

# 1300655

full race

Bmw S14 (23 4 EA) 195hp

I-4cyl 2.3L 16v DOHC (DTs/DTs)



**Einlass**                      **Auslass**

### Nockenwellen Daten:

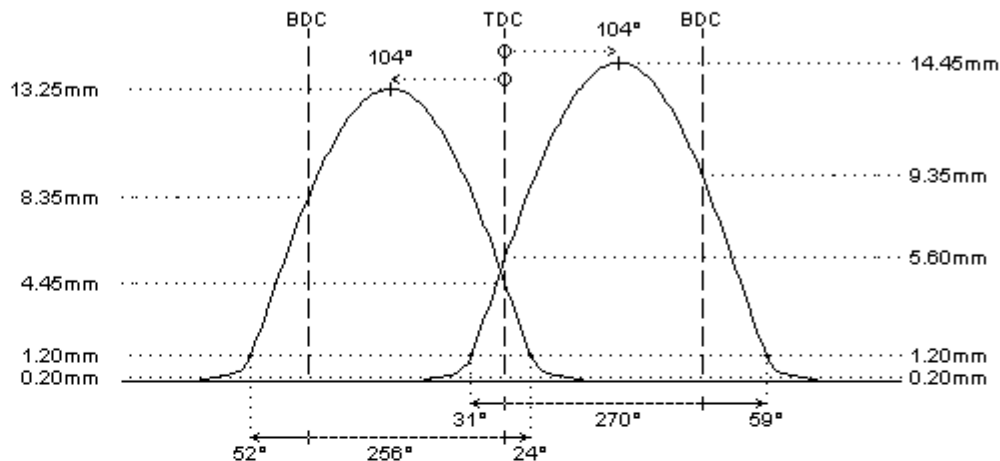
Ventilspiel Kurve	: 0.20mm	0.20mm
Öffnung @ 0.1mm	: 308°	299°
Öffnung @ 1.0mm	: 270°	256°
Ventilhub	: 14.45mm	13.25mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 104°	104°
Öffnungswinkel 1.0mm	: 31° / 59°	52° / 24°
Ventilhub @ OT	: 5.60mm	4.45mm

### Einbau Zubehör:

NW Ränder :	:	:
Folger	:  CC010	:  CC010
Ventilspiel	:  TS102	:  TS102
Ventil	: O.E.M.	: O.E.M.
Ventilkeile	: O.E.M.	: O.E.M.
Federteller	:  99322	:  99322
Untere Scheibe	:  entfernen	:  entfernen
Aussenfeder	:  PAC-E95009	:  PAC-E95009
Innenfeder	:  PAC-I95009	:  PAC-I95009

Einbaukraft / Länge	: 39kg @ 35.0mm	: 39kg @ 35.0mm
max. Kraft / Hub	: 118kg @ 14.5mm	: 118kg @ 14.5mm

### BEMERKUNGEN :



### BEMERKUNGEN :

- # Diese Nockenwellen können in folgende Motoren verbaut werden (unterschiedliche Ventile werden verwendet, bitte Cat Cams kontaktieren bei Zweifel):
  - S14 (23 4 EA), 2302cc, 195hp
  - S14 (23 4 S2), 2302cc, 215hp
  - S14 (25 4 S1), 2467cc, 238hp
- # 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 Ventilsfeder 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
- # Diese profile können nur mit Renn Nockenfolger verwendet werden, wobei die Einstellplatte sich zwischen Nockenfolger und Ventil befindet. Diese profile können nicht verwendet werden mit original Nockenfolger wobei die Einstellplatte sich zwischen Nockenfolger und Nocken befindet.
- # wann notwendig, Zylinderkopf bearbeiten und / oder Ventile Plättchen anwenden für richtige Feder Einbauhöhe
- # NUR für Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)

