

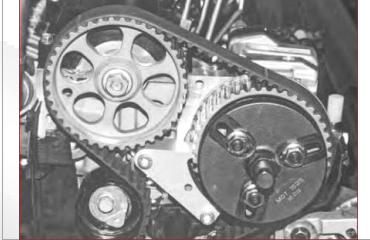
## Produkt Infoblatt

Delphi

28331942-12B1

spezielle Werkzeuge benötigt?  Ja

- 1: Dorne für Nockenwellerad
- 2: Pumpezahnrad fixier werkzeug
- 3: Zieher für kraftstoffzahnrad.



## Produktspezifische Informationen

Programm	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Pumpe entlüftung Verfahren
<p>Die bestehende Pumpeprogrammierung muß gelöscht werden. Der DCU erkennt die pumpe ist ersetzt.          Beim starten wird durch der DCU der ersten 8 sec die Drehzahl auf leerlauf gehalten sodaß pumpe kan füllen.</p>		
Freischalten	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/>
Anpassungswerte zurücksetzen	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/>
Bluten	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Erste mal start nach programmieren
Einstellung_1	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Befolgen markierung pumperad wegen druckpuls Synchronisierung		
<input type="checkbox"/>		
Einstellung_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		

## Anziehdrehmomente

Befestigung Kraftstoffpumpe	<input type="text" value="21 Nm"/>
Befestigung Kraftstoffpumpeaufhängung	<input type="text" value="10 Nm"/>
Antriebrad an Kraftstoffpumpe	<input type="text" value="15 Nm + 60°"/>
Kraftstoff-Hochdruckleitung Muttern	<input type="text" value="28 Nm"/>
Motoraufhängung	<input type="text" value="62 Nm"/>
	<input type="text"/>

## Montageanleitungen

Empfehlung: Kraftstofffilter erneuern

### Pfand bedingungen:

- äußerlich intakt,
- kein mechanischer Schaden,
- nicht demontiert,
- keine starke Korrosion.