Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK

Für die Nockenwelle: 0244 01 681-01

Camshaft

Verwendbar für die VW 111 4Zyl. 2Vent. Tassenstößel,

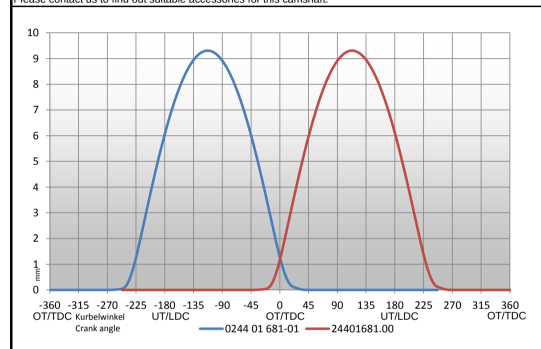
Motoren Querstrom-Zyl.-Kopf

For engines

Bemerkungen Comments

Einsatzzweck low street Revisionsdatum 04.09.2013
Application Revision date

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:	24401681.00
Exhaust profile	
Auslass Öffnungswinkel	268 °
Exhaust opening angle	
Auslass Spreizung	-113 °
Exhaust angle of spread	
Auslass öffnet	-247 °
Exhaust open	
Auslass schließt	21 °
Exhaust close	
Öffnungswinkel @1mm	231 °
Opening angle @1,0mm	
Auslass öffnet @1mm	-228 °
Exhaust open @1,0mm	
Auslass schließt @1mm	3 °
Exhaust close @1,0mm	
Überschneidungshub	1,28 mm
Valve lift @ TDC	
Ventilspiel	hydr.
Valve clearence	
Nockenhub	9,30 mm
Cam lift	
Ventilhub	9,31 mm
Valve lift	

Einlass Profil:	24401681.00
Intake profile	
Einlass Öffnungswinkel	268 °
Intake opening angle	
Einlass Spreizung	113 °
Intake angle of spread	
Einlass öffnet	-21 °
Intake open	
Einlass schließt	247 °
Intake close	
Öffnungswinkel @1mm	231 °
Opening angle @1mm	
Einlass öffnet @1mm	-2 °
Intake open @1,0mm	
Einlass schließt @1mm	229 °
Intake close @1mm	
Überschneidungshub	1,16 mm
Valve lift @ TDC	
Ventilspiel	hydr.
Valve clearence	
Nockenhub	9,30 mm
Cam lift	
Ventilhub	9,31 mm
Valve lift	