

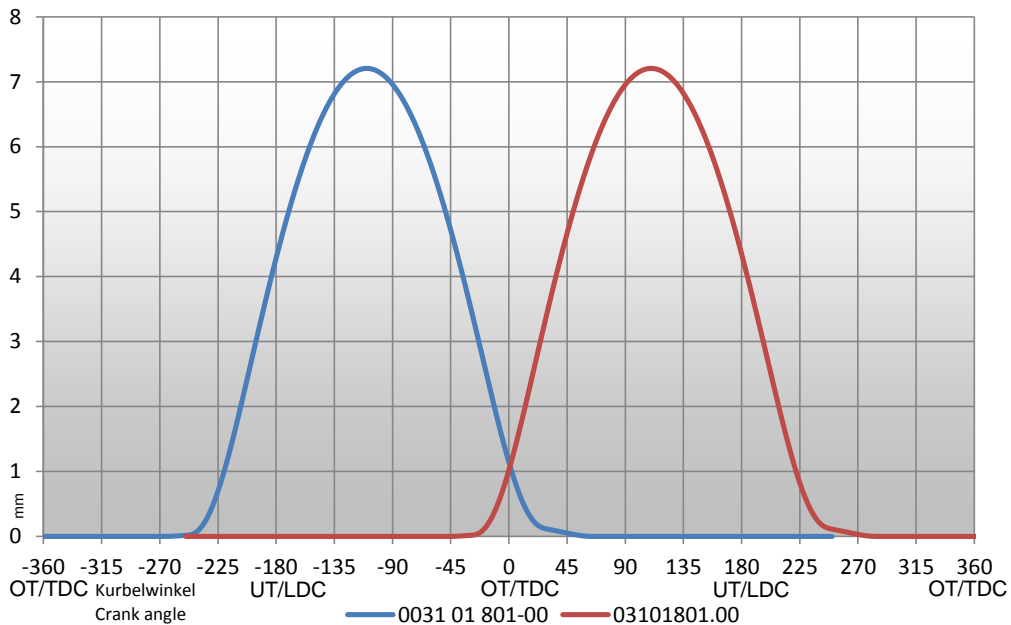
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



|   |            |                                 |            |
|---|------------|---------------------------------|------------|
| Für die Nockenwelle:<br>Camshaft          |            | 0031 01 801-00                  |            |
| Verwendbar für die Motoren<br>For engines |            | Opel CIH Motor 4Cyl. 2V 1,5-2,l |            |
| Bemerkungen<br>Comments                   |            |                                 |            |
| Einsatzzweck<br>Application               | low street | Revisionsdatum<br>Revision date | 04.09.2013 |

Sprechen Sie uns bitte an, ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind.  
Please contact us to find out suitable accessories for this camshaft.



|   |             |  |             |
|---|-------------|--|-------------|
| Auslass Profil:<br>Exhaust profile              | 03101801.00 | Einlass Profil:<br>Intake profile              | 03101801.00 |
| Auslass Öffnungswinkel<br>Exhaust opening angle | 280 °       | Einlass Öffnungswinkel<br>Intake opening angle | 280 °       |
| Auslass Spreizung<br>Exhaust angle of spread    | -110 °      | Einlass Spreizung<br>Intake angle of spread    | 110 °       |
| Auslass öffnet<br>Exhaust open                  | -250 °      | Einlass öffnet<br>Intake open                  | -30 °       |
| Auslass schließt<br>Exhaust close               | 30 °        | Einlass schließt<br>Intake close               | 250 °       |
| Öffnungswinkel @1mm<br>Opening angle @1,0mm     | 222 °       | Öffnungswinkel @1mm<br>Opening angle @1mm      | 222 °       |
| Auslass öffnet @1mm<br>Exhaust open @1,0mm      | -220 °      | Einlass öffnet @1mm<br>Intake open @1,0mm      | 0 °         |
| Auslass schließt @1mm<br>Exhaust close @1,0mm   | 2 °         | Einlass schließt @1mm<br>Intake close @1mm     | 222 °       |
| Überschneidungshub<br>Valve lift @ TDC          | 1,14 mm     | Überschneidungshub<br>Valve lift @ TDC         | 1,02 mm     |
| Ventilspiel<br>Valve clearance                  | hydr.       | Ventilspiel<br>Valve clearance                 | hydr.       |
| Nockenhub<br>Cam lift                           | 7,20 mm     | Nockenhub<br>Cam lift                          | 7,20 mm     |
| Ventilhub<br>Valve lift                         | 7,21 mm     | Ventilhub<br>Valve lift                        | 7,21 mm     |