

2290107

hot street - dirt track

Ford Zeta 1.8 - 2.0L, hydro (silvertop)

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



Einlass **Auslass**

Nockenwellen Daten:

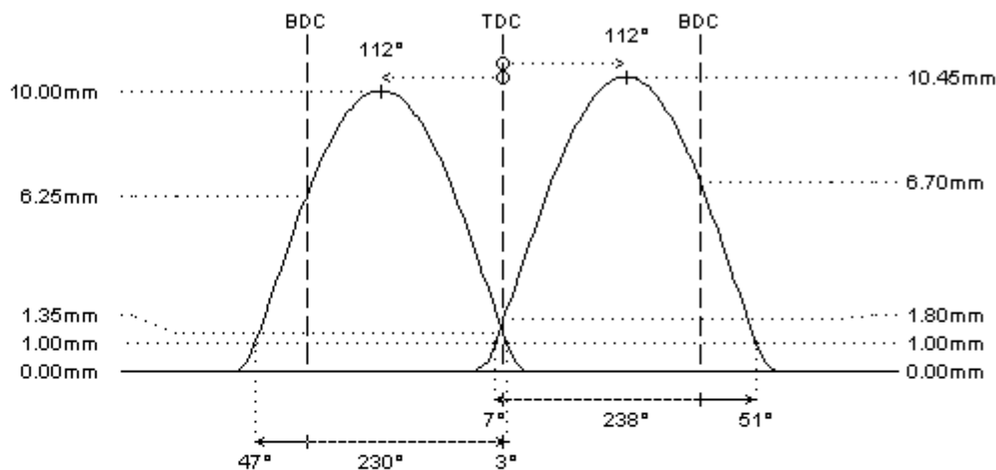
Ventilspiel Kurve	: hydro	hydro
Öffnung @ 0.1mm	: 266°	256°
Öffnung @ 1.0mm	: 238°	230°
Ventilhub	: 10.45mm	10.00mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 112°	112°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 7° / 51°	47° / 3°
Ventilhub @ OT	: 1.80mm	1.35mm

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-S90015	: PAC-S90015
Innenfeder	:	:

Einbaukraft / Länge	: 33kg @ 37.0mm	: 33kg @ 37.0mm
max. Kraft / Hub	: 79kg @ 12.0mm	: 79kg @ 12.0mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # für 1ste Generation Motoren mit hydraulische Stößel, Ventile mit einzel Rille und Zylindrische Ventilfeeder (bis '97)
- # 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 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
- # Messung von Massenfluss oder Drosselposition notwendig für neu Programmierung, Niederdruck Messung (MAP) funktioniert nicht richtig