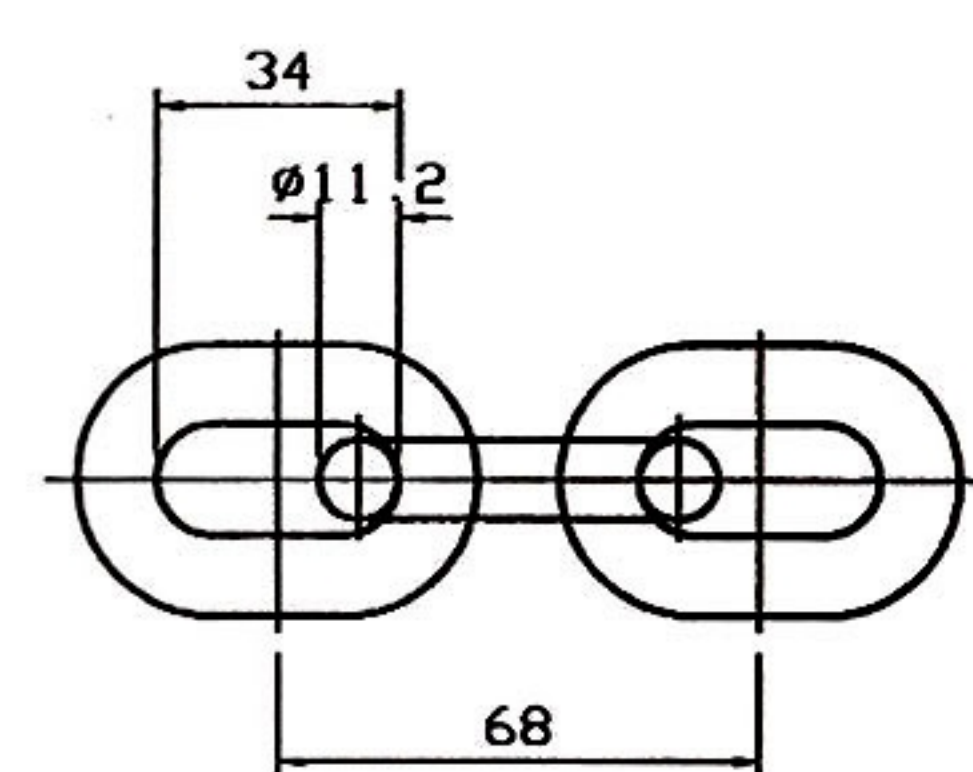
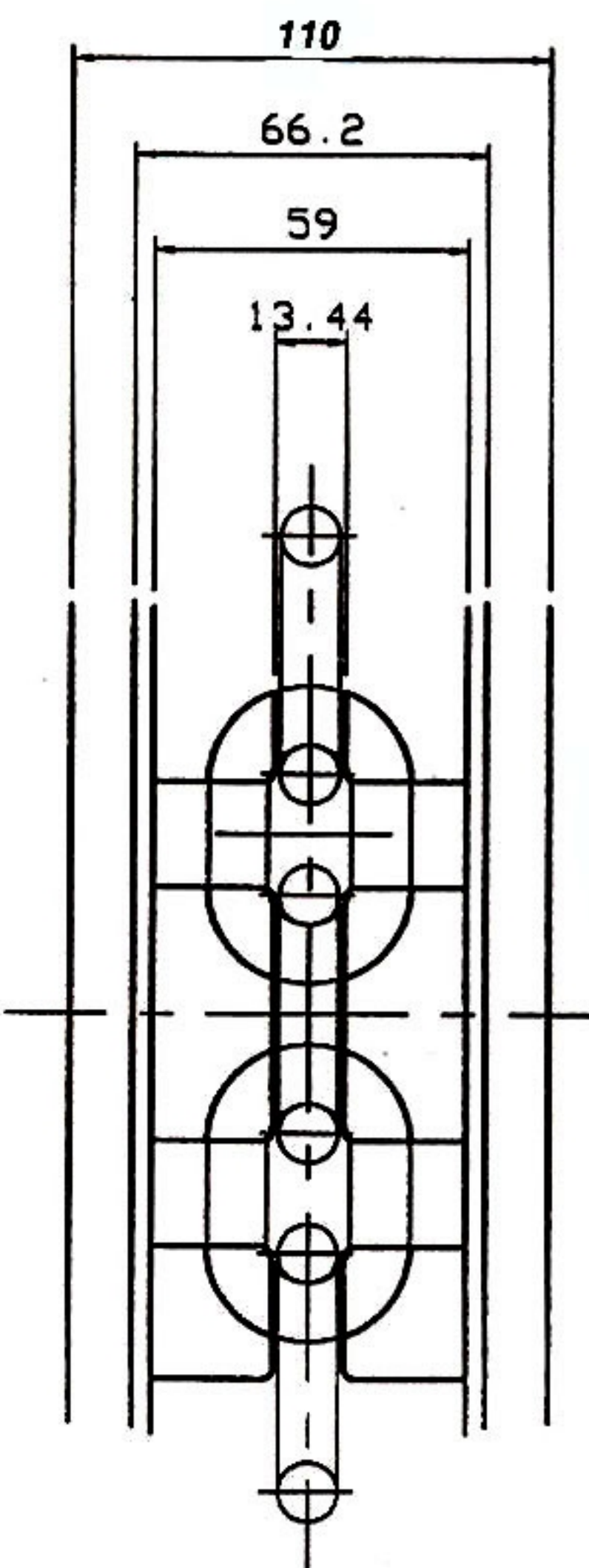
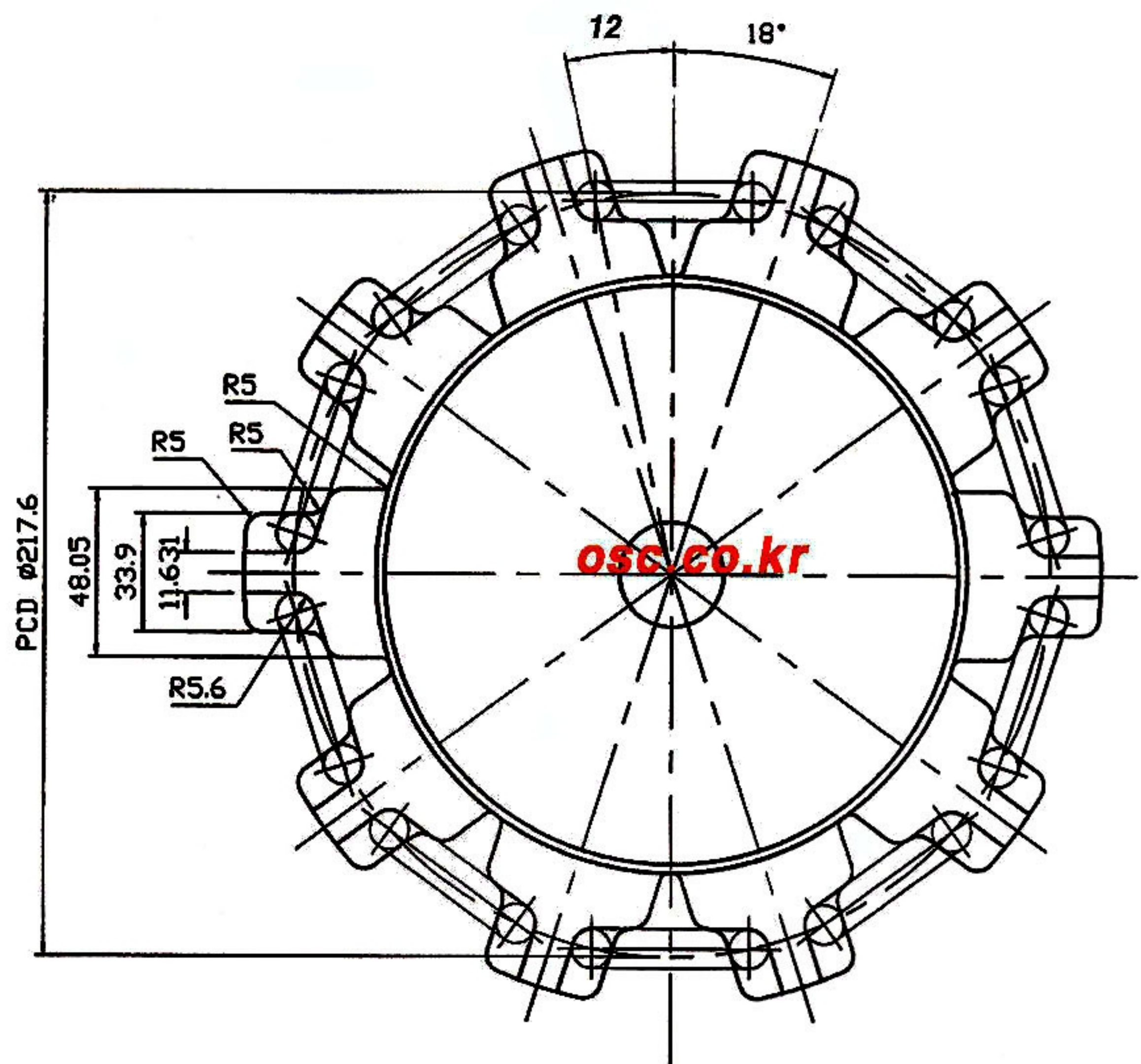
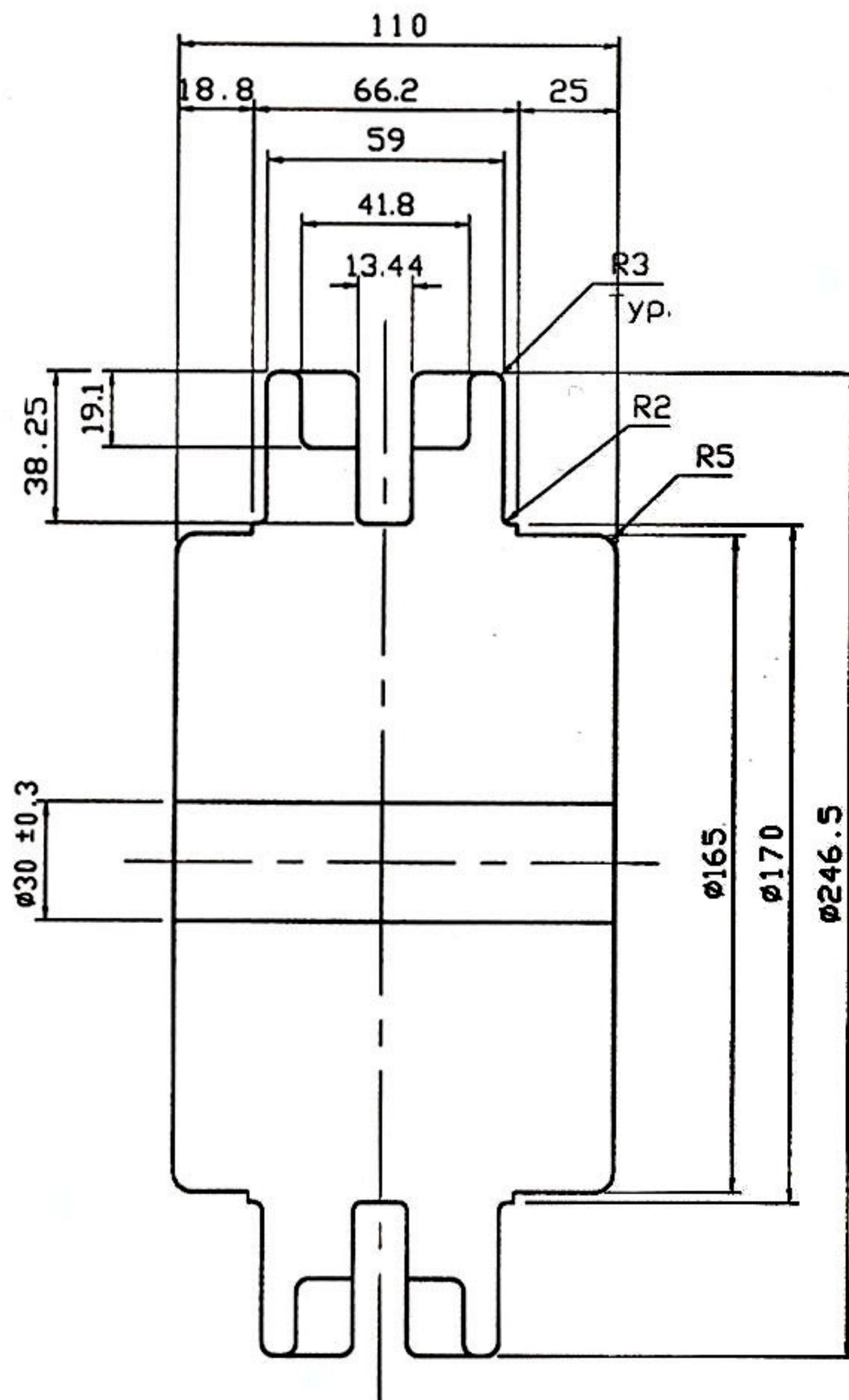


NO.	DATE	REVISION & DESCRIPTION		SIGNATURE
		REVIEWED	CHECKED	
△				



LOAD CHAIN DETAIL

NO.	DESCRIPTION	MATERIALS	DIN 5684-8	1		
			SET SET UNIT TOTAL	REMARK		
2	LOAD CHAIN	DIN 5684-8				
1	LOAD SHEAVE	ASTM-A148 G90 ~60				

DESIGNED	CHECKED	CHECKED	CHECKED	APPROVED	DATE	TITLE
진종실					2000.4.1	Load Sheave Detail Drawing
SCALE						LOAD CHAIN Ø11.2XPITCH34
1/2						DWG. NO. OS-11234
오성산업						



KTL

Korea Testing Laboratory

1 / 2

# 시험성적서

제 432 - 316 호  
(접수일자: 2000.6.28)

회사명 : 오성산업

주 소 : 서울시 금천구 시흥3동 984

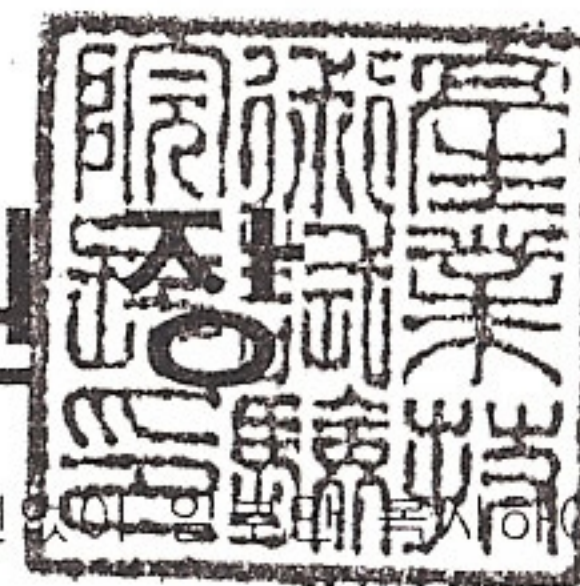
대 표 자 : 김병현

1. 시험품명 : 스프라켓
2. 형식/규격 : Φ 11.2
3. 수량 : 1 개
4. 제조회사 : 의뢰자가 제시한 공시품임
5. 시험기준 : KS B 0806
6. 시험결과 : 별첨참조
7. 용도 : 한국코트레 제출용

위는 본원에서 발급한 시험성적서 임을 증명함.

2000년 7월 4일

산업기술시험원



본 성적서는 의뢰자가 본원에 제출한 시험품에 국한된 시험결과이며, 본원의 서면 승인 없이 복제·배포·판매·사용할 수 없음.



국가공인시험·검사기관  
**한국생활용품시험연구원**

서울특별시 금천구 가산동 459-28 TEL:02)856-5615

FAX:856-5618, 854-6667 <http://www.komtri.re.kr>

시험성적서

번호 : 07989

일자 : 2000. 6. 22.

신청인 : 오성산업

시료명 : SPROKET WHEEL [ EFFOX-5 NO 8632 ]

※ 2000. 6. 15. 자로 시험의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

시험항목	단위	시험결과	시험방법
화학성분	KOMTRI	KOMTRI	KOMTRI
C	%	0.29	KOMTRI
Si	%	0.46	KOMTRI
Mn	%	0.73	KOMTRI
P	%	0.018	KOMTRI
S	%	0.015	KS D 1801-98 ICP 분석법
Ni	%	0.60	KOMTRI
Cr	%	0.64	KOMTRI
Mo	%	0.24	KOMTRI
Cu	%	0.09	KOMTRI
Co	%	0.03	KOMTRI

시험자 : 이경재 (내선번호 : 222)

승인자 : 이한성

**한국생활용품시험연구원장**



비고 : 1. 위의 내용은 신청인이 제출한 시료에 대한 결과이며, 시료의 명칭은 신청인이 제시한 것임.  
2. 이 시험성적서는 선전 및 기타 소송용도로 사용하지 못함.

# 시 험 결 과

제 432 - 316 호

## 1. 시험결과

시료구분 시험항목	경 도 (HRB)	비 고
스프라켓 $\phi 11.2$	74	-

- 경도값은 3점 측정치의 평균임.

이 하 여 백



# 시험분석성적서

(TEST REPORT)

발급번호 : 태종-00-05-004

(Report No)

접수번호 : 2000-05-003

(Receipt No.)

주소 :

(Applicant Address)

회사명 : 신광목형

(ComPany)

성명 : 대표: 이상은

(Representative)

공시품명 : ASTM/A148

(Commodity)

성적 :

(Test Result)

성분시험결과 (Test result)

	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
A148	0.18	0.40	0.83	0.038	0.045	-	-	-

비고(NOTE): 이 시험분석은 KS에 의한 시험 분석표임.

위는 의뢰자가 당사에 의뢰한 발주품에 대하여 발행한  
시험성분 분석표임을 증명함.

본 성적서는 광고 또는 거래의 선전 및 법정소송을 목적으로  
사용할수 없음.

(Date) 2000년 5월 일

태종테크메

