

# 4901658

tarmac rally - race

Citroën EW10J4 135hp

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



	Einlass	Auslass
<b>Nockenwellen Daten:</b>		
Ventilspiel Kurve	: 0.20mm	0.20mm
Öffnung @ 0.1mm	: 282°	273°
Öffnung @ 1.0mm	: 253°	242°
Ventilhub	: 11.75mm	11.00mm
Nockenhub	:	:
Spreizung	: 105°	105°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 22° / 51°	46° / 16°
Ventilhub @ OT	: 3.75mm	3.05mm

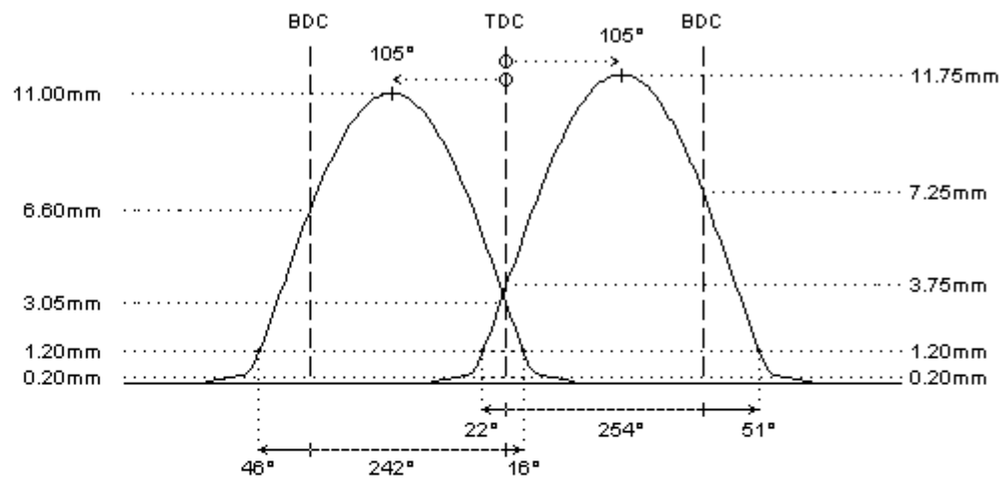
### Einbau Zubehör:

NW Ränder :	:  CTPE002	:  CTPE002
Folger	:  CC018	:  CC018
Ventilspiel	:  TS101	:  TS101
Ventil	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilkeile	: O.E.M.	: O.E.M.
Federteller	:  99410/s	:  99410/s
Untere Scheibe	: O.E.M.	: O.E.M.
Aussenfeder	:  PAC-E99862	:  PAC-E99862
Innenfeder	:	:

Einbaukraft / Länge	: 27kg @ 35.5mm	: 27kg @ 35.5mm
max. Kraft / Hub	: 80kg @ 12.5mm	: 80kg @ 12.5mm

### BEMERKUNGEN :

# Doppelfeder PAC-D19864 empfohlen über 8000upm (in Kombination mit Federteller 99391/s und unterer Teller 99537) Freigang mit Ventildichtung prüfen.



### BEMERKUNGEN :

- # - Guss Nockenwellen
- Sensor auf Auslass Nockenwelle
- # 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 Ventildichtung 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
- # - das Ventilspiel soll eingestellt werden mit mechanischen Einstellplättchen
- bitte Freigang zwischen Einstellplatte und Ventilkeile prüfen!
- # NUR FÜR Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)