

## Sportnockenwellen Mercedes 2.3L 16v M102 cosworth 284°/278° (Satz)

Verwendung: Sport-Nockenwellen

Art. Nr. KA4000341MB

| Nockenwellen-Details:   | Einlass   | Auslass  |
|-------------------------|-----------|----------|
| Ventilspiel             | 0.25mm    | 0.25mm   |
| Öffnung (0.1 mm)        | 284°      | 278°     |
| Öffnung (1.0 mm)        | 238°      | 230°     |
| Ventilhub               | 11.50mm   | 11.00mm  |
| Nockenhub               | -         | -        |
| Spreizung               | 108°      | 108°     |
| Öffnungswinkel (1.0 mm) | 11° / 47° | 43° / 7° |
| Ventilhub im OT         | 2.60mm    | 2.10mm   |

| Einbau-Zubehör:    | Einlass      | Auslass      |
|--------------------|--------------|--------------|
| Nockenwellenräder: | -            | -            |
| Stößel             | KACC007      | KACC007      |
| Ventilspiel        | OEM          | OEM          |
| Ventile            | OEM          | OEM          |
| Ventilkeile        | OEM          | OEM          |
| Federteller        | KA99310      | KA99310      |
| Untere Scheibe     | OEM          | OEM          |
| Außenfeder         | KAPAC-E12009 | KAPAC-E12009 |
| Innenfeder         | KAPAC-I12009 | KAPAC-I12009 |

### Wichtige Hinweise:

- Stahl-Nockenwellen
- vordere Lager / Kettenrad nicht verfügbar -> falls gewünscht, bitte anfragen
- diese Nockenwellen passen auch im 2.5l Motor
- Neuprogrammierung des Steuergeräts notwendig
- Der Abstand zwischen Ventildichtung und Federteller bei maximalem Hub sollte mindestens 0,6mm betragen

