

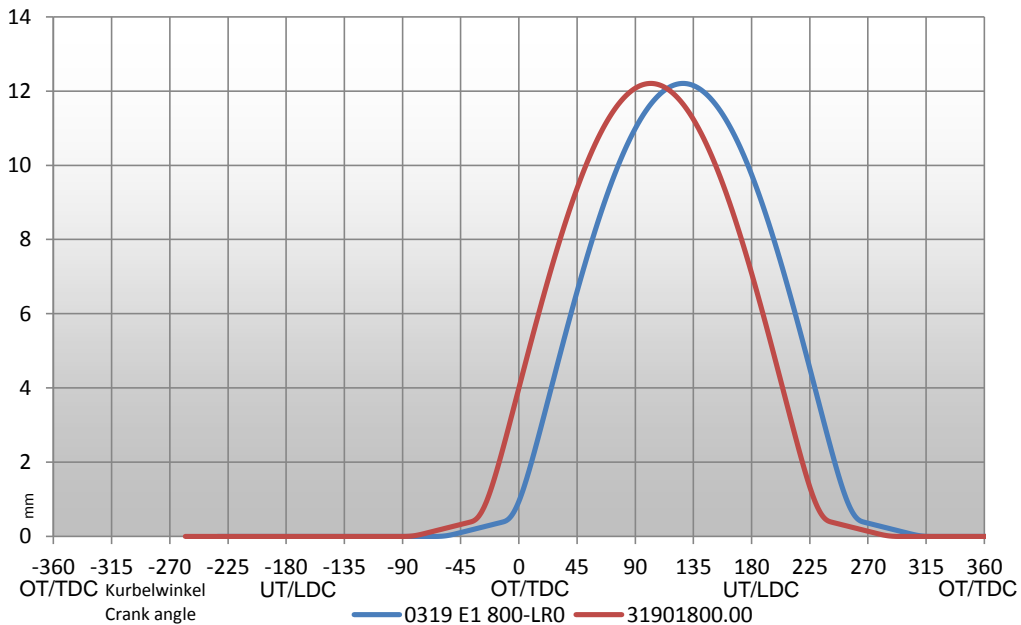
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0319 E1 800-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	Porsche 996 6Zyl. 4Vent. Wasserkühlung		
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application	high 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	31901800.00	Einlass Profil: Intake profile	31901800.00
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	253 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	253 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	1 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-24 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	253 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	228 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,95 mm	Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	4,00 mm
Ventilspiel Valve clearance	0,30 mm	Ventilspiel Valve clearance	0,30 mm
Nockenhub Cam lift	12,20 mm	Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	11,91 mm	Ventilhub Valve lift	11,91 mm