

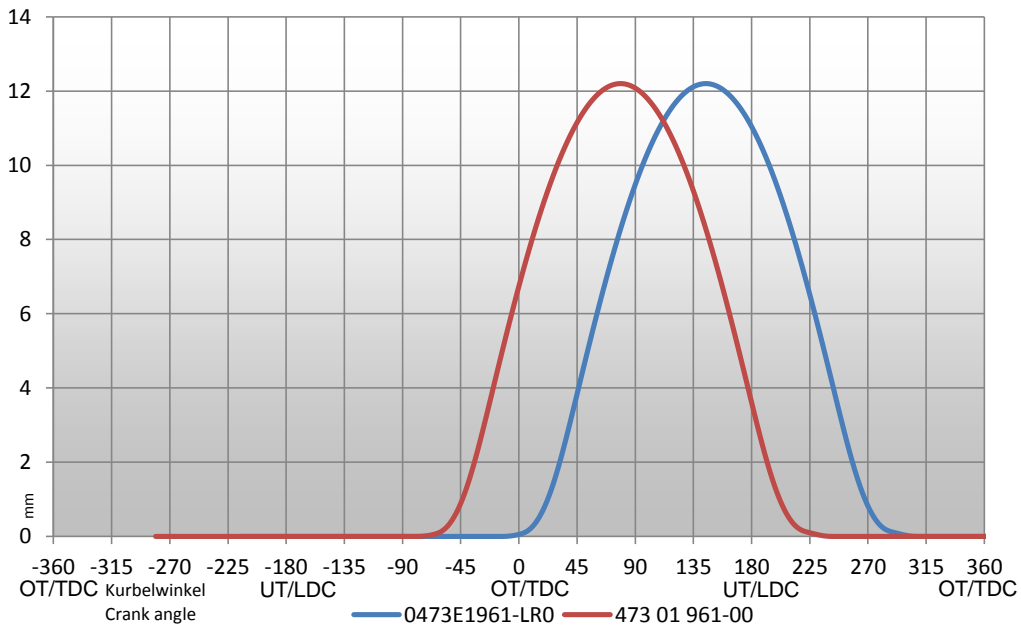
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0473E1961-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	BMW 10Zyl. 4V		
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	473 01 961-00	Einlass Profil: Intake profile	473 01 961-00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	296 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	296 °
Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1	145 °	Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2	79 °
Einlass öffnet Intake open	-3 °	Einlass öffnet Intake open	-69 °
Einlass schließt Intake close	293 °	Einlass schließt Intake close	227 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	245 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	245 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	22 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-44 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	268 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	202 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,05 mm	Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	6,74 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	12,20 mm	Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	12,20 mm	Ventilhub Valve lift	12,20 mm