

2501105

sport

Honda D16A6

I-4cyl 1.6L 16v SOHC



Einlass **Auslass**

Nockenwellen Daten:

Ventilspiel Kurve	: 0.25mm	0.30mm
Öffnung @ 0.1mm	: 234°	226°
Öffnung @ 1.0mm	: 196°	192°
Ventilhub	: 9.25mm	9.00mm
Nockenhub	: 9.25mm	9.00mm
Spreizung	: 110°	110°
Öffnungswinkel 1.0mm	: -12° / 28°	26° / -14°
Ventilhub @ OT	: 0.55mm	0.50mm

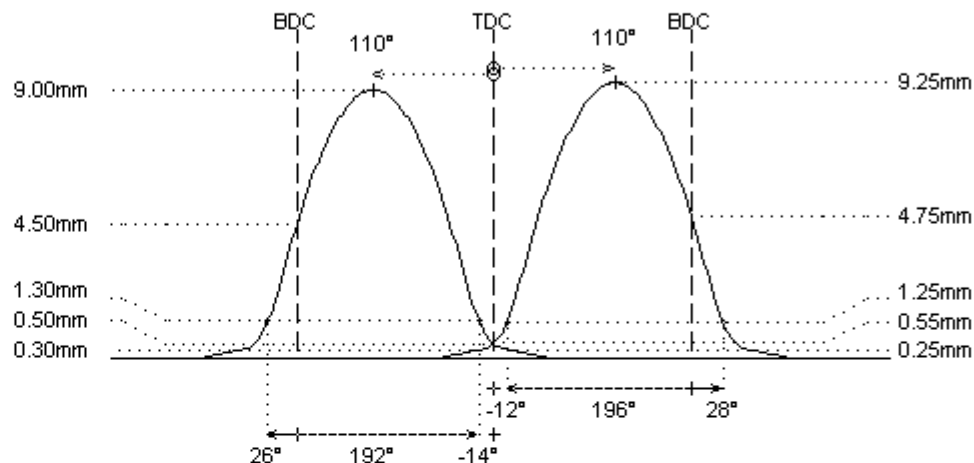
Einbau Zubehör:

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	: O.E.M.	: O.E.M.
Untere Scheibe	: O.E.M.	: O.E.M.
Aussenfeder	: O.E.M.	: O.E.M.
Innenfeder	:	:

Einbaukraft / Länge	: 15kg @ 42.9mm	: 13kg @ 45.2mm
max. Kraft / Hub	: 60kg @ 12.0mm	: 64kg @ 12.0mm

BEMERKUNGEN :

Die original Ventildfeder erlauben ein grossen Ventilhub, aber die sind sehr schwach und deswegen kann das original Drehzahl nicht erhöht werden. Wir empfehlen Cat Cams Ventildfedern einzubauen.



BEMERKUNGEN :

Diese Nockenwellen haben kein Benzinpumpnocken. Für Verwendung von diese NW in Motoren mit Vergaser (wie zB D14A1), sollte eine elektrische Pumpe eingebaut werden