

Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

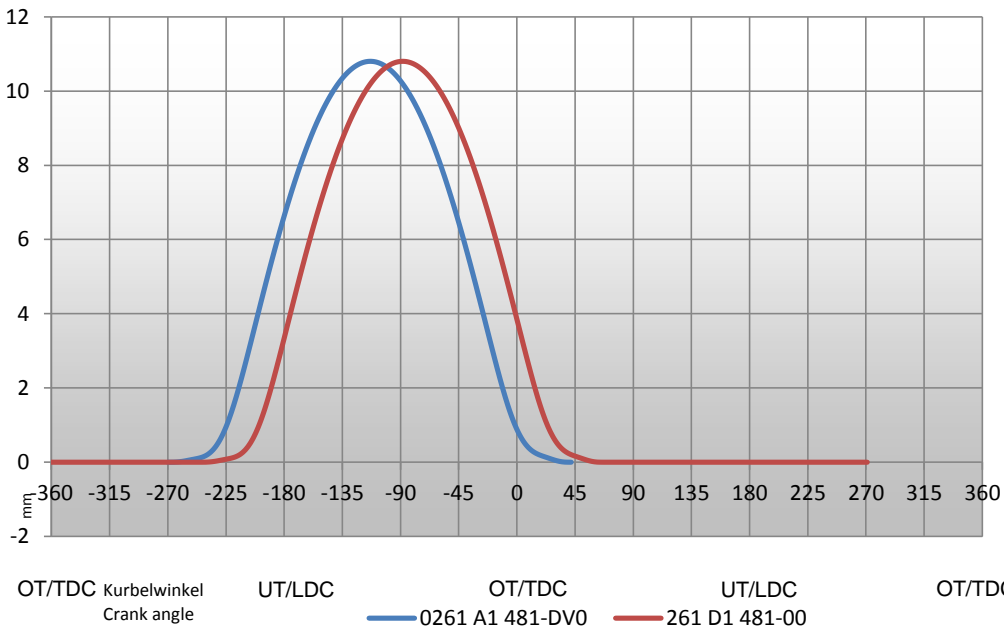
für die Nockenwelle: 0261 A1 481-DV0
camshaft

Verwendbar für die Motoren BMW M52 TU 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.



Auslass Profil: Exhaust profile	261 D1 481-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	248 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-114 °
Auslass öffnet Exhaust open	-238 °
Auslass schließt Exhaust close	10 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1,0mm	223 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-224 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-1 °
Überschneidungs hub Valve lift @ TDC	0,88 mm
Ventilspiel valve clearence	0,00 mm
Nockenhub Cam lift	10,80 mm
Ventilhub Valve lift	10,80 mm

Auslass Profil: Exhaust profile	261 D1 481-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	248 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-89 °
Auslass öffnet Exhaust open	-213 °
Auslass schließt Exhaust close	35 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1,0mm	223 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-199 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	24 °
Überschneidungs hub Valve lift @ TDC	3,85 mm
Ventilspiel valve clearence	0,00 mm
Nockenhub Cam lift	10,80 mm
Ventilhub Valve lift	10,80 mm