

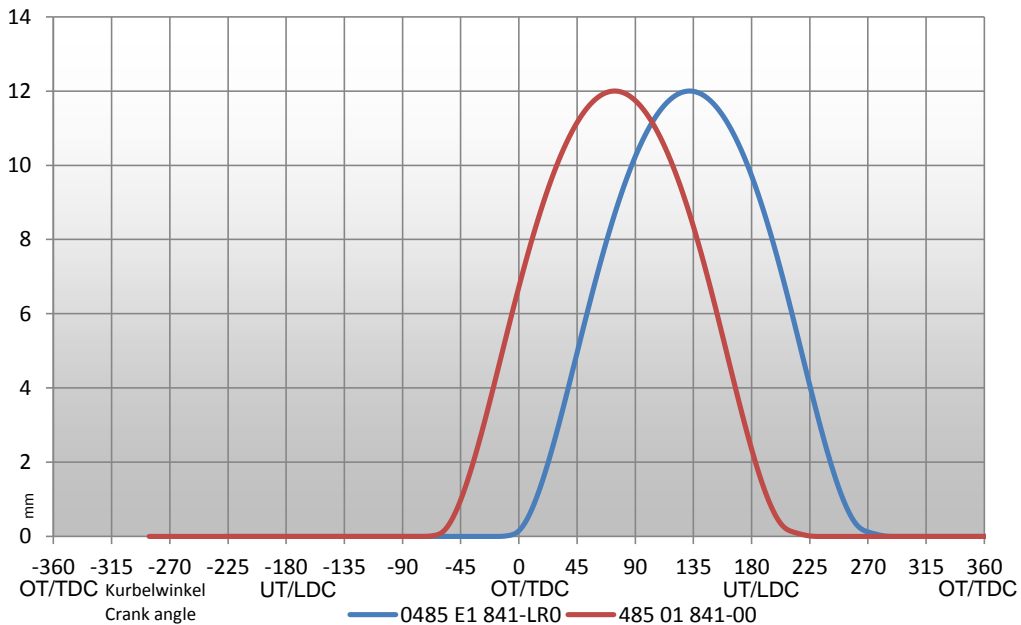
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0485 E1 841-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.



Einlass Profil: Intake profile	485 01 841-00	Einlass Profil: Intake profile	485 01 841-00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	284 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	284 °
Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1	132 °	Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2	74 °
Einlass öffnet Intake open	-10 °	Einlass öffnet Intake open	-68 °
Einlass schließt Intake close	274 °	Einlass schließt Intake close	216 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	238 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	238 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	13 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-45 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	251 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	193 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,15 mm	Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	6,72 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