

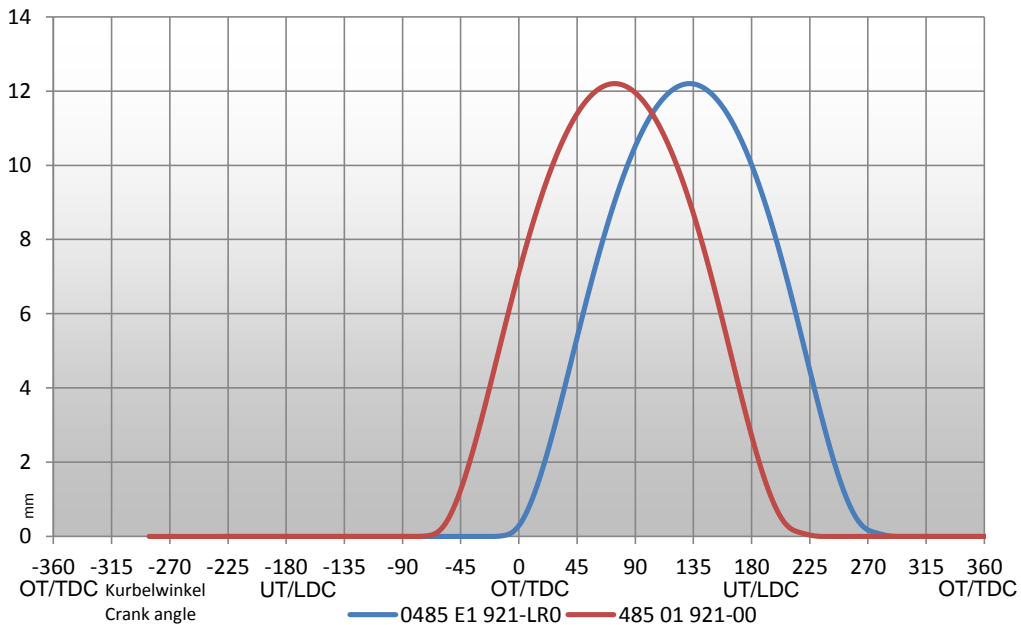
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0485 E1 921-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	BMW S65 V8 4Ventil M3 E92		
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	485 01 921-00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	292 °
Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1	132 °
Einlass öffnet Intake open	-14 °
Einlass schließt Intake close	278 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	244 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	10 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	254 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,29 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	12,20 mm

Einlass Profil: Intake profile	485 01 921-00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	292 °
Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2	74 °
Einlass öffnet Intake open	-72 °
Einlass schließt Intake close	220 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	244 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-48 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	196 °
Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	7,11 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	12,20 mm