

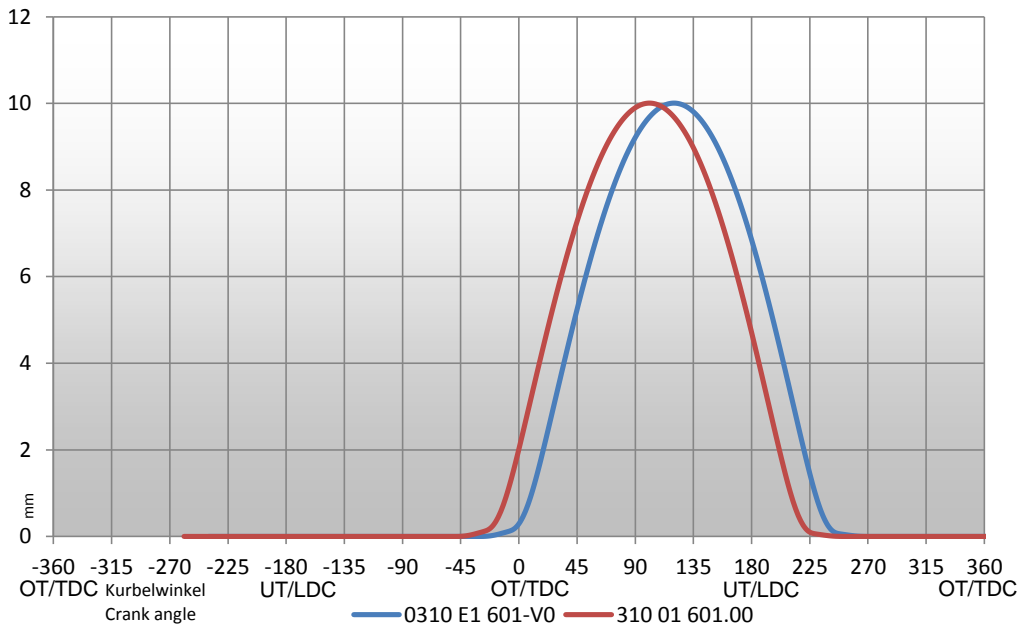
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet



Für die Nockenwelle: Camshaft	0310 E1 601-V0
Verwendbar für die Motoren For engines	Fiat 20V 5Zyl.Vet.
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.



Einlass Profil: Intake profile	310 01 601.00	Einlass Profil: Intake profile	310 01 601.00
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	260 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	260 °
Einlass Spreizung 1 Intake angle of spread 1	120 °	Einlass Spreizung 2 Intake angle of spread 2	101 °
Einlass öffnet Intake open	-10 °	Einlass öffnet Intake open	-29 °
Einlass schließt Intake close	250 °	Einlass schließt Intake close	231 °
Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	219 °	Öffnungswinkel @1mm Opening angle @1mm	219 °
Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	10 °	Einlass öffnet @1mm Intake open @1,0mm	-9 °
Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	229 °	Einlass schließt @1mm Intake close @1mm	210 °
Überschneidungshub 1 Valve lift @ TDC 1	0,29 mm	Überschneidungshub 2 Valve lift @ TDC 2	2,02 mm
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	10,00 mm	Nockenhub Cam lift	10,00 mm
Ventilhub Valve lift	10,01 mm	Ventilhub Valve lift	10,01 mm