1003784

full race

Audi ADR atmo engines

I-4cyl 1.8L 20v DOHC (DTH/DTH)



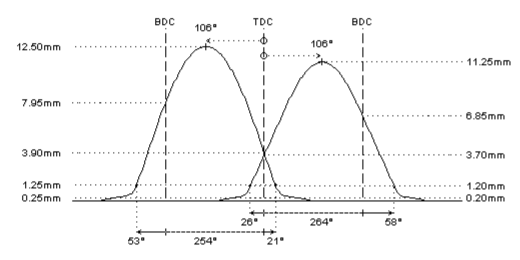
	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: 0.20mm	0.25mm
Ã-ffnung @ 0.1mm	: 308°	301°
Ã-ffnung @ 1.0mm	: 264°	254°
Ventilhub	: 11.25mm	12.50mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 106°	106°
Ã-ffnungswinkel 1.0mm	: 26° / 58°	53° / 21°
Ventilhub @ OT	: 3.70mm	3.90mm

Einbau Zubehör:

Lilibaa ZabeliA 1.		
NW Räder:	:	:
Folger	: 🥄 CC016	: 🥄 CC019
Ventilspiel	: 🥄 TS101	: 🥄 TS101
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	: NAC-S90013	: NAC-E92009
Innenfeder		: 🥄 PAC-192009
Einbaukraft / Länge	: 23kg @ 34.6mm	: 34kg @ 33.1mm
max. Kraft / Hub	: 68kg @ 12.0mm	: 96kg @ 12.5mm

BEMERKUNGEN:

Abstand zwischen Ventildichtung und Federteller soll mindenstens 0.6mm sein bei maximaler Hub



BEMERKUNGEN:

- # Stahl Nockenwellen
 - geliefert mit einstellbare KettenrÄnder fļr optimierte Einstellung von Einlass NW
- # NUR FÄœR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:
 - die Nockenwellen sollen frei drehen k
 Ä
 ¶nnen in den Zylinderkopf, sonst soll der Zylinderkopf bearbeitet werden
 - Abstand zwischen Ventildichtung und Federteller bei maximaler Hub soll mindestens 0.6mm sein
 - minimaler Freigang der Ventilfeder soll 1.0mm sein
 - Abstand zwischen Ventil und Kolben soll mindestens 1.0mm (ideal 1.5mm) sein. Kontrolle 5-15° vor OT auf Auslass, und vor OT auf Einlass
- # VANOS ausschalten
- # NUR für Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)