



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		L136/AD136
C.R.S. GEAR	65.02115-0007	0.0030	L136/AD136
VISCOUS DAMPER	65.02201-7032	RING 0.127	L136/AD136
		HOUSING 0.0568	
V-PULLEY	65.02601-0172A	0.0492	L136
	65.02601-0153	0.0286	AD136
FLYWHEEL	65.02301-5078B	0.9175	L136/AD136

ENGINE DATA	
TYPE	INLINE 6
BORE	111 mm
STROKE	139 mm
MAIN JOURNAL	ø84 mm
CRANK PIN	ø71 mm
RECI. MASS	3.240 kg
CON-ROD RATIO	0.2996
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		단중 W.T
L136/AD136	MASS ELASTIC SYSTEM	N S		
보통허용차 DES-A3230	소재 NO.	재료		NO. 65.99430-8099
정급 중급 조급 병급	금형 NO.	MAT.		
제 I.K.SOHN	실 I.K.SOHN	관계도번		O #
도 05. 4.15	계 05. 4.15			
검 도 이/21%	승 인 3/2	Doosan Infracore Co., Ltd.		INCHON KOREA

3 각 법
3D ANGLE