

RSE Real Speed Engineering Camshaft Spec Card

PART NAME **SPEC-R** ENGINE **RB25DE(T) R33 Late Model**

PART NUMBER SET **RA301A-NS06B** IN * **RA301C-NS06A** EX **RA301E-NS06B**

* R33 Early/Late model compatible

GRIND	IN	272° /10.25mm	SOLID
	EX	272° /10.25mm	SOLID

LIFT	IN	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.80mm
	EX	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.87mm

LOBE CENTER(°)	IN	110.0
	EX	115.0

BASE CIRCLE	IN	Φ29.0
	EX	Φ29.0

VALVE CLEARANCE WHEN COLD	IN	0.45
	EX	0.38

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	26.0	ABDC	66.0	272.0
	EX	BBDC	71.0	ATDC	21.0	272.0

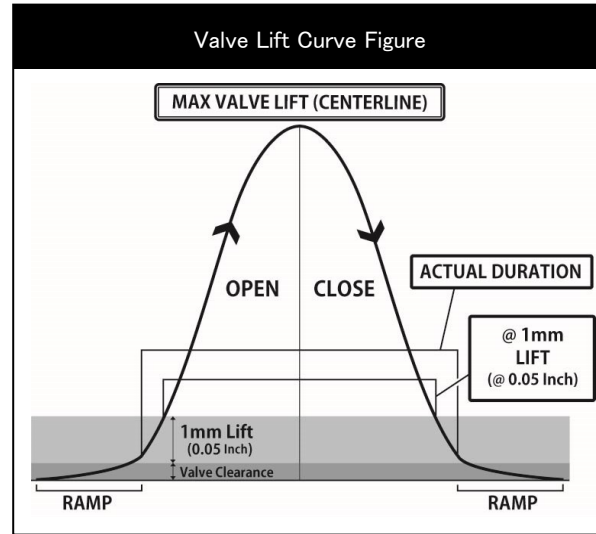
Values shown are, from start to the end of actual duration. (Excluding the ramp values)

CAM TIMING		OPENS(°)		CLOSES(°)		TOTAL DURATION(°)
at 1mm Valve Lift	IN	BTDC	10.0	ABDC	48.0	238.0
	EX	BBDC	55.0	ATDC	3.0	238.0

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	8.0	ABDC	46.0	234.0
	EX	BBDC	53.0	ATDC	1.0	234.0

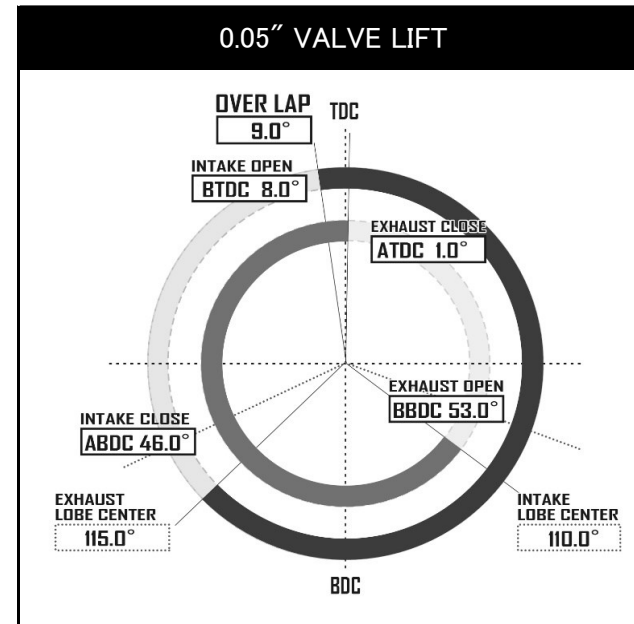
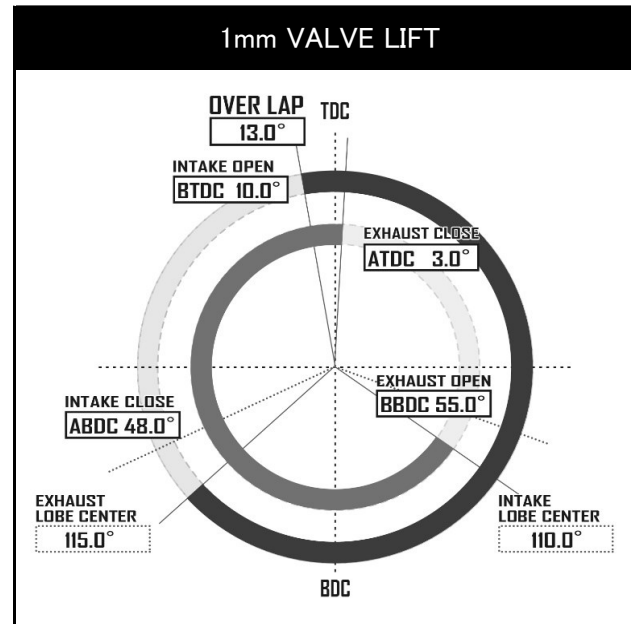
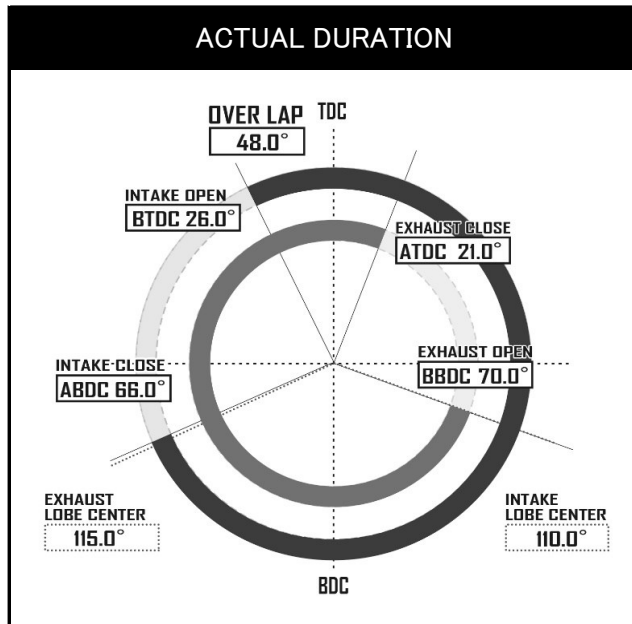
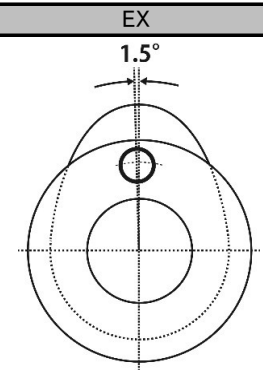
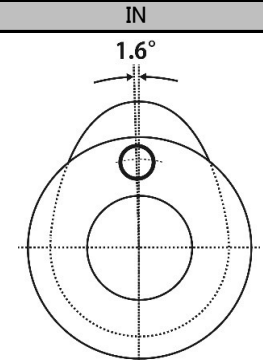
Values are of actual duration from start to end of 0.05" value points. (Excluding the ramp values)



REQUIRED VALVE SPRING SPEC	
NORMAL HEIGHT	41.0mm
SET LENGTH	35.0mm
LIFT LENGTH	25.0mm
COMPRESSED HEIGHT	24.0mm
SET LOAD	24.2kgf ± 7%
LIFT LOAD	80.6kgf ± 7%
PART NUMBER	RA304A-NS06A

REQUIRED PARTS	
PRODUCT NAME	PART NUMBER
Valve Lifters	RA307A-NS06A

Dowel pin position when first cam lobe is pointing upwards.



RSE Camshaft Spec Card

品名 SPEC-R 適合 RB25DE(T) R33 後期

品番 SET RA301A-NS06B IN * RA301C-NS06A EX RA301E-NS06B

* R33 前/後期 共通

スペック	IN	272° / 10.25mm	SOLID
	EX	272° / 10.25mm	SOLID

リフト	IN	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.80mm
	EX	@CAM 10.25mm	@VALVE 9.87mm

初期設定 中心角(°)	IN	110.0
	EX	115.0

ベース円	IN	Φ29.0
	EX	Φ29.0

冷間時 バルブクリアランス	IN	0.45
	EX	0.38

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	26.0	ABDC	66.0	272.0
	EX	BBDC	71.0	ATDC	21.0	272.0

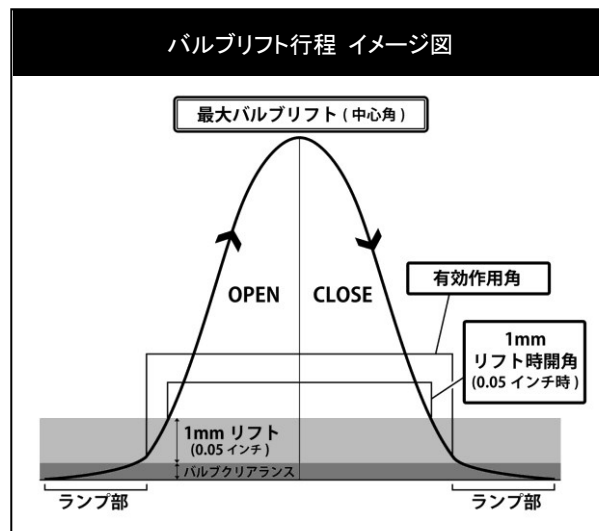
ランプ部を除いた有効作用角の始点と終点の数値

カムタイミング		OPENS(°)		CLOSES(°)		TOTAL DURATION(°)
1mm バルブリフト	IN	BTDC	10.0	ABDC	48.0	238.0
	EX	BBDC	55.0	ATDC	3.0	238.0

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	8.0	ABDC	46.0	234.0
	EX	BBDC	53.0	ATDC	1.0	234.0

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	41.0mm
セット長	35.0mm
リフト長	25.0mm
密着長	24.0mm
セット荷重	24.2kgf ± 7%
リフト荷重	80.6kgf ± 7%
品番	RA304A-NS06A

必要部品	
製品名	品番
バルブリフター	RA307A-NS06A

第1カム山をトップ位置にした際の
ノックピン位置

