

7900531

tarmac rally - race

Volvo B234

I-4cyl 2.3L 16v DOHC (DTH/DTH)



Einlass

Auslass

Nockenwellen Daten:

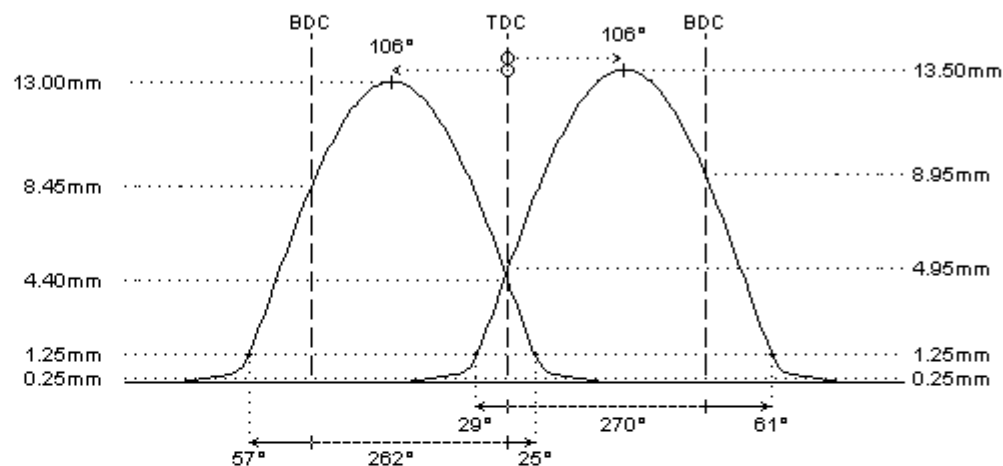
Ventilspiel Kurve	: 0.25mm	0.25mm
Öffnung @ 0.1mm	: 317°	305°
Öffnung @ 1.0mm	: 270°	262°
Ventilhub	: 13.50mm	13.00mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 106°	106°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 29° / 61°	57° / 25°
Ventilhub @ OT	: 4.95mm	4.40mm

Einbau Zubehör:

NW Ränder :	: CTVO023	: CTVO023
Folger	: CC005	: CC005
Ventilspiel	: TS102	: TS102
Ventil	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilkeile	: O.E.M.	: O.E.M.
Federteller	: 99322/s	: 99322/s
Untere Scheibe	: 99475	: 99475
Aussenfeder	: PAC-E95009	: PAC-E95009
Innenfeder	: PAC-I95009	: PAC-I95009

Einbaukraft / Länge	: 35kg @ 35.0mm	: 37kg @ 34.5mm
max. Kraft / Hub	: 115kg @ 14.5mm	: 115kg @ 14.0mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # 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 Ventilfeeder 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 Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)