

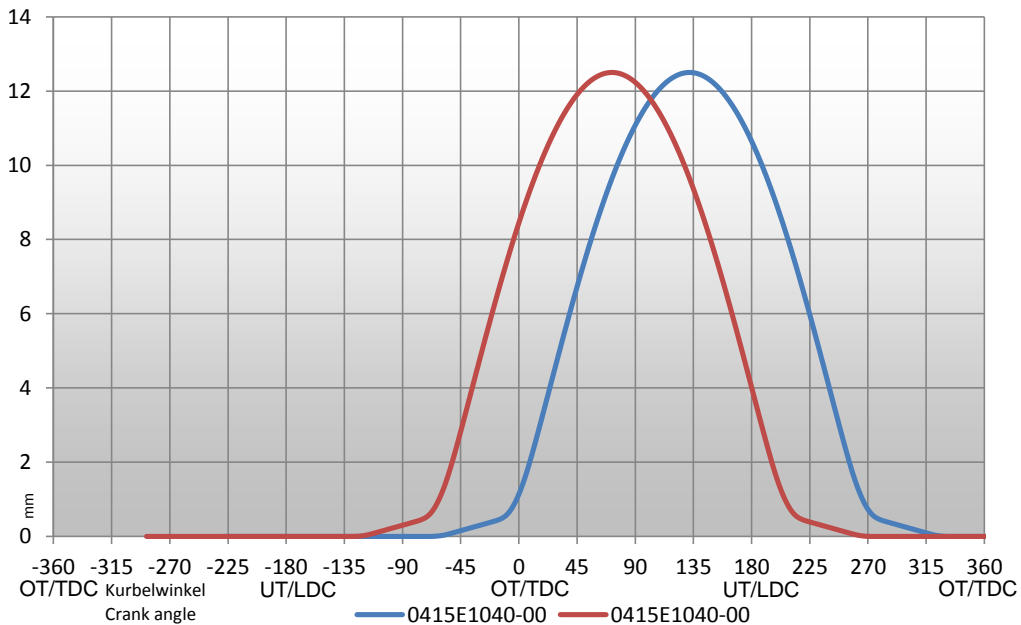
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



| | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| Für die Nockenwelle: Camshaft | | 0415E1040-00 | |
| Verwendbar für die Motoren For engines | | BMW S54 6Zyl. 4Vent. | |
| Bemerkungen Comments | | | |
| Einsatzzweck Application | | medium street | Revisionsdatum Revision date |
| | | | 11.09.2013 |

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



| | | | |
|---|--------------|---|--------------|
| Einlass Profil: Intake profile | 0415E1040-00 | Einlass Profil: Intake profile | 0415E1040-00 |
| Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle | 304 ° | Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle | 304 ° |
| Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1 | 132 ° | Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2 | 72 ° |
| Einlass öffnet Intake open | -20 ° | Einlass öffnet Intake open | -80 ° |
| Einlass schließt Intake close | 284 ° | Einlass schließt Intake close | 224 ° |
| Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm | 268 ° | Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm | 268 ° |
| Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm | -2 ° | Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm | -62 ° |
| Einlass schließt @1mm Intake close @1mm | 266 ° | Einlass schließt @1mm Intake close @1mm | 206 ° |
| Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1 | 1,14 mm | Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2 | 8,45 mm |
| Ventilspiel Valve clearance | 0,25 mm | Ventilspiel Valve clearance | 0,25 mm |
| Nockenhub Cam lift | 11,62 mm | Nockenhub Cam lift | 11,62 mm |
| Ventilhub Valve lift | 12,25 mm | Ventilhub Valve lift | 12,25 mm |