2280368

oval racing

Ford TL20H Pinto

I-4cyl 2.0L 8v SOHC (RP/RP)



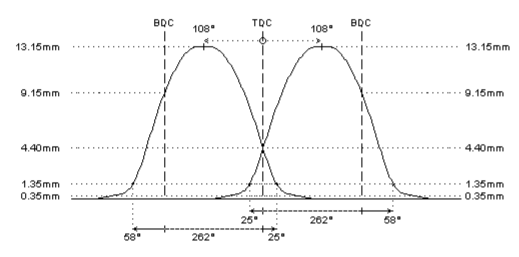
| | Einlass | Auslass |
|-----------------------|-------------|-----------|
| Nockenwellen Daten: | | |
| Ventilspiel Kurve | : 0.35mm | 0.35mm |
| Ã-ffnung @ 0.1mm | : 313° | 313° |
| Ã-ffnung @ 1.0mm | : 263° | 263° |
| Ventilhub | : 13.15mm | 13.15mm |
| Nockenhub | : 7.95mm | 7.95mm |
| Spreizung | : 108° | 108° |
| Ã-ffnungswinkel 1.0mm | : 25° / 58° | 58° / 25° |
| Ventilhub @ OT | : 4.40mm | 4.40mm |

Einbau Zubehör:

| NW Räder: | : 🥄 CSK5282 | : 🥄 C SK5282 |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| Folger | : <a>CAT004/C | : <a>CAT004/C |
| Ventilspiel | : O.E.M. | : O.E.M. |
| Ventil | : O.E.M. | : O.E.M. |
| Ventilkeile | : O.E.M. | : O.E.M. |
| Federteller | : 🥄 99326 | : 🥄 99326 |
| Untere Scheibe | : × entfernen | : × entfernen |
| Aussenfeder | : 🥄 PAC-E95009 | : NAC-E95009 |
| Innenfeder | : 🥄 PAC-195009 | : 🥄 PAC-195009 |
| Einbaukraft / Länge | : 36kg @ 35.0mm | : 36kg @ 35.0mm |
| max. Kraft / Hub | : 112kg @ 14.0mm | : 112kg @ 14.0mm |

BEMERKUNGEN:

- # wann notwendig, Zylinderkopf bearbeiten und / oder vĶller PlĤttchen anwenden fļr richtige Feder EinbaulĤnge
- # IMMER renn Nockenfolger CAT004/C verwenden (mit Beschichtung zur Reibungsreduzierung)



BEMERKUNGEN:

- # Stahl Nockenwellen
- # NUR FÄœR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:
 - die Nockenwellen sollen frei drehen kĶnnen 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 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)
- # FLAT NOSE Nockenprofil
- # maximal 8000UpM mit Einzelfeder