

1031603

sport

Alfa Romeo AR 321.02 VVT intake

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



Einlass **Auslass**

Nockenwellen Daten:

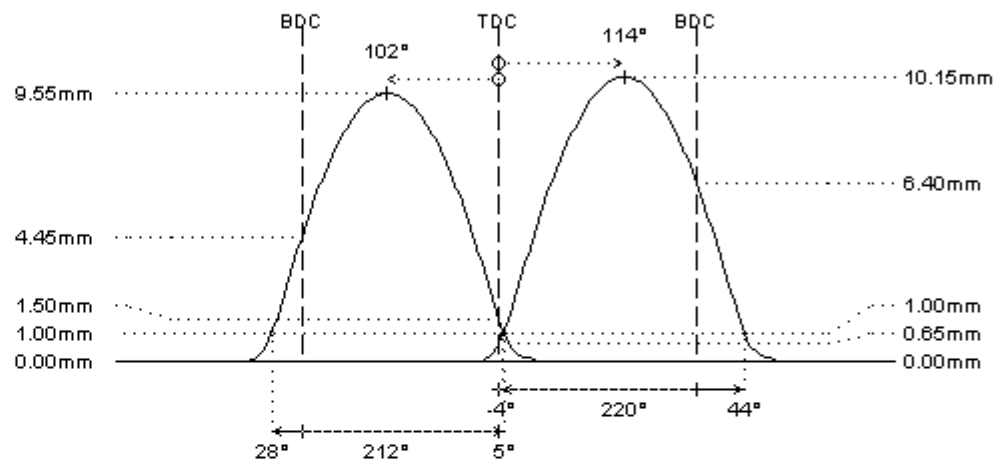
Ventilspiel Kurve	: hydro	hydro
Öffnung @ 0.1mm	: 257°	250°
Öffnung @ 1.0mm	: 220°	213°
Ventilhub	: 10.15mm	9.55mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 114°	102°
Öffnungswinkel 1.0mm	: -4° / 44°	28° / 5°
Ventilhub @ OT	: 0.65mm	1.50mm

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	: O.E.M.	: O.E.M.

Einbaukraft / Länge	: 39kg @ 33.8mm	: 39kg @ 33.8mm
max. Kraft / Hub	: 80kg @ 10.5mm	: 77kg @ 10.0mm

BEMERKUNGEN :



BEMERKUNGEN :

- # Stahl Nockenwellen
Nockenwellen für Verwendung mit original VVT (vanos) System
- # Das VANOS (VVT) System ändert die Spreizung von 114° bis 89°.
Die angezeigte Daten sind für maximale Einlass Verspätung (ungeschaltete VVT). Distanz zwischen Ventile und Kolben soll mindestens 1mm betragen bei geschaltete VVT. Falschen Einbau bringt schwere Schaden!
- # NUR für professionelles Strassentuning oder Cross mit Vergaser oder programmierbares Motormanagement