

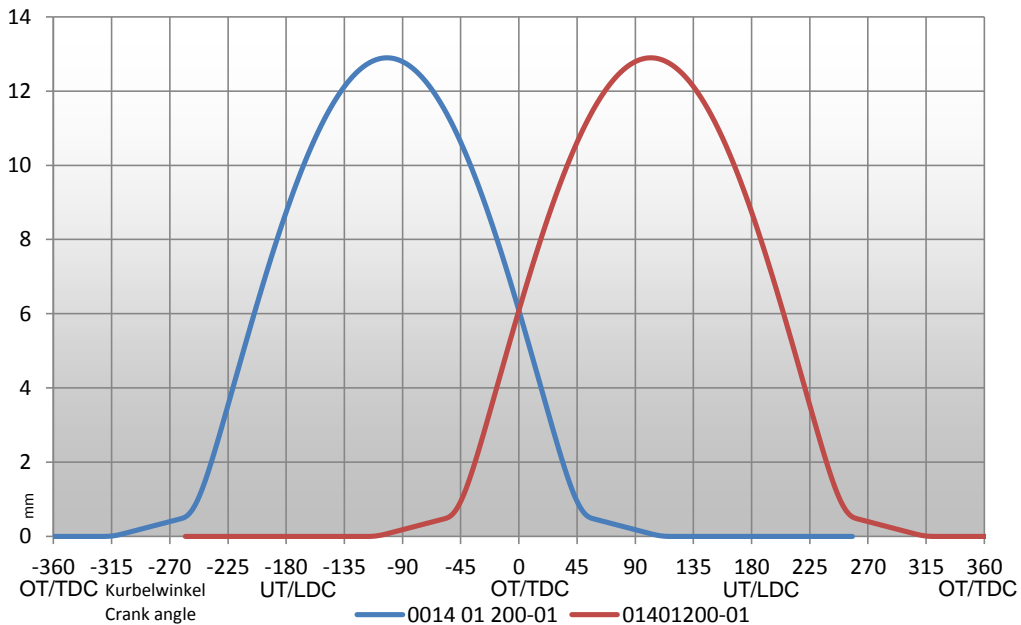
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft		0014 01 200-01	
Verwendbar für die Motoren For engines		VW 827 4Zyl. 2Vent.	
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application		high race	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	01401200-01	Einlass Profil: Intake profile	01401200-01
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	320 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	320 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-102 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	102 °
Auslass öffnet Exhaust open	-262 °	Einlass öffnet Intake open	-58 °
Auslass schließt Exhaust close	58 °	Einlass schließt Intake close	262 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	293 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	293 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-248 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-44 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	44 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	248 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	6,09 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	6,09 mm
Ventilspiel Valve clearance	0,45 mm	Ventilspiel Valve clearance	0,35 mm
Nockenhub Cam lift	12,90 mm	Nockenhub Cam lift	12,90 mm
Ventilhub Valve lift	12,44 mm	Ventilhub Valve lift	12,54 mm