

ROBITRONIC Avid

POWER FOR WINNERS

SET-UP SHEET

FAHRER	
DATUM	

STRECKE:				
VERANSTALTUNG	ORT			
STRECKENBELAG	TEPPICH		ASPHALT	
STRECKENGROSSE	TECHNISCH		MITTELGROSS	SCHNELL
STRECKENGRIF	NIEDRIG		MEDIUM	HOCH
TEMPERATUR / °C	LUFT	°C	STRECKE	°C

EINSTELLUNG:				
VORDERACHSE:				
STURZ / °Grad				
BODENFREIHEIT / mm				
NACHLAUF / °GRAD	2°	3°	4°	5°
RADSTAND / mm	+2mm	+1mm	0mm	-1mm -2mm
ROLLZENTRUM / mm (0, 1,5, 2,5mm)	FF: mm	FR: mm		
QUERLENKERHALTERUNG / °Grad	FF: °	FR: °		
VORSPUR				
ANTRIEB	FREILAUF	SPOOL	DIFFERENTIAL	
STABILISATOR	JA	NEIN		
AUSFEDERWEG / mm				
HINTERACHSE:				
STURZ / °Grad				
BODENFREIHEIT / mm				
RADSTAND / mm	+2mm	+1mm	0mm	-1mm -2mm
ROLLZENTRUM / mm (0, 1,5, 2,5mm)	RF: mm	RR: mm		
QUERLENKERHALTERUNG / °GRAD	RF: 0°	RR: °		
STABILISATOR	JA	NEIN		
AUSFEDERWEG / mm				

STOSSDÄMPFER:		
FRONT:		
FEDER		
VORSPANNUNG / mm		
ÖL		
KOLBENPLATTE	2-LOCH	3-LOCH
HECK:		
FEDER		
VORSPANNUNG / mm		
ÖL		
KOLBENPLATTE	2-LOCH	3-LOCH

ANTRIEB:		
HAUPTZAHNRAD / T		T
RITZEL / T		T
VERZÄHNUNG	48dp	64dp
UNTERSETZUNG		

CHASSIS:		
UNTERE CHASSISPLATTE	2,5mm	3,0mm
OBERE CHASSISPLATTE	2,0mm	2,5mm

RÄDER:		
REIFEN		
EINLAGE		
FELGE		
HAFMITTEL		

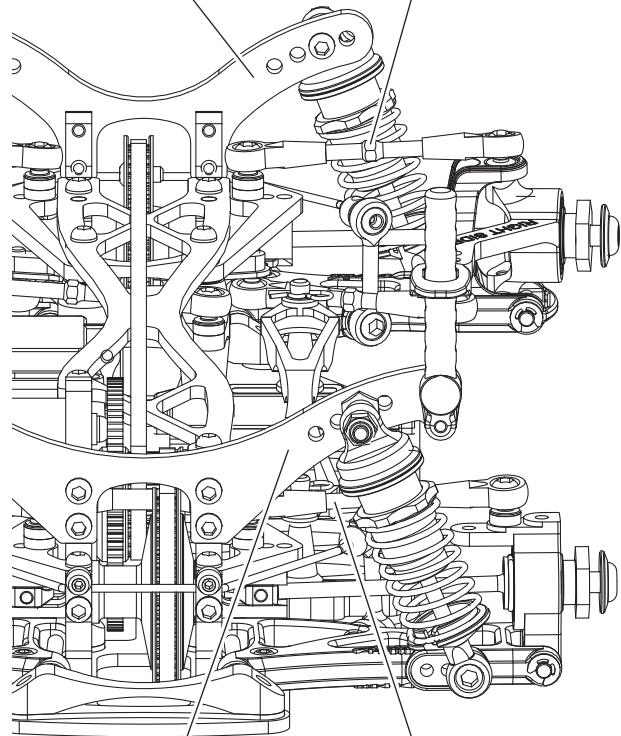
MOTOR:		
MOTOR		
WICKLUNG / turns		T
MOTORKOHL		
TIMING		mm

KAROSSERIE:		
BODY		

KOMMENTARE:		

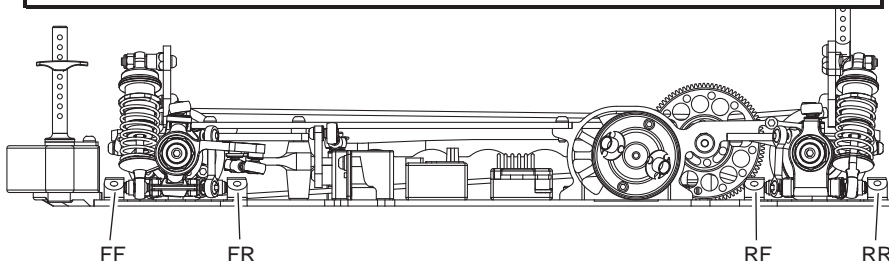
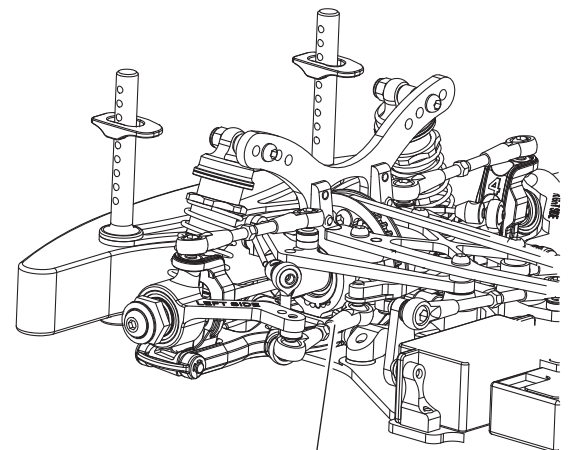
OBERE AUFHÄNGUNG FRONT			
UNTERLEGSCHEIBEN INBOARD	mm		
LOCH IN AUFHÄNGUNGSPLATTE	INNERES LOCH	MITTLERES LOCH	AUSSERES LOCH

DÄMPFERPOSITION FRONT			
QUERLENKER (1 = INNERES LOCH)	1.	2.	
DÄMPFERBRÜCKE (1 = INNERES LOCH)	1.	2.	3. 4.



DÄMPFERPOSITION HECK			
QUERLENKER (1 = INNERES LOCH)	1.	2.	3.
DÄMPFERBRÜCKE (1 = INNERES LOCH)	1.	2.	3. 4.

OBERE AUFHÄNGUNG HECK			
UNTERLEGSCHEIBEN INBOARD	mm		
LOCH IN AUFHÄNGUNGSPLATTE	INNERES LOCH	MITTLERES LOCH	AUSSERES LOCH
UNTERLEGSCHEIBEN ACHSSCHENKEL	mm		
LOCH IN ACHSSCHENKEL	INNERES LOCH	MITTLERES LOCH	AUSSERES LOCH



LENKUNG:		
KUGELKOPF-POSITION ACHSSCHENKEL	VORDERES LOCH	HINTERES LOCH
UNTERLEGSCHEIBEN UNTER ACHSSCHENKEL-KUGELKOPF	mm	
UNTERLEGSCHEIBEN UNTER LENKPLATTEN-KUGELKOPF	mm	