

# Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

für die Nockenwelle:  
camshaft

0409 E1681-LR0

Verwendbar für die Motoren  
for engines

BMW S62 V8 z 4V 6Zyl 4V

Bemerkungen  
comments

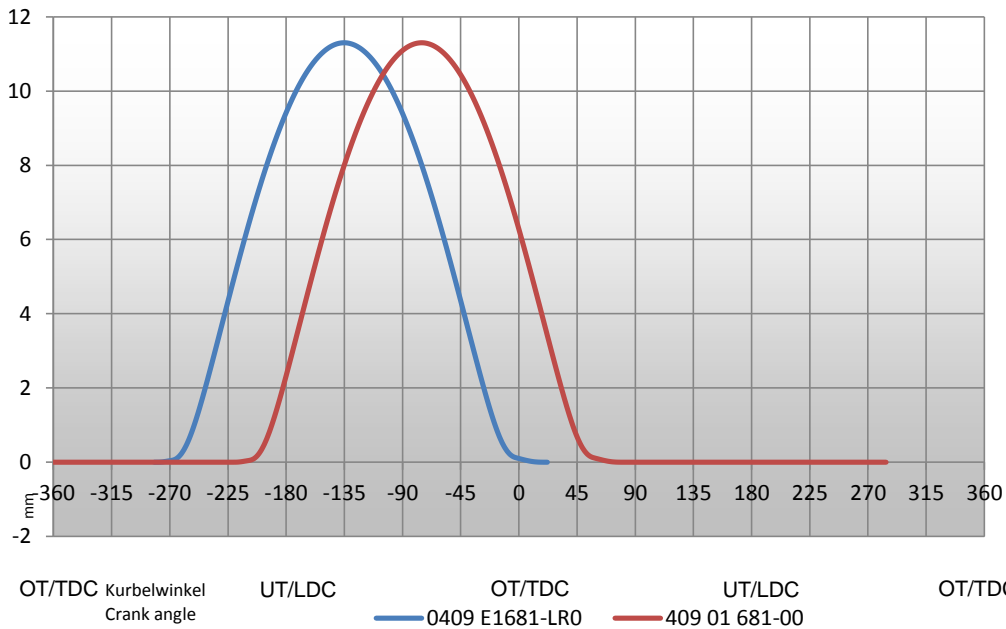
Einsatz zweck  
application

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 accessories for this camshaft.



Auslass Profil: Exhaust profile	409 01 681-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	268 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-136 °
Auslass öffnet Exhaust open	-270 °
Auslass schließt Exhaust close	-2 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1,0mm	233 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-251 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-18 °
Überschneidungs hub Valve lift @ TDC	0,10 mm
Ventilspiel valve clearance	Hydr
Nockenhub Cam lift	11,30 mm
Ventilhub Valve lift	11,30 mm

Auslass Profil: Exhaust profile	409 01 681-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	268 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-76 °
Auslass öffnet Exhaust open	-210 °
Auslass schließt Exhaust close	58 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1,0mm	233 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-191 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	42 °
Überschneidungs hub Valve lift @ TDC	6,28 mm
Ventilspiel valve clearance	Hydr
Nockenhub Cam lift	11,30 mm
Ventilhub Valve lift	11,30 mm