

4601525

hot street - dirt track

Opel CIH 16v (1.6 > 2.4L)

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



	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: 0.25mm	0.25mm
Öffnung @ 0.1mm	: 301°	293°
Öffnung @ 1.0mm	: 254°	246°
Ventilhub	: 12.50mm	12.00mm
Nockenhub	:	:
Spreizung	: 105°	105°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 22° / 52°	48° / 18°
Ventilhub @ OT	: 4.05mm	3.50mm

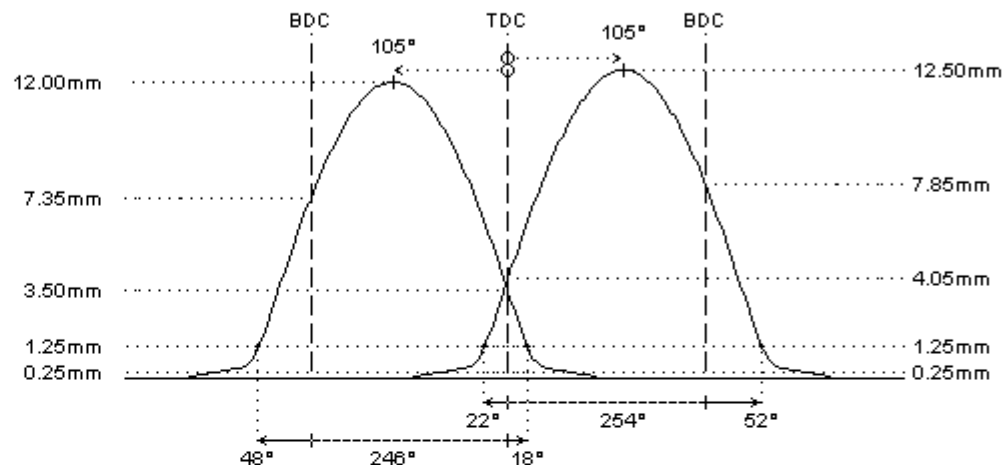
Einbau Zubehör:

NW Ränder :	:	:
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-E92009	: PAC-E92009
Innenfeder	: PAC-I92009	: PAC-I92009

Einbaukraft / Länge	: 30kg @ 34.0mm	: 30kg @ 34.0mm
max. Kraft / Hub	: 92kg @ 12.5mm	: 92kg @ 12.5mm

BEMERKUNGEN :

original untere Federteller entfernen und Scheibe montieren für richtige Einbauhöhe (höhe etwa 1.5mm)



BEMERKUNGEN :

- # - Stahl Nockenwellen
- für Einbau in verkürzter 6zyl 24v Zylinderkopf auf 4zyl CIH Motorblok
- # - das Ventilspiel soll eingestellt werden mit mechanischen Einstellplättchen
- bitte Freigang zwischen Einstelplatte und Ventilkeile prüfen !
- # 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 Ventillfeder 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)