

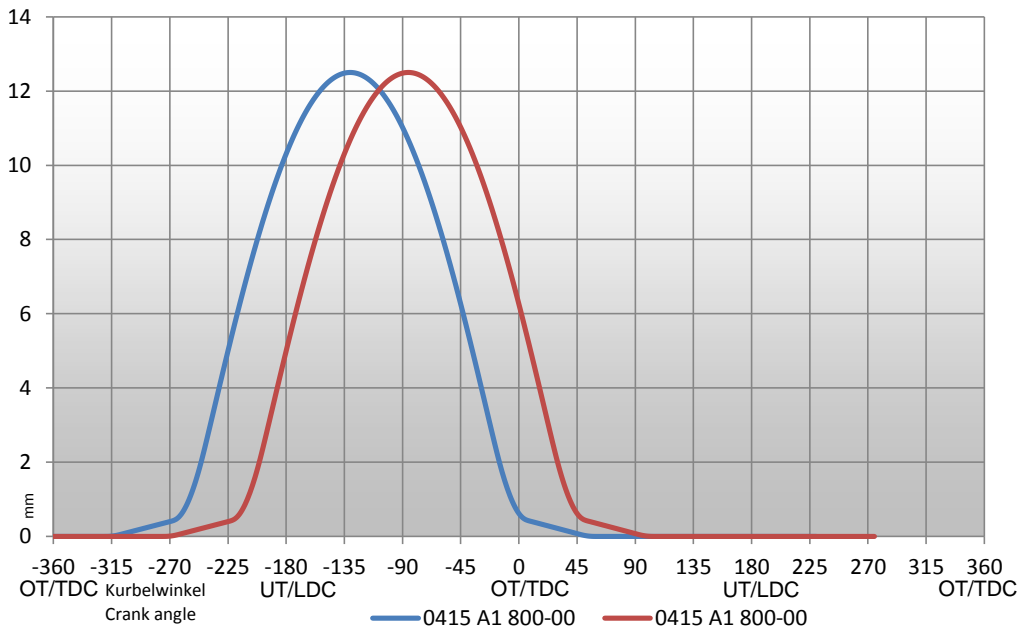
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: For engines	0415 A1 800-00		
Verwendbar für die Motoren For engines	BMW S54 8Zyl. 4Vent.		
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	0415 A1 800-00	Auslass Profil: Exhaust profile	0415 A1 800-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	280 °	Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	280 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-130 °	Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-85 °
Auslass öffnet Exhaust open	-270 °	Auslass öffnet Exhaust open	-225 °
Auslass schließt Exhaust close	10 °	Auslass schließt Exhaust close	55 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	249 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1,0mm	249 °
Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-255 °	Auslass öffnet @1mm Exhaust open @1,0mm	-210 °
Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	-6 °	Auslass schließt @1mm Exhaust close @1,0mm	39 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,62 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	6,26 mm
Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm	Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm
Nockenhub Cam lift	11,62 mm	Nockenhub Cam lift	11,62 mm
Ventilhub Valve lift	12,25 mm	Ventilhub Valve lift	12,25 mm