

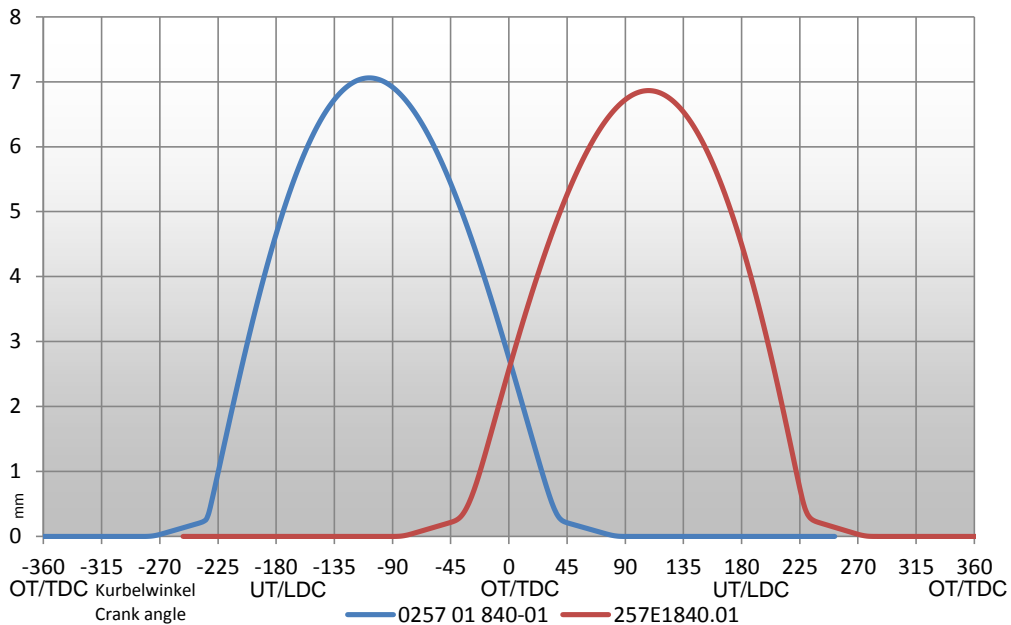
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft		0257 01 840-01	
Verwendbar für die Motoren For engines		Peugeot TU.. 4Zyl. 2Vent.	
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application		medium 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	257A1840.01	Einlass Profil: Intake profile	257E1840.01
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	284 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	284 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-108 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	108 °
Auslass öffnet Exhaust open	-250 °	Einlass öffnet Intake open	-34 °
Auslass schließt Exhaust close	34 °	Einlass schließt Intake close	250 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	250 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	245 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-225 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-22 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	25 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	222 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	2,75 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	2,57 mm
Ventilspiel Valve clearance	0,35 mm	Ventilspiel Valve clearance	0,20 mm
Nockenhub Cam lift	7,00 mm	Nockenhub Cam lift	7,00 mm
Ventilhub Valve lift	6,71 mm	Ventilhub Valve lift	6,66 mm