Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: 0319 E1 801-LR0

Camshaft

Verwendbar für die Motoren Porsche 996 6Zyl. 4Vent. Wasserkühlung

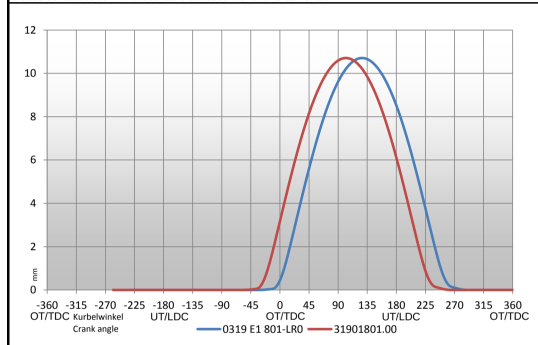
For engines

Bemerkungen

Comments

Einsatzzweck low street Revisionsdatum 11.09.2013
Application Revision date

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

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