

3701659

full race

Mazda BP Hydraulic cam followers

I-4cyl 1.8L 16v DOHC (DTH/DTH)



Einlass **Auslass**

Nockenwellen Daten:

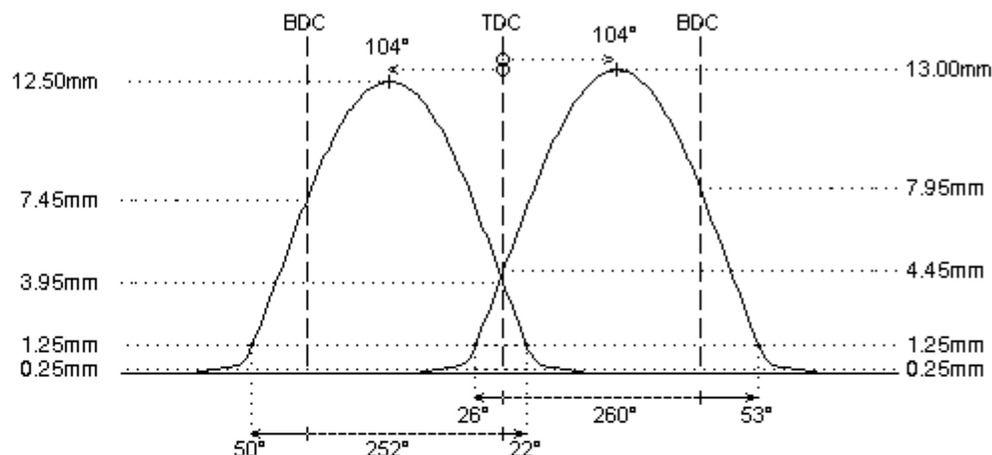
Ventilspiel Kurve	: 0.25mm	0.25mm
Öffnung @ 0.1mm	: 293°	285°
Öffnung @ 1.0mm	: 259°	252°
Ventilhub	: 13.00mm	12.50mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 104°	104°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 26° / 53°	50° / 22°
Ventilhub @ OT	: 4.45mm	3.95mm

Einbau Zubehör:

NW Ränder :	: CTMA023	: CTMA023
Folger	: CC017	: CC017
Ventilspiel	: TS102	: TS102
Ventil	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilkeile	: O.E.M.	: O.E.M.
Federteller	: 99417/s	: 99417/s
Untere Scheibe	: O.E.M.	: O.E.M.
Aussenfeder	: PAC-S90019	: PAC-S90019
Innenfeder	:	

Einbaukraft / Länge	: 33kg @ 35.0mm	: 33kg @ 35.0mm
max. Kraft / Hub	: 82kg @ 12.5mm	: 82kg @ 12.5mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # Nockenwelle für Verwendung mit Tassenstößeln mit Einstellplatte zwischen Nocken und Tassenstößeln (Gründliche Kontaktfläche)
- # 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
- # NUR für Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)