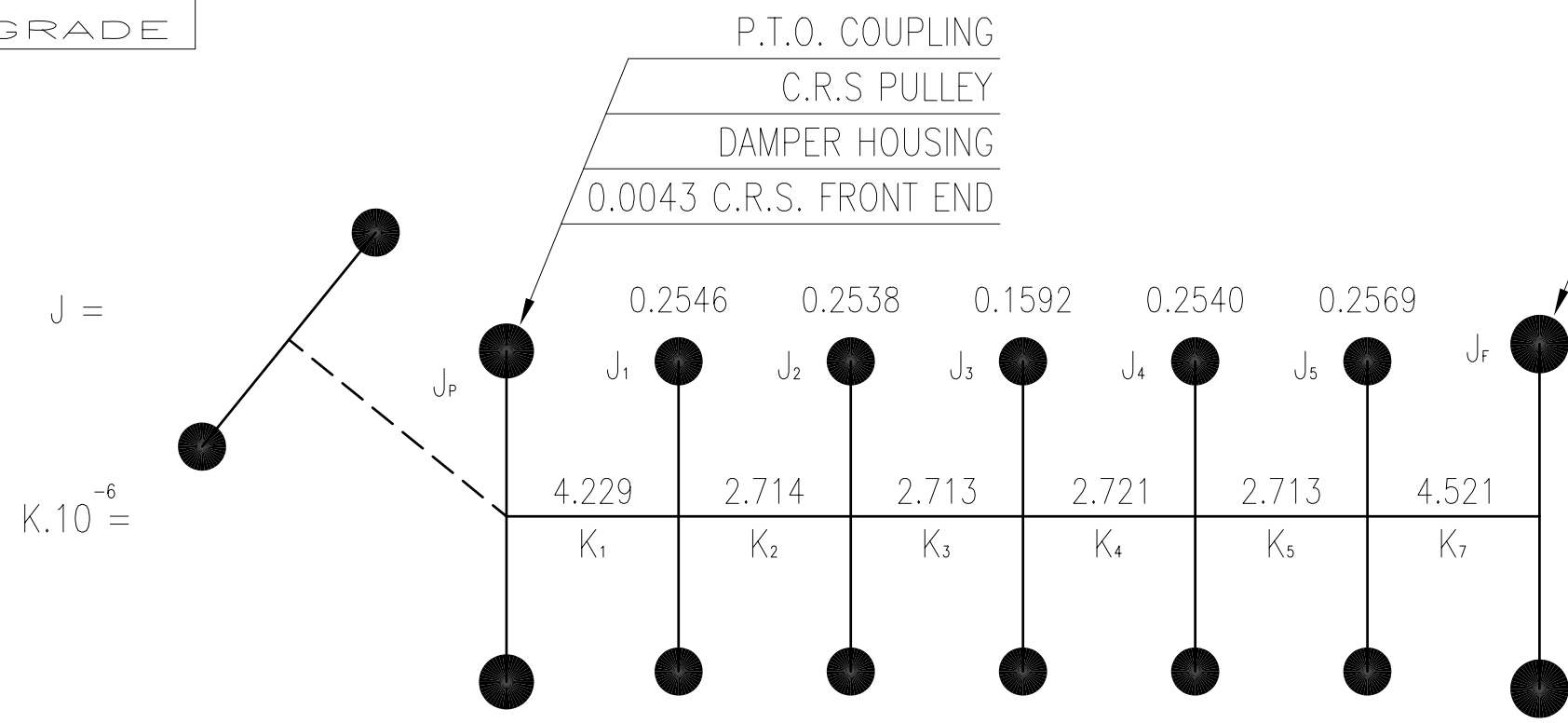
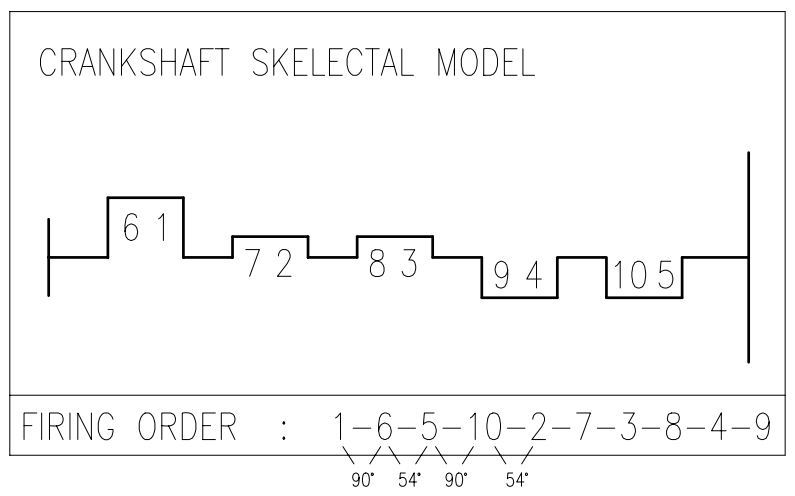


Ⅲ 등급
GRADE



FLYWHEEL
C.R.S. GEAR
0.0088 C.R.S. REAR END



$J =$
 $K \cdot 10^{-6} =$

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	65.02101-6020A		V180TIH/M
C.R.S. GEAR	65.02115-0066	0.0035	V180TIH/M
VISCIOUS DAMPER	65.02201-0047	RING 0.3511	V180TIH/M
		HOUSING 0.1217	
CRS PULLEY	65.02601-0201	0.1413	V180TIH/M
FLYWHEEL	65.02301-5014C	2.2284	V180TIH/M

ENGINE DATA	
TYPE	VEE 10
BORE	128 mm
STROKE	142 mm
VEE ANGEL	90°
MAIN JOURNAL	∅104 mm
CRANK PIN	∅90 mm
RECI. MASS	4.351 kg
CON-ROD RATIO	0.2773

품 번 PART NO.	품 명 PART NAME	재 질 MAT.	개 수 Q'TE	비 고 REMARKS
기 중 V180TIH/M	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 05.10.10	실 계 05.10.10	관계도번 O #		NO. 65.99430-8143
검 도 이/219	승 인 3/2	Doosan Infracore Co., Ltd.		INCHON KOREA

3 각 법
3D ANGLE

SIZE A3 (420x297)