

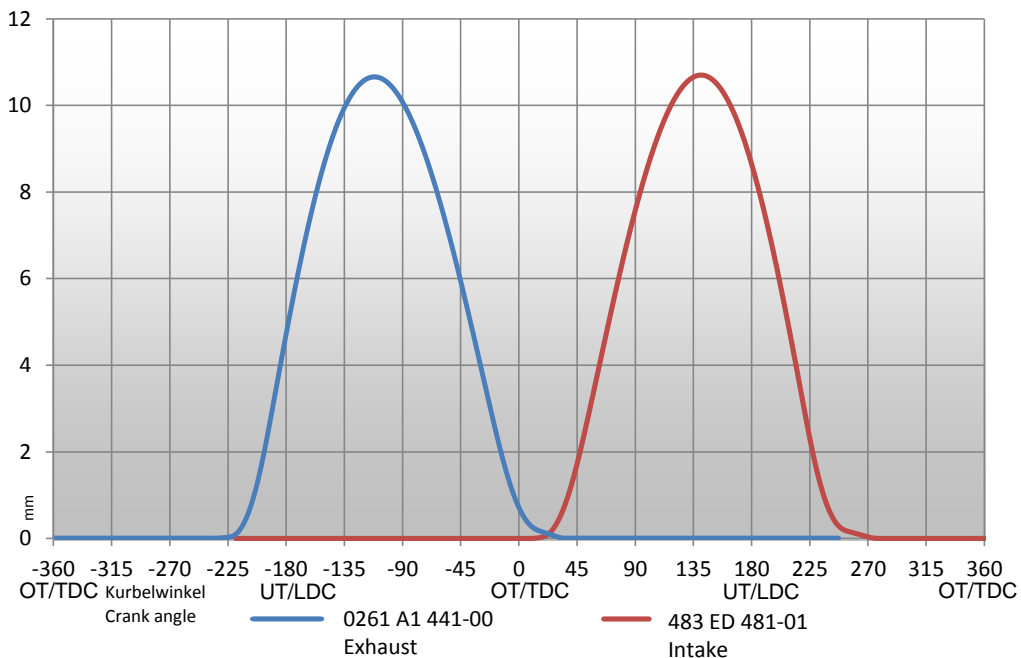
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0261 A1 441-00 Exhaust 0256 E1 561-00 Intake
Verwendbar für die Motoren For engines	Mini 4Zyl. 4V Cooper S R56 N14 11/2005-
Bemerkungen Comments	
Einsatzzweck Application	low street
Revisionsdatum Revision date	11.09.2013

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	483 AZ 481-01	Einlass Profil: Intake profile	483 ED 481-01
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	248 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	248 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-112 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	141 °
Auslass öffnet Exhaust open	-236 °	Einlass öffnet Intake open	17 °
Auslass schließt Exhaust close	12 °	Einlass schließt Intake close	265 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	201 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	197 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-205 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	38 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-4 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	236 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,72 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,00 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	5,96 mm	Nockenhub Cam lift	5,97 mm
Ventilhub Valve lift	10,70 mm	Ventilhub Valve lift	10,70 mm