

# Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

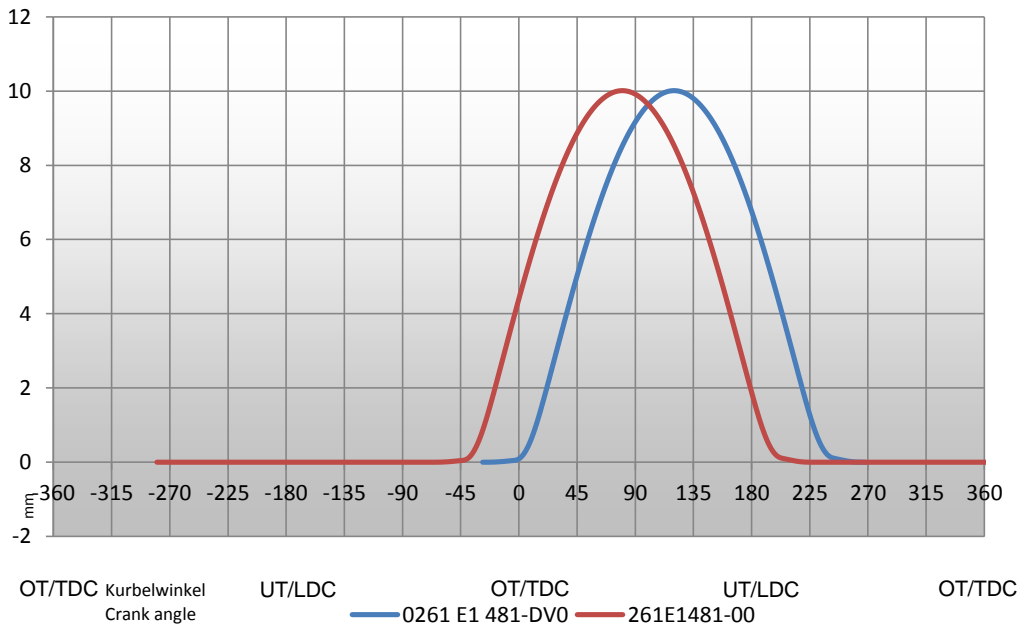
für die Nockenwelle: 0261 E1 481-DV0  
camshaft

Verwendbar für die Motoren BMW M52 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	261E1481-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	248 °
Einlass Spreizung 1 intake angle of spread 1	120 °
Einlass öffnet intake open	-4 °
Einlass schließt intake close	244 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	214 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	13 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	228 °
Überschneidungs hub 1 Valve lift @ TDC 1	0,09 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	10,01 mm
Ventilhub Valve lift	10,01 mm

Einlass Profil: intake profile	261E1481-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	248 °
Einlass Spreizung 2 intake angle of spread 2	80 °
Einlass öffnet intake open	-44 °
Einlass schließt intake close	204 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	214 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	-27 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	188 °
Überschneidungs hub 2 Valve lift @ TDC 2	4,40 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	10,01 mm
Ventilhub Valve lift	10,01 mm