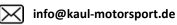
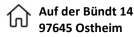


## Sportnockenwellen BMW 2.0L 24v M50 (20 6 S1) 282°/274° (Satz)

Verwendung: Scharfe Straßennockenwelle / Rally

Nockenwellen-Details:	Einlass	Auslass
Ventilspiel	0.20mm	0.20mm
Öffnung (0.1 mm)	282°	274°
Öffnung (1.0 mm)	244°	236°
Ventilhub	11.50mm	11.00mm
Nockenhub	-	-
Spreizung	106°	106°
Öffnungswinkel (1.0 mm)	16° / 48°	44° / 12°
Ventilhub im OT	3.20mm	2.65mm







09777 / 2015

## Art. Nr. KA1301159BMW

Einbau-Zubehör:	Einlass	Auslass
Nockenwellenräder	-	-
Stößel	KACC005	KACC005
Ventilspiel	KATS102	KATS102
Ventile	OEM	OEM
Ventilkeile	OEM	OEM
Federteller	KA99322	KA99322
Untere Scheibe	anfragen	anfragen
Außenfeder	KAPAC-E95009	KAPAC-E95009
Innenfeder	KAPAC-195009	KAPAC-195009

## **Wichtige Hinweise:**

- Gusseisen-Nockenwellen (Stahl-Nockenwellen auf Anfrage)
- Ventilspiel sollte mit Einstellkappen eingestellt werden
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellkappen die Ventilkeile nicht berühren
- Vor Montage der Nockenwellen: Bitte zuerst das Nockenwellen-Gehause ausbauen und die neuen Nockenwellen ins leere Gehäuse einlegen um die Freigängigkeit zu prüfen. Nockenwellen-Gehäuse anpassen falls notwendig
- 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 Ventilfeder 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**
- NUR für professionelles Tuning mit einstellbarem Vergaser oder frei programmierbarem Steuergerät
- Falls notwendig, Zylinderkopf bearbeiten und/oder stabile Einstellkappen verwenden für die korrekte Einbaulänge der Feder