

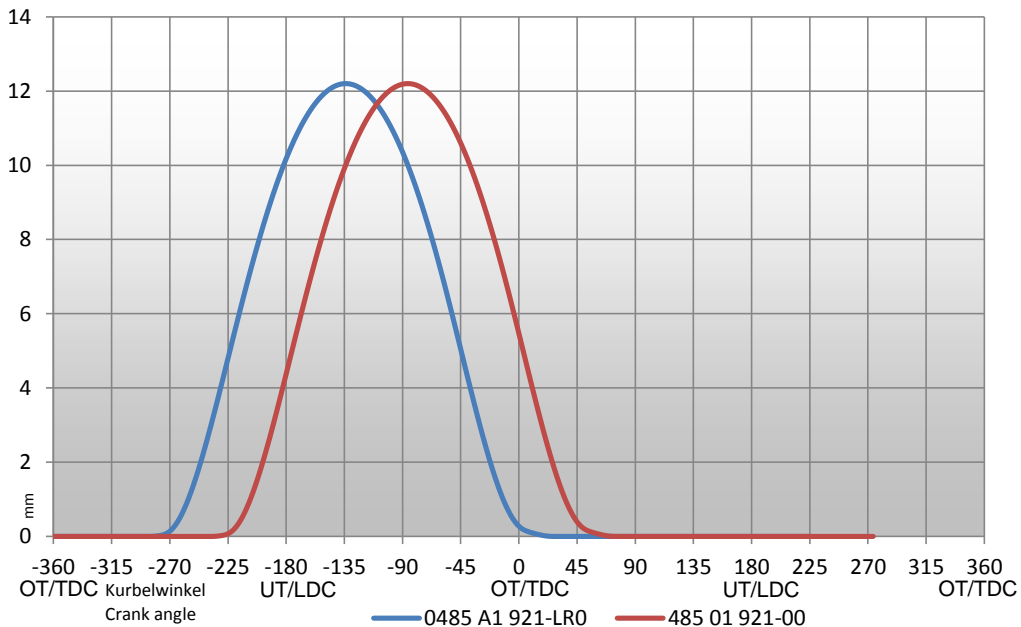
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: For engines	0485 A1 921-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	BMW S65 V8 4Ventil M3 E92		
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application	medium 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	485 01 921-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	292 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-134 °
Auslass öffnet Exhaust open	-280 °
Auslass schließt Exhaust close	12 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	244 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-256 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-12 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,28 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	12,20 mm

Auslass Profil: Exhaust profile	485 01 921-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	292 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-86 °
Auslass öffnet Exhaust open	-232 °
Auslass schließt Exhaust close	60 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	244 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-208 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	36 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	5,47 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	12,20 mm
Ventilhub Valve lift	12,20 mm