

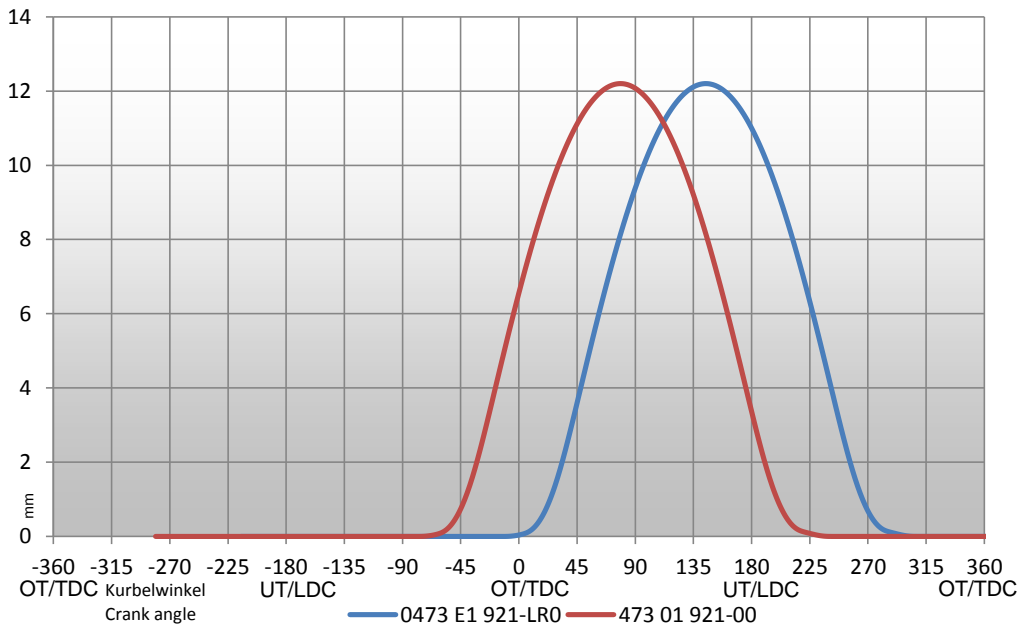
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0473 E1 921-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	BMW S85 10Zyl. 4V		
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	473 01 921-00	Einlass Profil: Intake profile	473 01 921-00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	292 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	292 °
Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1	145 °	Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2	79 °
Einlass öffnet Intake open	-1 °	Einlass öffnet Intake open	-67 °
Einlass schließt Intake close	291 °	Einlass schließt Intake close	225 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	242 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	242 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	24 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-42 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	266 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	200 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,04 mm	Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	6,56 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