

# 1031510

sport

Alfa Romeo AR 322.05 140hp, VVT intake

I-4cyl 1.7L 16v DOHC (DTH/DTH)



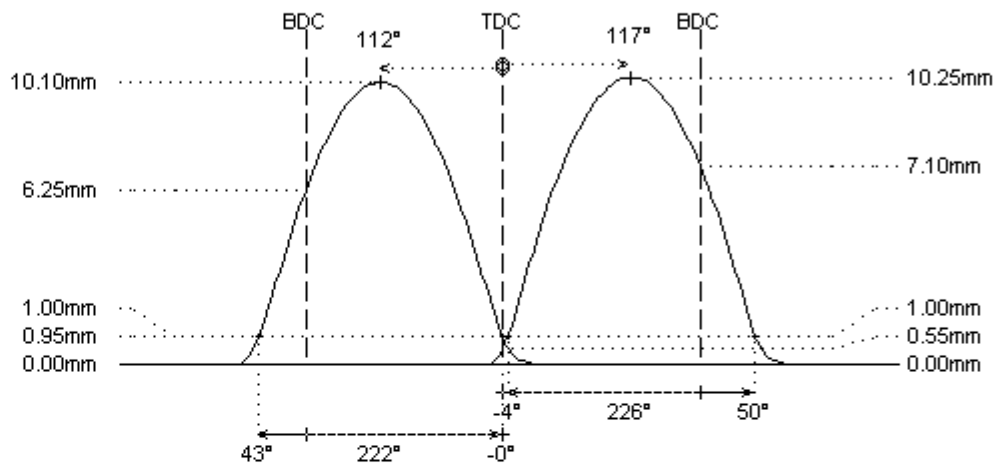
	Einlass	Auslass
<b>Nockenwellen Daten:</b>		
Ventilspiel Kurve	: hydro	hydro
Öffnung @ 0.1mm	: 257°	255°
Öffnung @ 1.0mm	: 226°	223°
Ventilhub	: 10.25mm	10.10mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 117°	112°
Öffnungswinkel 1.0mm	: -4° / 50°	43° / -0°
Ventilhub @ OT	: 0.55mm	0.95mm

### Einbau Zubehör:

NW Räder :	:	:
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 :

- # Nockenwellen für Verwendung mit original VVT (vanos) System
- # Das VANOS (VVT) System ändert die Spreizung von 117° bis 92°. 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!