1900519

tarmac rally - race

Fiat 127 A3.000

I-4cyl 1.3L 8v SOHC (DT/DT)



	Einlass	Auslass
Nockenwellen Daten:		
Ventilspiel Kurve	: 0.20mm	0.20mm
Ã-ffnung @ 0.1mm	: 307°	307°
Ã-ffnung @ 1.0mm	: 268°	268°
Ventilhub	: 13.00mm	13.00mm
Nockenhub	:	
Spreizung	: 105°	105°
Ã-ffnungswinkel 1.0mm	: 29° / 59°	59° / 29°
Ventilhub @ OT	: 4.95mm	4.95mm

Einbau Zubehör:

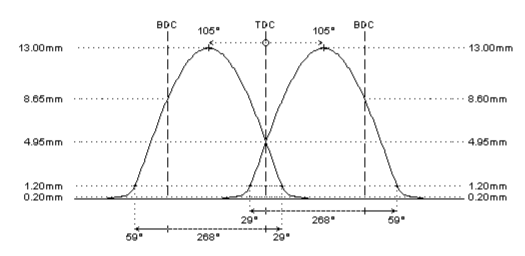
MIN BÄSSISS

NW RAPIDER:	:		:	
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	×	nicht zu Verf	×	nicht zu Verf
Untere Scheibe	×	nicht zu Verf	×	nicht zu Verf
Aussenfeder	×	nicht zu Verf	×	nicht zu Verf
Innenfeder				

Einbaukraft / Länge : 0kg @ 0.0mm : 0kg @ 0.0mm max. Kraft / Hub : 0kg @ 0.0mm : 0kg @ 0.0mm

BEMERKUNGEN:

- # original Ventilfeder Info ist nicht zu VerfÄ1/4gung
- # Ventilfeder Kit kann auf Anfrag entwickelt werden



BEMERKUNGEN:

- # NUR FÄœR RENNSPORT GEEIGNET. Folgendes soll IMMER kontrolliert werden:
 - die Nockenwellen sollen frei drehen k
 Ä
 ¶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
- # NUR für Rennsportmotoren mit Vergaser oder frei programmierbares Motormanagement (Drosselposition Messung)