

5502716

tarmac rally - race

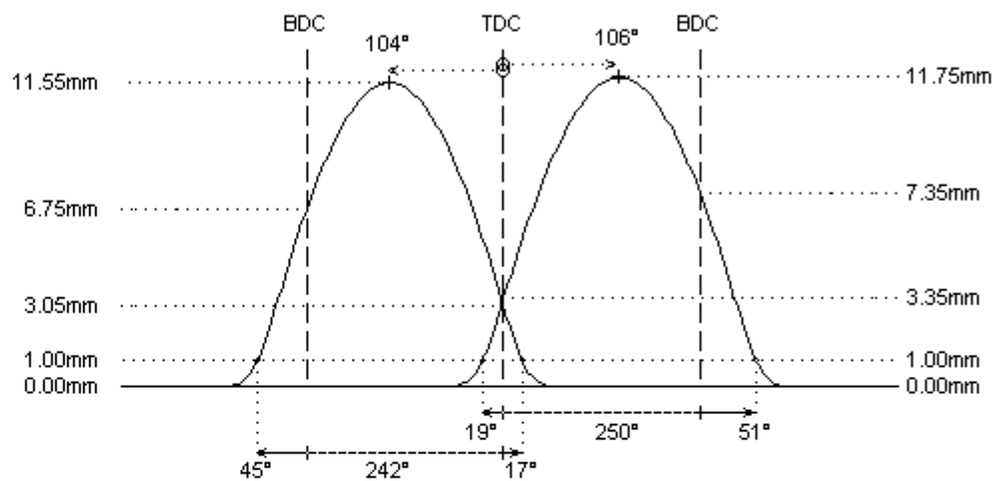
Renault K4M.708 MÄ@gane I 1600 16v

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



	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: hydro	hydro
Äffnung @ 0.1mm	: 284°	276°
Äffnung @ 1.0mm	: 250°	242°
Ventilhub	: 11.75mm	11.55mm
Nockenhub	: 5.95mm	5.85mm
Spreizung	: 106°	104°
Äffnungswinkel 1.0mm	: 19° / 51°	45° / 17°
Ventilhub @ OT	: 3.35mm	3.05mm
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-E99862	: PAC-E99862
Innenfeder	:	:
Einbaukraft / LÄnge	: 31kg @ 34.5mm	: 31kg @ 34.5mm
max. Kraft / Hub	: 85kg @ 12.5mm	: 85kg @ 12.5mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # NUR FÄœR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:
 - die Nockenwellen sollen frei drehen kÄnnen 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 fÄœr Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)