

4900372

full race

Citroën XU9JA (DKZ) 109mm valves

I-4cyl 1.9L 8v SOHC (DT/DT)



Einlass **Auslass**

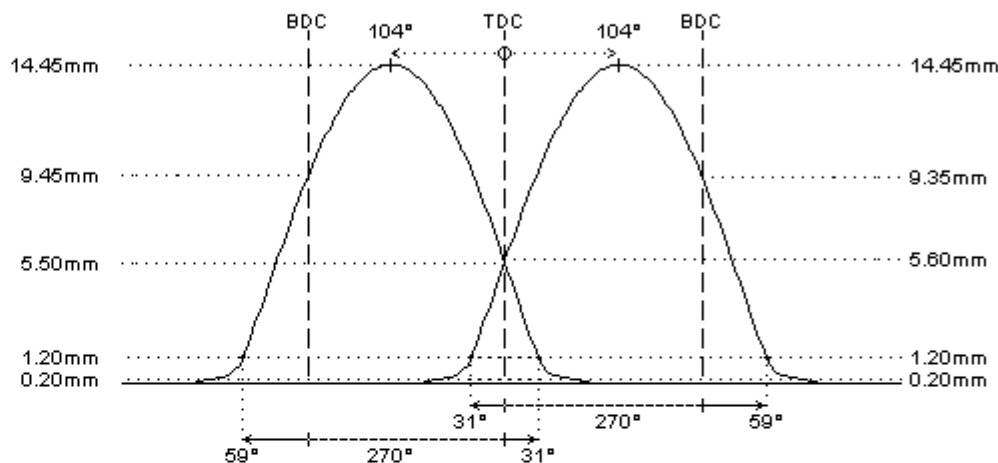
Nockenwellen Daten:

Ventilspiel Kurve	: 0.20mm	0.20mm
Öffnung @ 0.1mm	: 308°	308°
Öffnung @ 1.0mm	: 270°	270°
Ventilhub	: 14.45mm	14.45mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 104°	104°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 31° / 59°	59° / 31°
Ventilhub @ OT	: 5.60mm	5.50mm

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	: 99331	: 99331
Untere Scheibe	: 99331/O	: 99331/O
Aussenfeder	: PAC-E99859	: PAC-E99859
Innenfeder	: PAC-I99859	: PAC-I99859
Einbaukraft / Länge	: 41kg @ 34.0mm	: 41kg @ 34.0mm
max. Kraft / Hub	: 118kg @ 14.0mm	: 118kg @ 14.0mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # ohne Nocken für Benzinpumpe
- # 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
- # XU Motoren: 2 verschiedene Ventilänge sind verwendet werden (109mm und 105mm), dadurch wird auch die Einbauänge von die Ventilfeeder geändert
Die untere Federteller die geliefert werden mit die Federteller [ref. 99331] sollen ein Einbauänge von 35mm-36mm geben. Mann soll das jedoch kontrollieren und anpassen wann notwendig
- # NUR für Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)