1300655

full race

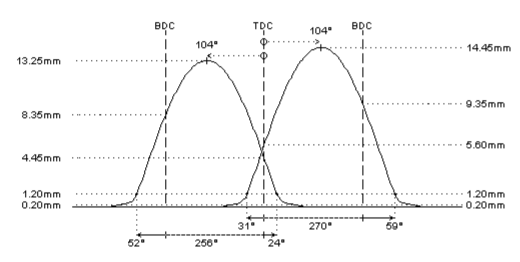
Bmw S14 (23 4 EA) 195hp I-4cyl 2.3L 16v DOHC (DTs/DTs)



Einlass	Auslass
: 0.20mm	0.20mm
: 308°	299°
: 270°	256°
: 14.45mm	13.25mm
:	
: 104°	104°
: 31° / 59°	52° / 24°
: 5.60mm	4.45mm
	: 0.20mm : 308° : 270° : 14.45mm : : 104° : 31° / 59°

Einbau Zubehör:		
NW Räder:	:	:
Folger	: 🥄 CC010	: <a> 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	: NAC-E95009	: NAC-E95009
Innenfeder	: 🥄 PAC-195009	: NAC-195009
Einbaukraft / Länge	: 39kg @ 35.0mm	: 39kg @ 35.0mm
max. Kraft / Hub	: 118kg @ 14.5mm	: 118kg @ 14.5mm

BEMERKUNGEN:



BEMERKUNGEN:

- # Diese Nockenwellen kAnnen 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 FÄœR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:
 - die Nockenwellen sollen frei drehen k\(\tilde{A} \) nnen 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 Ventilfeder 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 profilen kAnnen nur mit Renn Nockenfolger verwendet werden, wobei die Einstellplatte sich zwischen Nockenfolger und Ventil befindet. Diese profilen kA finnen nicht verwendet werden mit original Nockenfolger wobei die Einstellplatte sich zwischen Nockenfolger und Nocken befindet.
- # wann notwendig, Zylinderkopf bearbeiten und / oder vĶller PlĤttchen anwenden fļr richtige Feder Einbaulänge
- # NUR fÄ\(\hat{A}\)r Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)