

Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

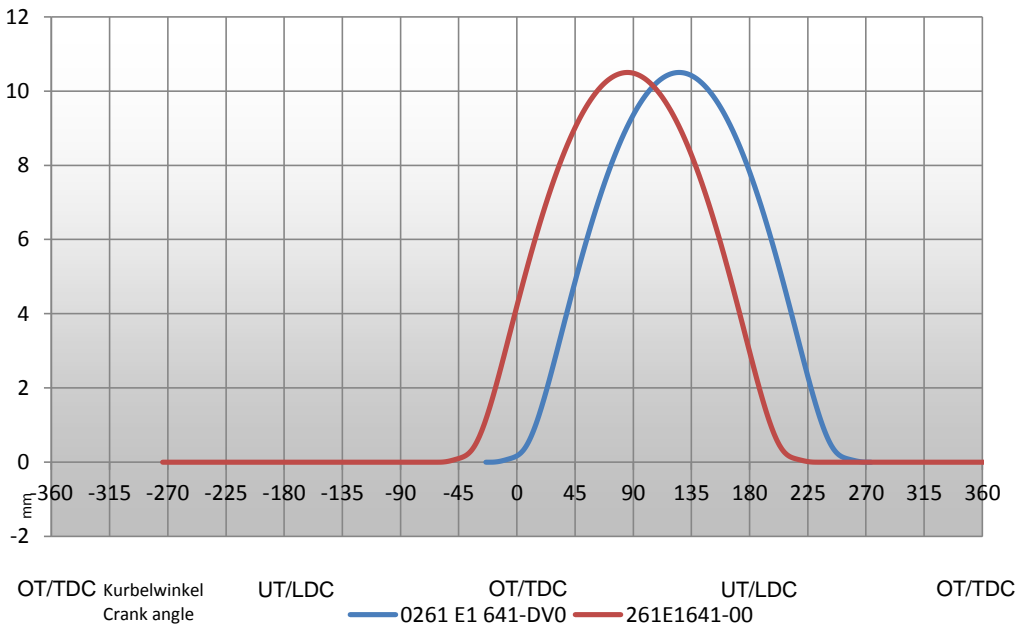
für die Nockenwelle: 0261 E1 641-DV0
camshaft

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	261E1641-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	264 °
Einlass Spreizung 1 intake angle of spread 1	126 °
Einlass öffnet intake open	-6 °
Einlass schließt intake close	258 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	222 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	14 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	236 °
Überschneidungs hub 1 Valve lift @ TDC 1	0,17 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	10,50 mm
Ventilhub Valve lift	10,50 mm

Einlass Profil: intake profile	261E1641-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	264 °
Einlass Spreizung 2 intake angle of spread 2	86 °
Einlass öffnet intake open	-46 °
Einlass schließt intake close	218 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	222 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	-26 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	196 °
Überschneidungs hub 2 Valve lift @ TDC 2	4,21 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	10,50 mm
Ventilhub Valve lift	10,50 mm