

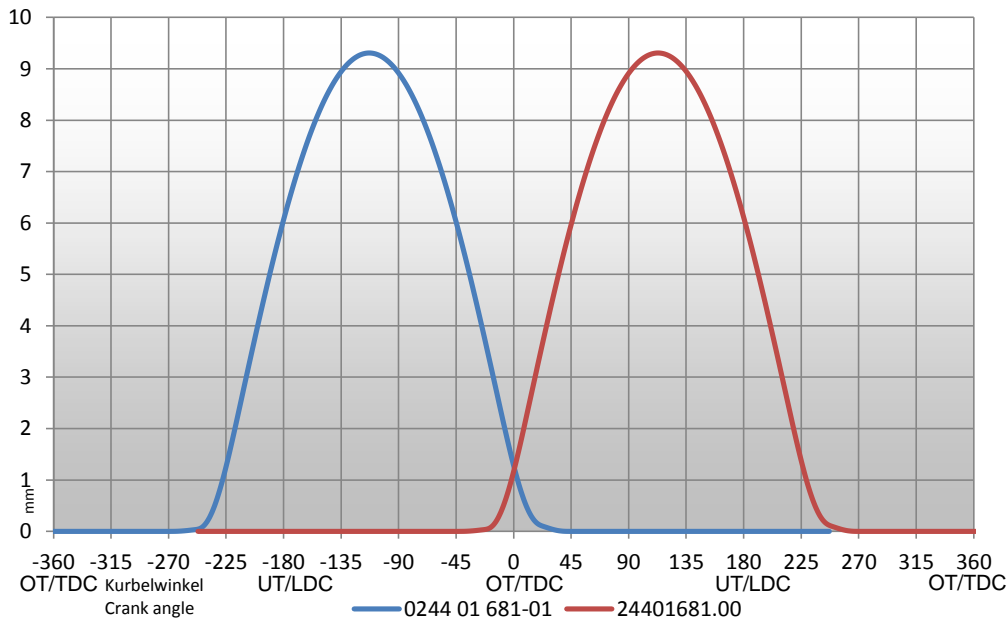
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0244 01 681-01		
Verwendbar für die Motoren For engines	VW 111 4Zyl. 2Vent. Tassenstößel, Querstrom-Zyl.-Kopf		
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application	low street	Revisionsdatum Revision date	04.09.2013

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



Auslass Profil: Exhaust profile	24401681.00	Einlass Profil: Intake profile	24401681.00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	268 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	268 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-113 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	113 °
Auslass öffnet Exhaust open	-247 °	Einlass öffnet Intake open	-21 °
Auslass schließt Exhaust close	21 °	Einlass schließt Intake close	247 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	231 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	231 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-228 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-2 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	3 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	229 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	1,28 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	1,16 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	9,30 mm	Nockenhub Cam lift	9,30 mm
Ventilhub Valve lift	9,31 mm	Ventilhub Valve lift	9,31 mm