

7607101

sport

Volkswagen AVY 125hp (belt drive, intake VVT)

I-4cyl 1.6L 16v DOHC (RPRH/RPRH)



Einlass **Auslass**

Nockenwellen Daten:

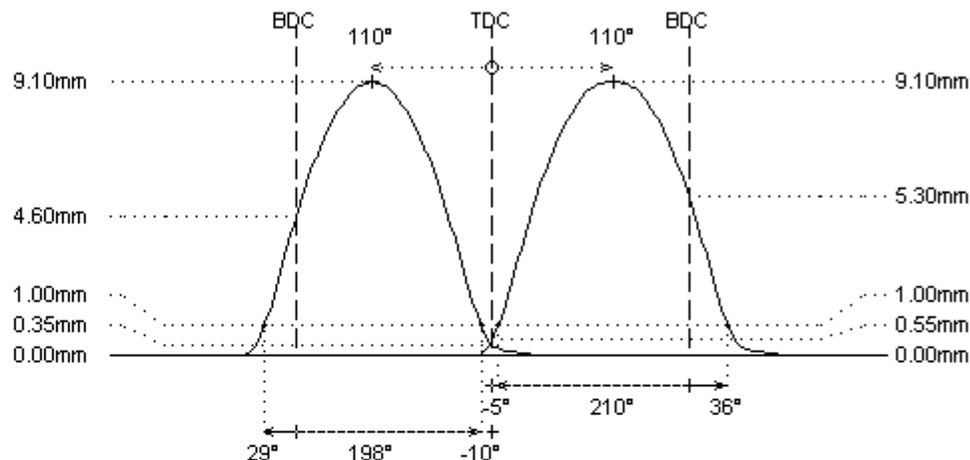
Ventilspiel Kurve	: hydro	hydro
Äffnung @ 0.1mm	: 260°	248°
Äffnung @ 1.0mm	: 211°	199°
Ventilhub	: 9.10mm	9.10mm
Nockenhub	: 4.80mm	4.80mm
Spreizung	: 110°	110°
Äffnungswinkel 1.0mm	: -5° / 36°	29° / -10°
Ventilhub @ OT	: 0.55mm	0.35mm

Einbau Zubehöör:

NW RÄnder :	:	:
Folger	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilspiel	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventil	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilkeile	: O.E.M.	: O.E.M.
Federteller	: O.E.M.	: O.E.M.
Untere Scheibe	: O.E.M.	: O.E.M.
Aussenfeder	: O.E.M.	: O.E.M.
Innenfeder	:	:

Einbaukraft / LÄnge	: 24kg @ 34.0mm	: 24kg @ 34.0mm
max. Kraft / Hub	: 50kg @ 9.5mm	: 50kg @ 9.5mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # - nur geeignet fÄ¼r Motoren mit VVT (VANOS) System (Einlass) und Antrieb mit Zahnriemen
- Nockenwellen fÄ¼r Verwendung mit VVT System
- # Die Steuerzeiten von original Nockenwellen sind nicht bekannt. Die Daten sind angegeben fÄ¼r eine geschÄtzte Nockenspreizung von 110°. Die wirkliche Steuerzeiten und Hub in OT kÄ¶nnen unterschiedlich sein.
- # Diese Motoren haben das VANOS system am Einlassnockenwelle. Die Angabe stimmt Ä¼ber ein mit einem virtuellem Nockenwinkel von 110°, aber das VANOS system Ä¼ndert der Winkel und dadÄ¼rch die Äffnungszeiten!!!