



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	65.02101-7541B		L126TI/AD126TI
C.R.S. GEAR	65.02115-0008B	0.0029	L126TI/AD126TI
VISCOUS DAMPER	65.02201-7032	RING 0.127	L126TI/AD126TI
		HOUSING 0.0563	
V-PULLEY	65.02601-0160	0.0838	L126TI
	65.02601-0179	0.0476	AD126TI
FLYWHEEL	65.02301-5052	1.8404	L126TI/AD126TI

ENGINE DATA	
TYPE	INLINE 6
BORE	123 mm
STROKE	155 mm
MAIN JOURNAL	∅96 mm
CRANK PIN	∅83 mm
RECI. MASS	4.625 kg
CON-ROD RATIO	0.2818
FIRING ORDER	1-5-3-6-2-4

품 번	품 명	재 질	개 수	비 고
PART NO.	PART NAME	MAT.	Q'TE	REMARKS
기 중	명 칭	척도 SCALE		
L126TI/AD126TI	NAME MASS ELASTIC SYSTEM	N S		
		단중 W.T		
보통허용차 DES-A3230		소재 NO.	재료	
정급 중급 조급 병급		금형 NO.	MAT.	
제 도	실 계	관계도번	NO. 65.99430-8114	
05. 5. 6	05. 5. 6	0 #		
검 도	승 인			INCHON KOREA

3 각 법
3D ANGLE