

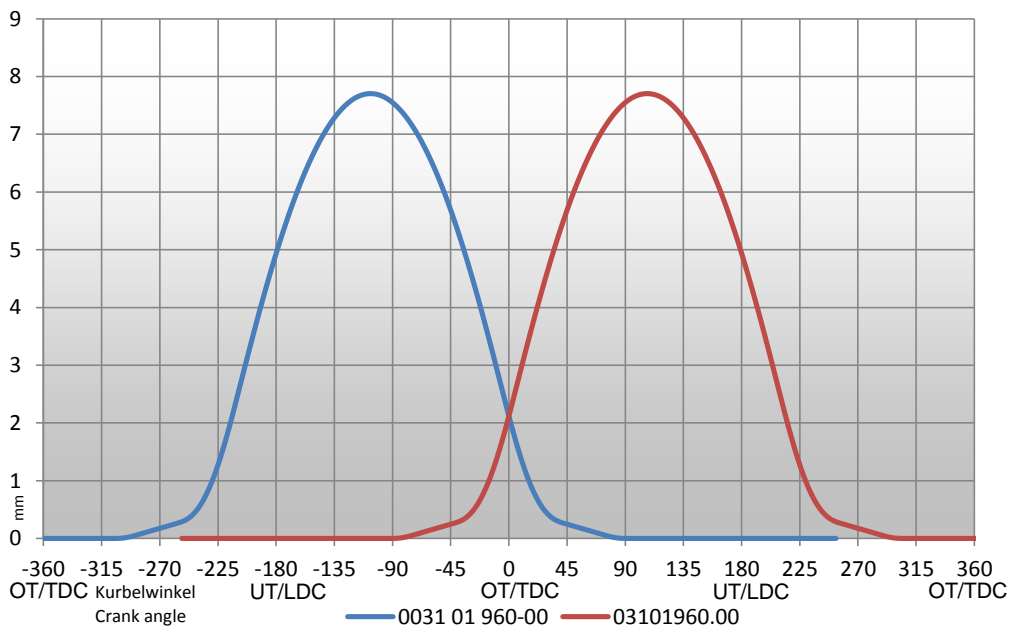
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft		0031 01 960-00	
Verwendbar für die Motoren For engines		Opel CIH Motor 4Cyl. 2V 1,5-2,l	
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application		low 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	03101960.00	Einlass Profil: Intake profile	03101960.00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	296 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	296 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-107 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	107 °
Auslass öffnet Exhaust open	-255 °	Einlass öffnet Intake open	-41 °
Auslass schließt Exhaust close	41 °	Einlass schließt Intake close	255 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	245 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	245 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-229 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-15 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	15 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	229 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	2,12 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	2,12 mm
Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm	Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm
Nockenhub Cam lift	7,70 mm	Nockenhub Cam lift	7,70 mm
Ventilhub Valve lift	7,45 mm	Ventilhub Valve lift	7,45 mm