



311°/311° Sport Nockenwellen (Stück) mechanisch - Opel - 1.2l bis 1.6l / 8V SOHC / OHC (Smallblock)

Verwendung: Nur Rennsport

Art. Nr. KA4600444OP

Nockenwellen-Details:	Einlass	Auslass
Ventilspiel	0.28mm	0.28mm
Öffnung (0.1 mm)	311°	311°
Öffnung (1.0 mm)	268°	268°
Ventilhub	13.00mm	13.00mm
Nockenhub	7.20mm	7.20mm
Spreizung	104°	104°
Öffnungswinkel (1.0 mm)	30° / 58°	58° / 30°
Ventilhub im OT	4.85mm	4.85mm

Einbau-Zubehör:	Einlass	Auslass
Nockenwellenräder:	-	-
Stößel	OEM	OEM
Ventilspiel	bitte anfragen	bitte anfragen
Ventile	OEM	OEM
Ventilkeile	OEM	OEM
Federteller	OEM	OEM
Untere Scheibe	OEM	OEM
Außenfeder	bitte anfragen	bitte anfragen
Innenfeder	-	-

Wichtige Hinweise:

- Verwendung nur für Motorsport-Motoren mit frei programmierbarem Motormanagement (Drosselklappenpositionssensor) oder Vergasern
- Die Nockenwelle sollte sich frei im Zylinderkopf drehen können, anderenfalls sollte der Zylinderkopf bearbeitet werden.
- Der Abstand zwischen Ventildichtung und Federteller bei maximalem Hub sollte mindestens 0,6mm betragen.
- Der minimale Freigang der Ventilsfeder bei maximalem Hub sollte noch mindestens 1,0mm betragen.
- Abstand zwischen Ventil und Kolben sollte mindestens 1,0mm betragen (empfohlen 1,5mm). Kontrollieren Sie 5-15° vor dem OT auf Auslass und nach dem OT auf Einlass.

