

# Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

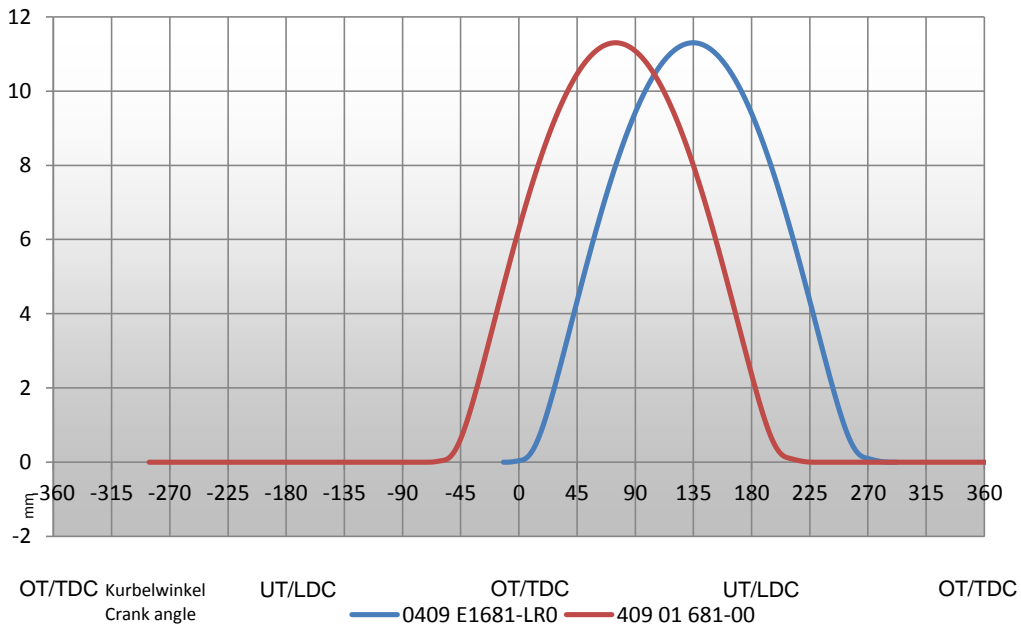
für die Nockenwelle: 0409 E1681-LR0  
camshaft

Verwendbar für die Motoren BMW S62 V8 z 4V 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	409 01 681-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	268 °
Einlass Spreizung 1 intake angle of spread 1	134 °
Einlass öffnet intake open	0 °
Einlass schließt intake close	268 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	233 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	19 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	252 °
Überschneidungs hub 1 Valve lift @ TDC 1	0,04 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	11,30 mm
Ventilhub Valve lift	11,30 mm

Einlass Profil: intake profile	409 01 681-00
Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	268 °
Einlass Spreizung 2 intake angle of spread 2	74 °
Einlass öffnet intake open	-60 °
Einlass schließt intake close	208 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	233 °
Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	-41 °
Einlass schließt @1mm intake close @1mm	192 °
Überschneidungs hub 2 Valve lift @ TDC 2	6,29 mm
Ventilspiel valve clearence	Hydr
Nockenhub Cam lift	11,30 mm
Ventilhub Valve lift	11,30 mm