

## Produkt Infoblatt

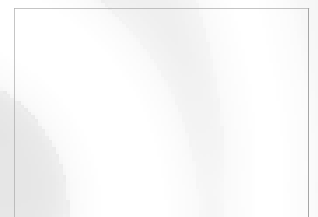
Delphi

28231462-12B1

spezielle Werkzeuge benötigt?  Ja  Nein

## Produktspezifische Informationen

|  |  |                                 |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| Programm   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein | C3I code (20 Stellen)           |  |
| <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> |  |                                 |  |
| Freischalten   | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |                                 |  |
| Anpassungswerte zurücksetzen                               | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |                                 |  |
| Bluten   | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | 30 s mit lose Stecker starten!! |  |
| Einstellung_1  | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |                                 |  |
| <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> |  |                                 |  |
| <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> |  |                                 |  |
| <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> |  |                                 |  |
| Einstellung_2  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |                                 |  |
| <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> |  |                                 |  |
| <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> |  |                                 |  |



## Anziehdrehmomente

|  |             |
|--|-------------|
| Einspritzdüse/-Spannbügel Zylinderkopf | 8 Nm + 180° |
| Kraftstoff-Hochdruckleitung Muttern    | 28 Nm       |
|  |             |
|  |             |
|  |             |
|  |             |

## Montageanleitungen

Dichtring erneuern

### Pfand bedingungen:

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|