

## Sportnockenwellen Audi 2.6L 12v ABC 2. Generation 312°/312° (Satz)

Verwendung: Nur Rennsport

Art. Nr. KA1003504AU

Nockenwellen-Details:	Einlass	Auslass
Ventilspiel	0.20mm	0.20mm
Öffnung (0.1 mm)	312°	312°
Öffnung (1.0 mm)	270°	270°
Ventilhub	13.00mm	13.00mm
Nockenhub	-	-
Spreizung	105°	105°
Öffnungswinkel (1.0 mm)	30° / 60°	60° / 30°
Ventilhub im OT	5.00mm	5.00mm

Einbau-Zubehör:	Einlass	Auslass
Nockenwellenräder:	-	-
Stößel	KACC005	KACC005
Ventilspiel	KATS102	KATS102
Ventile	OEM	OEM
Ventilkeile	OEM	OEM
Federteller	KA99386	KA99386
Untere Scheibe	OEM	OEM
Außenfeder	KAPAC-S90019	KAPAC-S90019
Innenfeder	-	-

### Wichtige Hinweise:

- Falls notwendig, Zylinderkopf bearbeiten und/oder stabile Einstellkappen verwenden für die korrekte Einbaulänge der Feder
- Ventilspiel sollte mit Einstellkappen eingestellt werden
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellkappen die Ventilkeile nicht berühren
- NUR für professionelles Tuning mit einstellbarem Vergaser oder frei programmierbarem Steuergerät
- 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 Ventilfeeder 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

