



**COSTS**

## 생산성향상과 원가절감

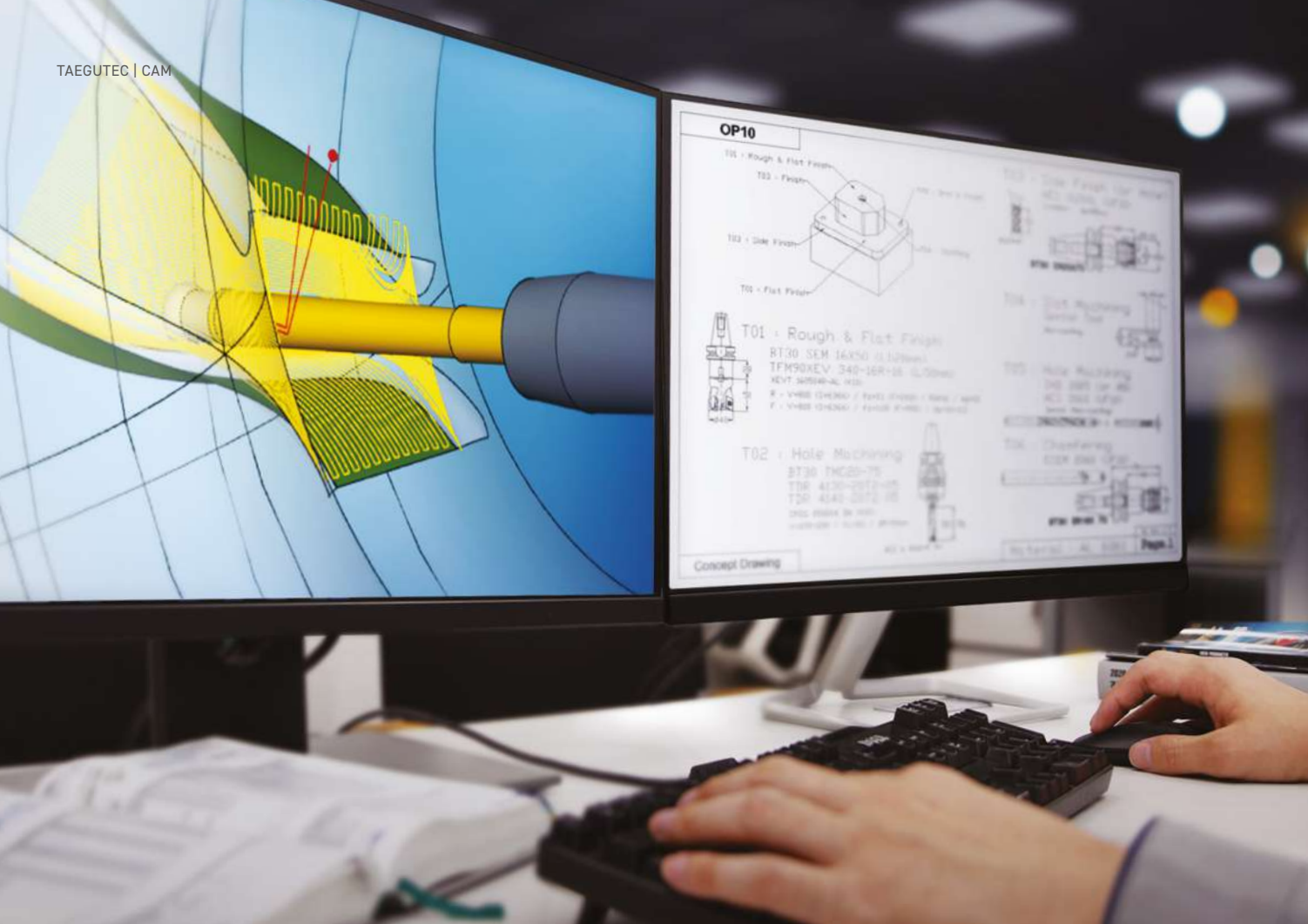
대구텍을 만나십시오!



# HOW MUCH CAN YOU SAVE



대구텍은 고객의 생산성 향상과 원가절감을 위해 항상 준비하고 있습니다.



Optimized Productivity with CAM

# CAM SUPPORT TEAM

“ 더 높은  
생산성을  
향한 지름길 ”



최적화된 가공 프로세스를 제시하며, 툴 사용만으로  
고비용의 캠 컨설팅까지 한번에 만나 보실 수 있습니다.

☎ 010-7477-1622

✉ TT\_CAM@taegutec.co.kr

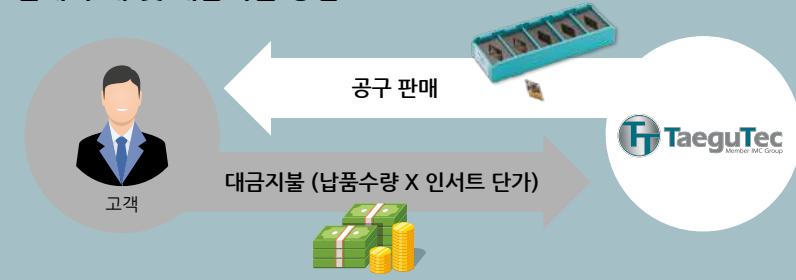
TaeguTec Tool Management Business

# TTMB TEAM

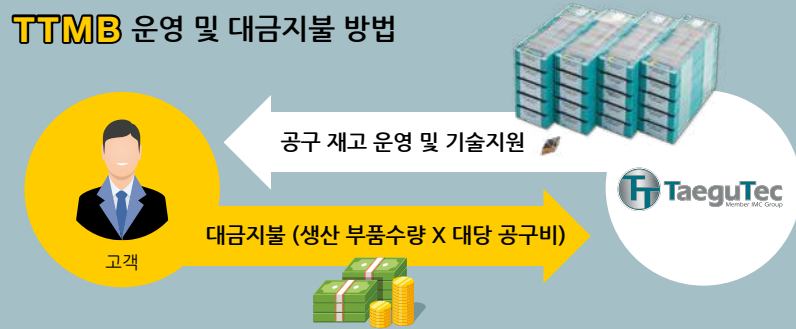
대구텍의 고객을 위한 생산성 향상 및 비용 절감 프로그램은 유연성과 효율성을 자랑하며 광범위한 절삭공구 및 공정관리를 기초로 최적의 솔루션을 제시합니다. 재고의 구매에서부터 입고, 불출 및 운영 데이터를 전산화하여 관리합니다. 불필요한 비용 발생을 최소화하여 가장 효율적인 재고 관리와 지속적인 기술자원을 제공합니다.



## 현재 구매 및 대금지불 방법



## TTMB 운영 및 대금지불 방법



“ 혁신적인  
가공 비용 절감 ”

☎ 010-2521-0863

@ TT\_TTMB@taegutec.co.kr



“공구관리자의 업무를  
혁신적으로 개선시키는  
빅데이터 시대에  
최적화된 장비”



MATRIX Does It All

# MATRIX TEAM

매트릭스는 효율적인 공구 관리를 위한 시스템으로 공구 및 부품을 수납하는 장비(Cabinet)와 모든 데이터를 실시간 관리할 수 있는 프로그램(Software)으로 구성되어 있습니다. 10년 이상 고객사의 공구 관리를 운영한 매트릭스는 다양한 고객 지원 경험과 운영 노하우를 바탕으로 고객의 원가절감과 생산성 향상을 위한 든든한 동반자입니다.



☎ 010-8929-0999

@ TT\_MATRIX@taegutec.co.kr



매트릭스 관리 프로그램



Application Engineering Team

# AE TEAM

대구텍 AE팀은 공구 및 절삭 가공에 대한 깊은 이해를 바탕으로 최고의 공구 성능을 발휘할 수 있는 서비스를 지원하며, 가공 시간을 단축시켜 생산성 향상을 통한 고객 만족을 최우선 목표로 최선을 다하고 있습니다.

☎ 010-5056-3446

@ TT\_AE@taegutec.co.kr



“가공시간  
단축으로  
생산성 향상”



고생산성을 위한 대구텍의 포커스 제품

# 하이피드 솔루션

터닝

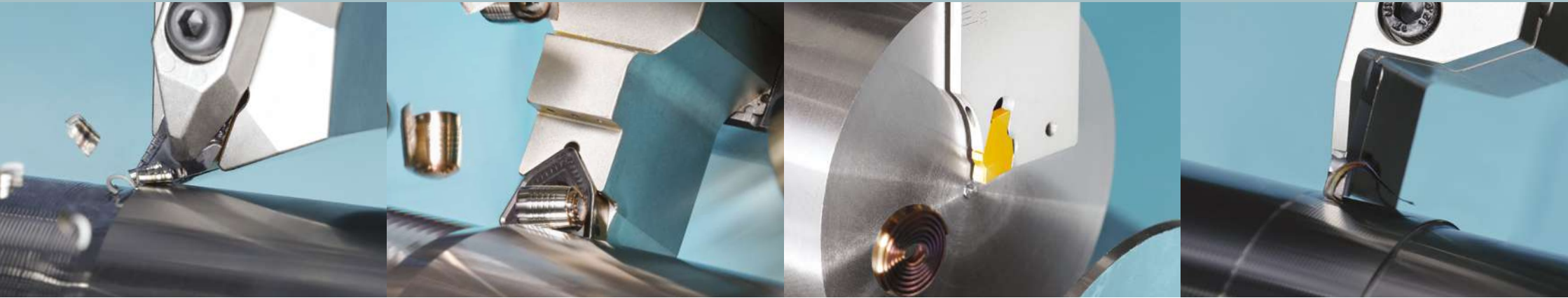
☎ 010-2809-8761

@ TT\_Turn@taegutec.co.kr

절단 및 홈가공

☎ 010-2828-0107

@ TT\_Tclamp@taegutec.co.kr



## POSSTURN

최대 절삭속도 1.0mm/rev의 고이송  
후방향 가공이 가능



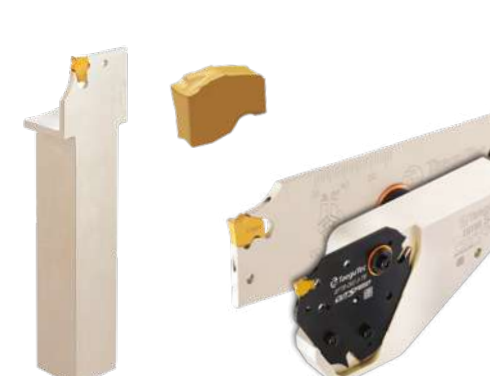
## TURN SPEED

양방향 고이송 터닝가공용  
(최대 f=3.0mm/rev)



## CUT SPEED

절단 및 깊은 홈 가공에 최적화된  
한날 인서트와 홀더



## T-CLAMP

고경도 소재의 고이송 터닝용 CBN 인서트



고생산성을 위한 대구텍의 포커스 제품

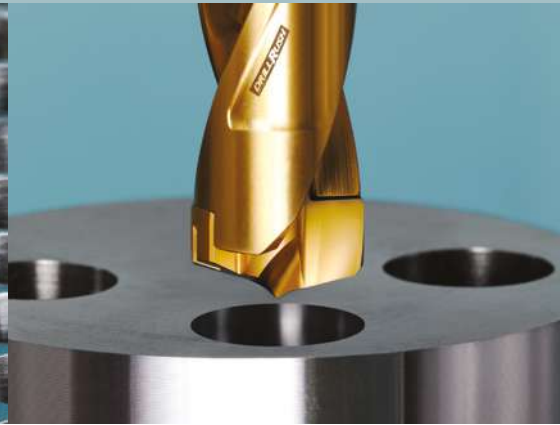
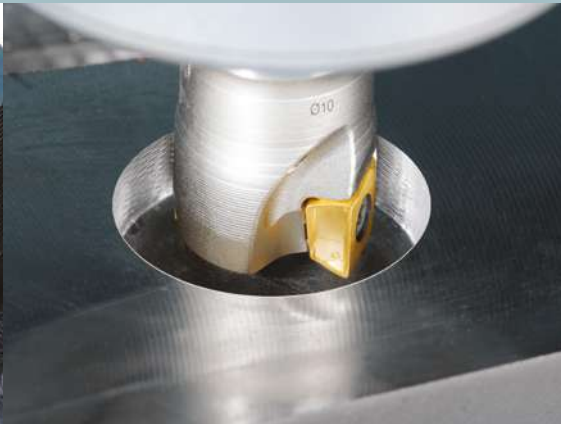
# 하이피드 솔루션

밀링

☎ 010-6414-1422  
@ TT\_Mill@taegutec.co.kr

드릴링

☎ 010-5056-4951  
@ TT\_Drilling@taegutec.co.kr



## CHASE4FEED

고강성 4코너 인서트의 고이송 가공용 커터



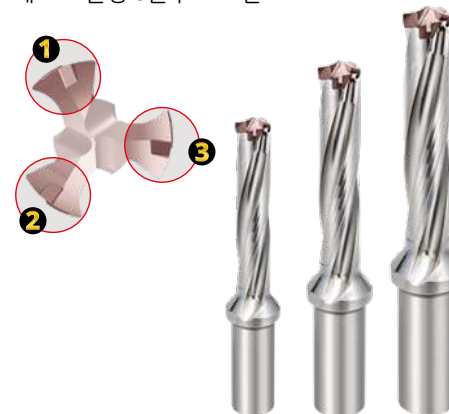
## TANGSPEED

고강성 탄젠셜 인서트가 장착된  
고생산성 밀링 커터



## DRILLSPEED

우수한 성능 및 탁월한 생산성을 위한  
헤드 교환형 3플루트 드릴



## DRILLRUSH

프리미엄 홀 가공을 위한 독창적인 형상의  
셀프 센터링 드릴 헤드





TaeguTec  
**INDUSTRY 4.0**