

FRSE Real Speed Engineering Camshaft Spec Card

PART NAME **SPEC-R** ENGINE **RB26DETT 34**

PART NUMBER SET **RA301A-NS05H** IN **RA301C-NS05D *** EX **RA301E-NS05H**

*32/33/34 compatible

GRIND	IN	282° /10.80mm	SOLID
	EX	282° /10.80mm	SOLID

LIFT	IN	@CAM 10.80mm	@VALVE 10.35mm
	EX	@CAM 10.80mm	@VALVE 10.42mm

LOBE CENTER(°)	IN	110.0
	EX	115.0

BASE CIRCLE	IN	Φ 30.0
	EX	Φ 30.0

VALVE CLEARANCE WHEN COLD	IN	0.45mm
	EX	0.38mm

ROCKER ARM RATIO*	-
-------------------	---

* ALL LIFTS ARE BASED ON ZERO LASH AND THORETICAL ROCKER ARM RATIOS

CAM TIMING		OPENS(°)		CLOSES(°)		Actual Duration @ Opening (°)
Actual Duration Valve Lift	IN	BTDC	32.0	ABDC	70.0	282.0
	EX	BBDC	77.0	ATDC	25.0	282.0

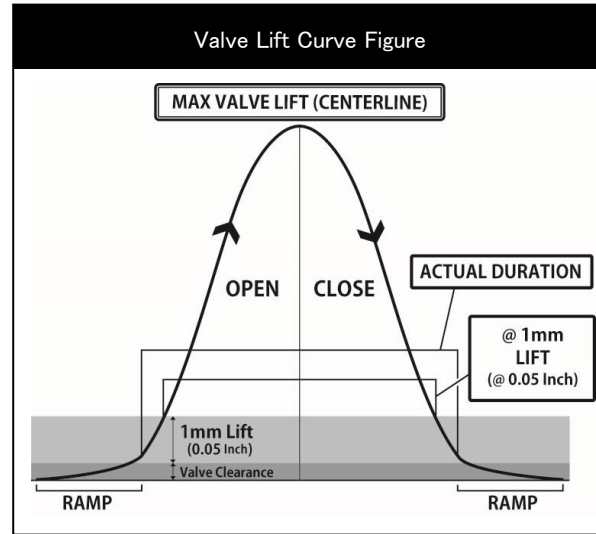
Values shown are, from start to the end of actual duration. (Excluding the ramp values)

CAM TIMING		OPENS(°)		CLOSES(°)		TOTAL DURATION(°)
at 1mm Valve Lift	IN	BTDC	14.0	ABDC	52.0	246.0
	EX	BBDC	59.0	ATDC	7.0	246.0

Values are of actual duration from start to end of 1mm value points. (Excluding the ramp values)

CAM TIMING		OPENS(°)		CLOSES(°)		TOTAL DURATION(°)
at 0.05" Valve Lift	IN	BTDC	12.0	ABDC	50.0	242.0
	EX	BBDC	57.0	ATDC	5.0	242.0

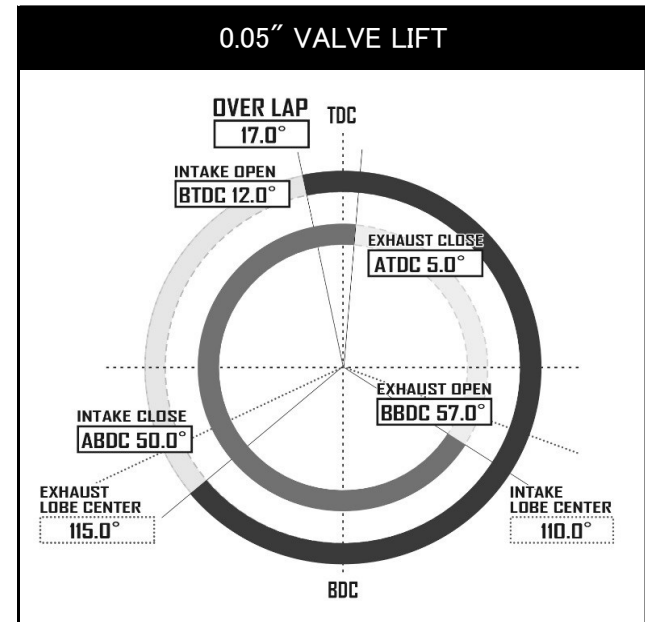
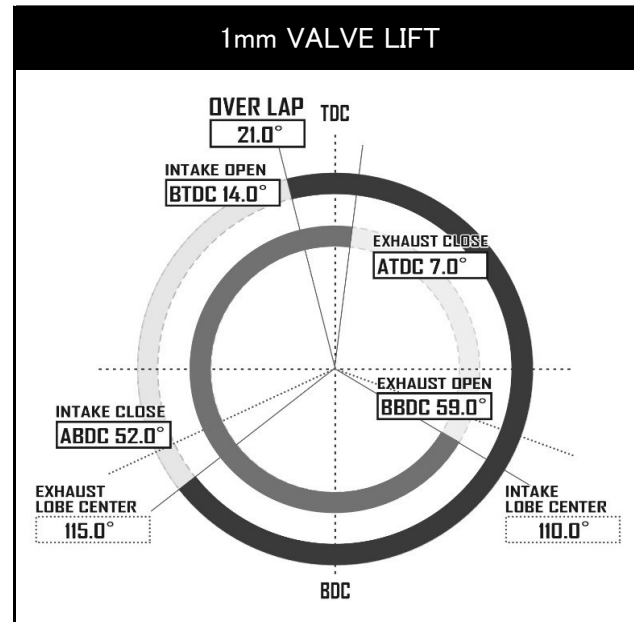
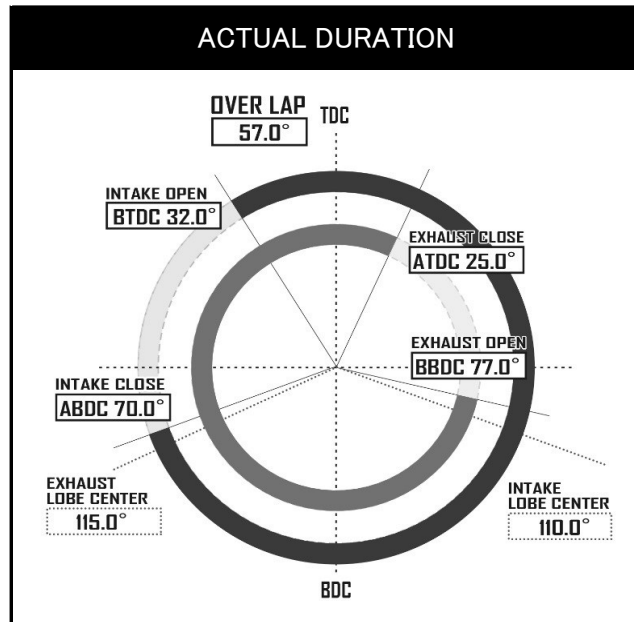
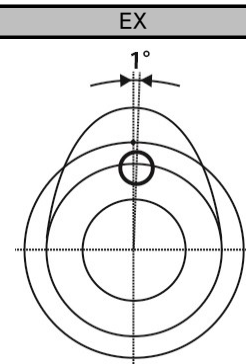
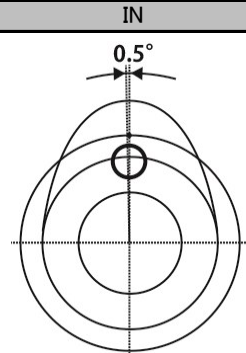
Values are of actual duration from start to end of 0.05" value points. (Excluding the ramp values)



REQUIRED VALVE SPRING SPEC	
NORMAL HEIGHT	44.0mm
SET LENGTH	37.7mm
LIFT LENGTH	27.2mm
COMPRESSED HEIGHT	26.1mm
SET LOAD	24.0kgf ± 7%
LIFT LOAD	77.2kgf ± 7%
PART NUMBER	RA304A-NS05A

REQUIRED PARTS	
PRODUCT NAME	PART NUMBER
VALVE LIFTER SET RB26DETT	RA307A-NS05A

Dowel pin position when first cam lobe is pointing upwards.



RSE Real Speed Engineering Camshaft Spec Card

品名 SPEC-R 適合 RB26DETT 34

品番 SET RA301A-NS05H IN RA301C-NS05D * EX RA301E-NS05H

スペック	IN	282° / 10.80mm	SOLID
	EX	282° / 10.80mm	SOLID

リフト	IN	@CAM 10.80mm	@VALVE 10.35mm
	EX	@CAM 10.80mm	@VALVE 10.42mm

初期設定 中心角(°)	IN	110.0
	EX	115.0

ベース円	IN	Φ30.0
	EX	Φ30.0

*32/33/34共通

冷間時 バルブクリアランス	IN	0.45mm
	EX	0.38mm

ロッカーアームレシオ*	-
-------------	---

* すべてのリフト値はラッシュアジャスターが動作していない時、およびロッカーアームレシオから計算した理論値です。

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		Actual Duration @ Opening(°)
有効作用角 バルブリフト	IN	BTDC	32.0	ABDC	70.0	282.0
	EX	BBDC	77.0	ATDC	25.0	282.0

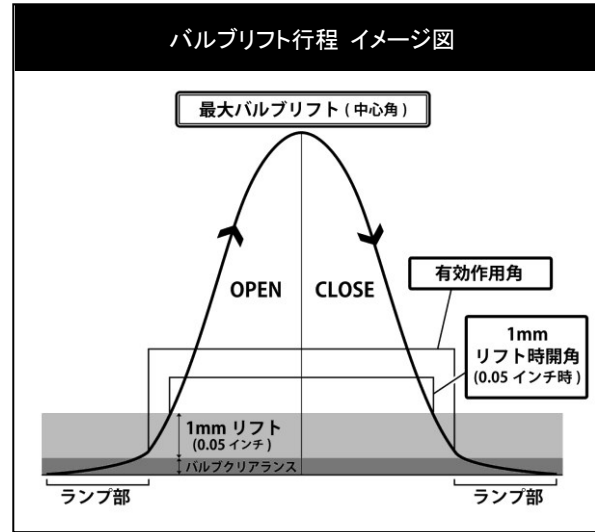
ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		TOTAL DURATION(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC	14.0	ABDC	52.0	246.0
	EX	BBDC	59.0	ATDC	7.0	246.0

ランプ部を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから1mmの点での数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		TOTAL DURATION(°)
0.05" バルブリフト	IN	BTDC	12.0	ABDC	50.0	242.0
	EX	BBDC	57.0	ATDC	5.0	242.0

ランプ部を含めたバルブの開き始めと閉じ終わりから0.05インチの点での数値



推奨バルブスプリング	
自由長	44.0mm
セット長	37.7mm
リフト長	27.2mm
密着長	26.1mm
セット荷重	24.0kgf ± 7%
リフト荷重	77.2kgf ± 7%
品番	RA304A-NS05A

必要部品	
製品名	品番
バルブリフターセット RB26DETT	RA307A-NS05A

第1カム山をトップ位置にした際の
ノックピン位置

