

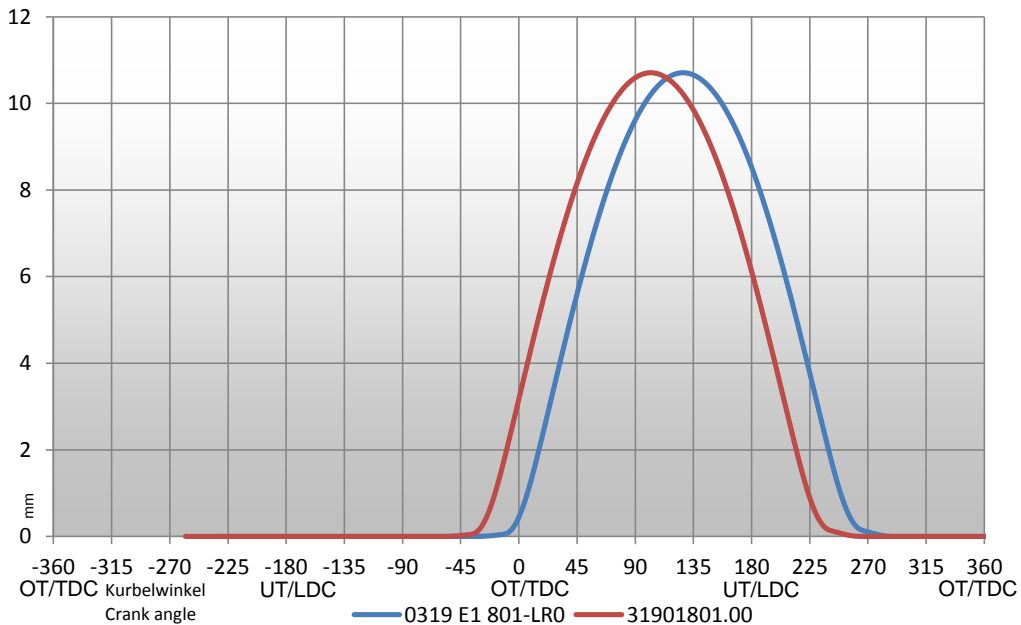
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0319 E1 801-LR0
Verwendbar für die Motoren For engines	Porsche 996 6Zyl. 4Vent. Wasserkühlung
Bemerkungen Comments	
Einsatzzweck Application	low street
Revisionsdatum Revision date	11.09.2013

Sprechen Sie uns bitte an, ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind.
Please contact us to find out suitable accessories for this camshaft.



Einlass Profil: Intake profile	31901801.00	Einlass Profil: Intake profile	31901801.00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	280 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	280 °
Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1	127 °	Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2	102 °
Einlass öffnet Intake open	-13 °	Einlass öffnet Intake open	-38 °
Einlass schließt Intake close	267 °	Einlass schließt Intake close	242 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	242 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	242 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	7 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-18 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	249 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	224 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,45 mm	Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	3,18 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	10,70 mm	Nockenhub Cam lift	10,70 mm
Ventilhub Valve lift	10,71 mm	Ventilhub Valve lift	10,71 mm