

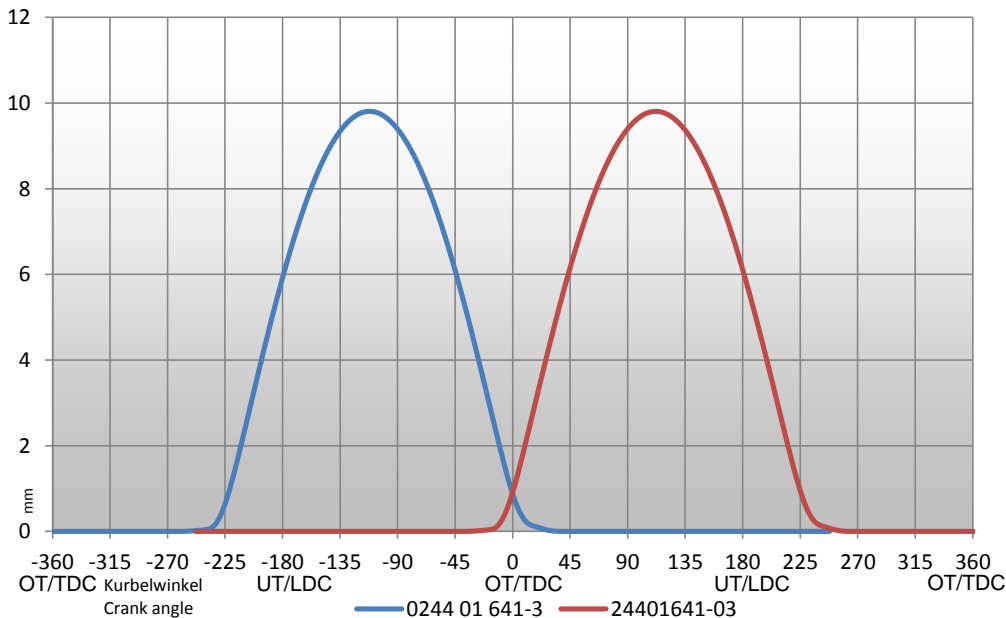
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0244 01 641-3		
Verwendbar für die Motoren For engines	VW 111 4Zyl. 3Vent. 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	24401601-01	Einlass Profil: Intake profile	24401641-03
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	260 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	264 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-112 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	112 °
Auslass öffnet Exhaust open	-242 °	Einlass öffnet Intake open	-20 °
Auslass schließt Exhaust close	18 °	Einlass schließt Intake close	244 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	220 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	224 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-221 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	1 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-1 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	225 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,88 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,91 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	9,80 mm	Nockenhub Cam lift	9,80 mm
Ventilhub Valve lift	9,81 mm	Ventilhub Valve lift	9,81 mm