

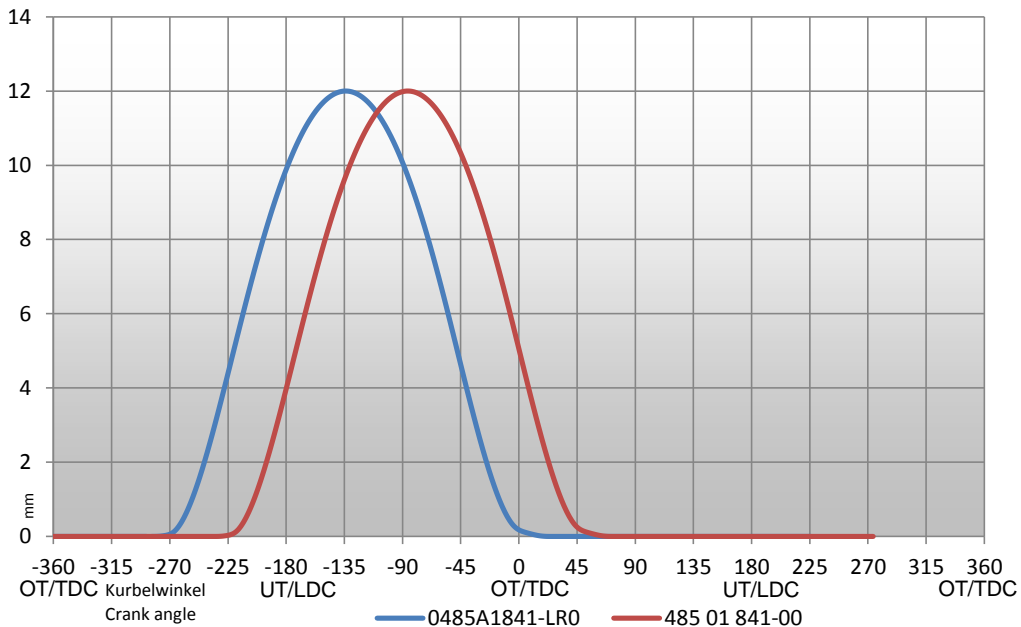
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|------------|
| Für die Nockenwelle: For engines | 0485A1841-LR0 | | |
| Verwendbar für die Motoren For engines | BMW S65 V8 4Ventil M3 E92 | | |
| Bemerkungen Comments | | | |
| Einsatzzweck Application | low 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.



| | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| Auslass Profil: Exhaust profile | 485 01 841-00 | Auslass Profil: Exhaust profile | 485 01 841-00 |
| Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle | 284 ° | Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle | 284 ° |
| Auslass Spreizung Exhaust angle of spread | -134 ° | Auslass Spreizung Exhaust angle of spread | -86 ° |
| Auslass öffnet Exhaust open | -276 ° | Auslass öffnet Exhaust open | -228 ° |
| Auslass schließt Exhaust close | 8 ° | Auslass schließt Exhaust close | 56 ° |
| Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm | 238 ° | Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm | 238 ° |
| Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm | -253 ° | Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm | -205 ° |
| Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm | -15 ° | Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm | 33 ° |
| Überschneidungshub Valve lift @ TDC | 0,18 mm | Überschneidungshub Valve lift @ TDC | 5,05 mm |
| Ventilspiel Valve clearance | hydr. | Ventilspiel Valve clearance | hydr. |
| Nockenhub Cam lift | 12,00 mm | Nockenhub Cam lift | 12,00 mm |
| Ventilhub Valve lift | 12,00 mm | Ventilhub Valve lift | 12,00 mm |