

Nockenwellen Datenblatt



camshaft data sheet

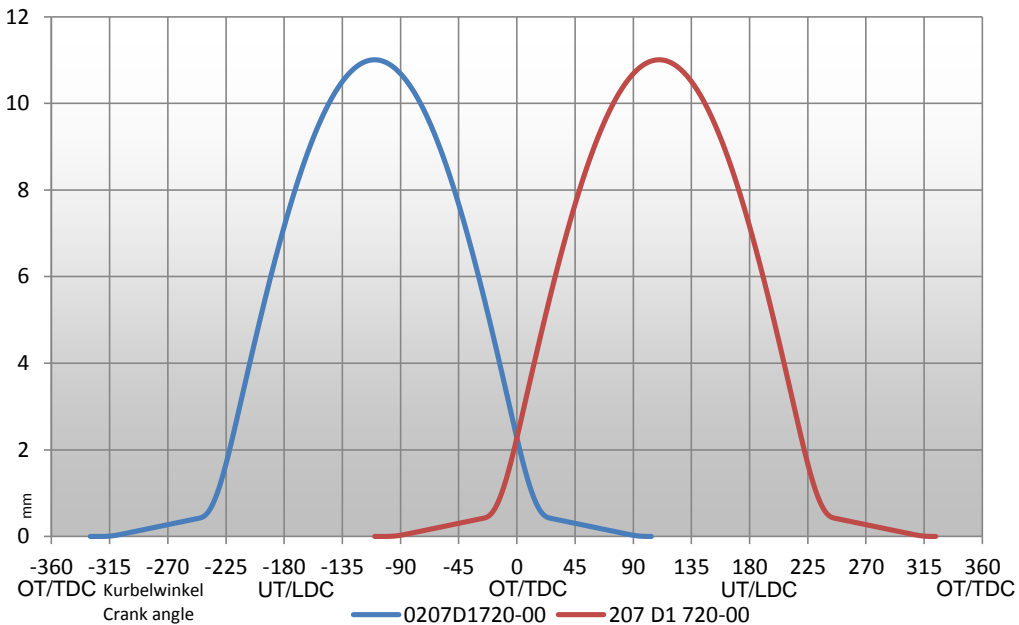
für die Nockenwelle: 0207D1720-00
camshaft

Verwendbar für die Motoren BMW M88 6Zyl 4V
for engines

Bemerkungen
comments

Einsatz zweck application	low street	Revisionsdatum revision Date	04.09.2013
------------------------------	------------	---------------------------------	------------

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	207 D1 720-00	Einlass Profil: intake profile	207 D1 720-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	272 °	Einlass Öffnungswinkel intake opening angle	272 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-110 °	Einlass Spreizung intake angle of spread	110 °
Auslass öffnet Exhaust open	-246 °	Einlass öffnet intake open	-26 °
Auslass schließt Exhaust close	26 °	Einlass schließt intake close	246 °
Öffnungswinkel @1mm opening angle @1,0mm	244 °	Öffnungswinkel @1mm opening angle @1mm	244 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-232 °	Einlass öffnet @1mm intake open @1,0mm	-12 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	12 °	Einlass schließt @1mm intake close @1mm	232 °
Überschneidungs hub Valve lift @ TDC	2,28 mm	Überschneidungs hub Valve lift @ TDC	2,28 mm
Ventilspiel valve clearence	0,35 mm	Ventilspiel valve clearence	0,35 mm
Nockenhub Cam lift	11,01 mm	Nockenhub Cam lift	11,01 mm
Ventilhub Valve lift	10,66 mm	Ventilhub Valve lift	10,66 mm