



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

PART NAME	PART NO.	J (kg.m ²)	ENGINE MODEL
CRANKSHAFT	65.02101-7540A		L136T/TI
C.R.S. GEAR	65.02115-0007	0.0030	L136T/TI
VISCOUS DAMPER	65.02201-7032	RING 0.127	L136T/TI
		HOUSING 0.0568	
V-PULLEY	65.02601-0172A	0.0492	L136T/TI
FLYWHEEL	65.02301-5078B	0.9175	L136T/TI

ENGINE DATA	
TYPE	INLINE 6
BORE	111 mm
STROKE	139 mm
MAIN JOURNAL	ø84 mm
CRANK PIN	ø71 mm
RECI. MASS	3.213 kg
CON-ROD RATIO	0.2996
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 L136T/TI	명 칭 NAME MASS ELASTIC SYSTEM			척도 SCALE N S 단중 W.T
보통허용차 DES-A3230 정급 중급 조급 병급	소재 NO. 금형 NO.	재료 MAT.		
제 도 05. 4.19	실 계 05. 4.19	관계도번 O #		NO. 65.99430-8101
검 도 이/219	승 인 3/2	Doosan Infracore Co., Ltd.		INCHON KOREA

3 각 법
3D ANGLE