

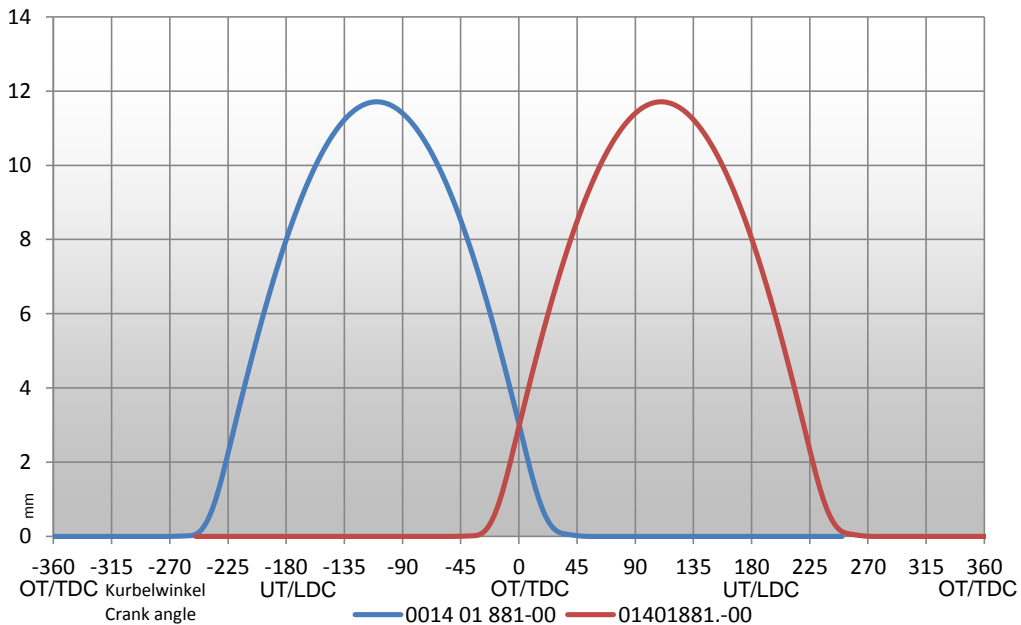
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft		0014 01 881-00	
Verwendbar für die Motoren For engines		VW 827 4Zyl. 2Vent.	
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application		high 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	01401881.-00	Einlass Profil: Intake profile	01401881.-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	288 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	288 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-110 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	110 °
Auslass öffnet Exhaust open	-254 °	Einlass öffnet Intake open	-34 °
Auslass schließt Exhaust close	34 °	Einlass schließt Intake close	254 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	250 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	250 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-235 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-15 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	15 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	235 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	3,04 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	2,95 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	11,70 mm	Nockenhub Cam lift	11,70 mm
Ventilhub Valve lift	11,71 mm	Ventilhub Valve lift	11,71 mm