

2501614

sport

Honda B16A

I-4cyl 1.6L 16v DOHC (RP/RP)

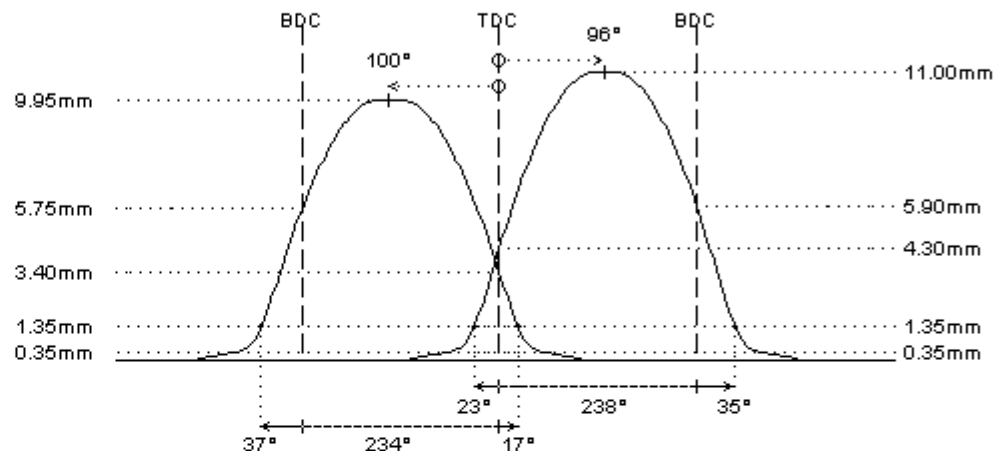


	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: 0.35mm	: 0.35mm
Öffnung @ 0.1mm	: 268° (261-230)	: 263° (230-230)
Öffnung @ 1.0mm	: 238° (212-194)	: 234° (194-194)
Ventilhub	: 11.00mm (9.45-8.15)	: 9.95mm (8.15-8.15)
Nockenhub	: 6.95mm (6.20-5.40)	: 6.35mm (5.40-5.40)
Spreizung	: 96° (99-101)	: 100° (104-104)
Öffnungswinkel 1.0mm	: 23° / 35°	: 37° / 17°
Ventilhub @ OT	: 4.30mm (1.85-0.95)	: 3.40mm (0.80-0.80)

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	: O.E.M.	: O.E.M.
Innenfeder	: O.E.M.	: O.E.M.
Einbaukraft / Länge	: 22kg @ 32.8mm	: 21kg @ 32.8mm
max. Kraft / Hub	: 65kg @ 10.5mm	: 55kg @ 9.5mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # Für Verwendung über 9000UpM sollten Stahl Nockenwellen gebraucht werden.
Bei Bestellung bitte die richtige Referenz verwenden für Guss / Stahl:
- 25016xx: Nockenwellen in Schalenhartguss
- 25116xx: Nockenwellen in Stahl mit Beschichtung
NUR LIEFERBAR IN STAHL: BEI BESTELLUNG REFERENZ 25116xx VERWENDEN