tarmac rally - race

Opel C20XE without distributor (DIS)

I-4cyl 2.0L 16v DOHC (DTH/DTH)

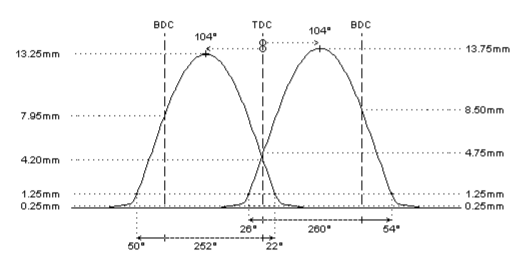


	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: 0.25mm	0.25mm
Ã-ffnung @ 0.1mm	: 293°	285°
Ã-ffnung @ 1.0mm	: 260°	252°
Ventilhub	: 13.75mm	13.25mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 104°	104°
Ã-ffnungswinkel 1.0mm	: 26° / 54°	50° / 22°
Ventilhub @ OT	: 4.75mm	4.20mm

Einbau ZubehĶr:		
NW Räder :	: CTOP031	: S CTOP031
Folger	: 🥄 CC004	: 🥄 CC004
Ventilspiel	: 🥄 TS102	: 🥄 TS102
Ventil	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilkeile	: O.E.M.	: O.E.M.
Federteller	: 🥄 99341	: 🥄 99341
Untere Scheibe	: × entfernen	: × entfernen
Aussenfeder	: 🥄 PAC-E12009	: 🥄 PAC-E12009
Innenfeder	: 🥄 PAC-I12009	: NPAC-I12009
Einbaukraft / Länge	: 32kg @ 33.5mm	: 32kg @ 33.5mm
max. Kraft / Hub	: 102kg @ 14.0mm	: 102kg @ 14.0mm

## BEMERKUNGEN:

# original Federteller austauschen mit flache Scheiben für korrekte Einbau / Länge (zur Zeit nicht zu Verfügung)



## **BEMERKUNGEN:**

- # Profile fÃ1/4r Umbau nach mechanische Rennstössel
  - Nockenwellen zu VerfÄ\u00e4gung in Schalenhartguss oder wahlweise tiefgebohrtes Stahl (k\u00e4\u00e4rze Version ohne Zundverteiler Antrieb)
- # das Ventilspiel soll eingestellt werden mit mechanischen EinstellplĤttchen
  - bitte Freigang zwischen Einstelplatte und Ventilkeile prļfen!
- # NUR FÄœR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:
  - die Nockenwellen sollen frei drehen kAnnen in den Zylinderkopf, sonst soll der Zylinderkopf bearbeitet
  - 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
- # NUR für Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)