



GETT®
 www.gett.co.kr

GETT®
 www.gett.co.kr

G.E.T.& Undercarriages



본 카탈로그의 모든 제조사 및 기종명은 호환제품참조를 위한 목적일 뿐 제조사의 제품을 대표하지 않습니다.
 All manufacturer's name, descriptions, models are used for reference purpose only.
 And it is not implied that any part listed is the products of these manufacturers.

Your GETT dealer

※ 인터넷 홈페이지 (www.gett.co.kr)에 접속하시면 자세한 제품리스트를 다운로드 하실 수 있습니다. You can get detailed products list from our web site (www.gett.co.kr)

YUCHANG CMI CO., LTD.

Introduction

고객 여러분의 관심과 성원속에 어느덧 창사 30주년을 앞두고 있습니다.

항상 고객의 입장에서 고객의 가치를 중시하고, 최고품질의 제품을 합리적인 유통구조를 통해 가장 경쟁력 있는 가격으로 공급하기 위한 유창의 새로운 시도는 이제 그 누구도 모방할 수 없는 당사의 핵심역량이 되었고, 절대품질에 대한 고집, 고객 만족을 최우선시 하는 신뢰경영은 이제 우리 유창인의 문화가 되었습니다.

한국 건설기계부품 유통업체 최초의 유통자 상표인 GETT를 부착하여 생산하는 OEM 제품들에 대한 자긍심을 바탕으로, 국내 4개 사업법인을 통한 영업관리 및 직배송 서비스, 세계속의 유창을 만들어가고 있는 해외 사업법인을 통해 생산과 유통과정을 통합하여 창출되는 부가가치를 국내외의 고객 여러분들께 돌려 드리하고자, 유창의 모든 임직원은 오늘도 노력하고 있습니다.

History

- 1988 유창상사 설립(서울 영등포)
- 1992 대구지점 설립 (경상남북 영업소)
- 1995 법인전환 ㈜유창중기상사 (Yuchang Tractor Co., Ltd.)
- 2001 서울본사 사옥 및 물류센터 준공
- 2002 해외사업부 신설
대구지점 사옥 및 물류센터 준공
- 2003 국내 최초 건설기계부품
유통브랜드 GETT 런칭
- 2004 대구지점 법인전환
(주)유창중기상사 남부 사업법인
- 2005 중부 사업법인 및 물류센터 준공
(주)유창중기상사 중부사업법인
(주)유창CMI로 사명 변경
Yuchang Construction Machinery Industries Co., Ltd.
ISO 9001 인증획득
- 2006 해외사업부 법인 분리
(주)유창씨엠아이 해외 사업법인
통합물류센터 준공 (인천)
- 2007 특허청 상표등록 (GETT)
- 2008 통합물류센터 신축 (해외사업법인/인천)
- 2010 독일 뮌헨 바우마 전시회 출품
남부 사업법인 신사옥 준공이전
(GETT, 일본/중국/러시아 등 상표 국제등록)
- 2012 중부사업법인 신사옥 준공이전
강원도 강원지점 개소(원주)
- 2013 독일 뮌헨 바우마 전시회 출품
서울 본사 신사옥 증축
- 2014 GETT, 인도, 베트남 상표 국제등록
상해 바우마 차이나 전시회 출품
- 2016 독일 뮌헨 바우마 전시회 출품

사업현황 및 연혁

Service & History

유창의 국내 5개 사업장은

국내 전지역(도서지역 제외)에 대한 정기 직배송을 통해 고객편의를 제공하고 있습니다.



서울사업법인



서울, 경기, 충북, 충남일부 지역
(서산, 당진, 홍성), 제주

해외사업법인



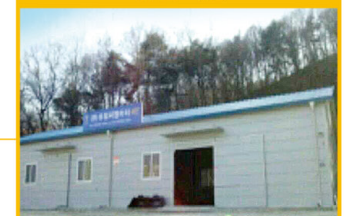
직수출 및 로컬수출 지원,
주조 및 단조제품 OEM 개발지원

중부사업법인



전북, 전남(순천제외),
충남(서산, 당진, 홍성제외)

강원지점



강원지역

남부사업법인



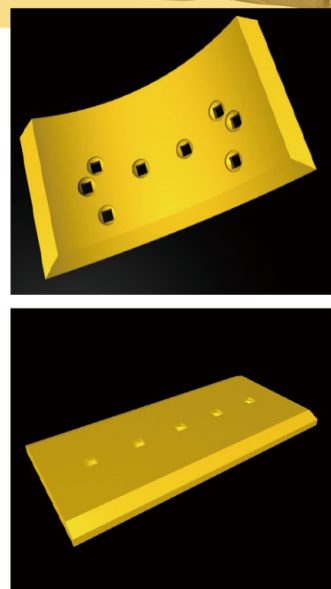
경남, 경북, 전남일부지역(순천)



투스류 G.E.T

Ground Engaging Tools

전세계 유명 석·광산의 열악한 작업현장에서 그 우수성이 검증된 GETT의 G.E.T. 제품은 최첨단 용해 및 열처리를 통해 결점없는 조직구조와 동시에 높은 경도를 유지할 수 있어 제품의 파손을 근본적으로 방지합니다. 현장에서의 생산량 증대 및 작업효율성 제고에 큰 일익을 담당할 것입니다.



EX) GETT4 Material

	C	Mn	P	S	Si	Ni	Cr	Mo
chemical Analysis	0.26 - 0.30	0.70 - 0.90	Max 0.030	Max 0.030	1.40 - 1.60	0.15 - 0.30	1.70 - 1.90	0.25 - 0.40
Physical Analysis	Hardness		Impact Charpy V					
	HRC	HB	Nomal Temp.		At -40°C			
	49-52	470-514	akv ≥ 28J/cm²		akv ≥ 22J/cm²			

버켓

Bucket

유창에서 공급하는 버켓은 미니장비부터 120톤 굴착기 및 대형 로더버켓까지 모든 장비에 사용할수 있도록 다양한 구색을 갖추고 있습니다.

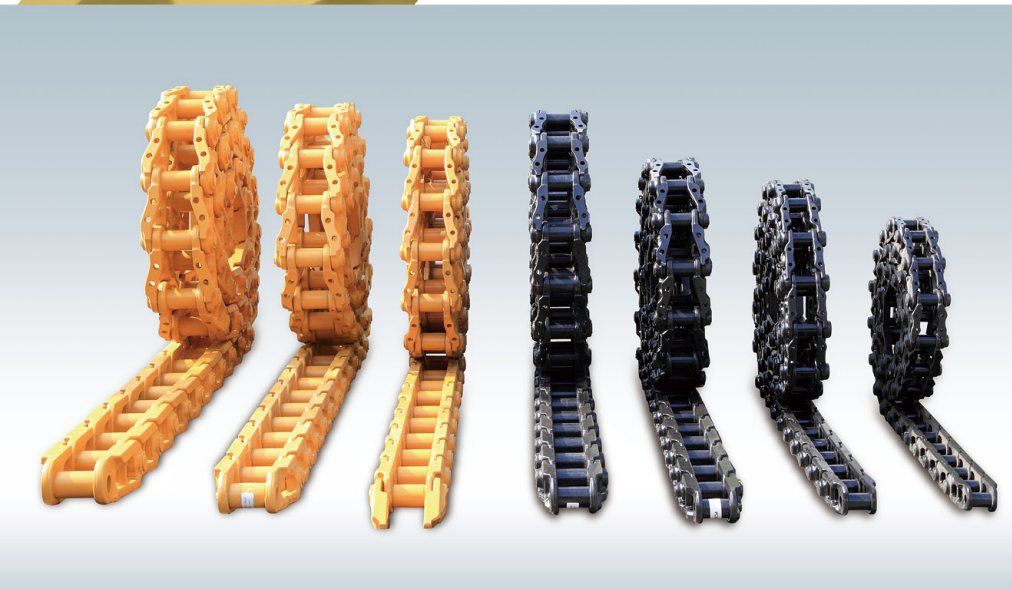
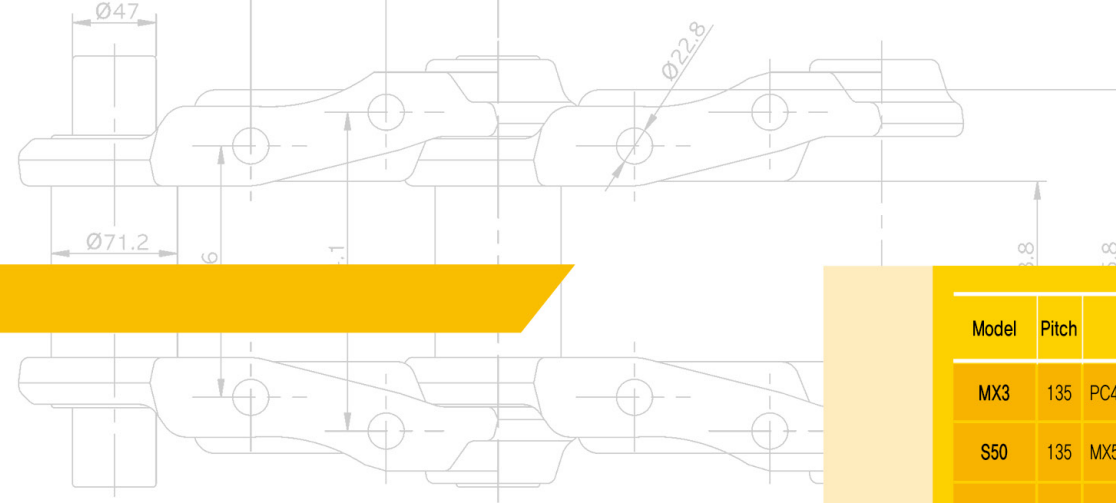
사용환경에 최적화된 설계와 소재의 선택으로, 작업의 효율과 내구성을 동시에 제고하였습니다.



이외에도 LOADER BUCKET 및 각종 ATTACHMENT 또한 별도 공급이 가능합니다.

트랙링크

TRACK LINK



1. 트랙링크 (Track Links)

소재 및 열처리에 대한 꾸준한 연구와 자동화된 생산라인을 통한 일관된 품질을 갖춘 GETT 트랙링크 제품은 표면경도를 Rockwell C 55이상, 심부경도 40으로 관리하여 어떠한 작업 조건에서도 견딜수 있는 강한 내구성을 자랑하는 트랙링크의 명품입니다.

2. 핀&부싱 (Pin&Bushing)

GETT의 핀과 부싱은 상호 마찰을 줄여 제품수명을 연장하는 것을 최우선적 가치로 생산되고 있습니다. 부싱의 경우 표면경도 Rockwell C 50, 심부경도가 40 이상이며, 핀 또한 표면경도 Rockwell C 60, 심부경도 50 이상의 고품질 사양을 만족하여 내구성을 획기적으로 향상시켰습니다.

3. 조립 (Assembly)

GETT의 트랙링크는 전자동 조립라인에서 생산되며, 오일타입(Lubricated Type)또한 자동 오일량 조절 장치를 통해 최적의 조립생산을 하고 있습니다.

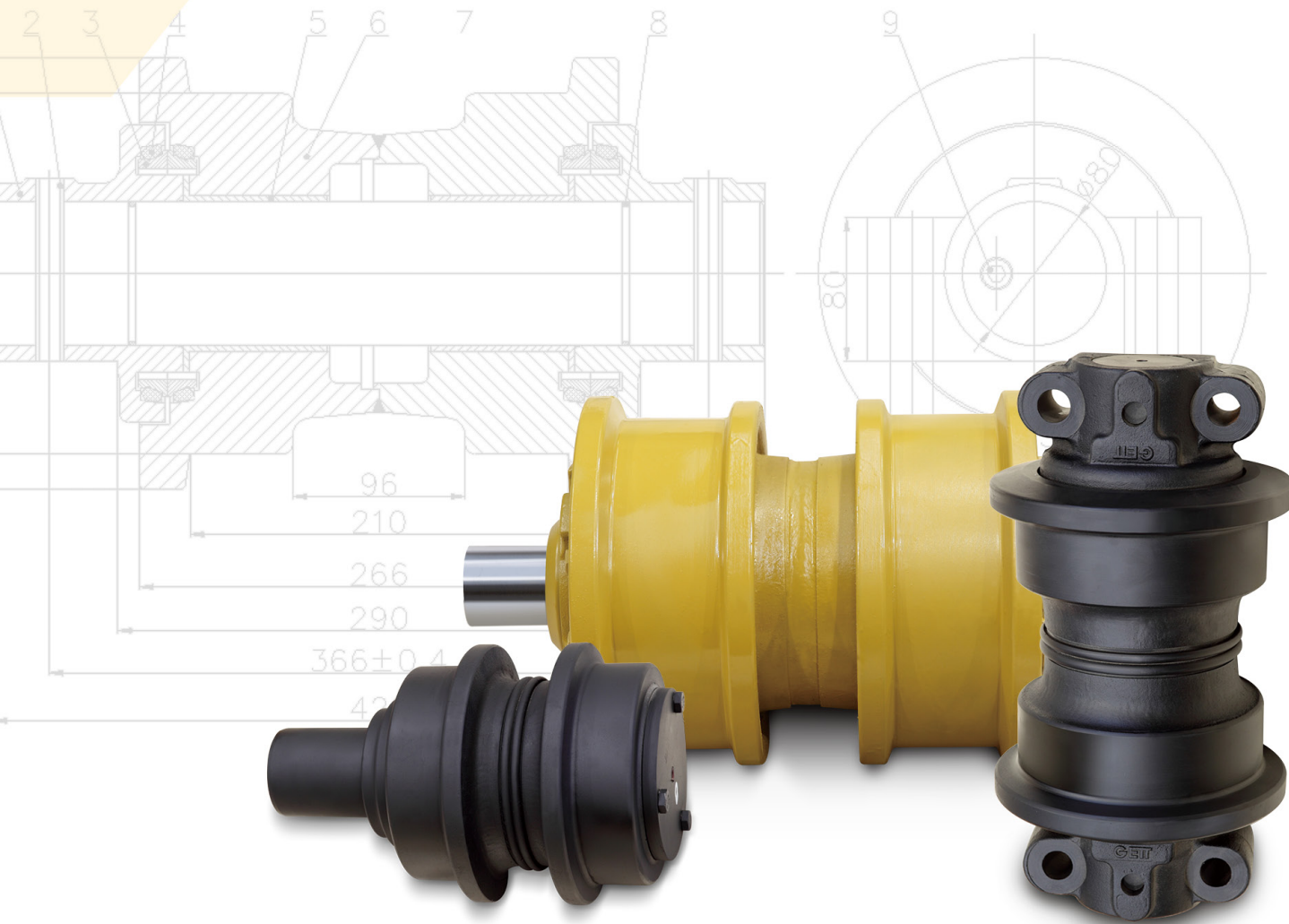
Model	Pitch	Exchangable Model	Model	BERCO NO.	PITCH	TYPE1	TYPE2	Model	BERCO NO.	PITCH	TYPE1	TYPE2
MX3	135	PC40	D3C	CR3657	155.6	SEAL	SPLIT	D30/31	KM239A	154	SEAL	MASTER PIN
S50	135	MX55, EC55, D20, PC60-3/5	D3C	CR4746	155.6	LUB	SPLIT	D30/31	KM727	154	LUB	SPLIT
PC60	135	PC60-1~5, D20/D21, SD4P	D3G	CR6166	155.6	LUB	SPLIT	D41P-16		171.5	LUB	SPLIT
R500	135	CAT307B, CAT E708, R550-3, EX40	D4E	CR2849	171.5	SEAL	MASTER PIN	D50	KM62	175.4	SEAL	MASTER PIN
EX60-1	154	EX60-1/2/3, SK60, S70, EX75UR	D4E	CR3628	171.5	SEAL	SPLIT	D61PX-12	KM2868	190	LUB	SPLIT
EX60-5	154	PC60-6/7, SK60, EX60-5, ZX70, ZX60	D4E	CR3519	171.5	LUB	SPLIT	D60/65	KM953	203.2	SEAL	MASTER PIN
PC120-3	154	PC100-1/2, PC100-3/PC120-1/2, PC120-3, D30	D4H	CR5192	171.5	LUB	SPLIT	D60/65	KM952	203.2	SEAL	SPLIT
D4/EX100	171	R1400, S130/140/175LC-V, MX132, EC140, MX6LC, SK100/120, EX120, ZX120, E110/120 CAT311/312	D4H-HD/D5N	CR5552	171.5	LUB	SPLIT	D60/65	KM951	203.2	LUB	SPLIT
PC120-5	175.5	PC100-5/6, PC120-5/6, PC130-6/7	D5G	CR6856	171.5	LUB	SPLIT	D85ESS-2	KM2095	203.2	SEAL	MASTER PIN
R200	171	MX8-2, SE210LC-1, MX8, R2000	D5B	CR2823	175.4	SEAL	MASTER PIN	D85ESS-2	KM2094	203.2	LUB	SPLIT
EX200-1	175	DH220, S220LC, SK07N-2, PC200-1/3, EX200-2/5	D5	CR3627	175.4	SEAL	SPLIT	D80/85	KM1103	216	SEAL	MASTER PIN
PC200-5	190	R2200LC-3/7/9, R2500, MX222, SE210LC-2, EC210 MX255, EC240, S220-3/5/250LC-V, DX225, ZX240-3 ZX230, PC200-3/5/7, SK09, EX220-5	D5H-HD/D6M	CR5465	190	LUB	SPLIT	D80/85	KM1099	216	LUB	SPLIT
CAT320	190	E200B/240, CAT318/320/322, SK200/210/220/230, CAT322, JC200/220	D6C/D	CR3176	203.2	SEAL	MASTER PIN	D155A-1	KM325	228	SEAL	MASTER PIN
S280-3 PC300-1	203	R2800K, R2900LC-3/3300LC-3, S290-5/300-5/330-3, MX292/10-2, EC290, EX300-1/3, PC300-1~5	D6C/D	CR3307	203.2	SEAL	SPLIT	D155A-1	KM425	228	LUB	SPLIT
CAT325	203	CAT325BL, CAT325BLN, CAT329	D6H-HD	CR5534	203.2	LUB	SPLIT	D275A-5		260.4	LUB	SPLIT
SK300	203	SK300	D7F/G	CR2576	216	SEAL	MASTER PIN	D355A-3	KM596	260.4	SEAL	MASTER PIN
R290-7	216	DX300LC, EX300-5, ZX330, PC300-6~7, R320LC-7	D7F/G	CR3308	216	SEAL	SPLIT	D355A-3	KM426	260.4	LUB	SPLIT
MX352 PC400-1	216	HX4200, R3600-3/7, R4200/4500/5000, S400/450, EC330/360, EX400LC-1, PC400-1~3	D7F/G	CR3116	216	LUB	SPLIT	D375A-3	KM1274	280	LUB	SPLIT
MX452 PC400-3	216	PC400-5, EC460, EX400-2/3/5, ZX450	D7H	CR5069	216	LUB	SPLIT	FIAT FL4	FT1351B			
CAT 330	216	SK330, SK330BL, SK350	D7H-HD/7R	CR5574	216	LUB	SPLIT	FIAT FL6	FT905			
CAT345B	216	CAT345C	D8N/D8R	CR4525	216	LUB	SPLIT	NH D255		216	LUB	SPLIT
PC400-6/7	228	PC450-6, PC450-7	D8K/D8H	CR2877	228.6	SEAL	MASTER PIN					
PC750/800	260.4	PC750/800	D8K/D8H	CR2701	228.6	SEAL	SPLIT					
EC700	260.4	R800	D8K/D8H	CR3149	228.6	LUB	SPLIT					
ZX600/ FX550	228.6	EX500/550, ZX480MT/MTH, ZX500, ZX600/650	D9L		228.6	LUB	SPLIT					
			D9N/D9R	CR4653	240	LUB	SPLIT					
			D9G/D9H		260.4	LUB	SPLIT					
			D10N	CR5038	260.4	LUB	SPLIT					

※ 상기 리스트는 Pitch를 기준으로 분류되었으며, 볼트홀 사이즈는 상이할 수 있습니다.

롤러

ROLLER

제품설계의 핵심기술과 요구되는 성능은 항상 건설기계의 특성에 기초해야 합니다. 유창의 GETT 롤러는 각 건설기계별로 요구되는 특성을 분석한 후 이에 따른 표준사항을 각 부분의 설계와 생산에 최적화하여 적용합니다. 기본에 충실한 열처리, 무거운 하중을 견딜 수 있는 소재의 내구성, 완벽한 성능의 그룹셀 등의 사용은 GETT 롤러의 핵심경쟁력입니다. 어떠한 사용환경에서도 긴 수명과 일관된 성능을 보장합니다.



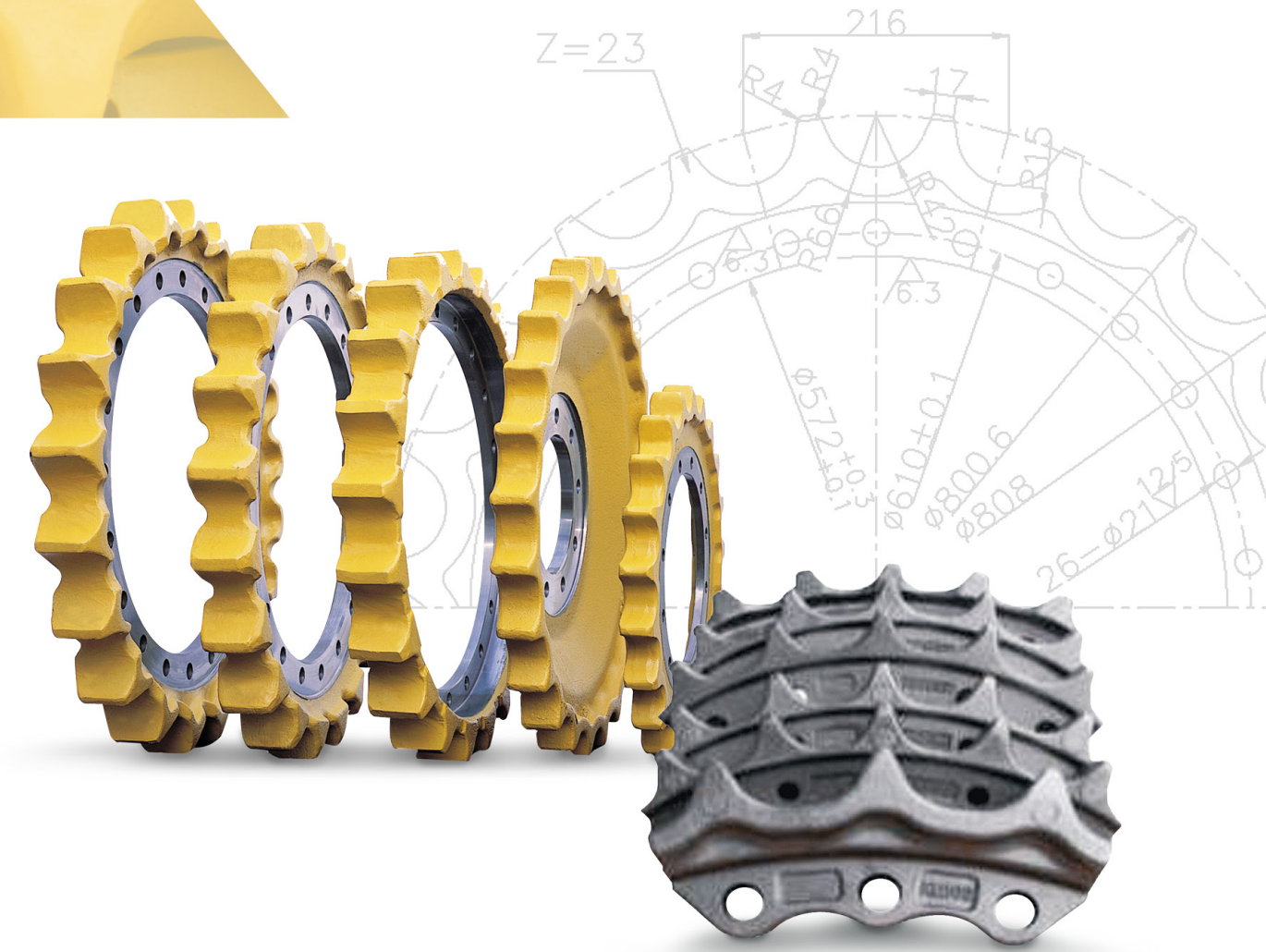
브랜드	공급 가능 모델
현대	전 모델 공급 가능
두산	전 모델 공급 가능
볼보	전 모델 공급 가능
캐타필러	CAT311 ~ CAT365(E110 ~ E450), D3 ~ D11N
코마츠	PC60 ~ PC1250, D30 ~ D375
히타치	EX60 ~ EX2500, ZX60 ~ ZX650
코벨코	SK60 ~ SK480
가토	HD250 ~ HD1250, HD1880
기타	MITSUBISHI, SUMITOMO, LIEBHERR 제품 공급 가능

스프라켓/세그먼트

Sprocket/Segment

GETT의 주강 스프라켓(SPROCKET)과 단조 세그먼트(SEGMENT)는 모든 건설기계의 중량 및 작업조건에 맞춰 보강, 설계 되었습니다.

최적의 치형곡선과 고주파 열처리를 통한 최적의 표면경도(Rockwell C 54 이상)는 스프라켓의 치형과 트랙링크 부싱의 편마모 및 파손을 근본적으로 방지합니다.



브랜드	공급 가능 모델
현대	전 모델 공급 가능
두산	전 모델 공급 가능
볼보	전 모델 공급 가능
캐타필러	CAT311 ~ CAT350(E110 ~ E300), D3 ~ D10N
코마츠	PC60 ~ PC450, D20 ~ D375
히타치	EX60 ~ ZX450
코벨코	SK60 ~ SK400
가토	HD250 ~ HD1430
기타	MITSUBISHI, SUMITOMO 제품 공급 가능

아이들러

Idler

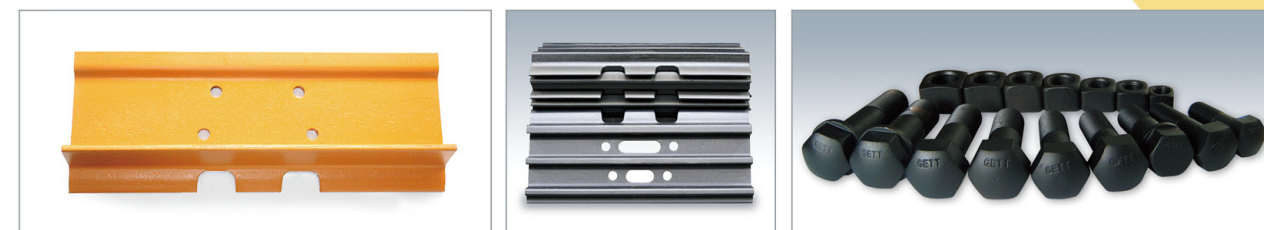
GETT의 아이들러(IDLER)는 주강제품과 단조제품으로 구분됩니다. 도저 및 험지 제품에 대한 단조 아이들러의 적용 확대로 시장의 트렌드를 선도하고 있습니다. 제품의 구조와 사용환경을 고려한 설계와 최적의 합금 및 열처리로 파손의 위험을 방지하였고, 고주파 열처리를 통해 표면경도를 최소 Rockwell C 54이상으로 관리하여 기존 아이들러에서 흔히 발생할 수 있는 조기 마모위험을 근본적으로 제거하였습니다.



트랙슈 & 볼트/너트

Track Shoe & Bolt/Nut

Track Pitch 135 ~ 280mm 까지 다양한 제품구색으로 국내기종은 물론 고의 모든 해외 건설장비에 적합한 트랙슈를 공급하고 있습니다. 굴삭기용 TRIPLE GROUNSER SHOE, 미니굴착기용 RUBBER PAD, 도저용 SINGLE GROUSER SHOE 및 습지용 SELF CLEANING SHOE 등 장비와 용도별로 선택하실 수 있습니다.



제공가능한 모든 슈와 세그먼트의 조립을 위한 볼트 및 너트를 공급하고 있습니다.

유압 및 기타 부품

Hydraulic Parts & Others

유창에서는 고객 여러분들의 구매편의를 위하여 국내외 우수품질의 유압 및 기타부품 일체를 공급하고 있습니다.



브랜드	공급 가능 모델
현대	전 모델 공급 가능
두산	전 모델 공급 가능
볼보	전 모델 공급 가능
캐타필러	CAT311 ~ CAT345(E110 ~ E300), D3 ~ D10N
코마츠	PC60 ~ PC450, D30 ~ D375
히타치	EX60 ~ ZX450
코벨코	SK60 ~ SK400
가토	HD250 ~ HD1250
기타	MITSUBISHI, SUMITOMO 제품 공급 가능