

# 2503407

tarmac rally - race

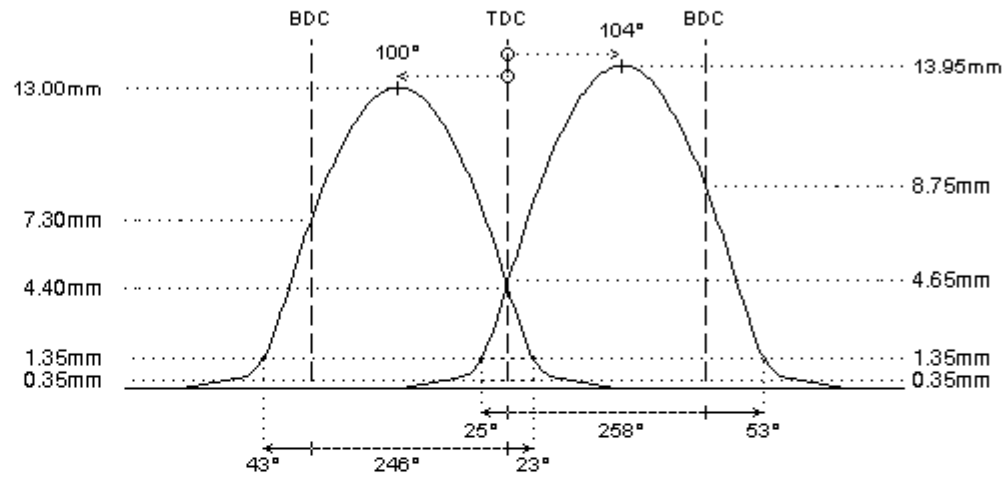
Honda F20C

I-4cyl 2.0L 16v DOHC



	Einlass	Auslass
<b>Nockenwellen Daten:</b>		
Ventilspiel Kurve	: 0.35mm	0.35mm
Öffnung @ 0.1mm	: 311°	300°
Öffnung @ 1.0mm	: 258°	246°
Ventilhub	: 13.95mm	13.00mm
Nockenhub	: 8.05mm	7.45mm
Spreizung	: 104°	100°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 25° / 53°	43° / 23°
Ventilhub @ OT	: 4.65mm	4.40mm
<b>Einbau Zubehör:</b>		
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	:  99356/s	:  99356/s
Untere Scheibe	: O.E.M.	: O.E.M.
Aussenfeder	:  PAC-E15009	:  PAC-E15009
Innenfeder	:  PAC-I15009	:  PAC-I15009
Einbaukraft / Länge	: 30kg @ 35.7mm	: 30kg @ 35.7mm
max. Kraft / Hub	: 108kg @ 14.0mm	: 108kg @ 14.0mm

### BEMERKUNGEN :



### BEMERKUNGEN :

- # Nockenwellen für Verwendung ohne Vtec, nur mit älteren Nocken und Rollenhebel:
  - der Vtec Rollenhebel wird ersetzt durch eine Buchse (zu Verfügung)
  - Profilen mit höherer Beschleunigung zum Ausnutzen von der verbesserten Stabilität
- # 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 Ventildfeder 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)