Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: 0261 A1 441-00 Exhaust Camshaft 0256 E1 561-00 Intake

Verwendbar für die Motoren Mini 4Zyl. 4V Cooper S R56 N14 11/2005-

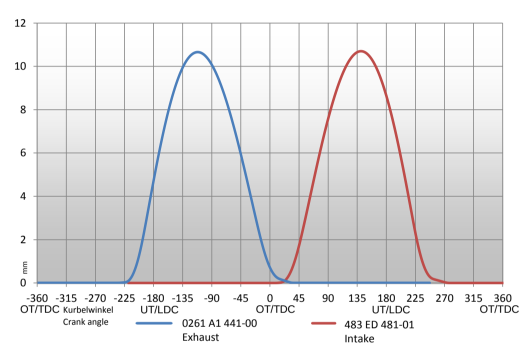
For engines

Bemerkungen

Comments

Einsatzzweck low street Revisionsdatum 11.09.2013
Application Revision date

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	483 AZ 481-01
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	248 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-112 °
Auslass öffnet Exhaust open	-236 °
Auslass schließt Exhaust close	12°
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	201 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-205 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-4 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,72 mm
Ventilspiel Valve clearence	hydr.
Nockenhub Cam lift	5,96 mm
Ventilhub Valve lift	10,70 mm

Intake	
Einlass Profil:	483 ED 481-01
Intake profile	
Einlass Öffnungswinkel	248 °
Intake opening angle	
Einlass Spreizung	141 °
Intake angle of spread	
Einlass öffnet	17 °
Intake open	
Einlass schließt	265 °
Intake close	
Öffnungswinkel @1mm	197 °
Opening angle @1mm	
Einlass öffnet @1mm	38 °
Intake open @1,0mm	
Einlass schließt @1mm	236 °
Intake close @1mm	
Überschneidungshub	0,00 mm
Valve lift @ TDC	
Ventilspiel	hydr.
Valve clearence	
Nockenhub	5,97 mm
Cam lift	
Ventilhub	10,70 mm
Valve lift	