

286°/288° Sport Nockenwellen (Satz) hydraulisch - Opel - CIH 2.0l Umbau auf 16V DOHC

Verwendung: Scharfe Straßennockenwelle / Rally

Art. Nr. KA4601513OP

Nockenwellen-Details:	Einlass	Auslass
Ventilspiel	hydro	hydro
Öffnung (0.1 mm)	286°	288°
Öffnung (1.0 mm)	241°	230°
Ventilhub	10.35mm	9.55mm
Nockenhub	-	-
Spreizung	108°	108°
Öffnungswinkel (1.0 mm)	12° / 49°	43° / 7°
Ventilhub im OT	2.45mm	1.80mm

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

Wichtige Hinweise:

- für den Einsatz in umgebautem 6-Zylinder 24V Zylinderkopf auf 4-Zylinder CIH Motorblock
- 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.

