monteringsring 2823



#### VEVAXEL

Efter rengöring av vevaxeln mäts dess tappar med mikrometer. Mätningen utförs på flera ställen runt omkretsen och på längden. Ovaliteten på ramlagertapparna får ej överstiga 0,05 mm, på vevlagertapparna 0,07 mm. Koniciteten får ej vara större än 0,05 mm för någon av tapparna.

Om mätvärdena ligger i närheten av eller överstiger ovan angivna förslitning slipas vevaxeln till underdimension. Passande lagerskålar finns till 2 underdimensioner. Måtten återfinns i specifikationsdelen.

Kontrollera att axeln är rak inom 0,05 mm genom att indikera den. Axeln läggs därvid i två V-block och en indikator placeras mot mittre tappen, varefter axeln vrids. Vid behov riktas axeln i press.

#### Slipning av vevaxel

Innan slipning av vevaxeln företas ska den vara rak vilket kontrolleras enligt föregående. Slipning utförs i specialmaskin varvid ram- och vevlagertappar slipas till sinsemellan lika mått. Dessa mått, vilka är angivna i specifikationen, måste noga följas för att rätt lagerspel ska erhållas tillsammans med de färdigbearbetade lagerskålarna. Skavning av lagerskålar eller filning av överfall får absolut ej förekomma.

Radierna vid tapparnas ändar ska vara 2,0-2,5 mm för samtliga tappar, se bild 45. Breddmåttet (A)

för styrlagret är beroende av tappens dimension och slipas så att rätt mått erhålls. Efter slipning ska oljekanalernas mynningar noga gradas och samtliga tappar lappas med fin slippasta till bästa ytfinhet, varefter axeln tvättas. Samtliga oljekanaler rengörs särskilt noggrant så att alla rester av spån och slipmedel avlägsnas.

#### Ram- och vevlager

Förutom i standarddimensionen förs lagerskålar i underdimensioner 0,010" och 0,020". Bakre ramlagerskålarna är försedda med flänsar och har större breddmått i förhållande till dimensionen. Har vevaxeln slipats till rätta mått erhålls rätt lagerspel då motsvarande lagerskål monteras. Lagerskålarna får ej skavas och överfallen får aldrig filas för hårdare ansättning av lagren. Skruvarna ska dras åt med momentnyckel, se specifikationen för uppgifter om åtdragningsmoment.

## MONTERING AV BAKRE TÄTNINGS-FLÄNS

#### Utf. 1. Filtring

- Se till att packningen är felfri och flänsen är ren. Dräneringshålet får ej täppas till genom felaktigt monterad packning för oljesump. Tätningsringen ska ej vara monterad i flänsen.
- 2. Sätt på tätningsflänsen men dra ej åt skruvarna.
- 3. Centrera flänsen med centrerhylsa 2439, bild 46. Vrid hylsan runt under fastdragning av skru-

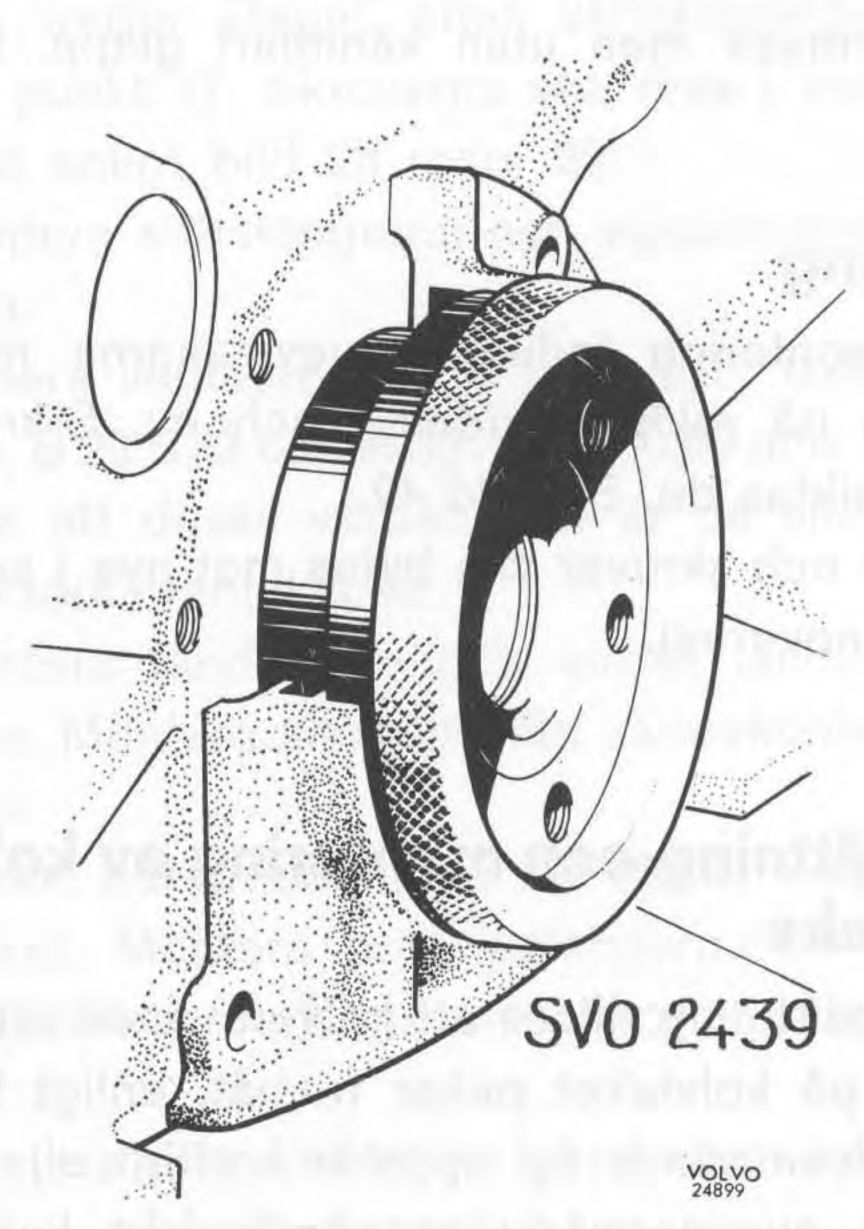
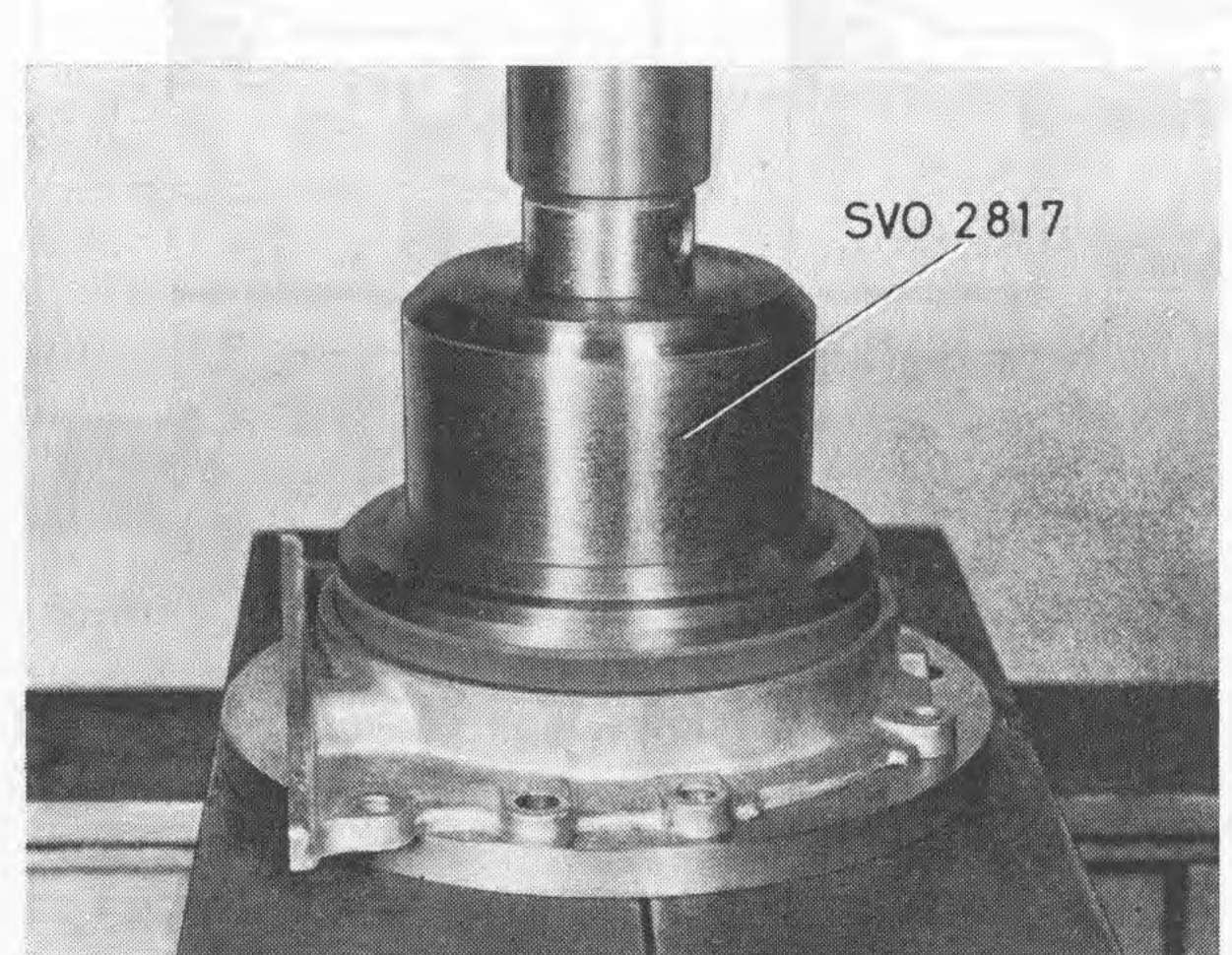


Bild 46. Centrering av bakre tätningsfläns (med filtring)

- varna och justera flänsens läge om hylsan låser fast. Kontrollera att flänsen ligger plant mot blocket på undersidan.
- Montera ny filtring och sätt på bricka och låsring. Tryck låsringen på plats med centrerhylsan. Kontrollera att låsringen fastnat i sitt spår.

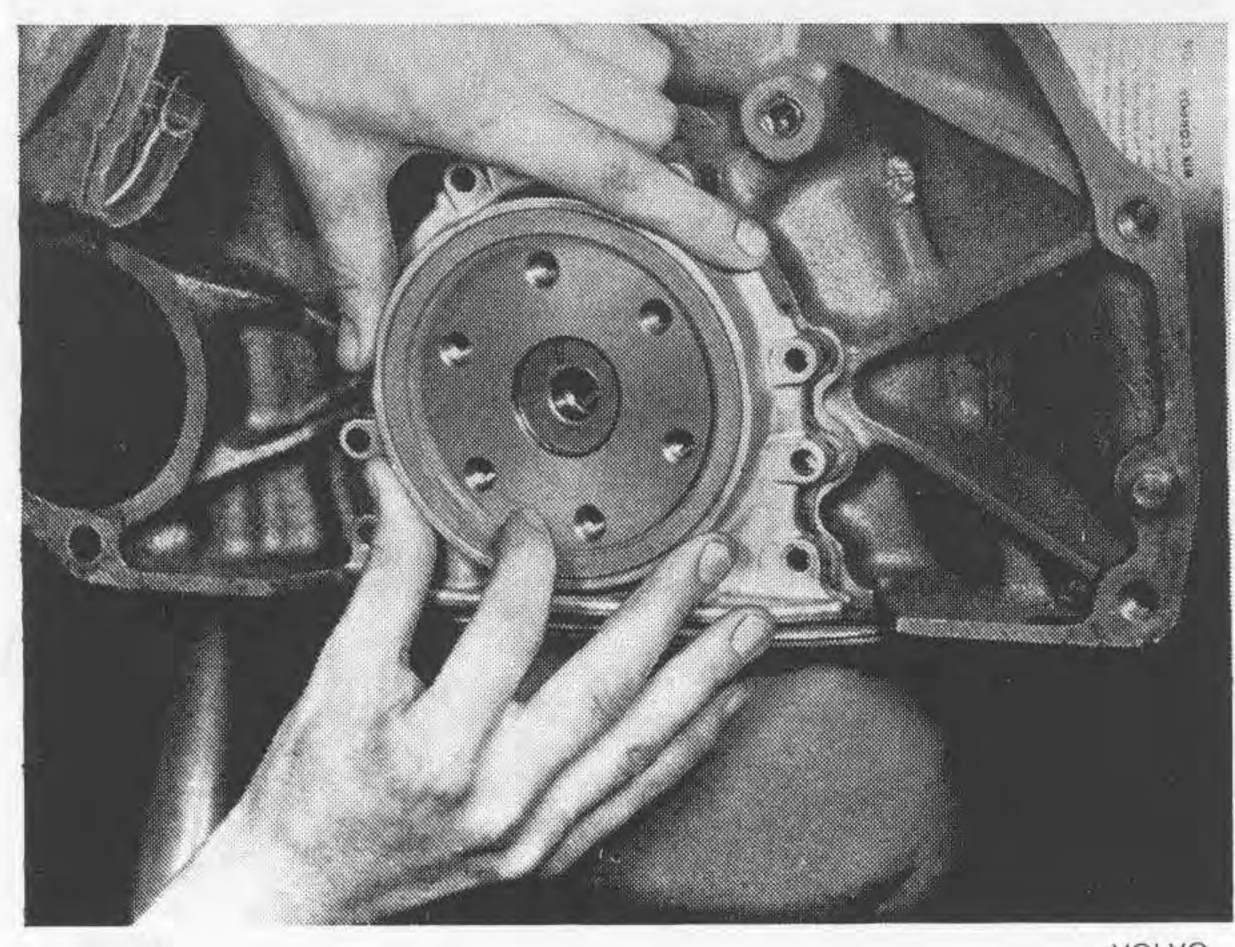
#### Utf. 2. Gummiläpp

- Tryck ur den gamla tätningen med hjälp av dornen till 2817. Använd lämpligt underlägg för tätningsflänsen så att denna ej skadas.
- 2. Pressa i tätningsringen med 2817, se bild 47. OBS! Inspektera först vevaxelns slityta. Tätningsringen kan monteras i tre lägen med 2817, jämför med bild 51. Med ny vevaxel eller med slitytan utan anmärkning monteras tätningen i sitt yttre läge (helt inskruvad centrumskruv). Med slitmärke på vevaxeln monteras den med 2 varv utskruvad resp. helt utskruvad centrumskruv.



VOLVO 103 367

Bild 47. Montering av tätningsring (gummiläpp)



VOLVO 103 366

Bild 48. Montering av bakre tätningsfläns (gummiläpp)

 Montera tätningsflänsen med väl rengjord tätningsyta och ny packning. (Olja först in tätningsläppen). Tätningsflänsen ska föras på vevaxeln med försiktighet, så som bild 48 visar. Mata på tätningsläppen med ett finger.

#### SLIPNING AV SVÄNGHJUL

Om svänghjulets slityta är ojämn eller bränd kan den slipas jämn i supportslipmaskin. Mer än 0,75 mm av den ursprungliga tjockleken bör ej bortslipas.

## STÖDLAGER FÖR INGÅENDE AXEL

Stödlagrets låsring och skyddsbricka demonteras, lagret dras ut med 4090 och kontrolleras, efter tvättning med tvättnafta. Slitet lager byts mot nytt. Före montering bakas lagret in med värmebeständigt kullagerfett. Lagret monteras med dorn 1426 varefter skyddsbricka och låsring monteras.

#### TRANSMISSION

## Byte av tätningsring i transmissionskåpa

#### B 20

- 1. Slappa fläktremmen. Lossa krängningshämmarens fästen vid ramen.
- 2. Skruva ur skruven i vevaxeln. Ta bort remskivan.
- 3. Ta ur låsringen för brickan som håller filtringen. Demontera bricka och filtring. Kontrollera att kåpan är rätt monterad genom att föra ett bladmått, 0,10 mm tjockt, runtom i spalten mellan kåpan och navet på vevaxeln. Fastnar bladmåttet ska kåpan centreras, se under "Byte av transmissionshjul", sid 2—36.
- 4. Montera ny filtring. Sätt brickan på sin plats och montera låsringen. Kontrollera att låsringen kommit i läge.
- Montera övriga delar och spänn fläktremmen enligt instruktionerna som ges i grupp 26, sid.
   2-46.

#### B 30

- Tappa ur kylvätskan och demontera kylaren samt kylargaller.
- Slappa fläktremmen. Lossa skruvarna för remskivan och svängningsdämparen och ta bort dessa.

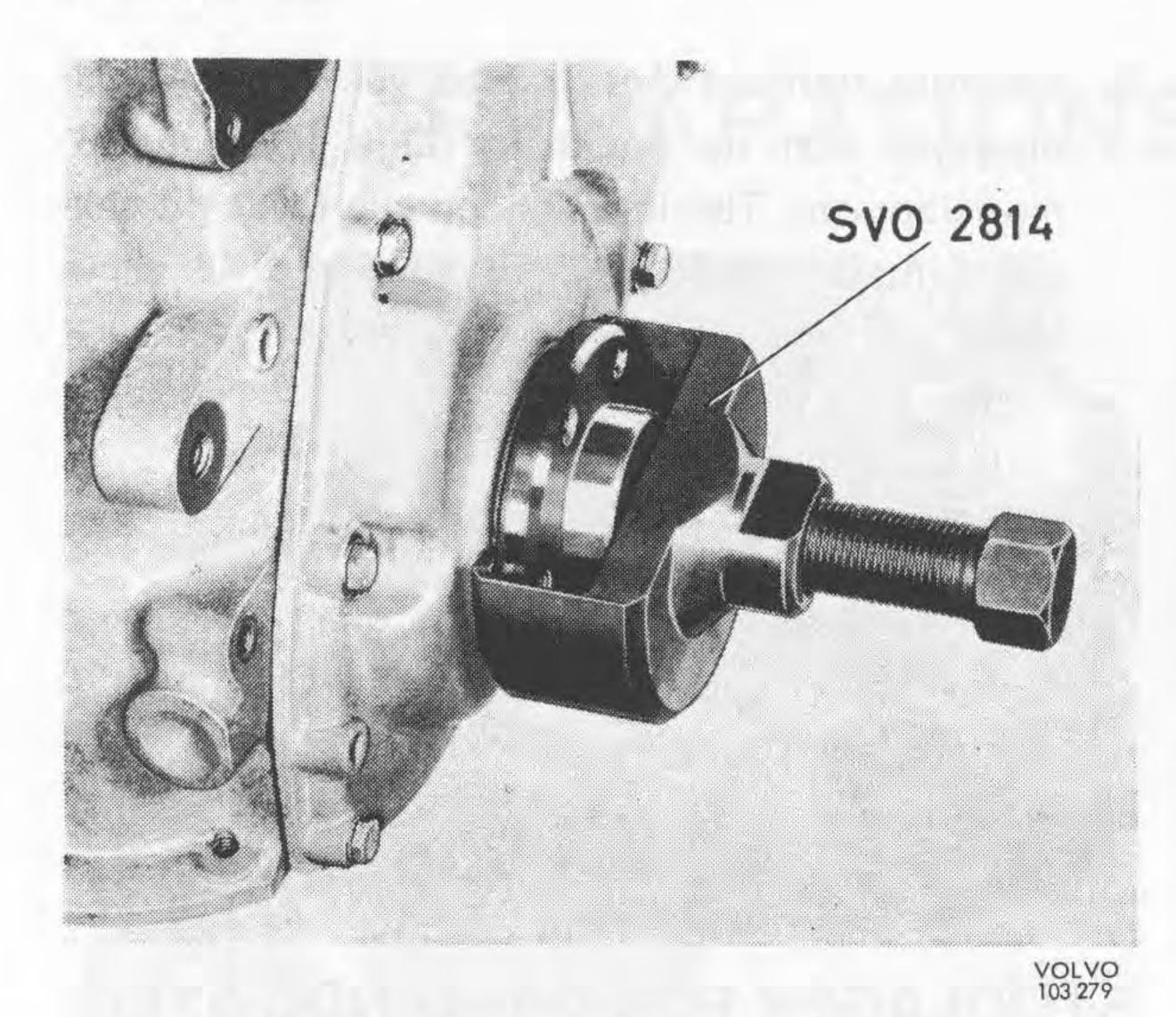


Bild 49. Demontering av polygonnav

- Ta bort centrumskruven och demontera polygonnavet med avdragare 2814, se bild 49. (Prova först om polygonnavet går att dra av för hand).
- Bryt ut t\u00e4tningsringen. Olja in t\u00e4tningsl\u00e4ppen p\u00e4 den nya t\u00e4tningen och montera den med dorn 2816, se bild 50.
  - OBS! Inspektera först polygonnavets slityta. Tätningsringen kan monteras i tre lägen med 2816. Med nytt polygonnav ska verktygets centrumskruv vara inskruvad helt, se bild 51. I detta läge blir tätningen monterad i sitt yttre läge (läge 1). Med ett slitmärke på polygonnavet monteras tätningen i läge 2 (1 1/4 varv utskruvad centrumskruv). Med två slitmärke monteras tätningen i läge 3 (helt utskruvad centrumskruv). Med tre slitmärke ska polygonnavet bytas mot nytt.
- 5. Montera polygonnavet med 2815, se bild 52. Före monteringen ska polygonnavets glidytor infettas. Observera märkningen, körnslag på vevaxelände och polygonnav. Montera centrumskruven och dra denna med momentnyckel, värde se specifikationen.
- 6. Montera svängningsdämpare och remskiva. Skruvhålen är osymetriskt placerade varför monteringen kan göras i endast ett läge.
- 7. Montera fläktremmen. Spänn fläktremmen enligt instruktionerna som ges i grupp 26, sid 2—46.

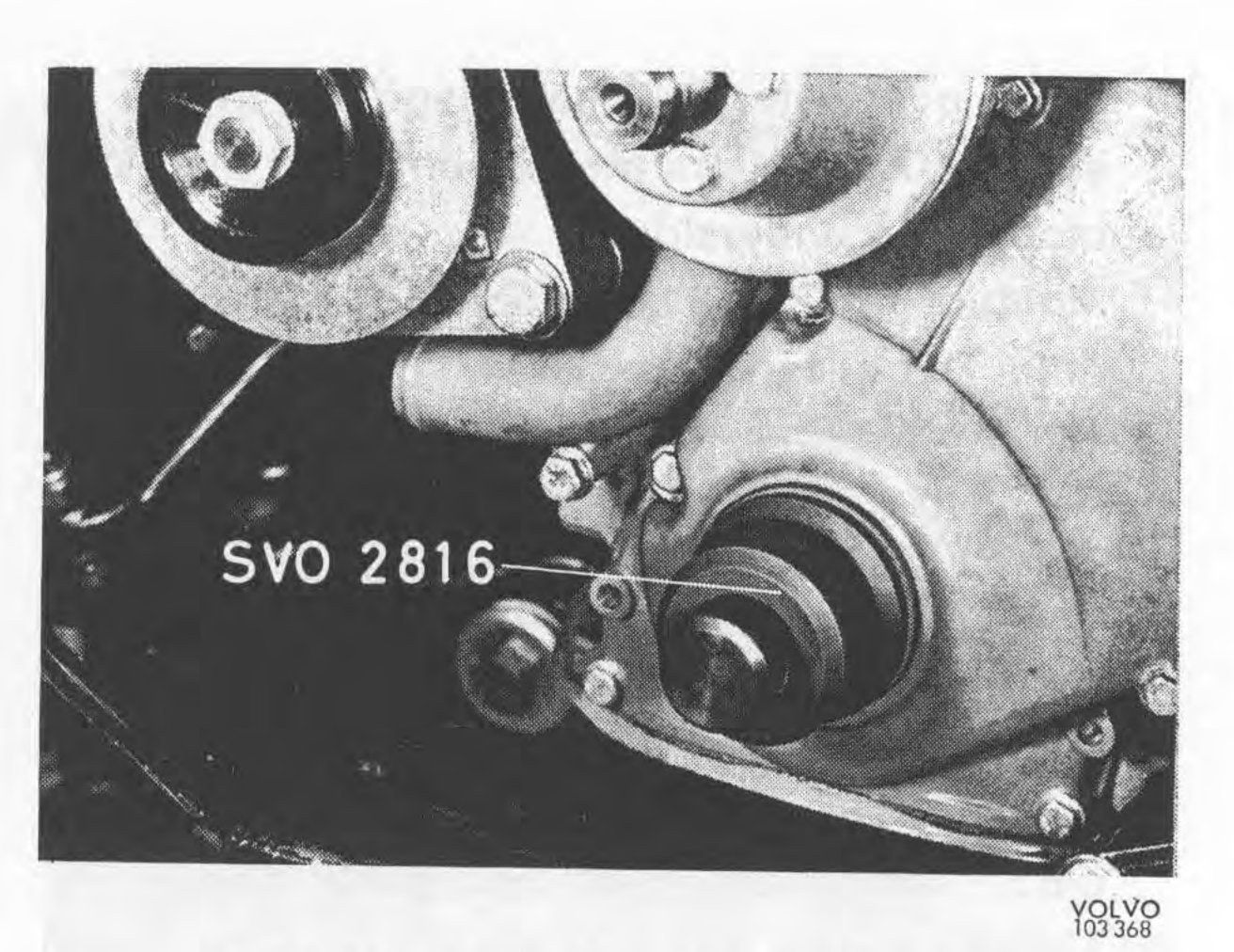


Bild 50. Montering av tätningsring

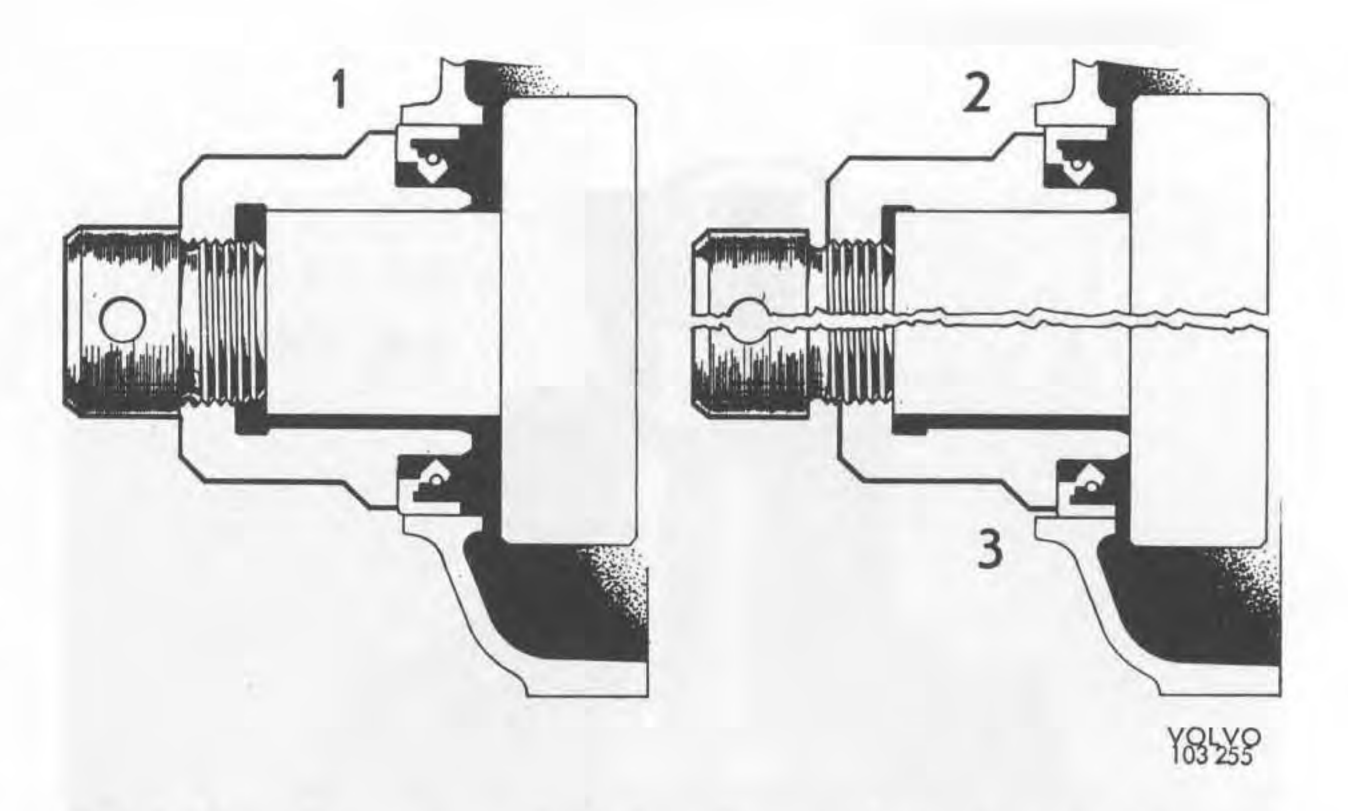


Bild 51. Centrumspindelns läge på verktyg 2816 och verktyg 2817

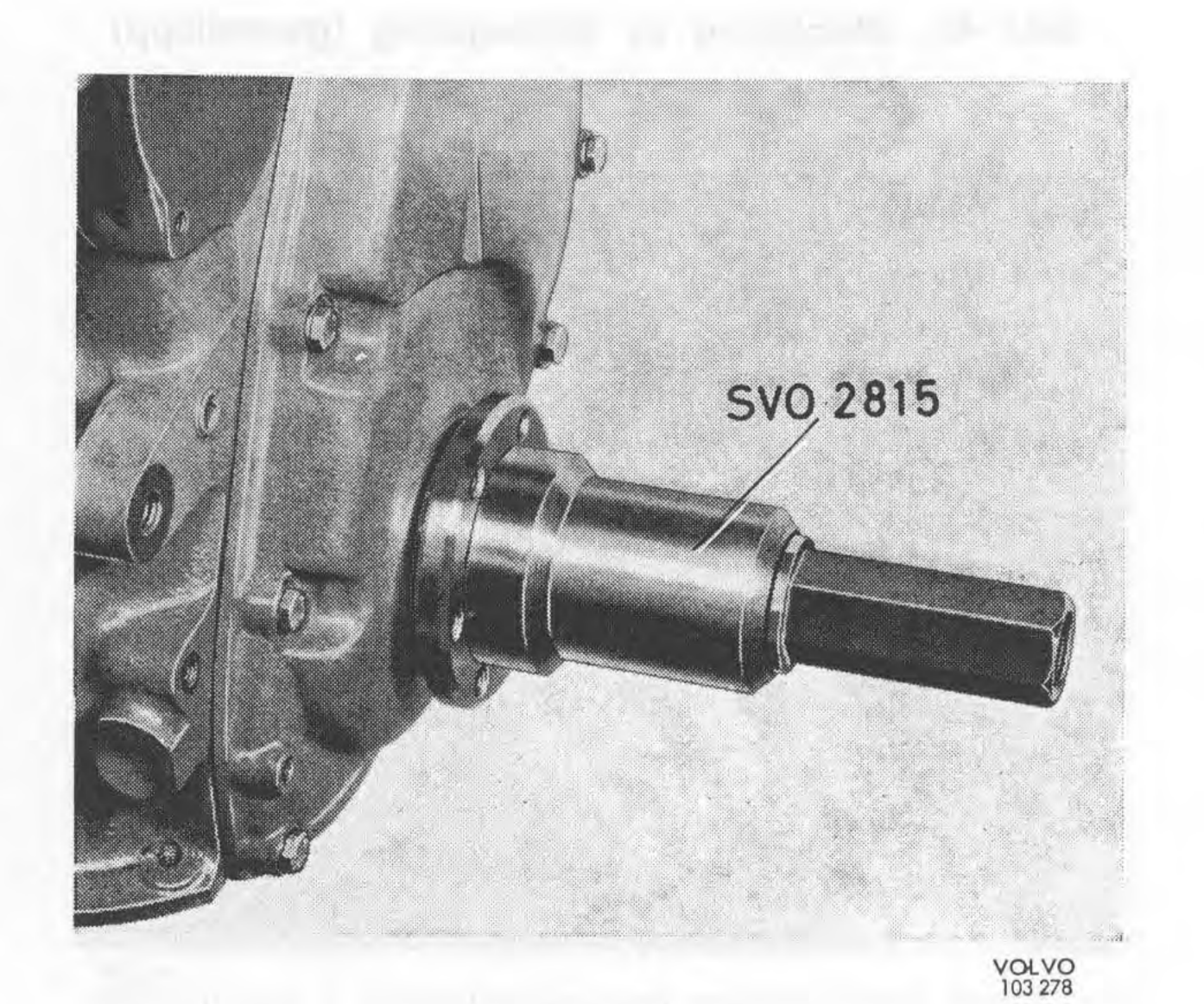
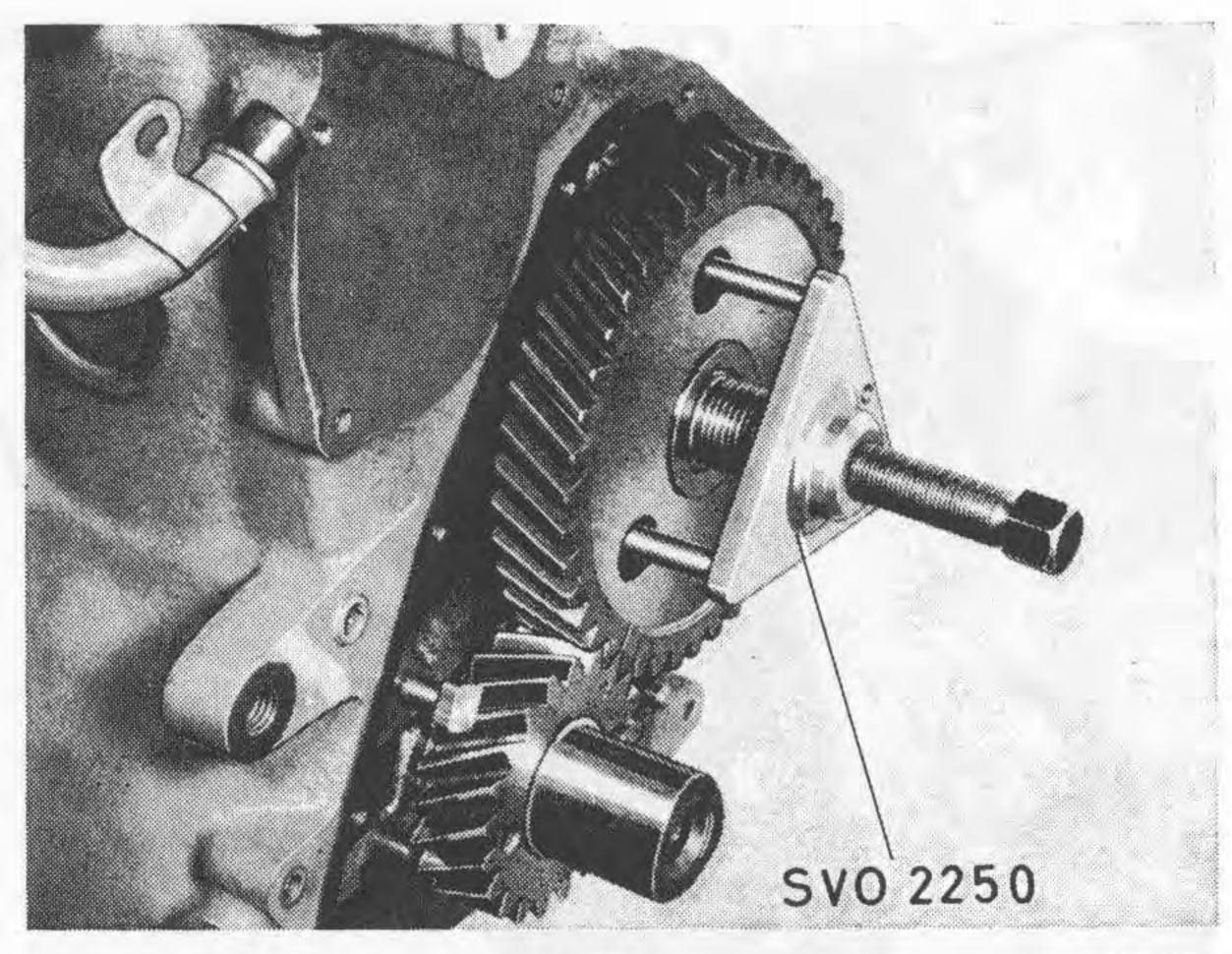


Bild 52. Montering av polygonnav

# Byte av transmissionshjul

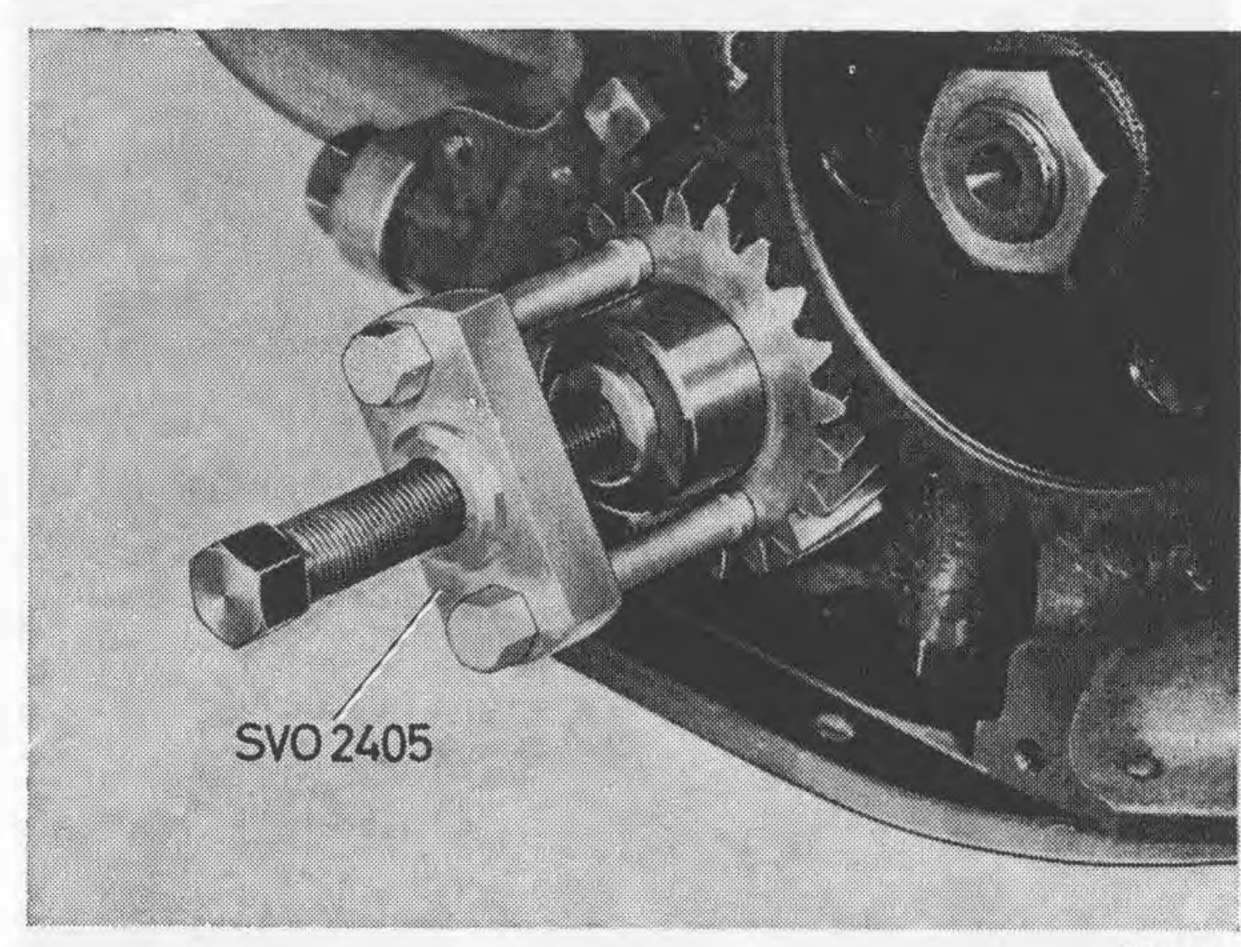
### B 20

- Tappa ur kylvätskan och demontera täckplåten samt kylaren.
- 2. Slappa fläktremmen. Demontera fläkten och remskivan på vattenpumpen. Lossa krängningshämmarens fästen från ramen.
- 3. Demontera skruven för vevaxelns remskiva och ta bort remskivan.
- 4. Demontera transmissionskåpan. Lossa ett par skruvar extra för oljesumpen, var försiktig så att oljesumpens packning ej skadas. Ta ur låsring, bricka och filtring i kåpan.
- Demontera navet på vevaxeln med avdragare 2440, se bild 53.
  - Innan verktyget anbringas måste dess stora mutter skruvas tillbaka så att konan ej är spänd. Centrumskruven skruvas också tillbaka. Sätt därefter på verktyget, skruva in den stora muttern så att navet spänns fast, dra av det genom att skruva in centrumskruven.
- 6. Demontera kamaxelmuttern och dra av hjulet med avdragare 2250, se bild 54.
- 7. Dra av vevaxelhjulet med avdragare 2405, bild 55. Skruva ur oljemunstycket, blås rent och montera det åter enligt bild 58. Hjulen erhåller smörjning av oljan från munstycket.
- 8. Montera vevaxelhjulet med verktyg 2407 och kamaxelhjulet med 2408, se bild 56 och 57. Sätt på navet på vevaxeln. Tryck ej kamaxeln bakåt så att tätningsbrickan vid bakre änden lossnar.



VOLVO 103 276

Bild 54. Demontering av kamaxelhjul



VOLVO 103 786

Bild 55. Demontering av vevaxelhjul, B 20

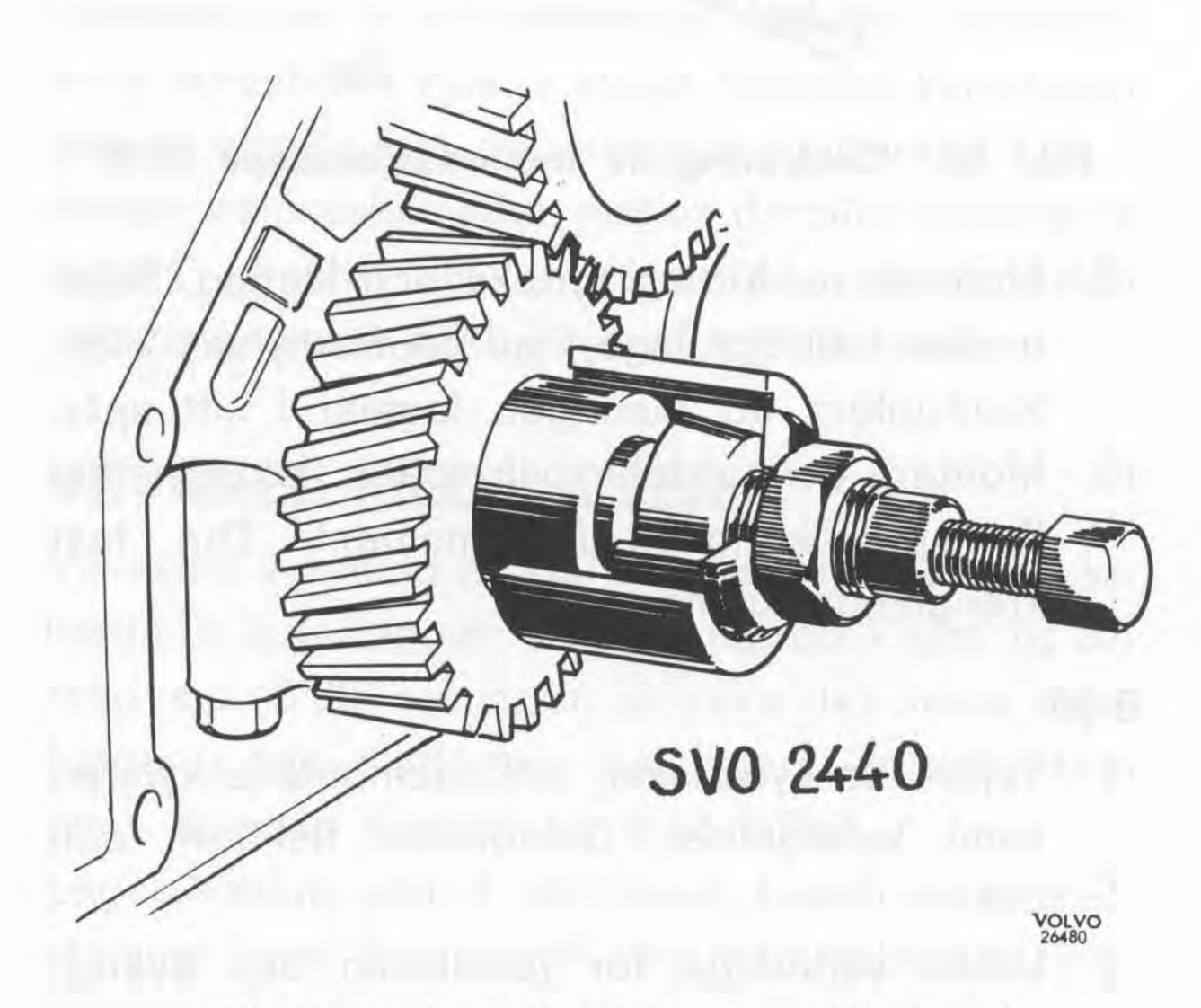


Bild 53. Demontering av nav på vevaxel

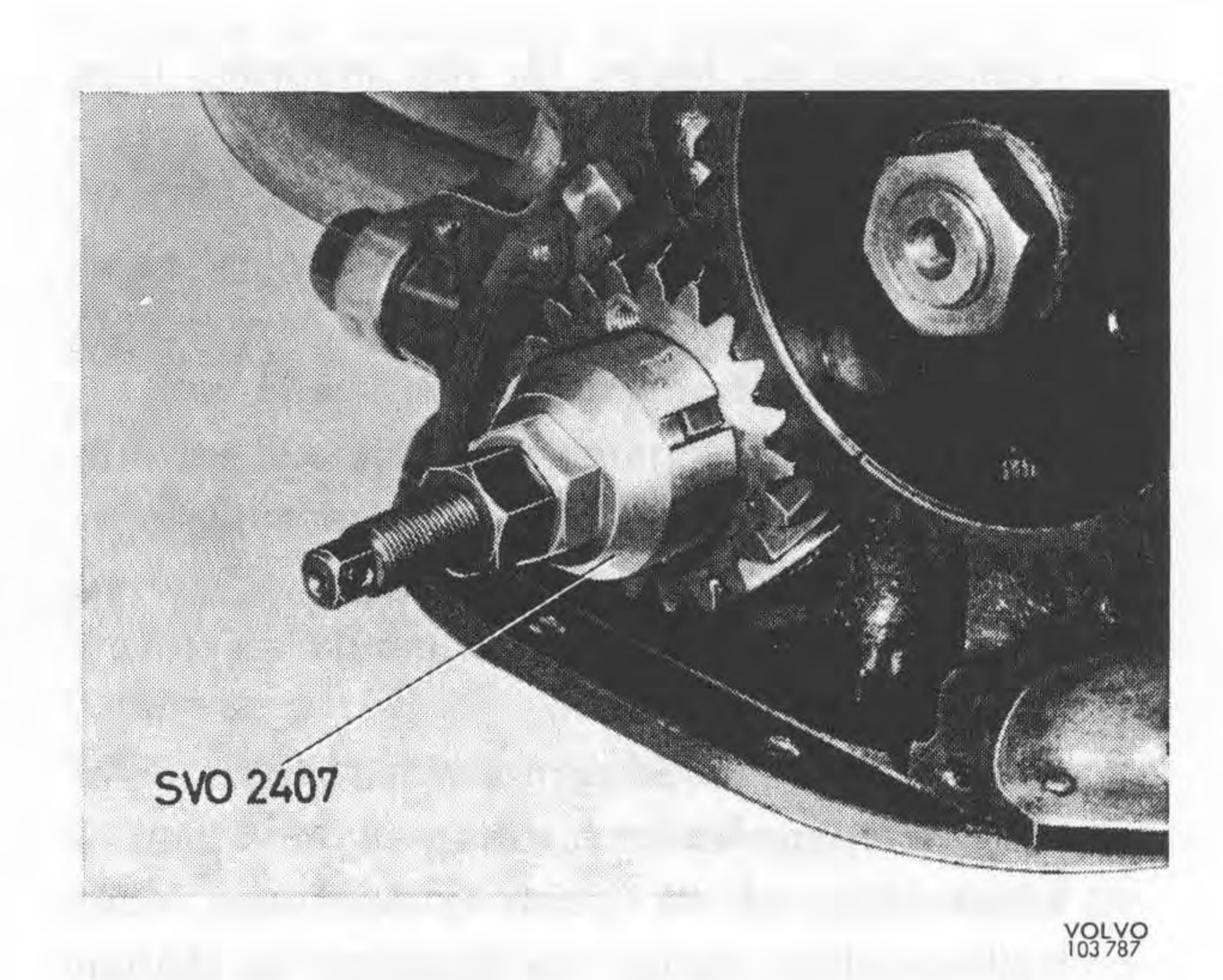


Bild 56. Montering av vevaxelhjul, B 20

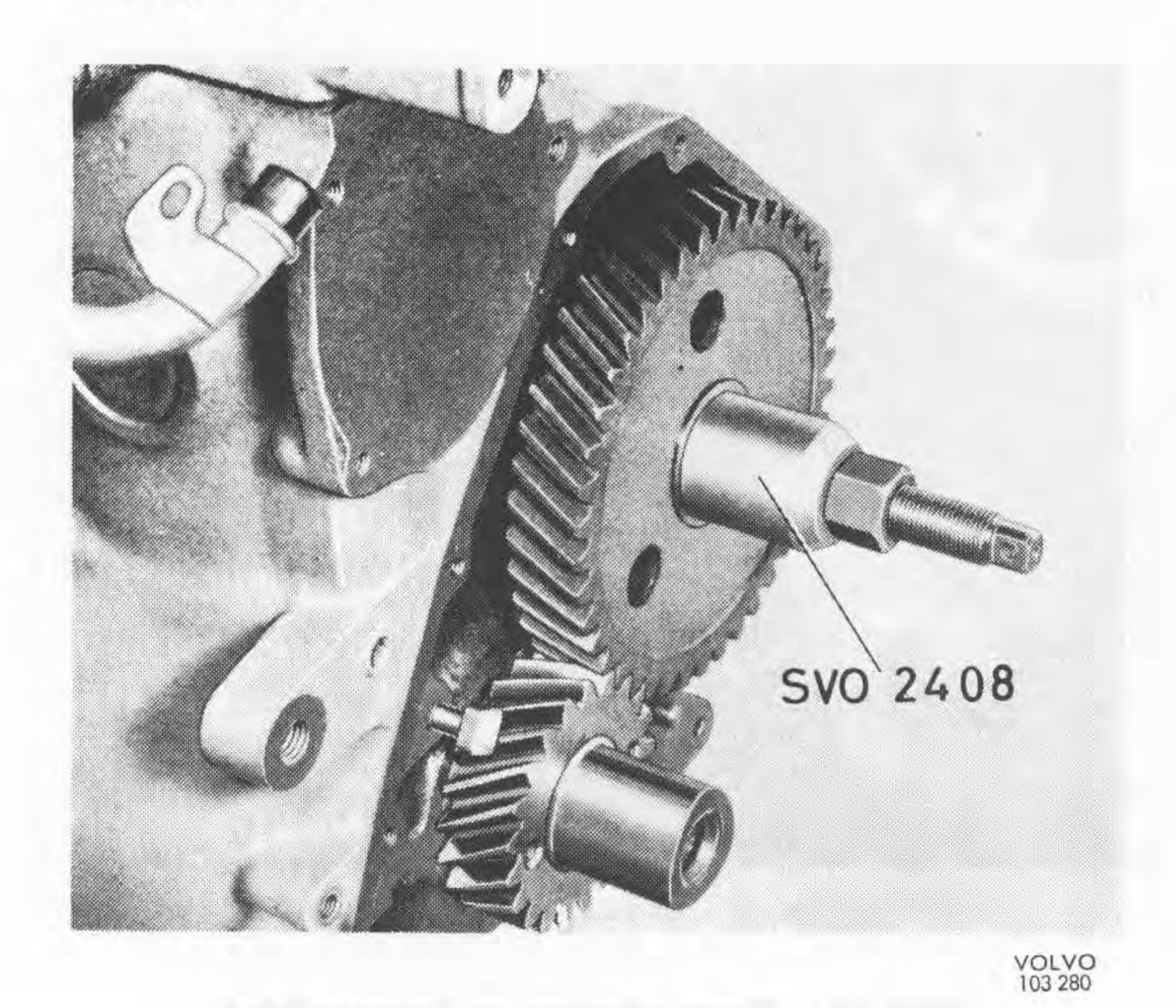


Bild 57. Montering av kamaxelhjul

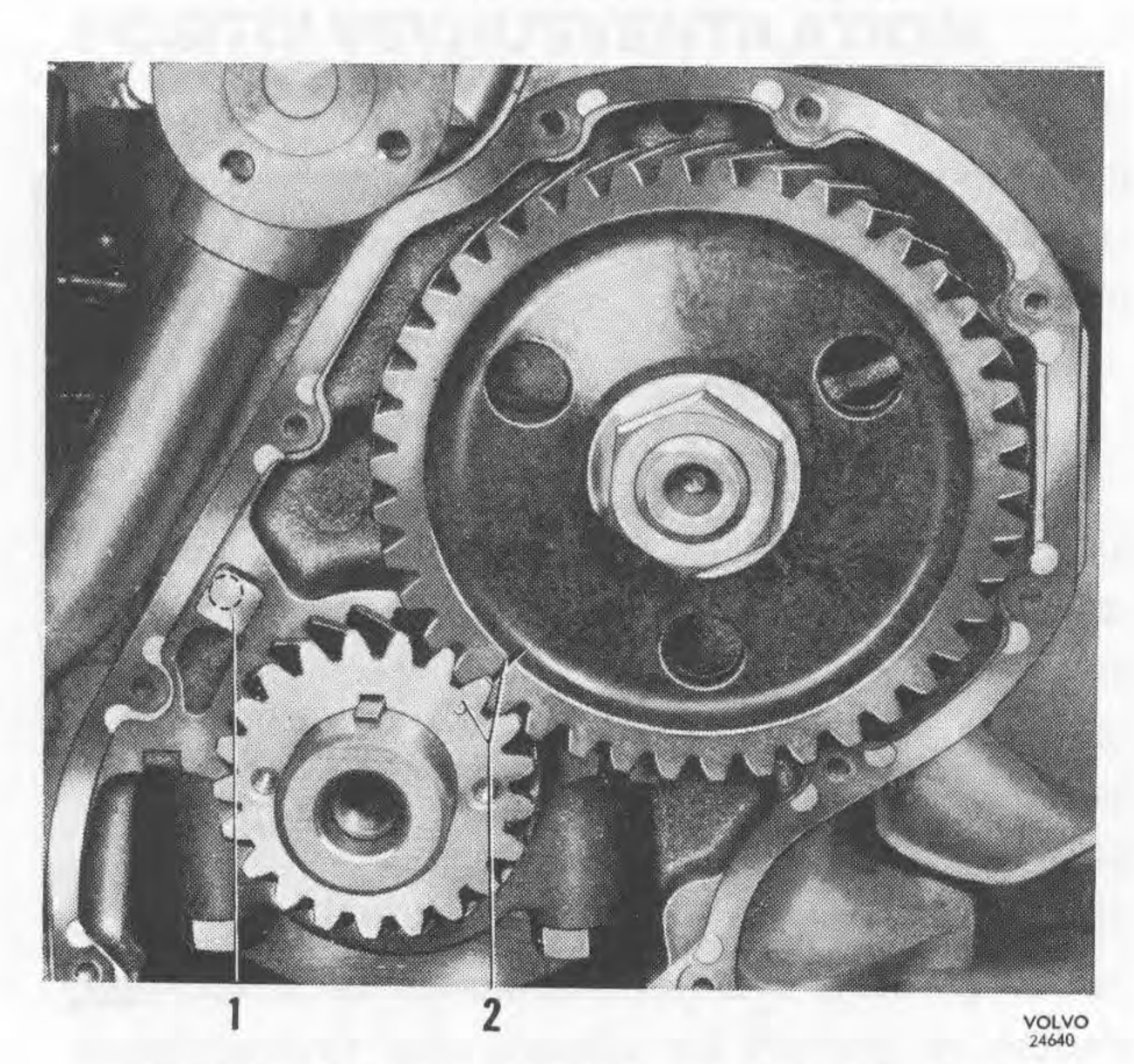


Bild 58. Märkning på transmissionshjul, B 20

- 1. Oljemunstycke
- 2. Märkning

Kontrollera att hjulen får rätt inbördes läge enligt bild 58. Verktyget 2407 har ett nyckelgrepp, avsett för vridning av vevaxeln. Mätvärden för kuggflankspel och kamaxelns axialspel, som bestäms av distansringen bakom kamaxelhjulet, framgår av specifikationen.

- 9. Se till att packningarna är felfria och att dräneringshålet är öppet och rent i transmissionskåpan som ska monteras, bild 59.
- Sätt kåpan på sin plats och montera skruvarna, utan att dra åt dem.
- 11. Centrera kåpan med centrerhylsa 2438, se bild 60. Vrid hylsan under fastdragning och justera kåpans läge så att hylsan ej låses fast. Kontrollera efter slutlig fastdragning av kåpan att hylsan lätt kan vridas runt utan fastlåsning.

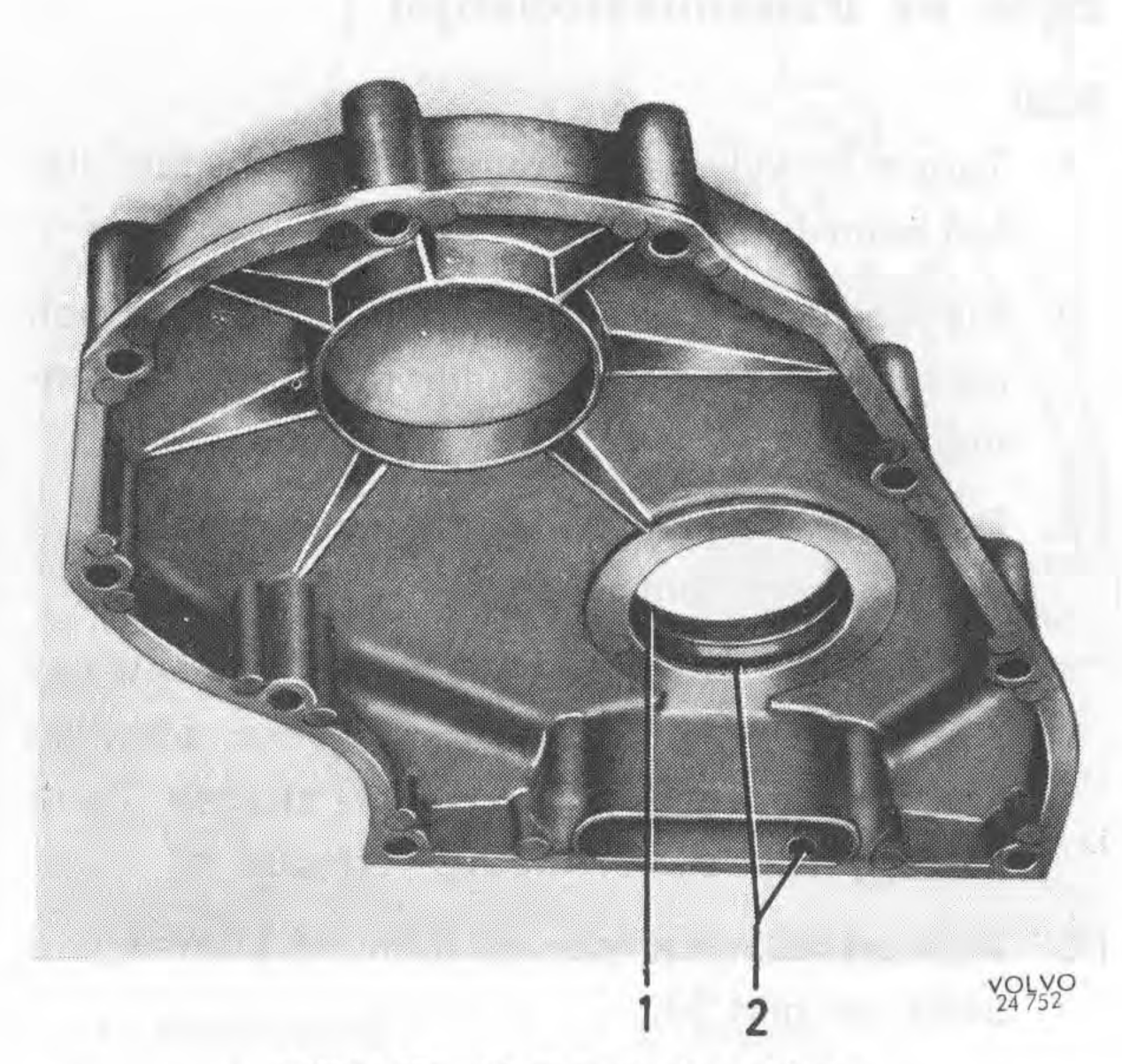


Bild 59. Transmissionskåpa

- 1. Tätningsring
- 2. Dräneringshål

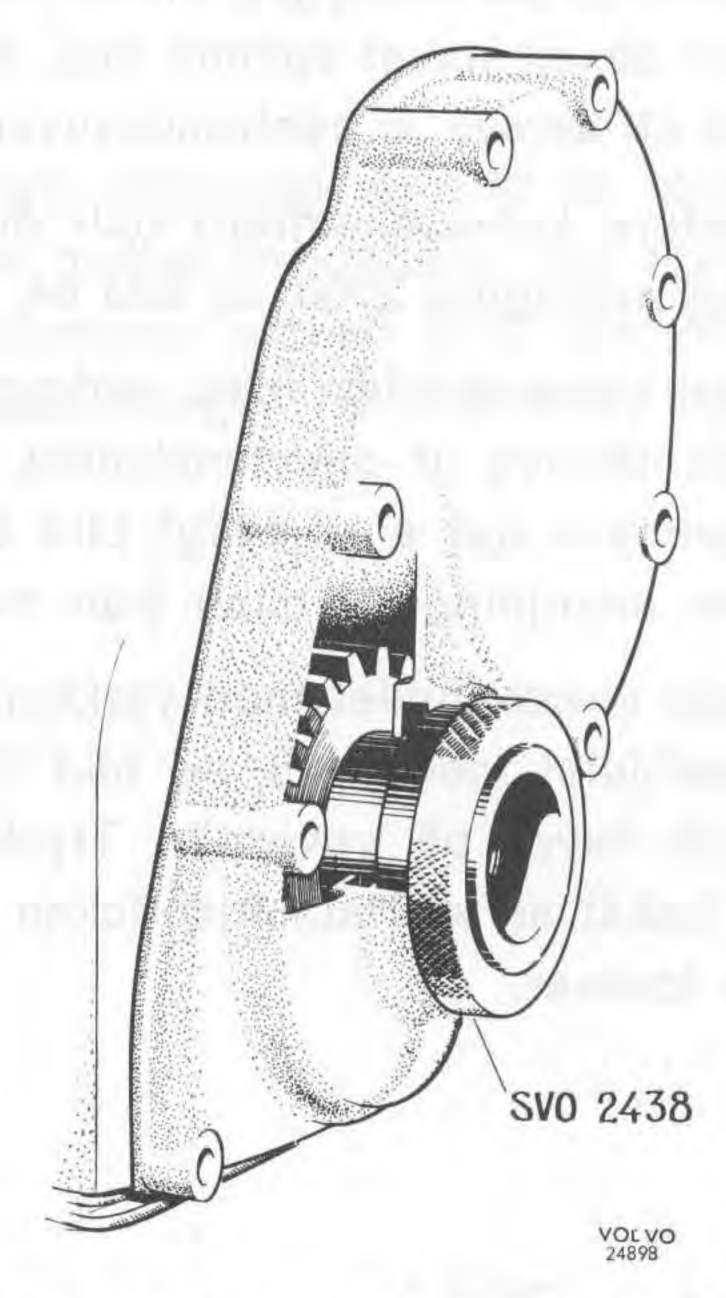
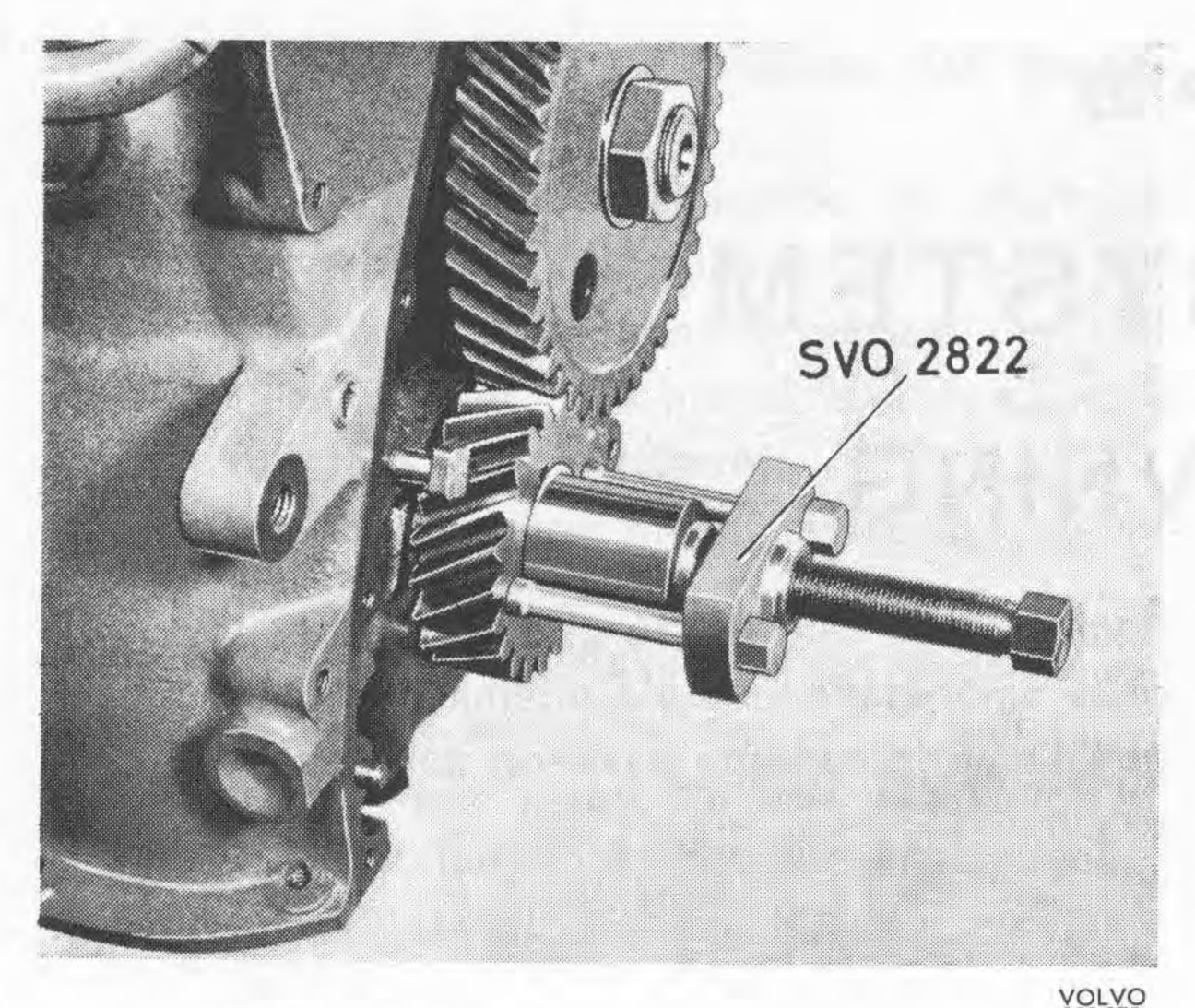


Bild 60. Centrering av transmissionskåpa, B 20

- Montera ny filtring, bricka och låsring. Skjut in dem i slutligt läge med centrerhylsan 2438.
   Kontrollera att låsringen fastnat i sitt spår.
- Montera övriga delar och spänn fläktremmen.
   Se specifikationen för moment. Dra fast krängningshämmaren.

### B 30

- Tappa ur kylvätskan och demontera kylaren samt kylargallret. Demontera fläktrem och fläkt.
- 2. Lossa skruvarna för remskivan och svängningsdämparen och ta bort dessa.



Demontering av vevaxelhjul, B 30

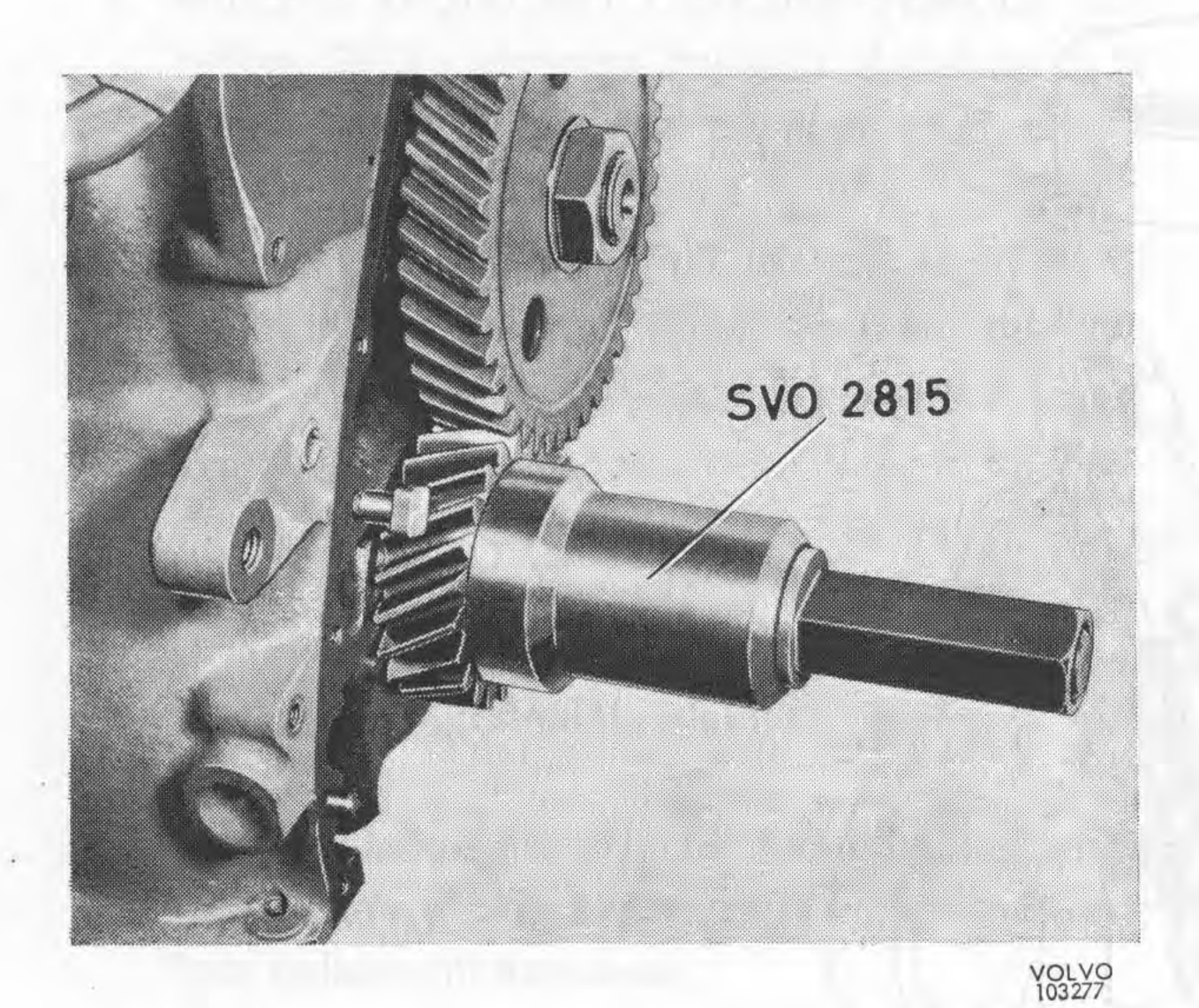


Bild 62. Montering av vevaxelhjul, B 30

- Ta bort centrumskruven och demontera polygonnavet med avdragare 2814, se bild 49. (Prova först om polygonnavet går att dra av för hand).
- Demontera transmissionskåpan. Lossa ett par skruvar extra för oljesumpen och var försiktig så att ej packningen för denna skadas.
- 5. Demontera kamaxelmuttern och dra av hjulet med avdragare 2250, se bild 54.
- 6. Dra av vevaxelhjulet med avdragare 2822, se bild 61.
  - Skruva ur oljemunstycket, blås rent och montera det åter enligt bild 63. Hjulen erhåller smörjning av oljan från munstycket.
- 7. Montera vevaxelhjulet med 2815, se bild 62.
- 8. Montera kamaxelhjulet med 2408, se bild 57. Kugghjulen ska ha rätt inbördes läge enligt

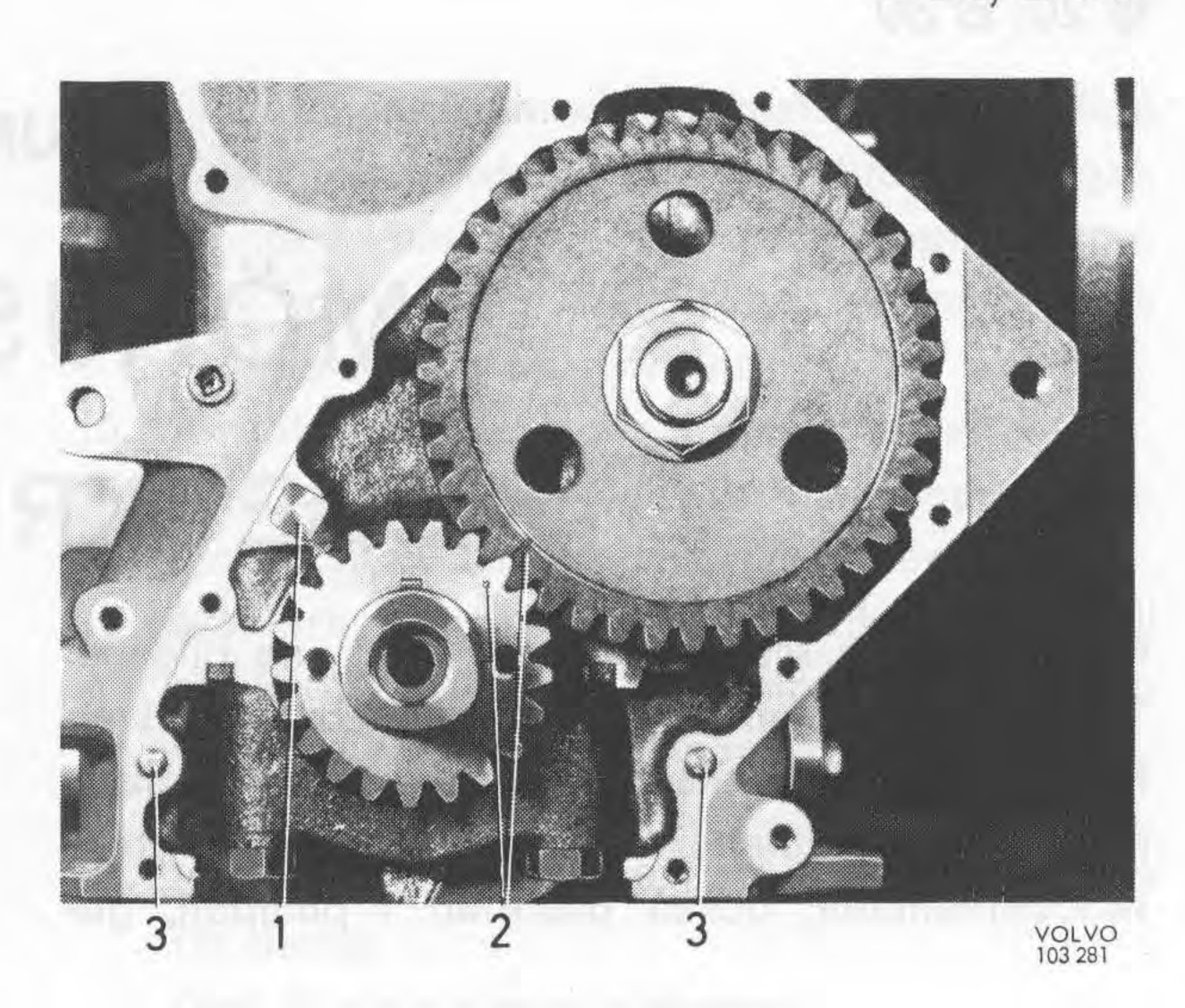


Bild 63. Märkning på transmissionshjul, B 30

- 1. Oljemunstycke
- 2. Märkning
- 3. Styrstift

bild 63. Då transmissionsdrevens märkning står mitt för varandra är kolv nummer 6 i övre dödpunkt, tändläge. Tryck ej kamaxeln bakåt så att tätningsbrickan vid bakre änden lossnar. Montera muttern och dra denna med 130—150 Nm (13—15 kpm). Mätvärden för kuggflankspel och kamaxelns axialspel, som bestäms av distansringen bakom kamaxelhjulet, framgår av specifikationen.

- 9. Montera transmissionskåpan med packning. Transmissionskåpan styrs upp av styrstift.
- 10. Montera polygonnavet med 2815, se bild 52. Före monteringen ska polygonnavets glidytor infettas. **Observera märkningen**, körnslag på vevaxelände och polygonnav. Montera centrumskruven och dra denna med momentnyckel, värde se specifikationen.
- Montera svängningsdämpare och remskiva.
   Skruvhålen är osymetriskt placerade varför monteringen kan göras endast i ett läge.
- Montera fläktremmen och spänn den enligt instruktionerna givna i grupp 26, sid. 2—46.
   Montera kylaren och kylargallret. Fyll på kylvätska.

## POSITIV VEVHUSVENTILATION

### Översyn

Med intervaller av 40.000 km ska nippeln, slangarna och flamskyddet demonteras och rengöras. Kontrollera samtidigt slangarna och byt ut dessa om de är i dålig kondition. På vagnar avsedda för USA-marknaden är intervallen 20.000 km.

## **GRUPP 22**

# SMÖRJSYSTEM BESKRIVNING

Motorn smörjs med olja under tryck, se bild 64. Trycket åstadkomms av en kugghjulspump, driven från kamaxeln och placerad under vevaxeln i sumpen. Av kugghjulen i pumpen trycks oljan förbi reducerventilen, också placerad i pumpen, ge-

nom renaren och därpå genom kanaler ut till de olika smörjställena. Hela oljemängden som trycks ut till smörjpunkterna passerar således först renaren.

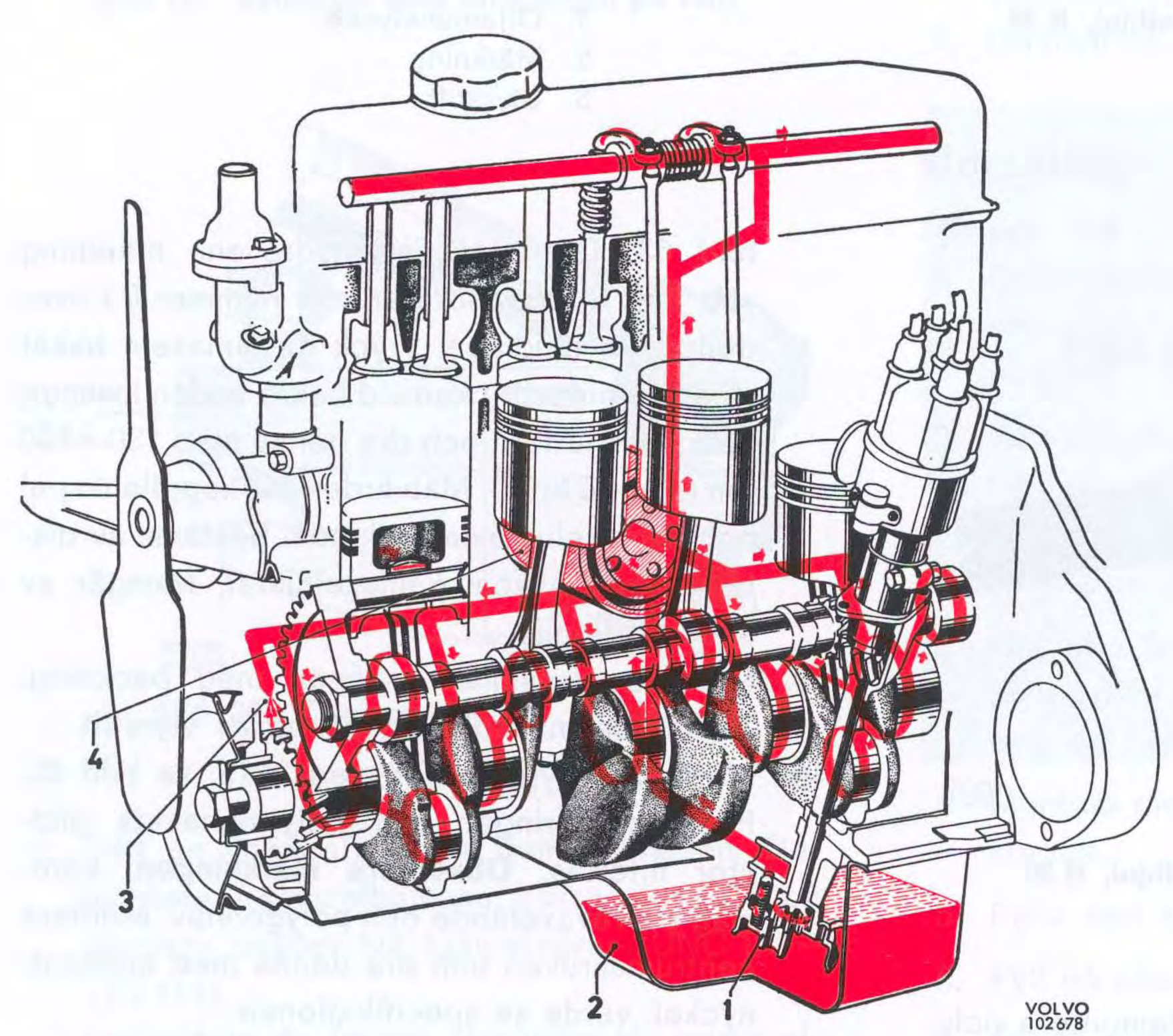


Bild 64. Smörjsystem (bilden visar B 20 motor)

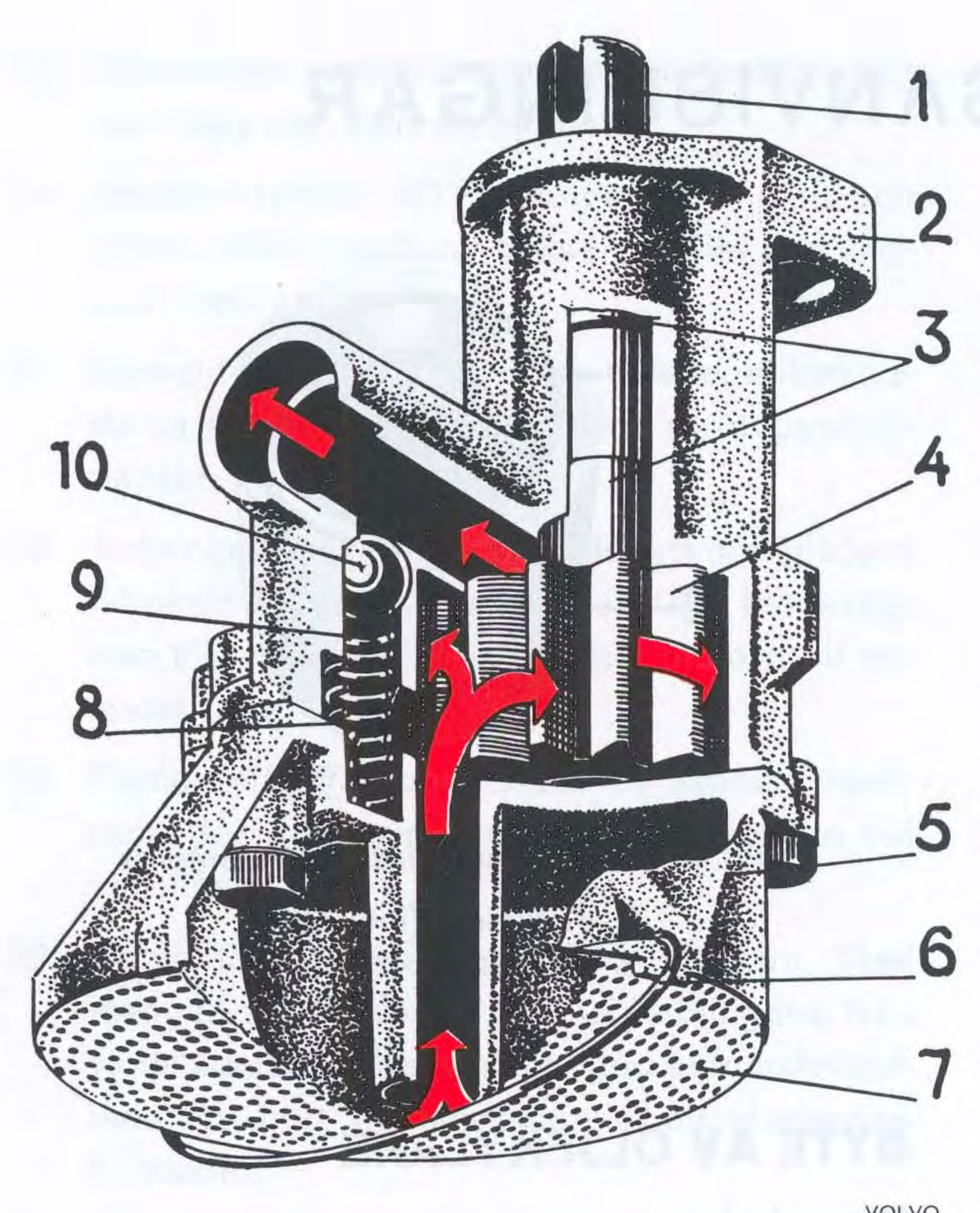
- 1. Oljepump
- 2. Oljesump
- 3. Munstycke
- 4. Oljerenare

# OLJEPUMP, REDUCERVENTIL

Oljepumpen, bild 65, är av kugghjulstyp och drivs genom en växel från kamaxeln. Tryckröret från pumpen till blocket saknar förskruvningar och spänns fast då skruvarna för pumpen dras åt. Vid rörets båda ändar finns tätningsringar av speciellt gummi. Reducerventilen är placerad direkt i pumpen och består av en fjäderbelstad kula. Kulan har cylindrisk styrning med stopp i ändläget och arbetar därför med mjuka rörelser. Även vid tomgång finns en viss överströmning, varför oljetrycket då är relativt lågt.

## OLJERENARE

Renaren (bild 66) tillverkad i en enhet, komplett med insats, är av fullflödestyp och skruvas fast direkt mot blocket. Oljan som pressas ut till motorns olika smörjställen passerar först genom renarinsatsen, som är tillverkad av speciellt papper. I renaren finns en överströmningsventil som släpper fram oljan förbi insatsen om strömningsmotståndet skulle bli för stort. Vid byte av renare kasseras hela den gamla och en ny monteras.



VOLVO 103 64 1

Bild 65. Oljepump, (bilden visar oljepump för B 20)

- 1. Drivaxel
- 2. Pumphus
- 3. Bussningar (utg. på sen. utf.)
- 4. Drivande kugghjul

1. Överströmningsventil

2. Insats

3. Hus

- 5. Lock
- 6. Bygel
- 7. Sil
- 8. Drivet kugghjul
- Fjäder för reducerventil
- 10. Ventilkula

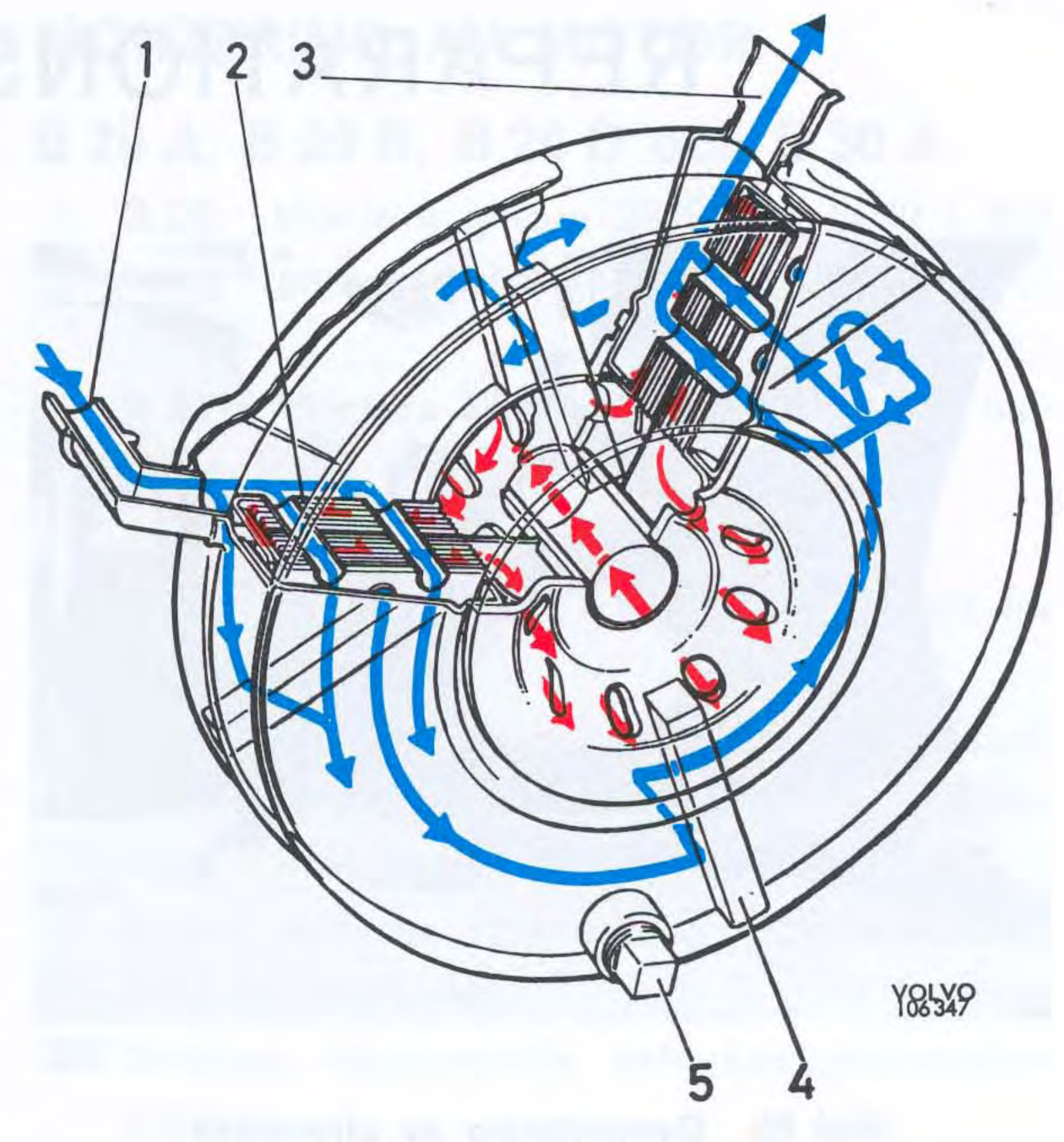
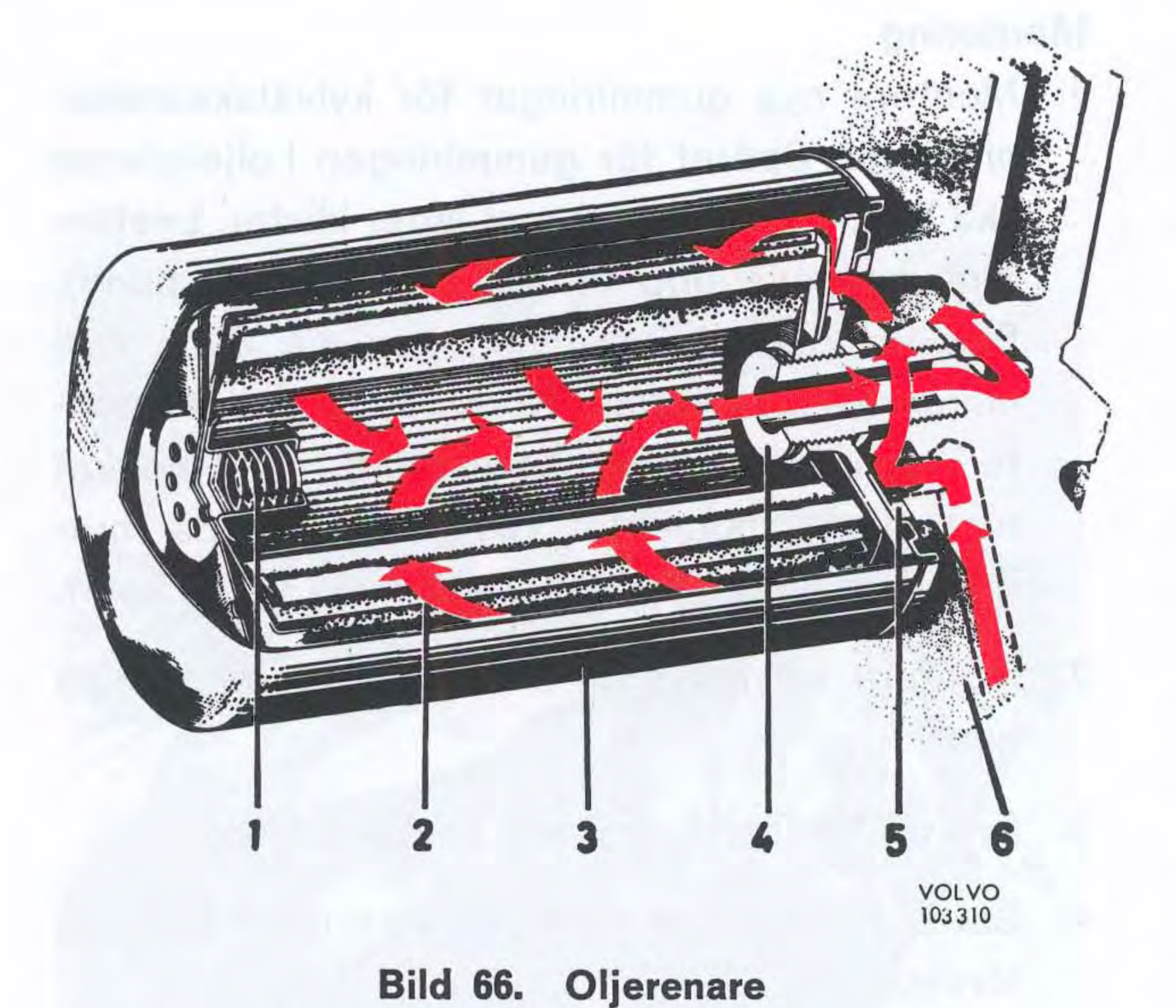


Bild 67. Oljekylare

- 1. Kylvätskeinlopp, anslutet till motorns avtappningshål för kylvätska
- 2. Lameller
- 3. Kylvätskeutlopp, anslutet med rör och slang till motorkylarens returrör
- 4. Gummitätning
- 5. Avtappningsplugg för kylvätska



4. Nippel

5. Packning

6. Cylinderblock

### OLJEKYLARE

B 20 E och B 30 E, fr.o.m. 1972 t.o.m. 1973 års modeller, är utrustade med oljekylare för motoroljan. (På EEC-marknaden även B 20 F, B 30 A och F). Oljekylaren (bild 67) är monterad mellan oljefiltret och cylinderblocket och består av en inre del för oljan, omsluten av en kylmantel. Motorns kylvätska leds genom kylmanteln. Då oljan på väg till renaren passerar oljekylaren bortleds en del av oljans värme med kylvätskan. Kylvätskan kan inte gå den närmaste vägen från inloppet (1) till utloppet (3) utan tvingas att gå i sicksack och runt kylaren som de blå pilarna visar. Ett antal gummitätningar (4) tvingar vätskan att gå denna bestämda väg.

Lamellerna (2) kyls av kylvätskan och delas upp av en plåt i två rum som har förbindelse i lamellperiferin. Oljan kommer in i det första rummet, närmast motorblocket (se röda pilar), pressas längs lamellerna in i det andra rummet och längs dess lameller. Därefter vidare in i oljerenaren.

# REPARATIONSANVISNINGAR

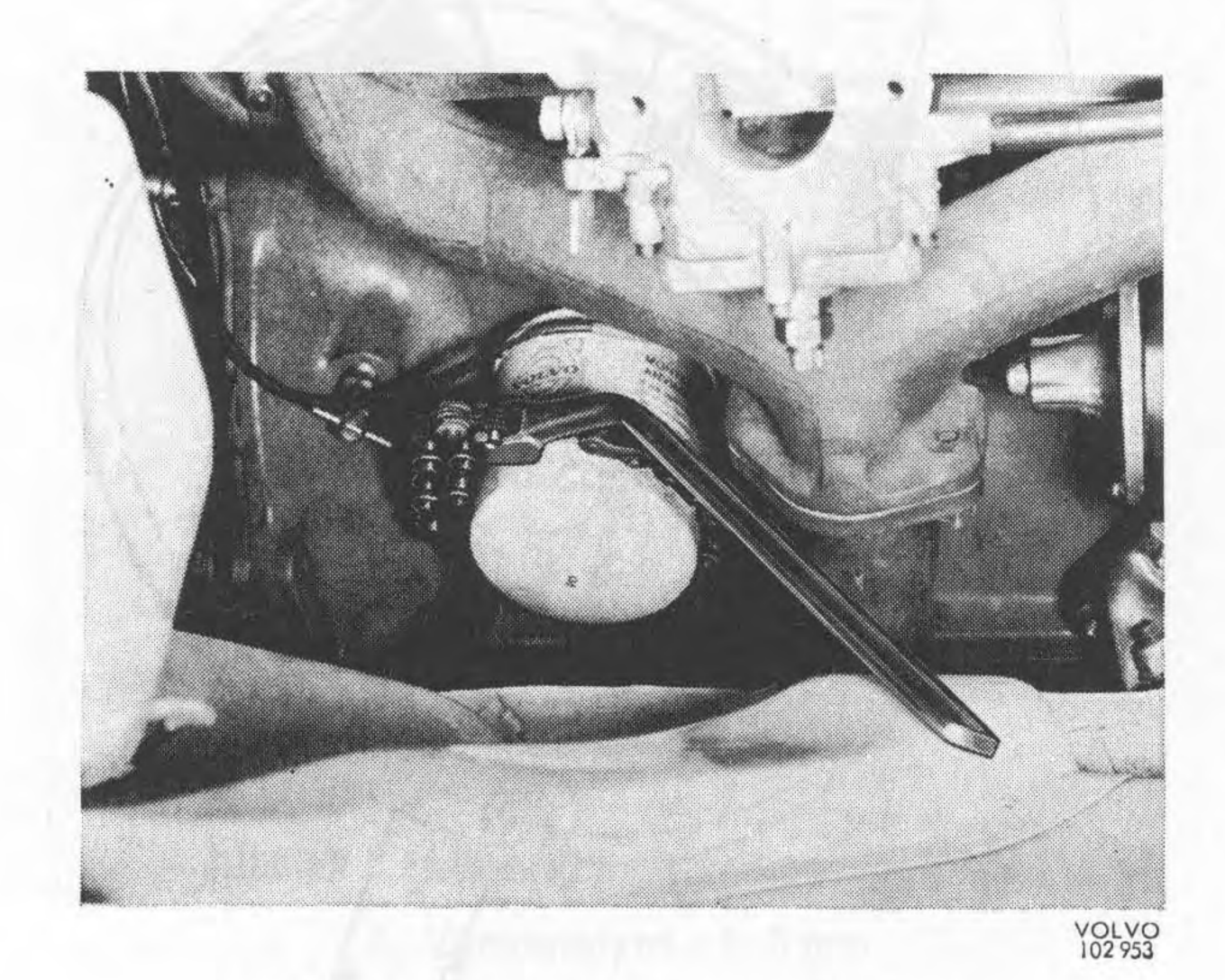


Bild 68. Demontering av oljerenare

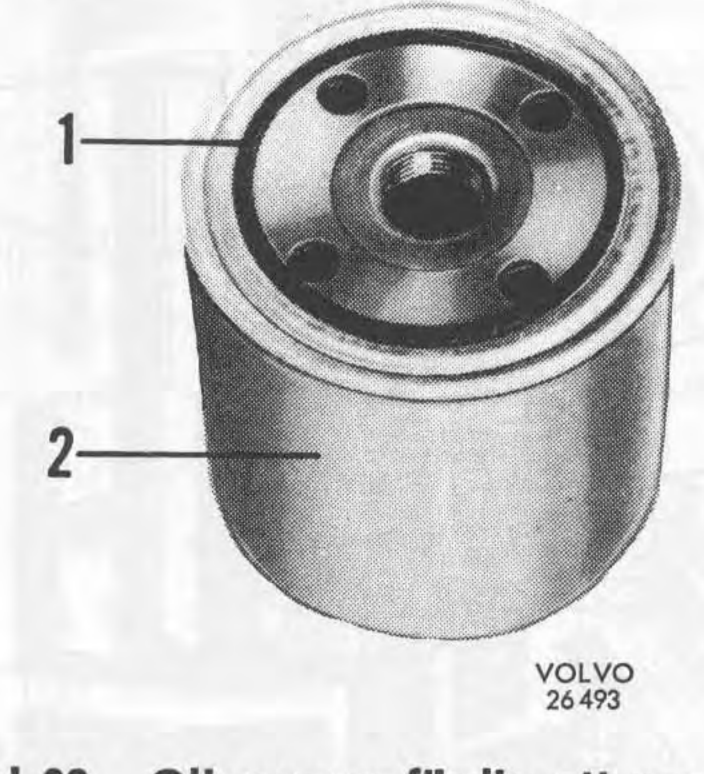


Bild 69. Oljerenare färdig att monteras

- 1. Packning (inoljas)
- 2. Renare

## BYTE AV OLJERENARE

Oljerenaren (bild 66) är tillsammans med insats och överströmningsventil som en enhet fastskruvad på en nippel som är fastsatt i blocket.

Byte görs var 10 000:e km varvid den gamla renaren kasseras. Vid ny eller renoverad motor byts renaren dessutom första gången efter 5 000 km körning.

- Demontera den gamla renaren med verktyg 2903 (bild 68).
- Stryk olja på den nya renarens gummipackning (1, bild 69) och se till att anliggningsytan för oljerenaren är fri från smuts. Packningen glider genom oljebestrykningen bättre mot tätningsytan. Skruva på renaren för hand tills den just berör blocket.
- Skruva åt oljerenaren ytterligare ett halvt varv för hand. Verktyget ska ej användas vid montering. Starta motorn och kontrollera att skarven är tät. Efterfyll olja om så behövs.

## **BYTE AV OLJEKYLARE**

### Demontering

- 1. Tappa av motorns kylvätska.
- 2. Demontera oljerenaren.
- 3. Demontera klämmorna som håller kylvätskeröret mot returröret för värmeelementet.
- Skruva av muttern från nippeln i centrum på oljekylaren.
- Lossa kylvätskeröret från oljekylaren och dra av denna från nippeln.

### Montering

- 1. Montera nya gummiringar för kylvätskeanslutningarna. Spåret för gummiringen i oljekylaren ska bestrykas med ett tunt lager klister, beständigt mot olja upp till 140° C (t.ex. pliobond). Placera den nya gummiringen på plats och montera oljekylaren. Kontrollera under monteringen att kylaren ligger tätt mot blocket runtom vid momentet 10 Nm (1 kpm) på muttern. Dra muttern med 30—35 Nm (3—3,5 kpm).
- Montera kylvätskeröret. Skruva oljerenaren på plats.
- 3. Fyll på kylvätska och vid behov motorolja.
- 4. Starta motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.

Om nippeln i centrum av oljekylaren byts, ska den nya dras med ett moment av 45—55 Nm (4,5—5,5 kpm).

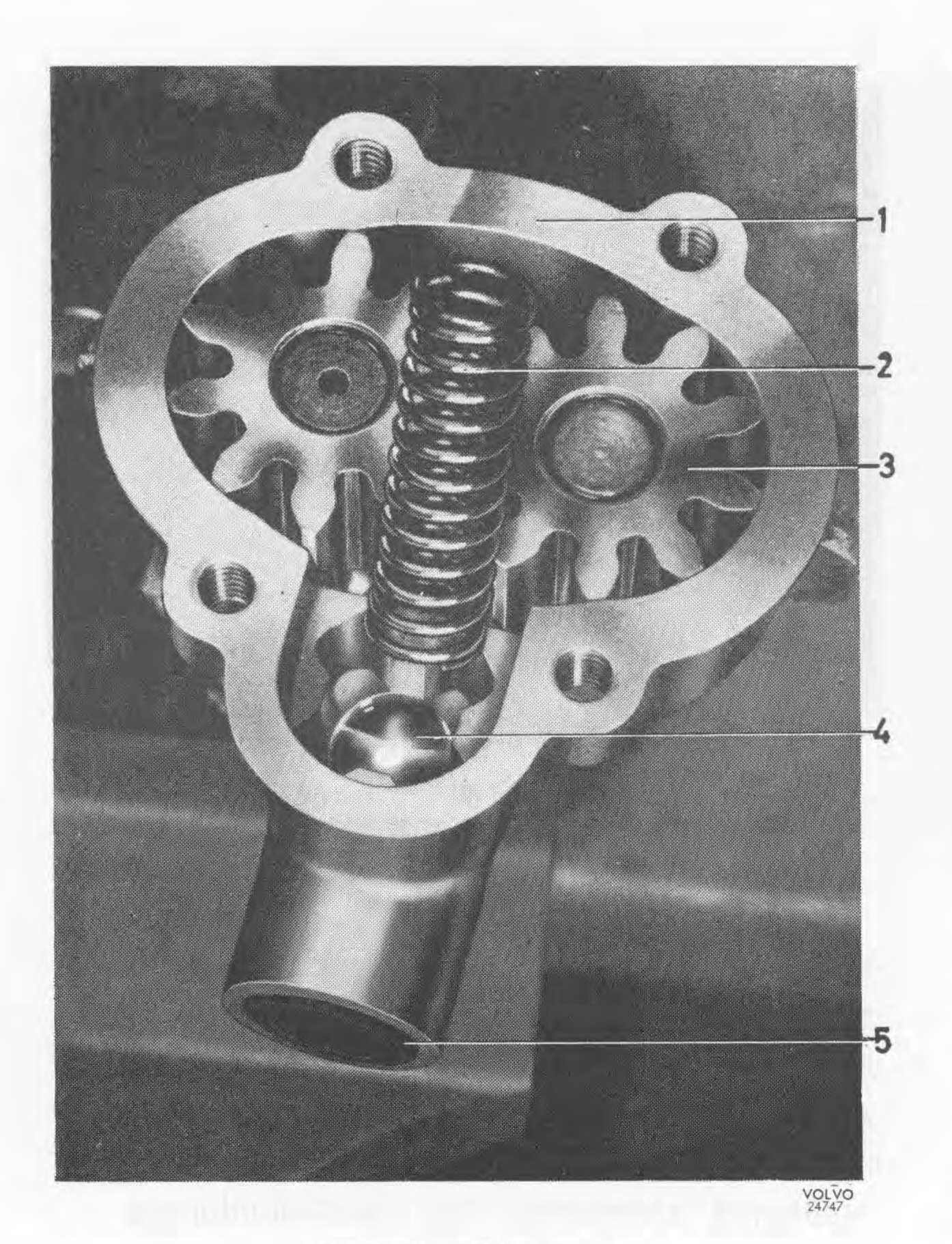


Bild 70. Oljepump

- 1. Pumphus
- Fjäder för reducerventil
- 3. Kugghjul
- 4. Ventilkula
- 5. Hål för oljerör

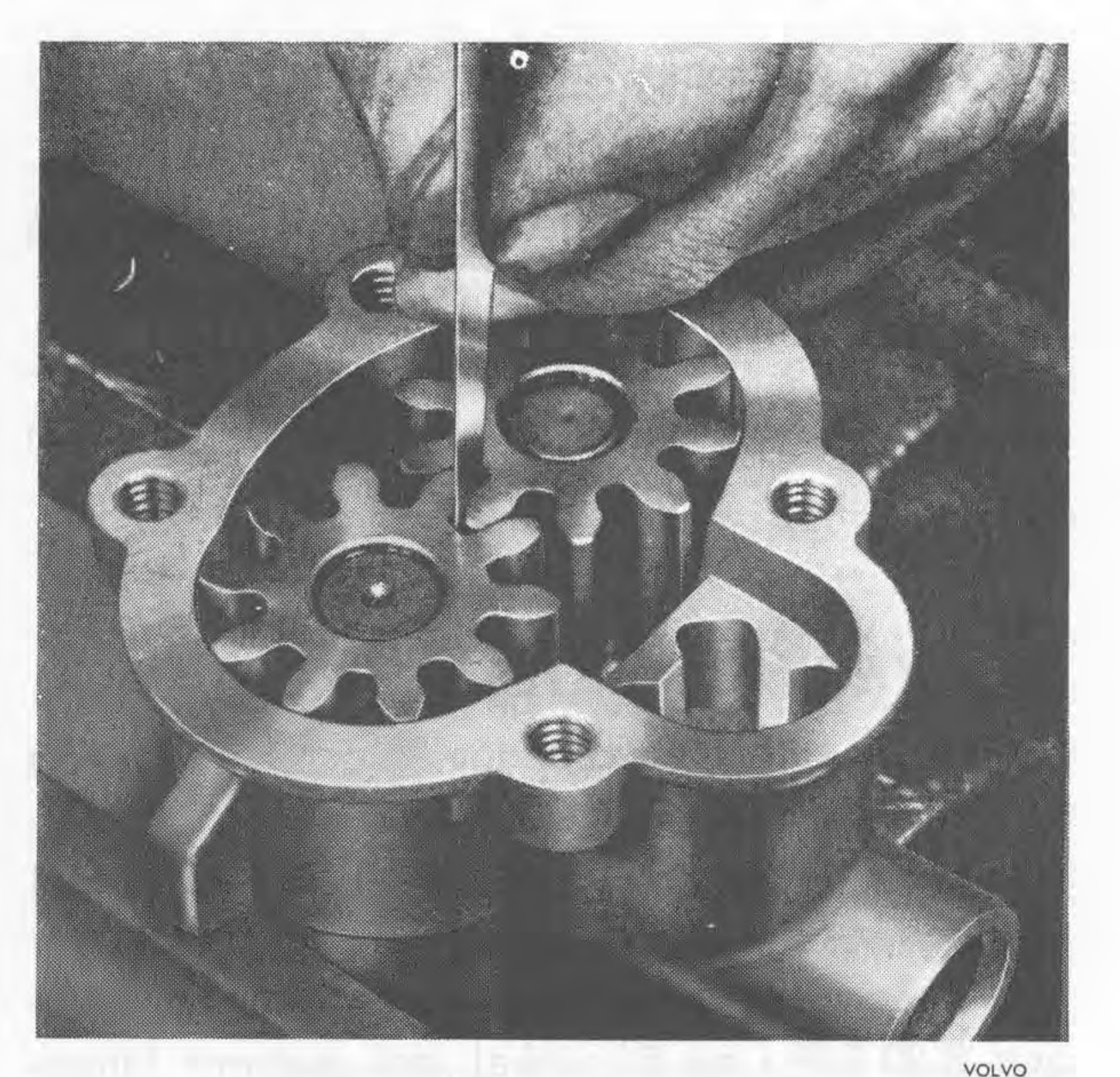


Bild 71. Mätning av kuggflankspel

Tätningsringarna vid ändarna på tryckröret är tillverkade av speciellt gummi med noggranna toleranser, bild 72. Använd endast original Volvo reservdelar. Tryckröret måste klämmas in i sitt rätta läge först i oljepumpen, därefter oljepump och rör tillsammans mot blocket. Pumpens anslutningsfläns ska ligga plant mot blocket före fastdragning. Gummiringarna kan före montering på röret bestrykas med såpvatten varigenom röret lättare bringas i läge. Slå eventuellt lätt på röret med en mjuk klubba.

### OLJEPUMP MED REDUCERVENTIL

Sedan pumpen tagits isär och rengjorts kontrolleras att alla delar är felfria. Prova fjädern för reducerventilen (2, bild 70), provningsuppgifter se specifikationen.

Kontrollera att kuggflankspelet är 0,15—0,35 mm, se bild 71.

Mät axialspelet, 0,02—0,10 mm, med hjälp av bladmått och ett nytt lock eller det gamla om det ej är nämnvärt slitet. Är bussningar eller axel förslitna byts de mot nya. Observera att drivaxeln med kugghjul byts som en enhet.

De nya bussningarna brotschas efter ipressning med en styrningsförsedd brotsch.

OBS! Bussningarna har utgått på oljepump av senare utförande.

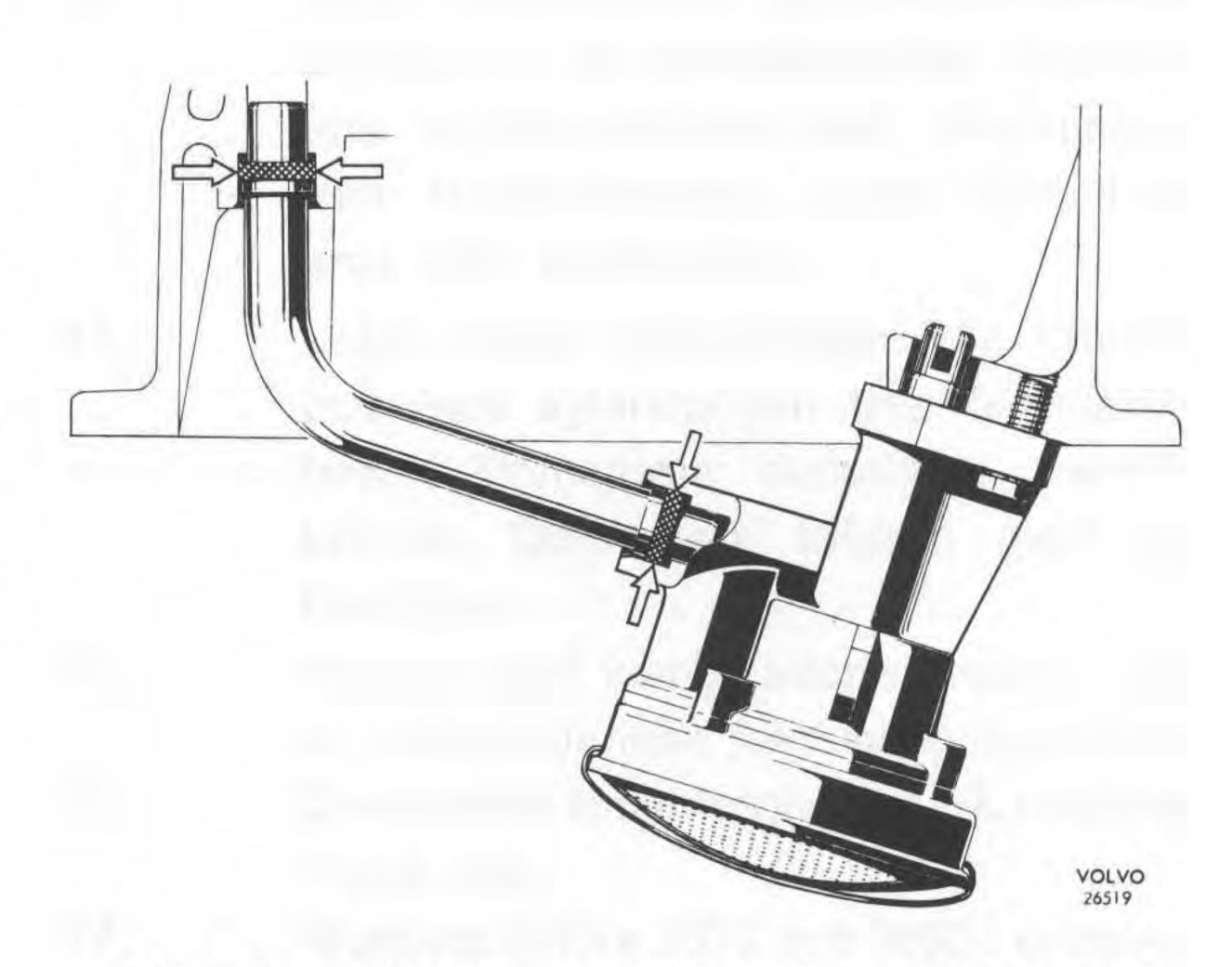


Bild 72. Tätningsringar vid tryckrör (bilden visar oljepump för B20)

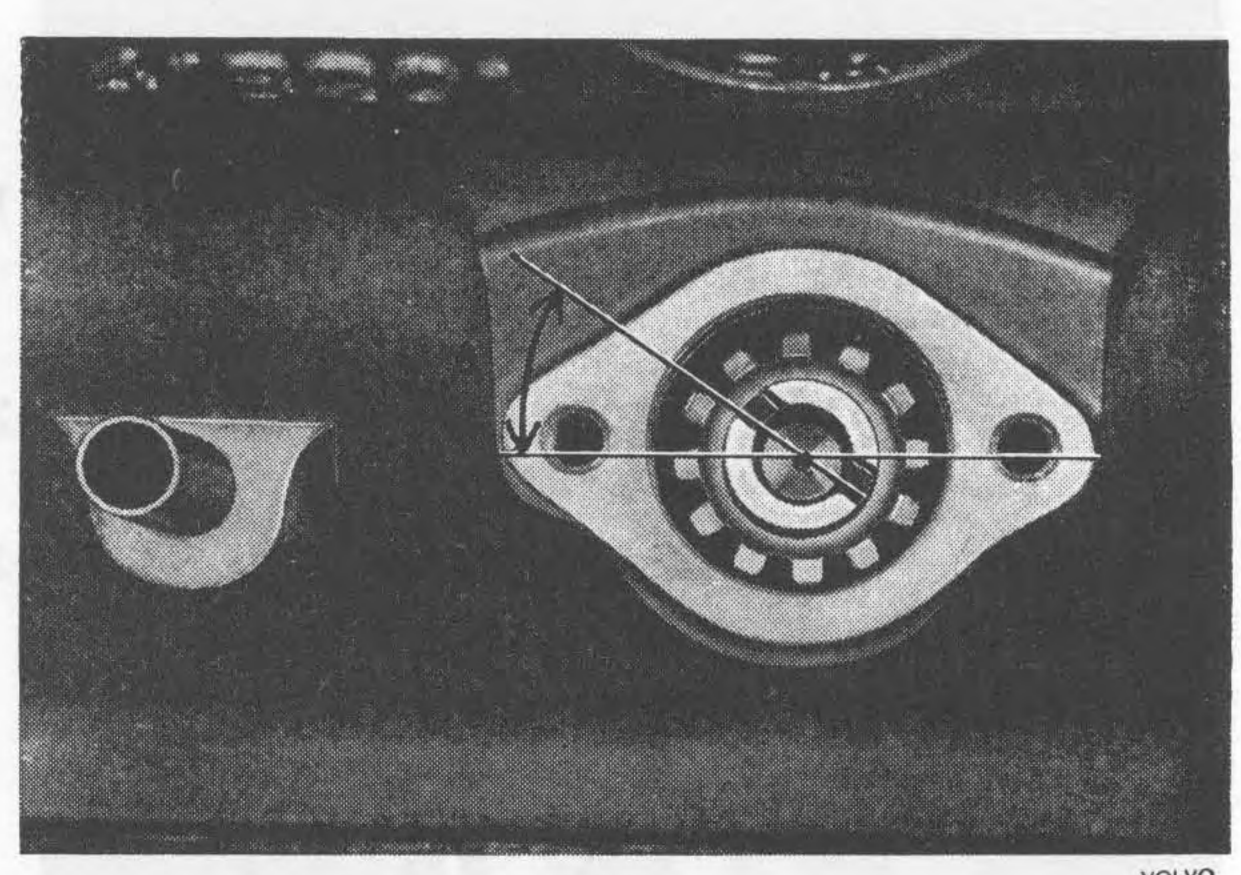
## **OLJEKANALER**

Alla oljekanaler måste rengöras synnerligen omsorgsfullt före montering för att undvika skador på lager, lagertappar och övriga delar.

För rengöring av cylinderblockets kanaler demonteras tätningspropparna och efter rengöring och torrblåsning monteras nya proppar.

# MONTERING AV OLJEPUMP

Då motorn står på övre dödpunkt och för tändning på cylinder nummer 1, monteras drevet för oljepump och fördelare. Den lilla delen vid spåret vändes snett uppåt-bakåt och spåret ställs för B 20 A och B 30: ca 35° vinkel och för B 20 B/D och B 20 E/F i ca 5° vinkel mot motorns längdaxel, se A, bild 73. Se till att axeln går ner i sitt spår i pumpaxeln. (OBS! Då transmissionsdrevens märkning står mitt för varandra är för B 20 kolv nummer 4, för B 30 kolv nummer 6 i övre dödpunkt, tändläge.)



VOLVO

Bild 73. Fördelardrevets läge

B 20 A och B 30 A=ca 35°

B 20 B/D och B 20 E/F A=ca 5°

## **GRUPP 26**

# KYLSYSTEM

# BESKRIVNING

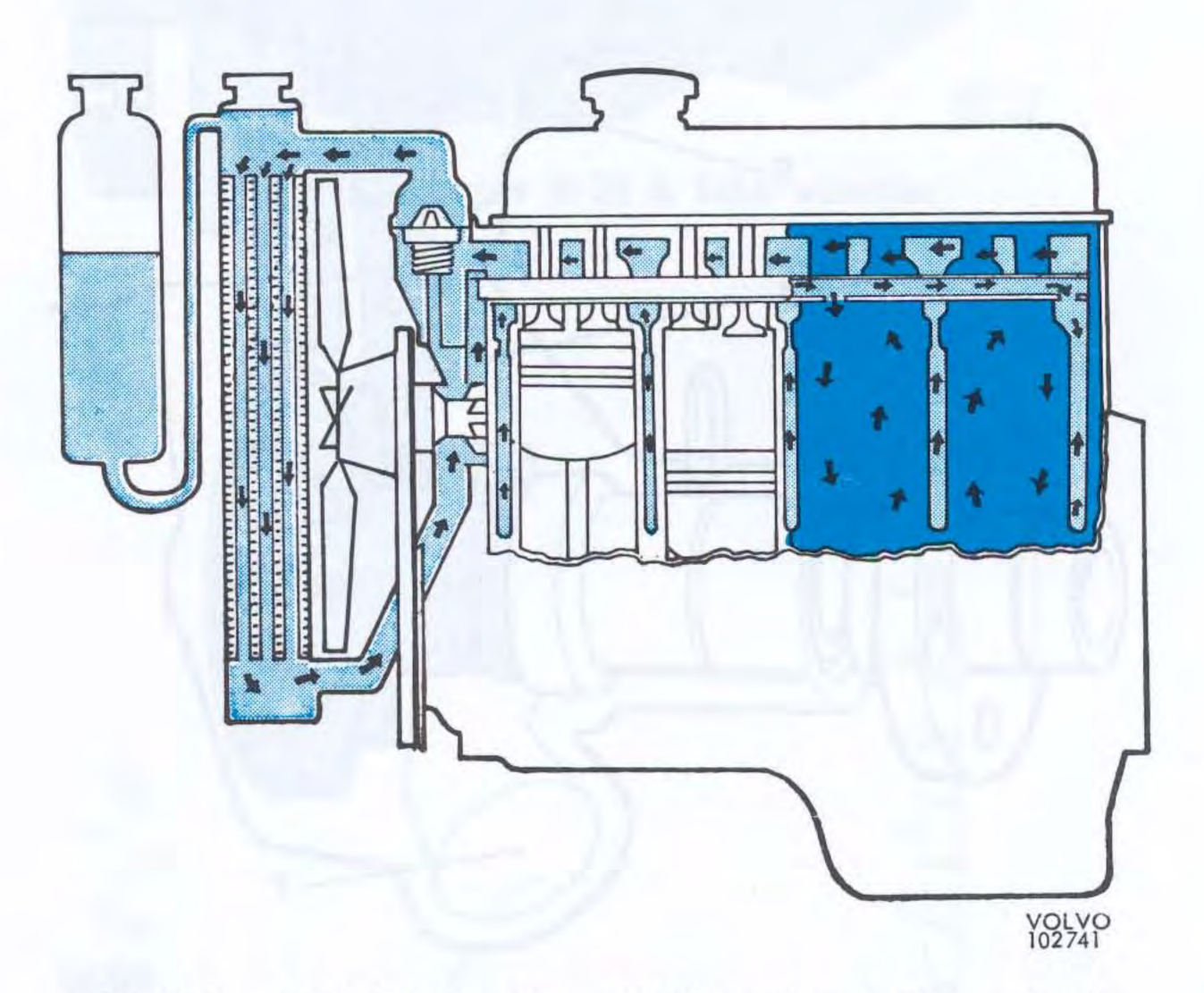


Bild 74. Slutet kylsystem (bilden visar B 20-motor)



Motorn som är vätskekyld, är försedd med slutet kylsystem, se bild 74. B 30 och vissa utföranden av B 20 har en fläktkåpa monterad på kylaren. Motorn är försedd med antingen en fast fläkt eller en varvtalsreglerad fläkt, beroende på motorutförande och marknad. Den varvtalsreglerade fläkten är en s.k. fläktkoppling (se bild 75), vars funktion är att ge fläktbladen en lägre hastighet genom slirning vid höga motorvarvtal. Se bild 81 resp. 82. Fläktbladen, som t.o.m. 1971 är fem och fr.o.m. 1972 är sex till antalet, är osymmetriskt placerade vilket ger en låg ljudnivå. Fläktkopplingen består av huset (11, bild 75) vari fläktbladen (1) är fästa med skruv (2). Huset (11) som består av två halvor är ej delbart ur reparationssynpunkt utan fläktkopplingen byts komplett. Navet (8) är anslutet med lätt passning på vattenpumpens medbringare (6) och låses med centrumskruven (7). Navet är försett med slirskiva av friktionsmaterial (9) omgivet av olja. Vid tomgång och låga varv är slirningen obetydligt vilket gör att fläkten ger en luftström för god kylning. För fläkt med fem fläktblad, tid. utf. gäller att då det ingående varv-

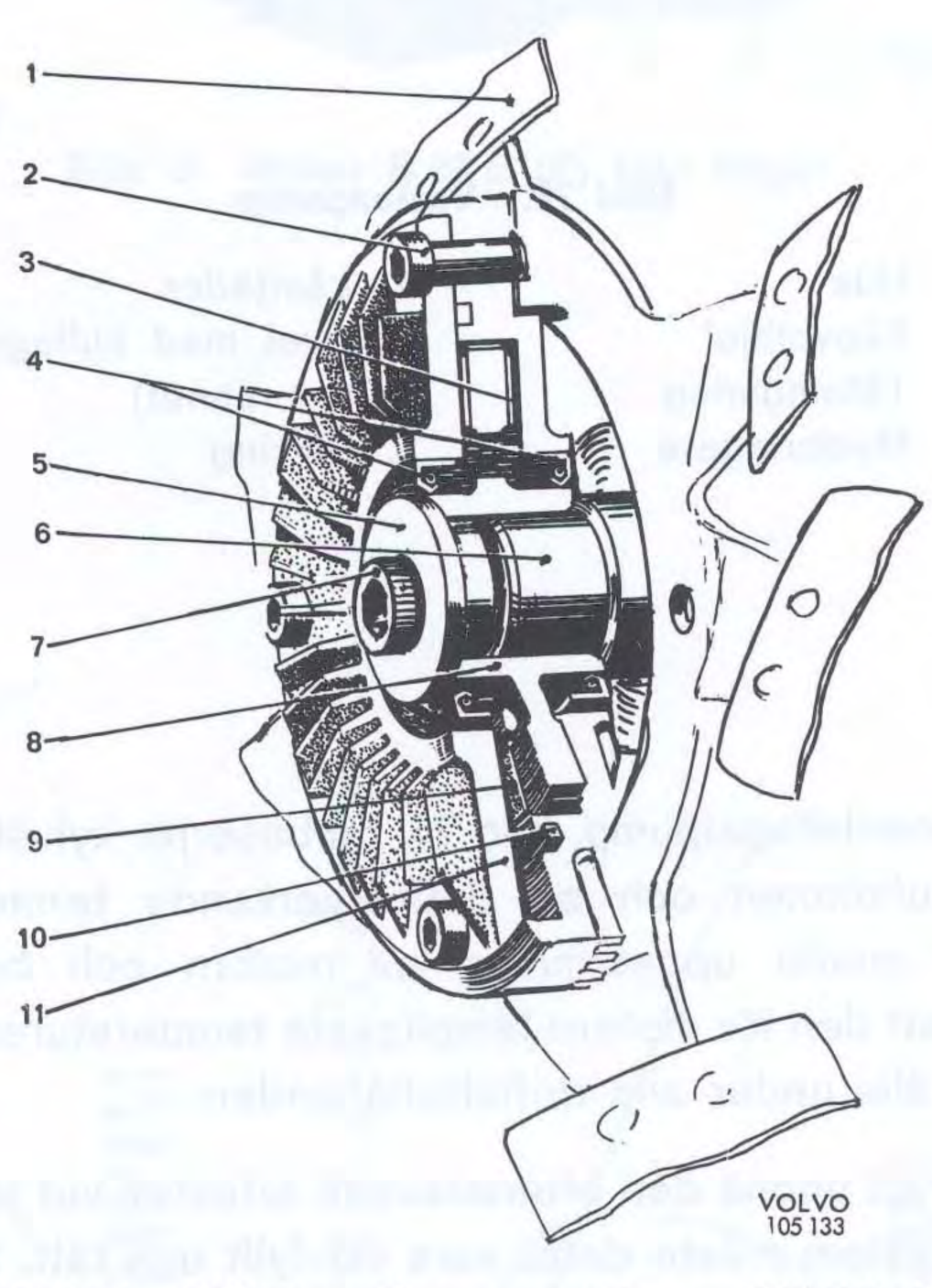


Bild 75. Fläktkoppling, sen. utf. sex fläktblad

- 1. Fläktblad
- 2. Skruv
- 3. Olja
- 4. Tätningar
- 5. Bricka
- 6. Medbringare, vattenpump
- 7. Centrumskruv
- 8. Nav
- 9. Friktionsmaterial
- 10. Gummiring
- 11. Hus

talet (vattenpumpens) överstiger ca 43,3 r/s (2600 r/m) ökar slirningen (jfr bild 81) och ett max. varvtal av 50—58 r/s (3000—3500 r/m) erhålls på fläkten. För fläkt med sex fläktblad, sen. utf. gäller att då ingående varvtalet (vattenpumpens) överstiger ca 58 r/s (3500 r/m) ökar slirningen (se bild 82) och ett max. varvtal av 41,7 r/s (2500 r/m) ehålls på fläkten. Detta gör att ljudnivån från fläkten blir låg jämfört med en fläkt som har samma höga varvtal som vattenpumpen. Jämfört med en fast fläkt blir effektförlusten mindre för fläktkopplingen.

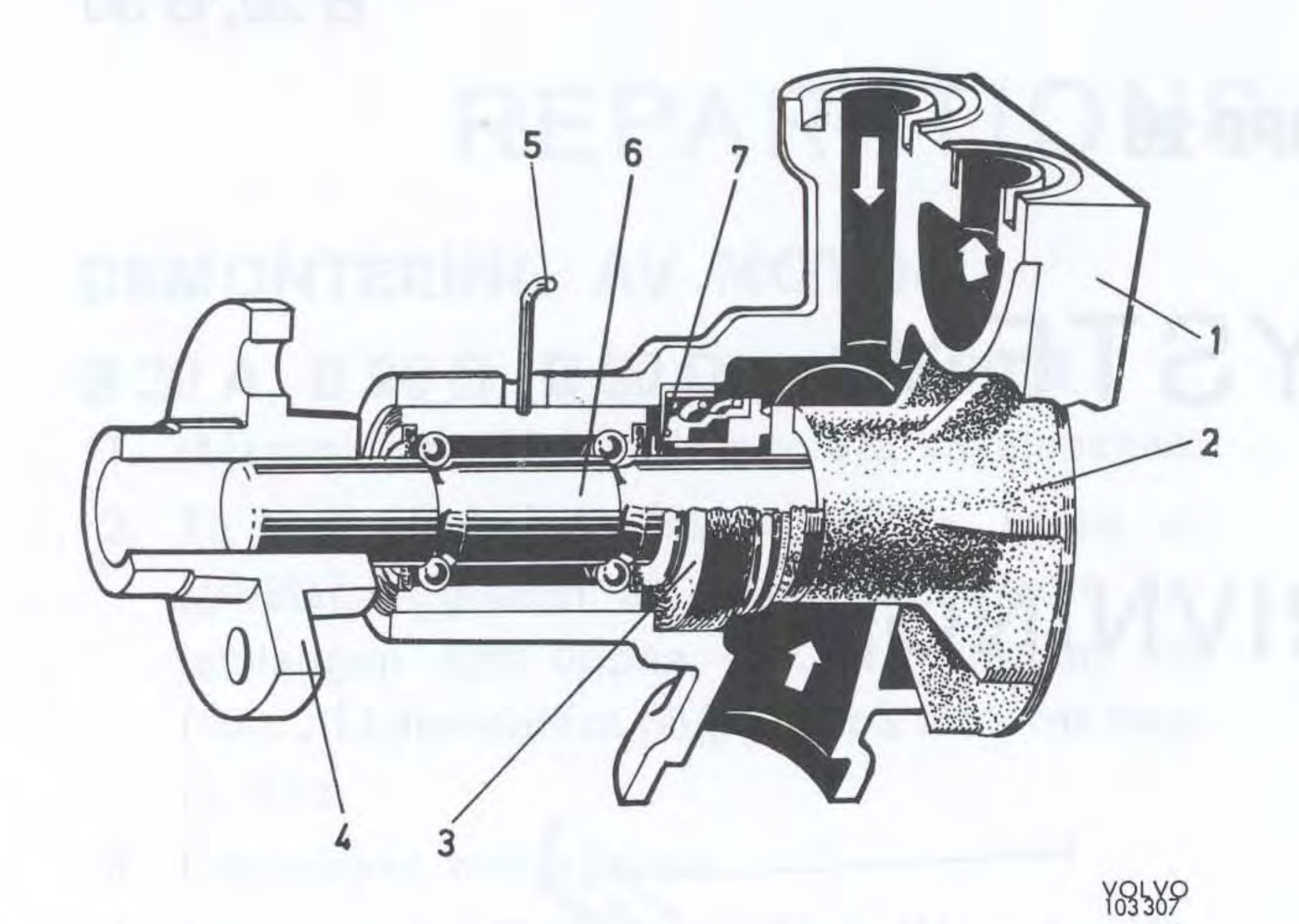


Bild 76. Vattenpump

- 1. Hus
- 2. Skovelhjul
- 3. Tätningsring
- 4. Medbringare
- 5. Låsfjäder
- 6. Axel med kullager (en enhet)
- 7. Slitring

En centrifugalpump, bild 76, ombesörjer kylvätskecirkulationen och en dubbelverkande termostat ger snabb uppvärmning av motorn och bidrar till att den för motorn lämpligaste temperaturen bibehålls under alla driftsförhållanden.

För att uppnå den eftersträvade effekten vid slutet kylsystem måste detta vara väl fyllt och tätt. Som kylvätska används året runt en blandning bestående av 50 % etylenglykol och 50 % vatten. Denna blandning ger frostskydd till —35° C. Vätskan bör bytas vartannat år, varvid motor, kylare och expansionskärl samtidigt ska sköljas med rent vatten. Använd Volvo personvagnsfrostskyddsvätska. (Denna vätska har röd färg och får ej blandas med andra typer av vätskor.)

# Kylsystemets inre krets (By Pass)

Kylsystemet består av två kretsar, en inre och en yttre krets.

Under motorns uppvärmning, samt vid mycket kall väderlek då stor värmemängd åtgår för uppvärmning av kupén, sker vätskeströmningen nästan enbart genom den inre kretsen. Denna krets omfattar motor och bilvärmare. Termostaten är stängd, dvs utloppet till kylaren är stängt. Kylvätskan passerar genom termostatens förbiledning (by pass)

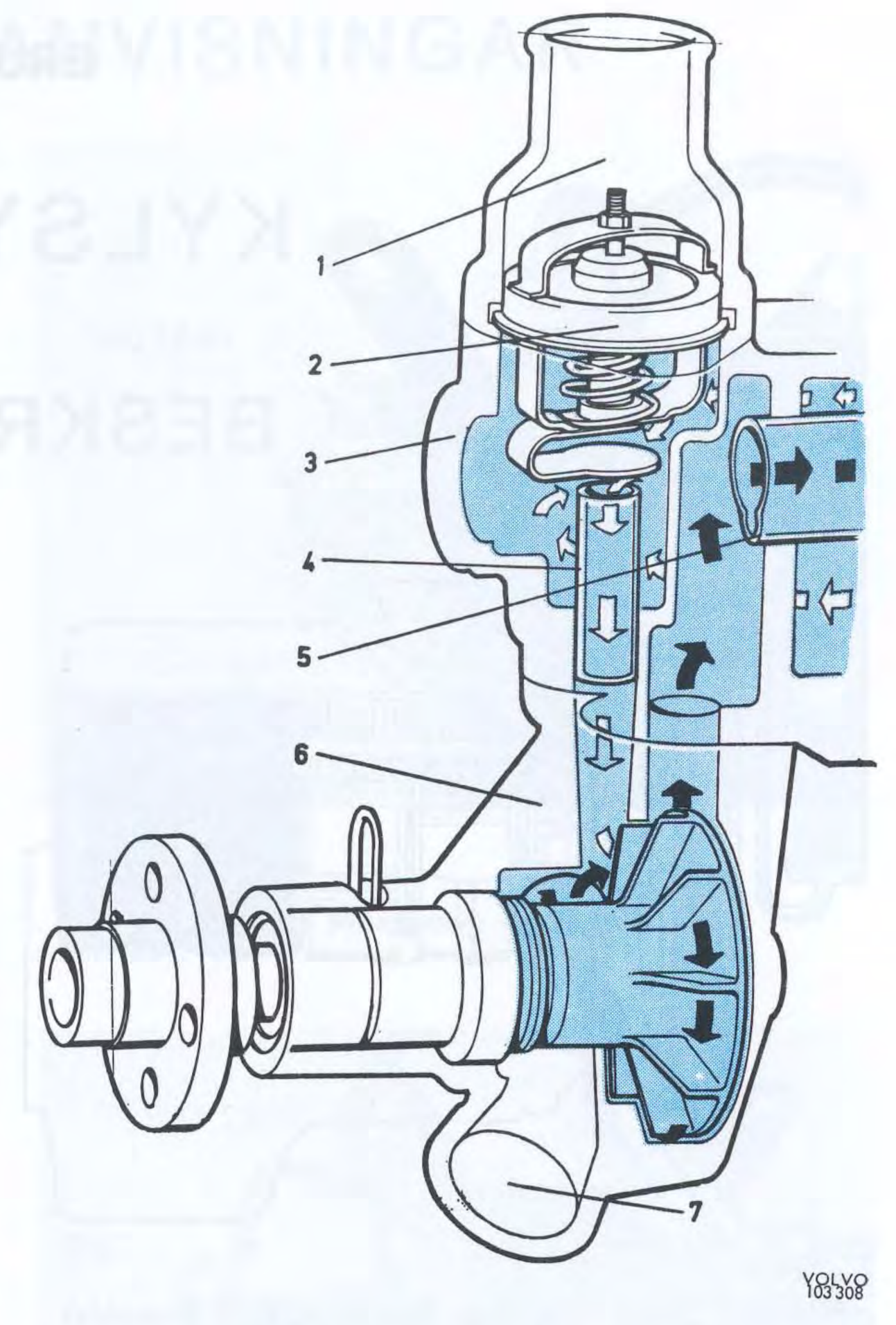


Bild 77. Kylvätskans strömning, stängd termostat

- 1. Till kylare
- 2. Termostat
- 3. Cylinderlock
- 4. Förbiströmningsrör
- 5. Fördelningsrör
- 6. Vattenpump
- 7. Från kylare

och till fördelningsröret (bild 77) i cylinderlocket. Härvid erhålls en jämnt fördelad kylning av de varmaste partierna i cylinderlocket. Även partierna runt om tändstiften kyls och hålls därigenom vid konstant temperatur. Kylvätskan omkring cylinderväggarna cirkulerar genom termosifonverkan.

# Kylsystemets yttre krets

När kylvätskan i inre kretsen uppnått en för motorn lämplig temperatur börjar termostaten öppna samtidigt som förbiledningen mellan termostathus och pump successivt stängs, bild 78. Kylvätskan

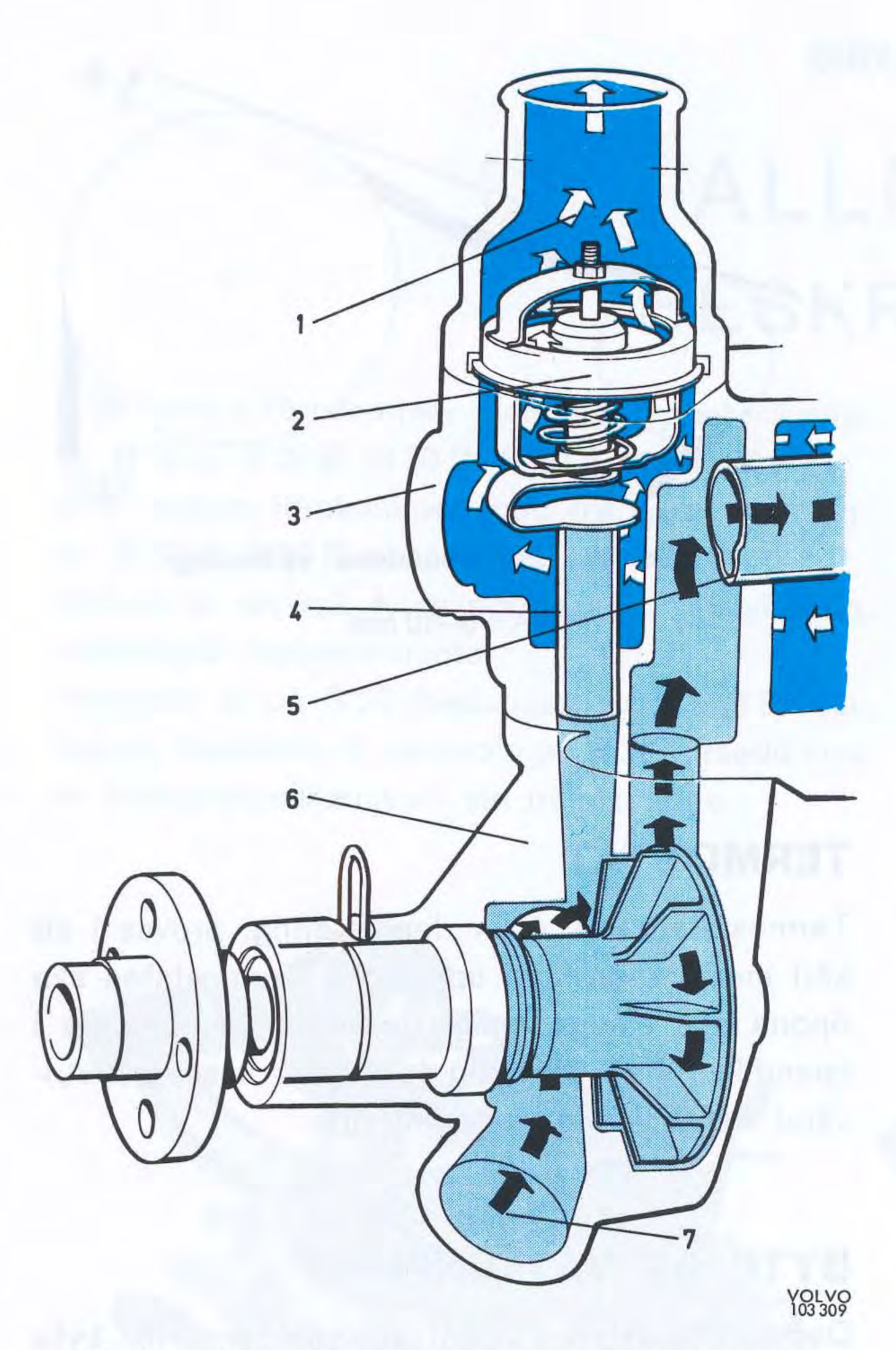


Bild 78. Kylvätskans strömning, öppen termostat Betr. sifferförklaring, se föregående bild

går från motorn in i kylarens överdel, kyls samt sugs av pumpen ut från kylarens nederdel och pumpas in i motorn genom fördelningsröret.

I expansionskärlets övre del bildas en luftkudde, som tillåter kylvätskan att expandera utan kylvätskeförlust med åtföljande luftinsugning vid minskad temperatur och volym. Härigenom är kylsystemet alltid fyllt med vätska och korrosionsrisken minskar.

Vid nypåfyllning av kylsystem kan det inte undvikas att även luft kommer in. Luften avskiljs efterhand och trycks ut i expansionskärlet och ersätts med vätska från detta. På grund härav är det viktigt att kontrollera kylvätskenivån efter det att systemet varit tömt och ny vätska fyllts på .

Expansionskärlets lock är försett med en ventil, som öppnar när trycket i systemet uppgår till 0,7 atö. Dessutom finns en ventil, som öppnar vid undertryck i systemet och släpper in luft i expansionskärlet.

# REPARATIONSANVISNINGAR

### **KYLARE**

# Efterfyllning av kylvätska

Efterfyllning av kylvätska, bestående av 50 % frostskyddsvätska och 50 % vatten (året runt), sker i expansionskärlet, då nivån sjunkit till min-strecket. OBS! Fyll aldrig på enbart vatten.

# Avtappning av kylsystemet

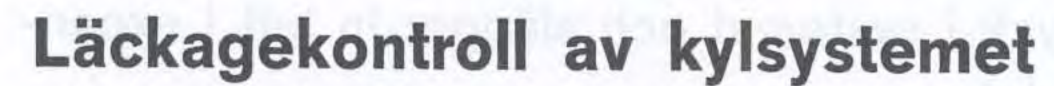
Vid avtappning öppnas en kran alt. en propp demonteras, på motorns högra sida och nedre kylarslangen demonteras. Expansionskärlet töms genom att man demonterar detta och håller det så högt, att vätskan rinner in i kylaren, eller vänds expansionskärlet upp och ner.

# Påfyllning av kylvätska när systemet är tömt

Före påfyllning sköljs systemet med rent vatten. Vid påfyllning av kylvätska (se ovan) som sker genom öppningen på kylaren, ska värmereglaget stå på max.-värme. Fyll kylaren helt och sätt på locket. Fyll även expansionskärlet till max.-märket eller till max 30 mm ovanför detta. Kör motorn med varierande varvtal några minuter. Fyll vid behov på mera vätska och sätt sedan på expansionskärlets lock. Nivån bör efter kort tids körning kontrolleras och ytterligare mängd kylvätska påfylls då det dröjer någon tid innan systemet är helt urluftat.



Bild 79. Expansionskärl (bild tagen på B 20)



Läckagekontroll av kylsystem görs enligt följande: Anslut en kylsystemprovare (tryckprovare) till slangen mellan expansionstanken och kylaren. Använd en lämplig T-nippel och två slangar för detta ändamål. Pumpa försiktigt upp trycket till 0,7 kg/cm². laktta apparatens tryckmätare. Trycket får på 30 sek. ej falla märkbart. Vid tryckfall undersök och avhjälp läckage. Funktionen på ventilen (för undertryck), i expansionskärlets påfyllningslock kontrolleras genom att känna efter att den ej fastnat mot sitt säte.

# Byte av kylare

- Ta bort kylarlocket och tappa av kylvätskan genom att lossa nedre kylarslangen.
- 2. Ta bort expansionskärlet med slang och töm detta. Demontera övre kylarslangen.
- Ta bort skruvarna för kylaren (och fläktkåpan).
   Lyft bort kylaren.
- 4. Sätt kylaren på plats och dra fast skruvarna för kylaren (och fläktkåpan).
- Montera kylarslangarna samt expansionskärlet med slang.
- Fyll på kylvätska enligt "Påfyllning av kylvätska". Starta motorn och kontrollera ang. läckage.

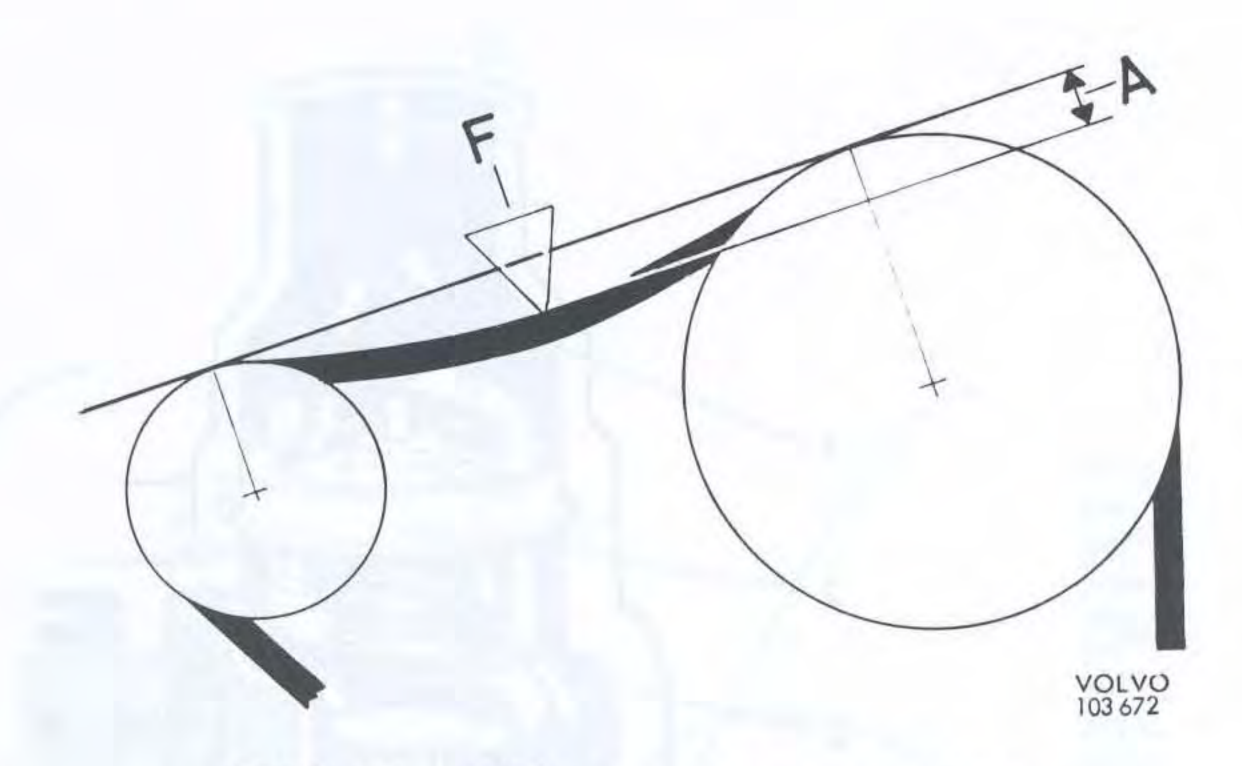


Bild 80. Fläktremmens spänning A = 5 - 10 mm

# TERMOSTAT

Termostaten kan, efter demontering, provas i ett kärl med vatten som uppvärms. Termostaten ska öppna och stänga enligt de värden som anges i specifikationen. Felaktig termostat kasseras. Använd ny packning vid montering.

## BYTE AV VATTENPUMP

Demontera kylaren enligt anvisningarna för byte av kylare. Skruva bort vattenpumpen. Rengör tätningsytorna och montera pumpen med ny packning. Se till vid montering att tätningsringarna på pumpens ovansida kommer i rätt läge. Pressa dessutom pumpen uppåt mot cylinderlockets förlängning under fastskruvningen, så att tätningen mellan pump och cylinderlock blir fullgod. Tillse att tätningsringarna vid vattenrören är felfria och tryck in rören noga vid fastsättningen.

Observera att tätningsringarna är av olika tjocklek för olika motorutföranden.

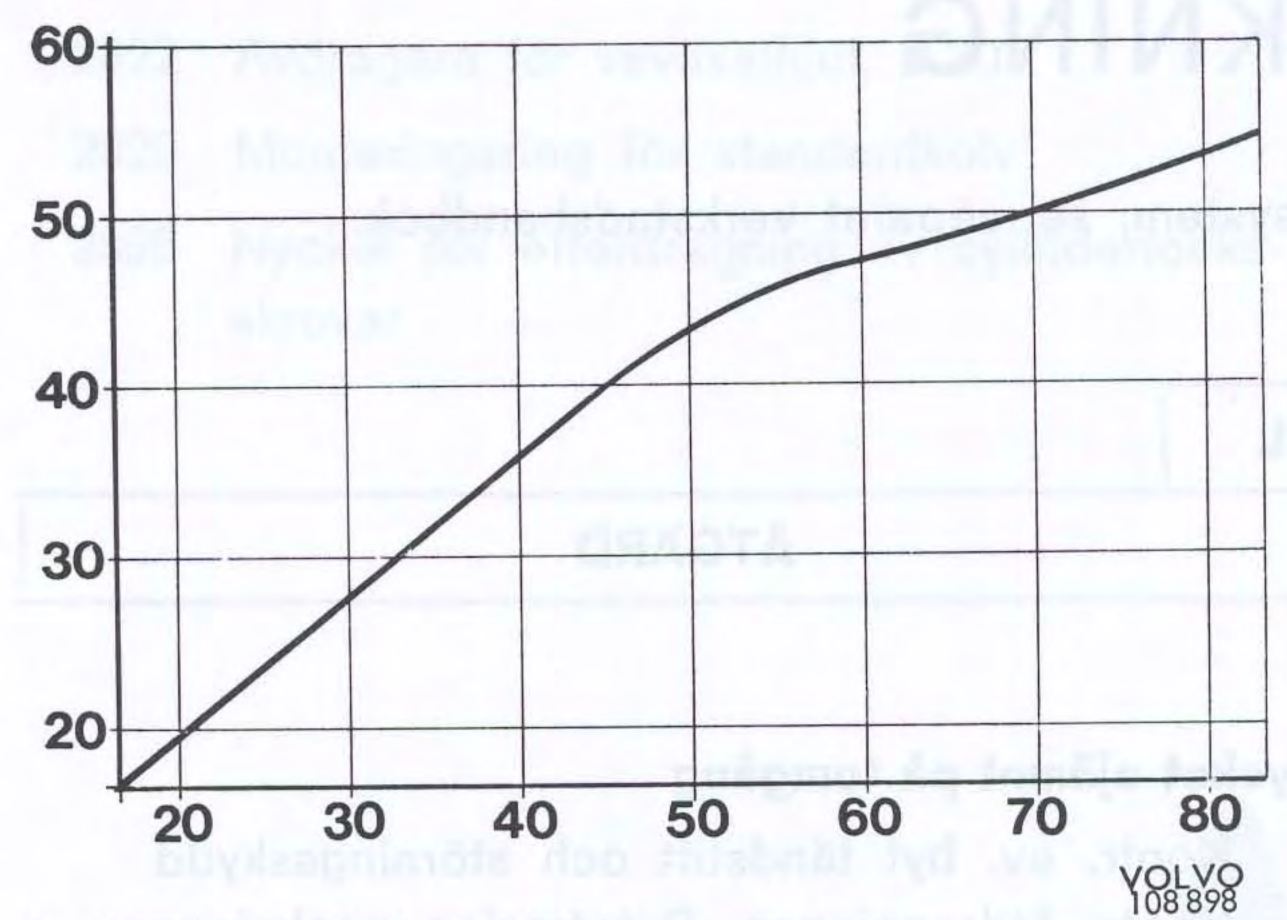
# FLÄKTREMMENS SPÄNNING

En rätt justerad rem ska kunna tryckas ner 5—10 mm med tummen. Mätningen ska utföras mitt på remmen, mellan vattenpumpens- och generatorns remskiva.

OBS! Generatorn får ej snedbelastas. Används brytjärn vid justeringen, ska detta anbringas mellan motor och främre generatorgavel.

OBS! Stora påfrestningar uppstår på drivlagerskölden om inte den nedre generatorskruven lossas vid justeringen.

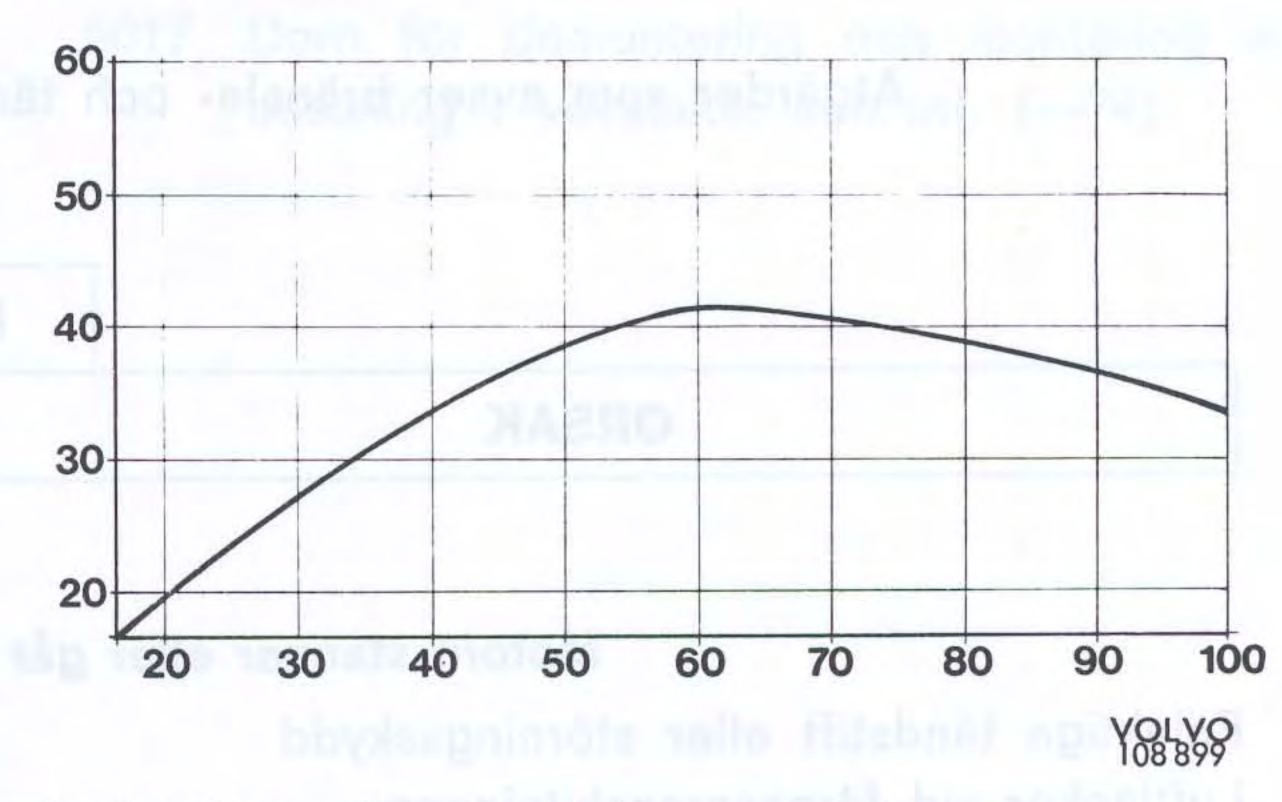




Ingående varvtal, r/s (vattenpumpens)

Bild 81. Kurva för fläktkopplingens slirning, tid utf., fem fläktblad

### Fläktvarvtal, r/s



Ingående varvtal, r/s (vattenpumpens)

Bild 82. Kurva för fläktkopplingens slirning, sen. utf., sex fläktblad

# FLÄKTKOPPLING

Fläktkopplingens funktion kan kontrolleras med ett stroboskop med variabel blinkfrekvens. Gör ett märke på fläkten och ett på vattenpumpens remskiva. Sök varvtalsförhållandet mellan fläkt och remskiva med stroboskopet. Fläktvarvtalet ska följa vattenpumpens varvtal enligt kurvan på bild 81 resp. 82.

# FELSÖKNING

Åtgärder som avser bränsle- och tändsystem, se separat verkstadshandbok.

FEL

ORSAK

ATGARD

# Motorn stannar eller går mycket ojämnt på tomgång

Felaktiga tändstift eller störningsskydd Luftläckor vid förgasaranslutningen För lågt tomgångsvarvtal Smuts i förgasare Felaktig temperaturkompensator

Kontr. ev. byt tändstift och störningsskydd Kontr. åtdragningen. Byt trasiga packningar Öka tomgångsvarvtalet Rengör förgasare Se under "Temperaturkompensator"

# Motorn går ej ned i tomgång

Läckande överströmningsventil

Kontrollera överströmningsventil, justera eller ev. byt ut denna

### Motorn rycker (ev. spottar) vid acceleration

Ev. smutsiga isolatorer på tändstiften Felaktiga tändstift Smutsigt, trasigt eller fuktigt fördelarlock Trasiga eller fuktiga kablar Smuts i förgasare

För mager bränsleluftblandning Defekt bränslepump, ger för liten bränslemängd För låg dämpoljenivå eller felaktigt spel för dämpkolven Rengör isolatorerna
Kontr. ev. byt tändstift
Demontera och rengör ev. byt fördelarlock
Kontr. rengör eller byt kablar
Demontera flottörhuset och nålventilen samt rengör dem
Kontr. förgasarinställning

Kontr. bränslepumpens tryck och kapacitet Se under "Dämpanordning"

#### Motorn är svag

Luftrenaren igensatt
Dåligt bränsle påfyllt, för lågt oktantal
Felaktig tändinställning
Felaktig inställning av förgasare
Felaktigt ventilspel
Låg kompression på någon cylinder

Kärvande kolv Kärvande hjullager eller feljusterade bromsar Montera ny insats resp. ny luftrenare
Kontr. bränslekvaliteten, byt till rätt bränsle
Justera tändinställningen med stroboskop
Kontr. och justera förgasarinställningen
Kontr. och justera ventilspelet
Mät kompressionstrycket. Vid för låga värden demontera cylinderlocket för närmare undersökning
av motorn
Demontera cylinderlocket för undersökning

### Knackning från ventilmekanismen

Se avdelning 5

För stora ventilspel Slitna eller skadade delar i ventilmekanismen

Justera ventilspelet Renovera eller byt delar i erforderlig utsträckning

FEL

ORSAK ÅTGÄRD

### Dov, oregelbunden knackning, tydligare vid belastning

Slitna ram- och vevlager, eller slitna kolvar och kolvtappar

Lokalisera ljudet genom kortslutning av tändstiften, ett efter ett

Demontera därefter i erforderlig utsträckning för undersökning av lager och kolvar

# Lågt oljetryck

Byt oljerenare

lgensatt oljerenare. (Motorn måste gå längre än vanligt efter start innan trycket kommer)
Lågt tryck vid lägsta tomgångsvarvtal, efter hård körning
Felaktig oljetryckskontakt, manometer eller rör Felaktig fjäder för reducerventilen eller sliten

Ingen åtgärd. Trycket är normalt ganska lågt under

dessa betingelser

Mät trycket med kontrollmanometer

Demontera oljepumpen. Kontrollera fjäder och pump

Undersök och byt ut lagerskålarna Byt eller renovera motorn

## Stor oljeförbrukning

Hård körning

pump

Läckage vid skarvar För hög oljenivå

Allmän stor förslitning

Ett eller flera lager nedslitna

Slitna ventilstyrningar Siltna kolvringar Ingen åtgärd. Oljeförbrukningen kan öka något vid mycket hård körning

Dra åt skruvar, byt trasiga eller dåliga packningar Efterfyll olja först då nivån börjar närma sig nedre strecket

Renovera ventilsystemet Byt kolvringar

### Hög bränsleförbrukning

Hård körning på landsväg eller mycket körning i stadstrafik

Igensatt luftrenare Flödande förgasare

Felaktig förgasarinställning, för fet bränsleluftblandning

Dåliga störningsskydd för tändstift, felaktiga brytarspetsar

Felaktig slutningsvinkel och tändinställning

Ingen åtgärd. Normalt vid båda dessa fall

Byt luftrenarens insats resp. luftrenare Kontr. ev. byt flottörventil. Kontr. även pumptrycket

Kontr. förgasarinställning

Byt störningsskydd för tändstift. Justera fördelaren

Justera slutningsvinkel och tändinställning. Använd uteslutande stroboskop för tändinställning

#### Motorn blir onormalt varm

För lite kylvätska

Dåligt spänd fläktrem

Fläktkopplingen slirar för mycket

Felaktig mätare

Bränsle med för lågt oktantal (knackning)

Felaktig termostat

Fyll på kylvätska
Justera spänningen
Kontrollera fläktkopplingens funktion
Kontr. ev. byt mätaren
Fyll på bränsle med rätt oktantal
Byt termostat

FEL

ORSAK

#### Motorn blir onormalt varm

### Felaktig tändinställning

Felaktig förgasarinställning (för mager bränsleluftblandning)

Igensatt kylsystem

lgensatt kylmantel eller fördelningsrör i cylinderlocket. Eventuellt otillräckligt indrivet fördelningsrör Kontrollera och justera tändinställningen med hjälp av stroboskop

Kontr. förgasarinställning

### Rengör kylsystemet

Mät samtidigt vätsketemperaturen vid uttaget till höger om termostaten samt vid uttaget för temperaturmätaren, baktill på cylinderlocket. Erhålls högre temperatur i uttaget för temperaturmätaren baktill, bör cylinderlocket demonteras för undersökning.

## Kylvätskeförluster

Otäta slangförbindningar
Felaktigt kylarlock
Trasia cylinderlockensekning

Trasig cylinderlockspackning (olja i kylvattnet)

resimming par apiido relio aplasti tyd tevania tê mû

printistantenti stil goverdoste abnutulcato bnev

Property and the policy of the state of the

Kontr. ev. byt slangar och klammor Byt kylarlocket Byt cylinderlockspackning

# Referenser till verkstadsmeddelanden

Grupp	Datum	Beträffande
		•••••••••••••••••••••••••••••••••
***************************************	······································	***************************************
		***************************************
***************************************	***************************************	***************************************
***************************************	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
***************************************		
	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
***************************************	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
***************************************		***************************************
***************************************		***************************************
***************************************		

***************************************	
***************************************	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
······································	
***************************************	
***************************************	
······································	
***************************************	
***************************************	
***************************************	
***************************************	
	***************************************
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************

1.	Kalluftslang
2.	Varmluftslang
3.	Luftförvärmningsspjäll
4.	Bränsleledning
5.	Termostat
6.	Ventilstyrning
7.	Ventilfjäder
8.	Bricka
9.	Ventillås
10.	Utblåsningsventil
11.	Anslutning för slang till
	vevhus
12.	Ventilstyrningstätning
13.	Insugningsventil
14.	Oljepåfyllningslock
15.	Förgasare
16.	Dämpanordning
17.	Luftrenare
18.	Slang för vevhusgaser
19.	Vakuumslang för tänd-
	fördelare
20.	Kallstartvajer
21.	Vipparm
22.	Vipparmsaxel
23.	Fjäder
24.	Tryckstång
25.	Lagerbock
26.	Ventilkåpa
27.	Gummitätning
28.	Kabelsko
	Gummitätning
	Cylinderlock
31.	Vakuumslang
32.	Vakuumregulator
33.	Tändfördelare
	Kondensator
	Ventillyftare
36.	Hållare
37.	Svänghjulskåpa
20	O. dia de la la della

38. Cylinderblock

42. Flänslagerskål

43. Tätningsfläns

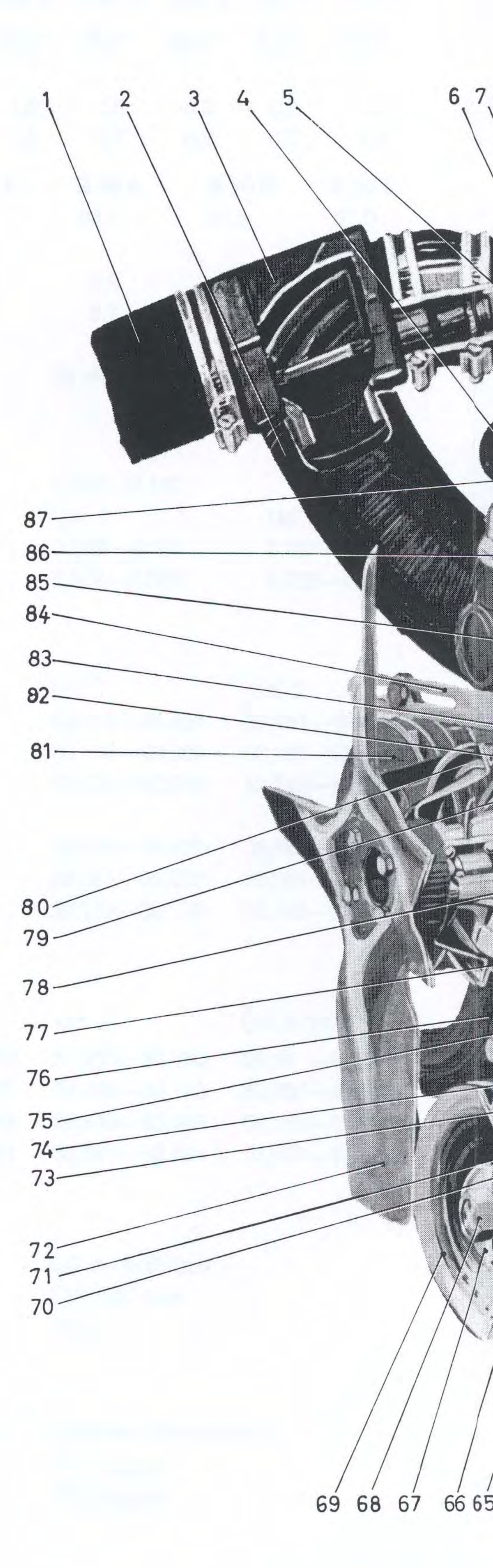
39. Kugghjul

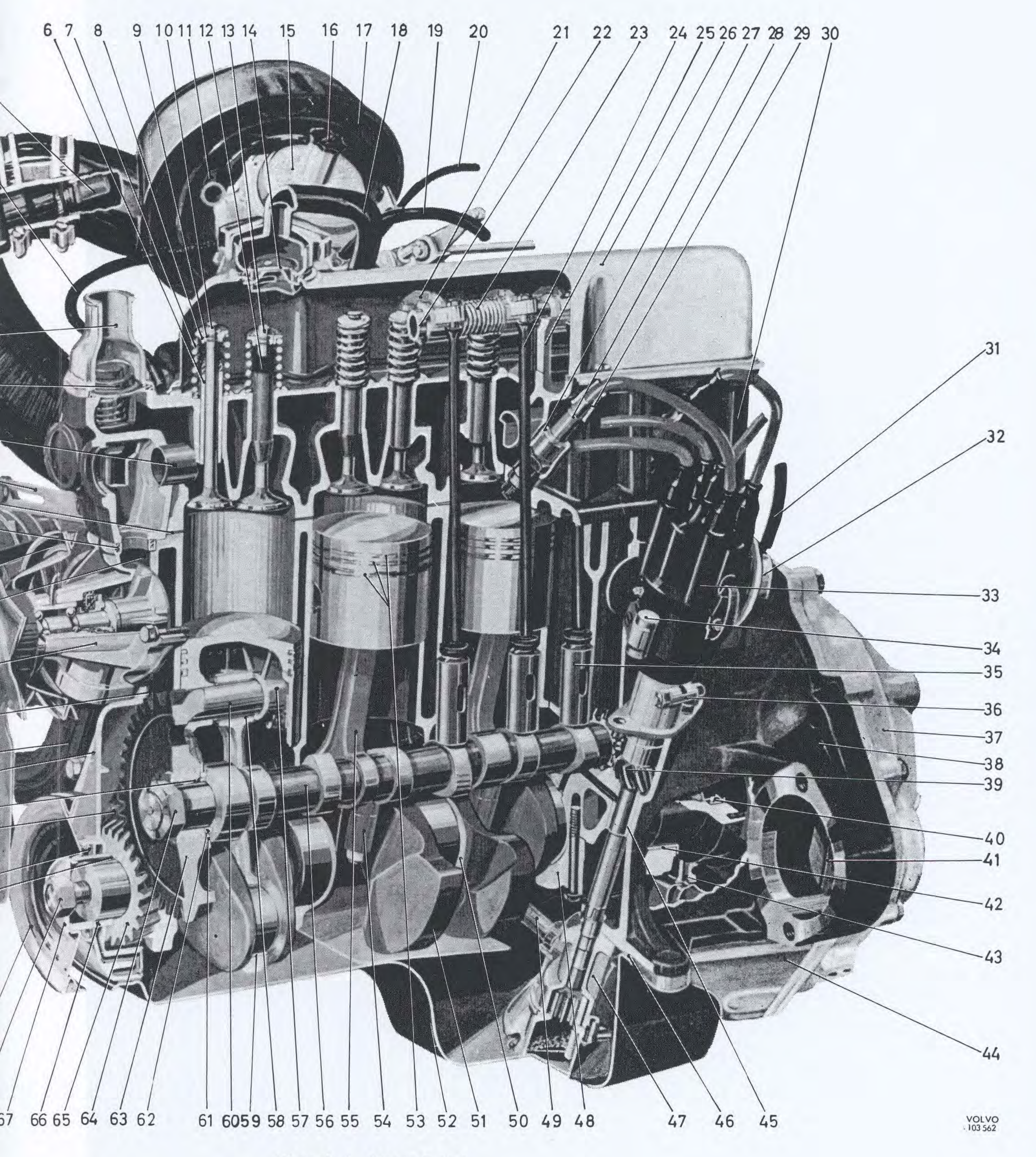
40. Stödlager

41. Svänghjul

44.	Förstärkningskonsol
45.	Bussning
46.	Packning
47.	Oljepump
48.	Ramlageröverfall
49.	Tryckrör
50.	Ramlagerskål
51.	Vevaxel
52.	Oljesump
53.	Kolvringar
54.	Vevstaksöverfall
55.	Vevstake
56.	Kamaxel
57.	Kolv
58.	Bussning
59.	Vevlagerskål
60.	Kolvtapp
61.	Bricka
62.	Distansring
63.	Kamaxelhjul
64.	Mutter
65.	Vevaxelhjul
66.	Nav
12.0	Bricka
	Skruv
69.	Remskiva
	Kil
	Tätning
	Fläkt
	Oljemunstycke
	Kil
	Transmissionskåpa
	Kylvatteninlopp
	Packning
	Vattenpump
	Packning
	Remskiva
	Växelströmsgenerator
	Tätningsring
	Cylinderlockspackning
	Spännjärn
	Vattenfördelningsrör
86.	Termostat

87. Kylvattenutlopp

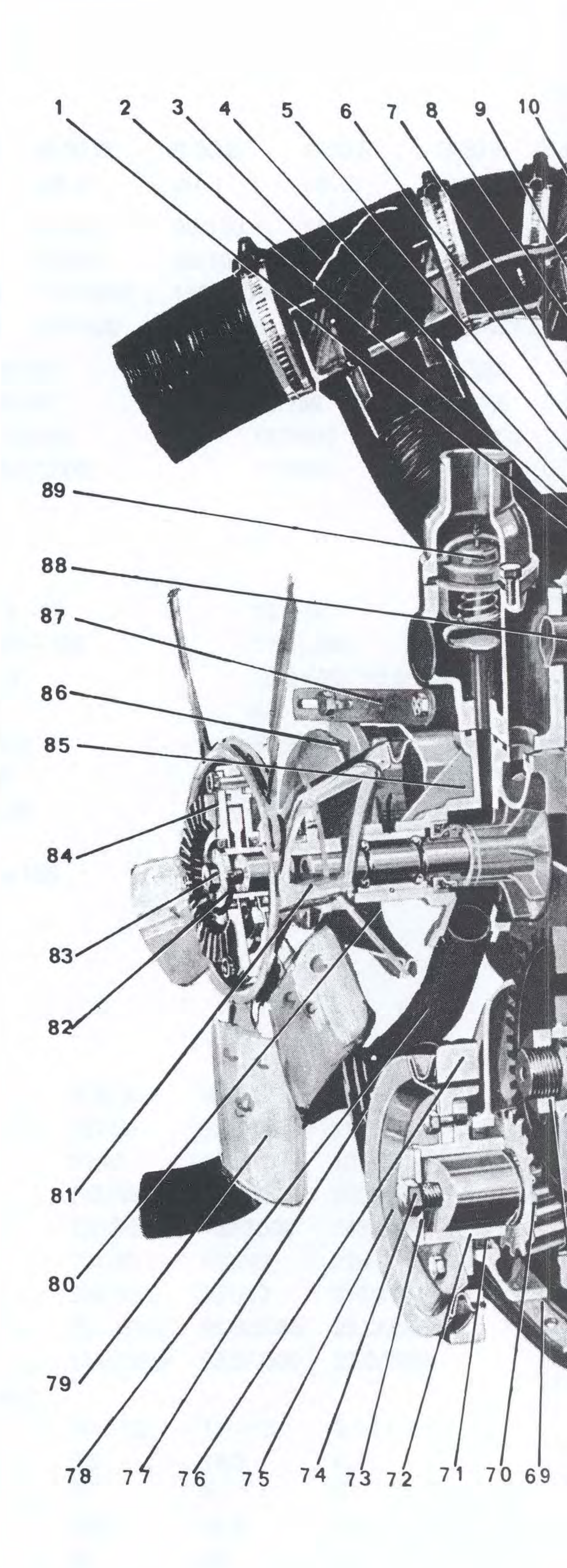


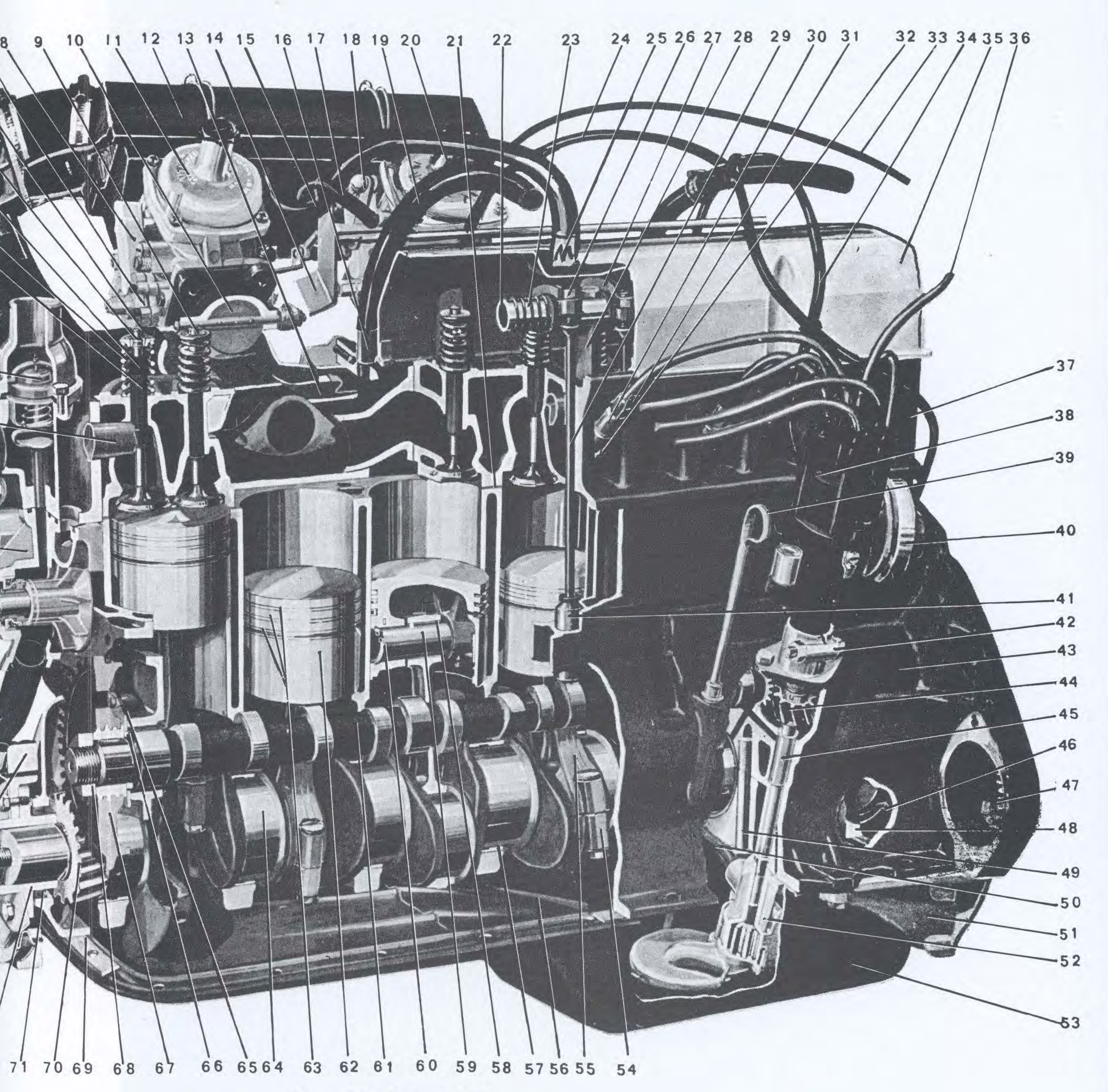


Plansch A Motor B 20 A

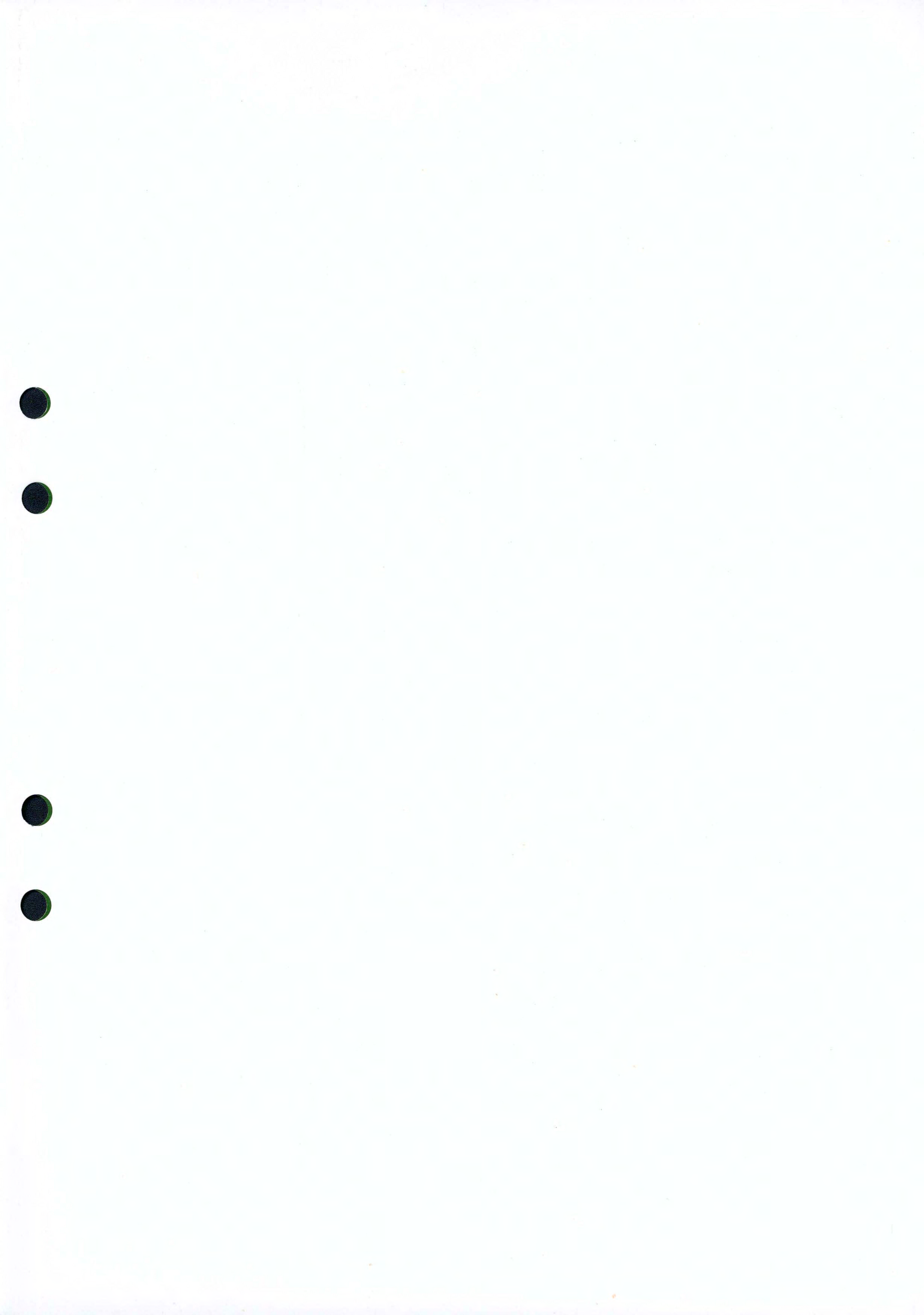
- Ventilstyrning
   Ventilfjäder
- Luftförvärmningsspjäll
   Ventilstyrningstätning
- 5. Ventillås
- 6. Insugningsventil
- 7. Överströmningsventil (utgått på sen. utf.)
- 8. Temperaturkompensator
- 9. Utblåsningsventil
- 10. Sekundärspjäll
- 11. Främre förgasare
- 12. Luftrenare
- 13. Grenrör
- 14. Konsol
- 15. Slang för friskluftstillförsel
- 16. Nippel
- 17. Bränsleslang
- 18. Gasreglage
- 19. Slang för vevhusgaser
- 20. Bakre förgasare
- 21. Cylinderlockspackning
- 22. Vipparmsaxel
- 23. Fjäder
- 24. Vakuumslang för tändfördelare
- 25. Flamskydd
- 26. Justeranordning
- 27. Vipparm
- 28. Lagerbock
- 29. Tryckstång
- 30. Kabelsko
- 31. Gummitätning
- 32. Gummitätning
- 33. Chokevajer
- 34. Vakuumslang för negativ vakuumjustering
- 35. Ventilkåpa
- 36. Tändkabel till tändspole
- 37. Cylinderlock
- 38. Fördelare
- 39. Oljesticka
- 40. Vakuumregulator
- 41. Ventillyftare
- 42. Hållare
- 43. Cylinderblock

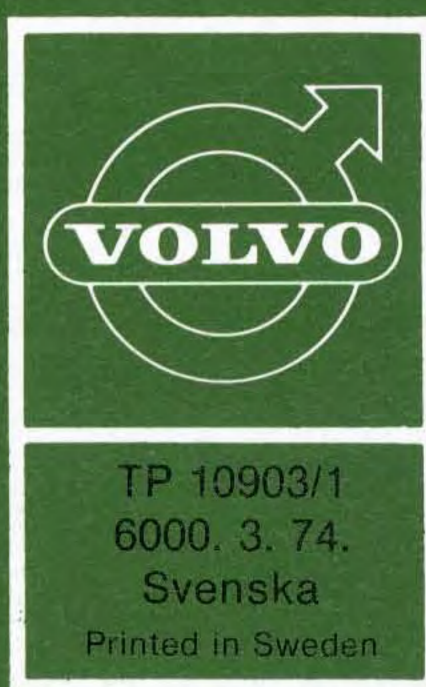
- 44. Kugghjul
- 45. Bussning
- 46. Gummiläpptätning
- 47. Svänghjul
- 48. Tätningsfläns
- 49. Ramlagerskruv
- 50. Tryckrör
- 51. Förstärkningskonsol
- 52. Oljepump
- 53. Oljesump
- 54. Vevstaksöverfall
- 55. Vevstake
- 56. Skvalpplåt
- 57. Ramlager
- 58. Bussning
- 59. Kolvtapp
- 60. Låsring
- 61. Kamaxel
- 62. Kolv
- 63. Kolvringar
- 64. Vevaxel
- 65. Tryckbricka
- 66. Distansring
- 67. Kamaxelhjul
- 68. Mutter
- 69. Packning
- 70. Vevaxelhjul
- 71. Gummiläpptätning
- 72. Polygonnav
- 73. Bricka
- 74. Centrumskruv
- 75. Remskiva
- 76. Svängningsdämpare
- 77. Fläktrem
- 78. Kylvattenrör
- 79. Fläktblad
- 80. Remskiva
- 81. Medbringare
- 82. Bricka
- 83. Centrumskruv
- 84. Fläktkoppling
- 85. Vattenpump
- 86. Generator
- 87. Spännjärn
- 88. Vattenfördelningsrör
- 89. Termostat





Plansch B Motor B 30 A





R. 3000. 10.75. R. 3000. 4.77. R. 3000. 6.80. R. 1000. 9.89.