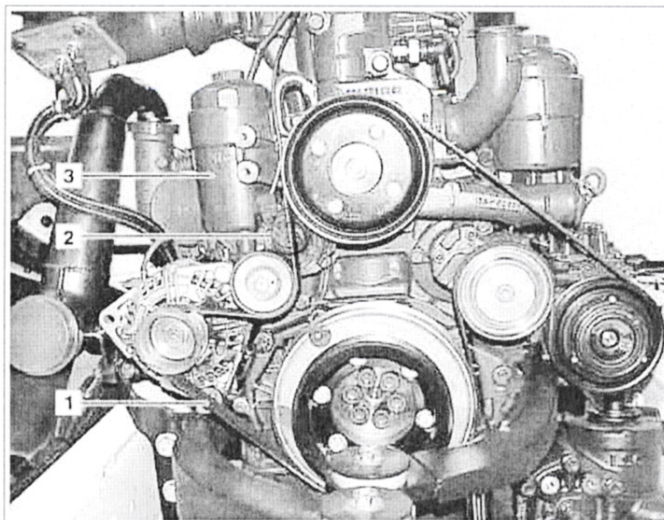


AR13.25-G-3200C	Keilrippenriemen-Spannvorrichtung aus-, einbauen	21.11.11
MOTOR	900.92, 904.95, 924.91 /92 /93, 926.96	

Dargestellt am Motor 924

- 1 Keilrippenriemen
- 2 Spannvorrichtung
- 3 Ölfiltergehäuse



G13.22-3106-11

#### Änderungshinweise

17.11.11	Abweichende Anbauvorschrift für Spannvorrichtung der Fa. Gates mit Teilenummer "A 906 200 37 70".	Arbeitsschritt 3	
----------	---	------------------	--

	Ausbauen		
1	Keilrippenriemen (1) ausbauen	Motor 900, 904, 924 Motor 926	AR13.22-G-1202C AR13.22-G-1202F
2	Spannvorrichtung (2) abbauen		
	Einbauen		
3	Spannvorrichtung (2) anbauen	Unterschiedliche Anbauvorschriften beachten. Spannvorrichtung (2) der Fa. Gates mit Teilenummer "A 906 200 37 70" muss durch besondere Vorgehensweise angebaut werden. Teilenummer auf der Rückseite der ausgebauten Spannvorrichtung (2) beachten. Spannvorrichtung Fa. Gates außer Teilenummer "A 906 200 37 70" und Spannvorrichtung Fa. Dayco Spannvorrichtung Fa. Gates mit Teilenummer "A 906 200 37 70"	AR13.25-G-3200-02BB AR13.25-G-3200-02BC *BA13.25-N-1001-01L *BA13.25-N-1002-01L
4	Keilrippenriemen (1) einbauen	Motor 900, 904, 924 Motor 926	AR13.22-G-1202C AR13.22-G-1202F

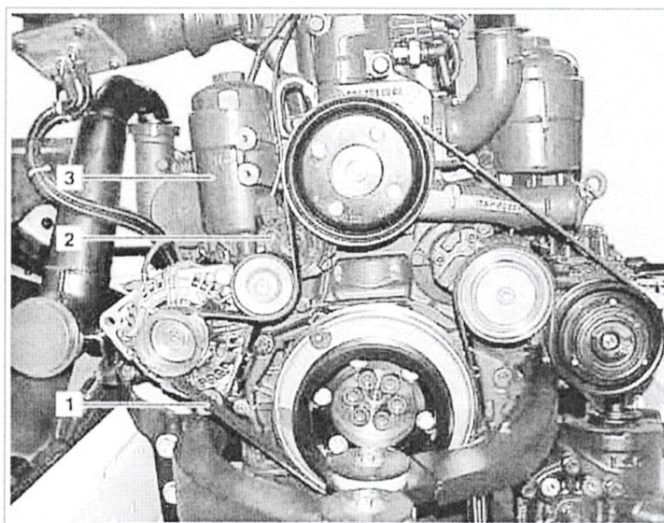
#### Riemenspanneinrichtung

Nummer	Benennung	Motor
		900.91/92, 902.92/93, 904.92/95, 906.935/95, 924.91/92/93, 926.96
BA13.25-N-1001-01L	Schraube Keilrippenriemen-Spannvorrichtung an Zylinderkurbelgehäuse	Nm 50
BA13.25-N-1002-01L	Schraube Keilrippenriemen-Spannvorrichtung an Halter Hydraulikpumpe	Nm 50

AR13.25-G-3200C	Desmontar y montar el dispositivo tensor de correas de nervios trapezoidales	21.11.11
MOTOR	900.92, 904.95, 924.91 /92 /93, 926.96	

Se muestra en el motor 924

- 1 Correa nervada
- 2 Dispositivo tensor
- 3 Caja del filtro de aceite



G13.22-3106-11

#### Indicaciones referentes a modificaciones

17.11.11	Prescripción de montaje divergente para el dispositivo tensor de la empresa Gates con el número de pieza "A 906 200 37 70"	Operación de trabajo 3	
----------	--	------------------------	--

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Desmontaje</b>		
1	Desmontar la correa de nervios trapezoidales (1)	Motor 900, 904, 924 Motor 926	AR13.22-G-1202C AR13.22-G-1202F
2	Desmontar el dispositivo tensor (2)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Montaje</b>		
3	Montar el dispositivo tensor (2).	<p><b>i</b> Tener en cuenta las distintas prescripciones de montaje. El dispositivo tensor (2) de la empresa Gates con el número de pieza "A 906 200 37 70" ha de montarse de un modo de proceder especial. Observar el número de pieza al dorso del dispositivo tensor (2) desmontado.</p> <p>Dispositivo tensor de la empresa Gates, excepto el número de pieza "A 906 200 37 70" y el dispositivo tensor de la empresa Dayco</p> <p>Dispositivo tensor de la empresa Gates con el número de pieza "A 906 200 37 70"</p> <p><input type="checkbox"/> Nm <input type="checkbox"/> Nm</p>	AR13.25-G-3200-02BB AR13.25-G-3200-02BC *BA13.25-N-1001-01L *BA13.25-N-1002-01L
4	Montar la correa trapezoidal de nervios trapezoidales (1)	Motor 900, 904, 924 Motor 926	AR13.22-G-1202C AR13.22-G-1202F

#### Nm Dispositivo tensor de la correa

Número	Denominación	Motor
		900.91/92, 902.92/93, 904.92/95, 906.935/95, 924.91/92/93, 926.96
BA13.25-N-1001-01L	Tornillo del dispositivo tensor de la correa de nervios trapezoidales al bloque motor	Nm 50

BA13.25-N-1002-01L	Tornillo dispositivo tensor de la correa de nervios trapezoidales al soporte de la bomba hidráulica	Nm 50
--------------------	---	-------