

1030522

hot street - dirt track

Alfa Romeo AR 672.01, ... Twin Spark

I-4cyl 2.0L 8v DOHC (DT/DT)



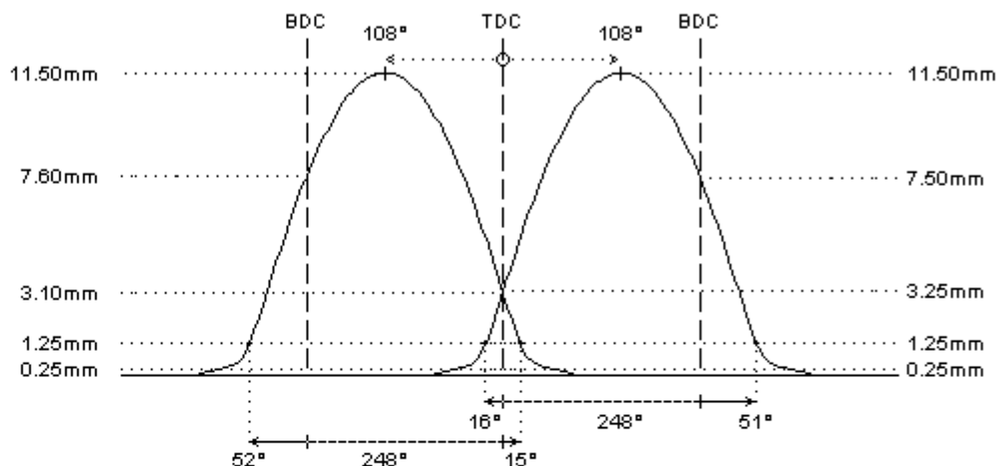
	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: 0.25mm	0.25mm
Öffnung @ 0.1mm	: 283°	283°
Öffnung @ 1.0mm	: 247°	247°
Ventilhub	: 11.50mm	11.50mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 108°	108°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 16° / 51°	52° / 15°
Ventilhub @ OT	: 3.25mm	3.10mm

Einbau Zubehör:

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	: PAC-E15009	: PAC-E15009
Innenfeder	: PAC-I15009	: PAC-I15009

Einbaukraft / Länge	: 30kg @ 36.0mm	: 38kg @ 34.5mm
max. Kraft / Hub	: 111kg @ 15.0mm	: 111kg @ 13.5mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

WICHTIG: es gibt 3 Ausführungen für die Einlassnockenwelle:

1/ 10305xx: Vanos mit 1 Öse im ersten Lager

2/ 10325xx: Vanos mit 2 Ösen im ersten Lager

3/ 10335xx: für Anwendung ohne Vanos (wie auslass Nockenwelle)

Bitte angeben welche Ausführung Sie brauchen und die richtige Bestellnummer anwenden bei Bestellung. Alle Nockenwellen sind aus Stahl gefertigt und tiefgebohrt zur Gewichtbesparung

- das Ventilspiel soll eingestellt werden mit mechanischen Einstellplättchen

- bitte Freigang zwischen Einstellplatte und Ventilkeile prüfen !

NUR FÜR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:

- die Nockenwellen sollen frei drehen können 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 Ventilsfeder 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

NUR für professionelles Strassentuning oder Cross mit Vergaser oder programmierbares Motormanagement