

Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

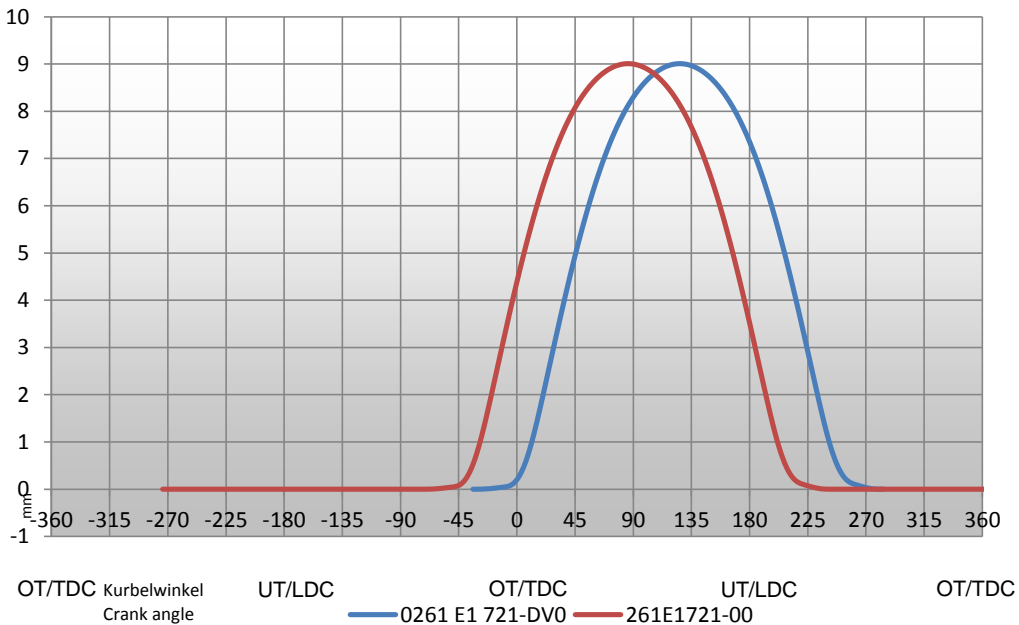
für die Nockenwelle: 0261 E1 721-DV0
camshaft

Verwendbar für die Motoren BMW M54 6Zyl 4V
for engines

Bemerkungen
comments

Einsatz zweck application	low street	Revisionsdatum revision Date	11.09.2013
------------------------------	------------	---------------------------------	------------

Sprechen Sie uns bitte an ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind.
Please contact to find out specialrequired acassoris for this camshaft.



Einlass Profil: intake profile	261E1721-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	272 °
Einlass Spreizung 1 intake angle of spread 1	126 °
Einlass öffnet intake open	-10 °
Einlass schließt intake close	262 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	230 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	12 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	242 °
Überschneidungs hub 1 Valve lift @ TDC 1	0,20 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	9,01 mm
Ventilhub Valve lift	9,01 mm

Einlass Profil: intake profile	261E1721-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	272 °
Einlass Spreizung 2 intake angle of spread 2	86 °
Einlass öffnet intake open	-50 °
Einlass schließt intake close	222 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	230 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	-28 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	202 °
Überschneidungs hub 2 Valve lift @ TDC 2	4,39 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	9,01 mm
Ventilhub Valve lift	9,01 mm