

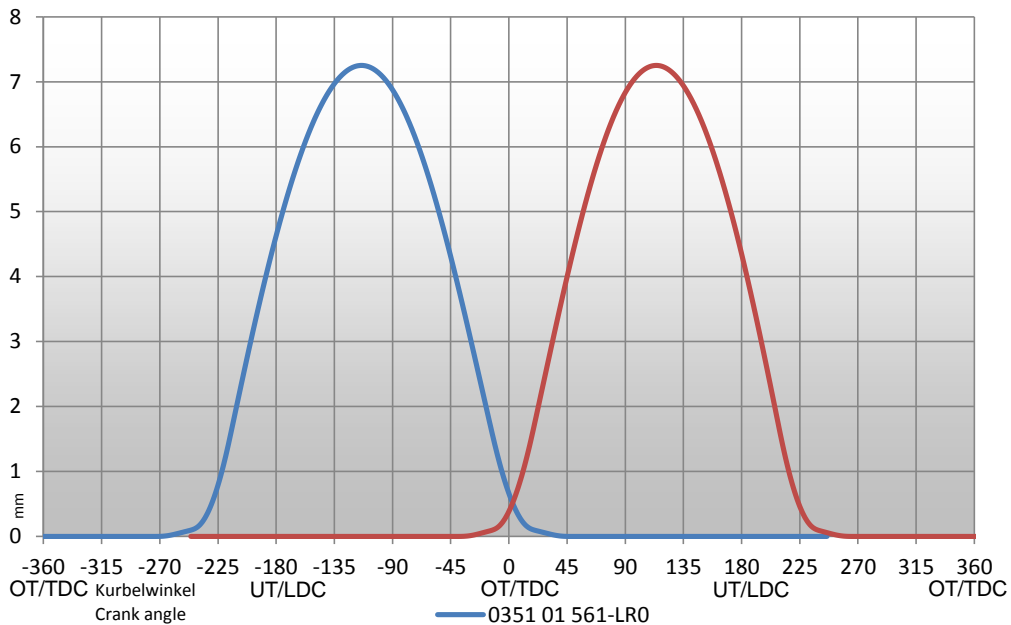
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0351 01 561-LR0
Verwendbar für die Motoren For engines	Mercedes M112 V 6Zyl. 3 Vent.
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	351 0M 681.Z0	Einlass Profil: Intake profile	351 0M 561.D0
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	268 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	256 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-114 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	114 °
Auslass öffnet Exhaust open	-248 °	Einlass öffnet Intake open	-14 °
Auslass schließt Exhaust close	20 °	Einlass schließt Intake close	242 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	217 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	206 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-222 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	11 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-5 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	217 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,66 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,39 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	7,25 mm	Nockenhub Cam lift	7,25 mm
Ventilhub Valve lift	7,25 mm	Ventilhub Valve lift	7,25 mm