



UNIT	
MASS MOMENT OF INERTIA (J)	kg.m <sup>2</sup>
TORSIONAL STIFFNESS (K)	N.m/rad

PART NAME	PART NO.	J (kg.m <sup>2</sup> )	ENGINE MODEL
CRANKSHAFT	65.02101-0045A		L066TI/AD066TI
V-PULLEY	65.02601-5018	0.0586	L066TI/AD066TI
TIMING GEAR	65.02115-0009	0.0004	L066TI/AD066TI
FLYWHEEL	65.02301-5141	0.6179	L066TI/AD066TI

ENGINE DATA	
TYPE	INLINE 6
BORE	102 mm
STROKE	118 mm
MAIN JOURNAL	ø80 mm
CRANK PIN	ø64 mm
RECI. MASS	2.288 kg
CON-ROD LENGTH	192 mm
CON-ROD RATIO	0.3073
FIRING ORDER	1-5-3-6-2-4

품 번 PART NO.	품 명 PART NAME	재 질 MAT.	개 수 Q'TE	비 고 REMARKS
기 중 L066TI/ AD066TI	명 칭 NAME MASS ELASTIC SYSTEM			척도 SCALE NS 단중 W.T
보통허용차 DES-A3230 정급 중급 조급 병급	소재 NO. 금형 NO.	재료 MAT.		
제 도 '05.04.19	실 계 '05.04.19	관계도번 O #		NO. 65.99430-8096
검 도 이/21%	승 인 3/2	<b>Doosan Infracore Co., Ltd.</b>		INCHON KOREA