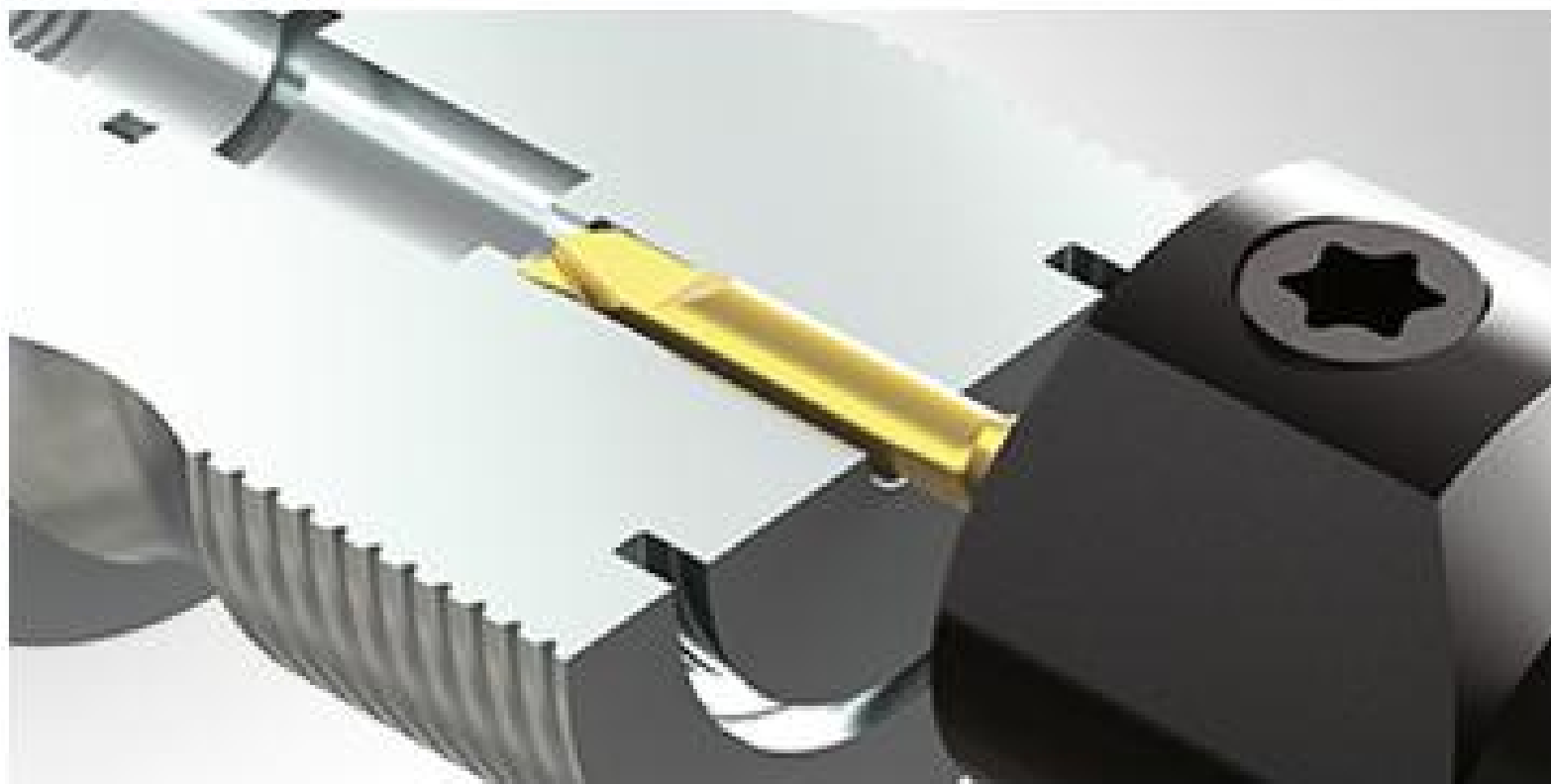


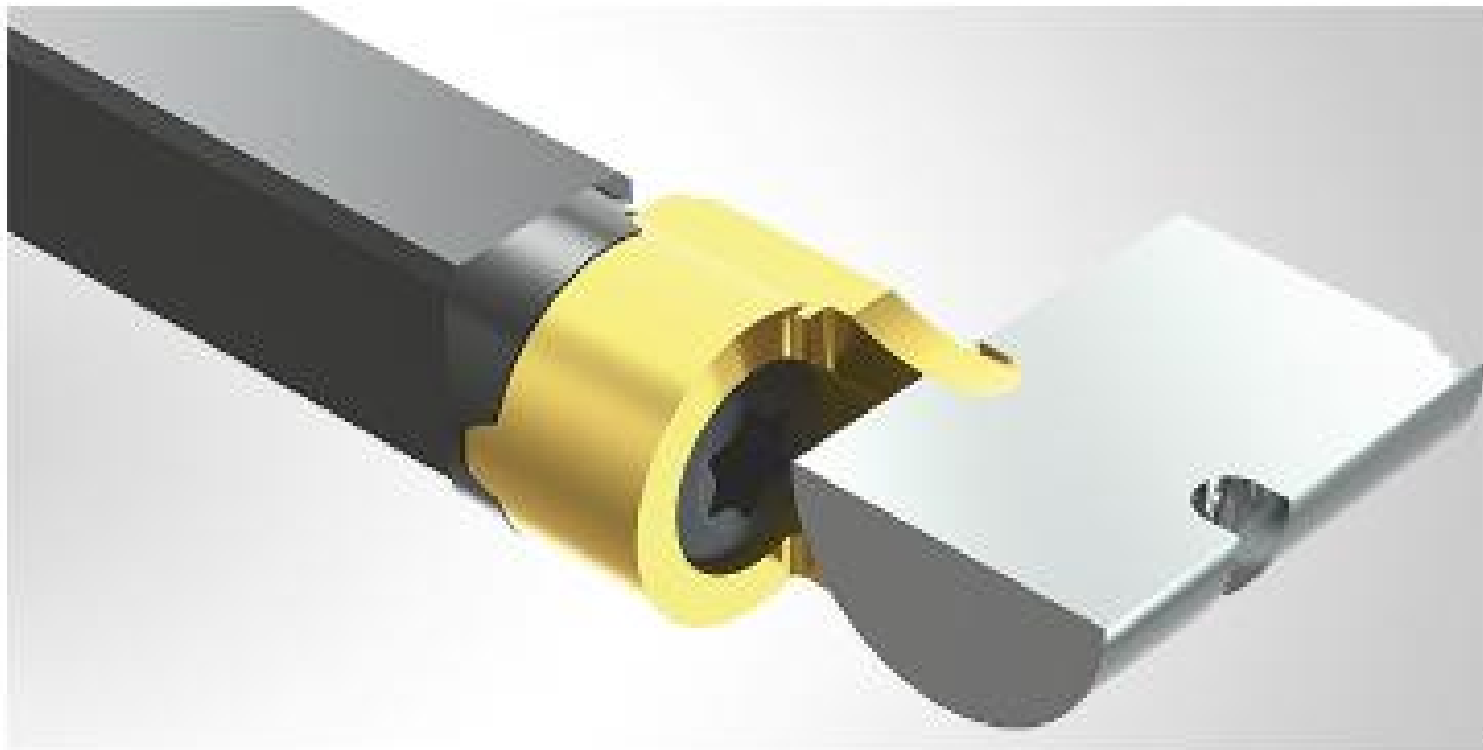
**En küçük deliklerde mükemmel performans.** Hassas ve dayanıklı bir takım sistemi. Delik içi Ø 0,3 mm ile Ø 8,0 mm arası en iyi performans.



# **simturn C4**

SIMTEK small part machining type C4

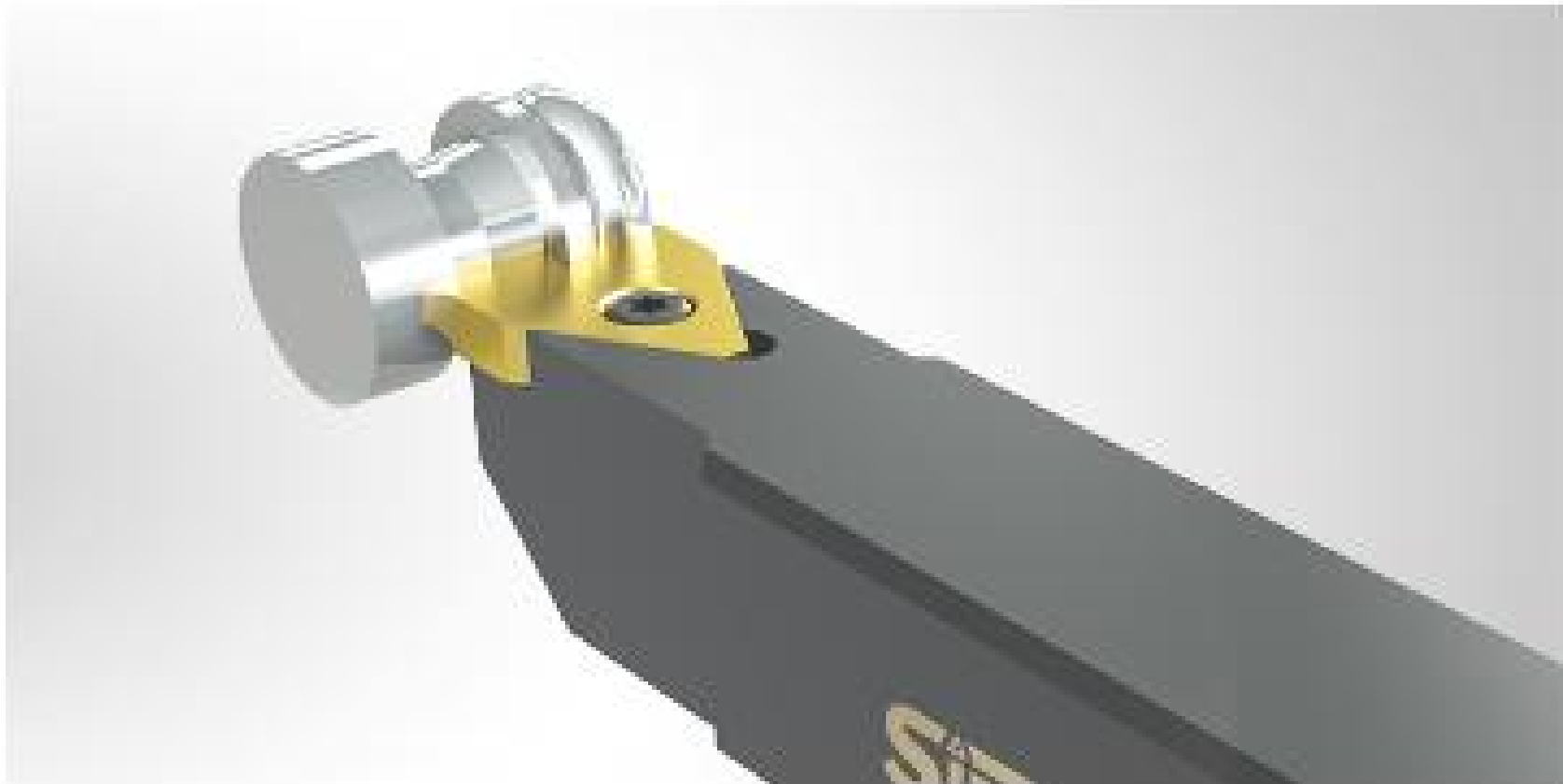
Küçük parça işlemede yüksek talepleri karşılamak için, dış yüzeylerde alından değiştirilebilir. 7,0 x 7,0 mm'den başlayan kater ölçülerini.



# **simturnDecolletage**

SIMTEK Turning Tools Type Decolletage

**Özel form takımları profil ve kanal açmak için  
tasarlanmıştır.**

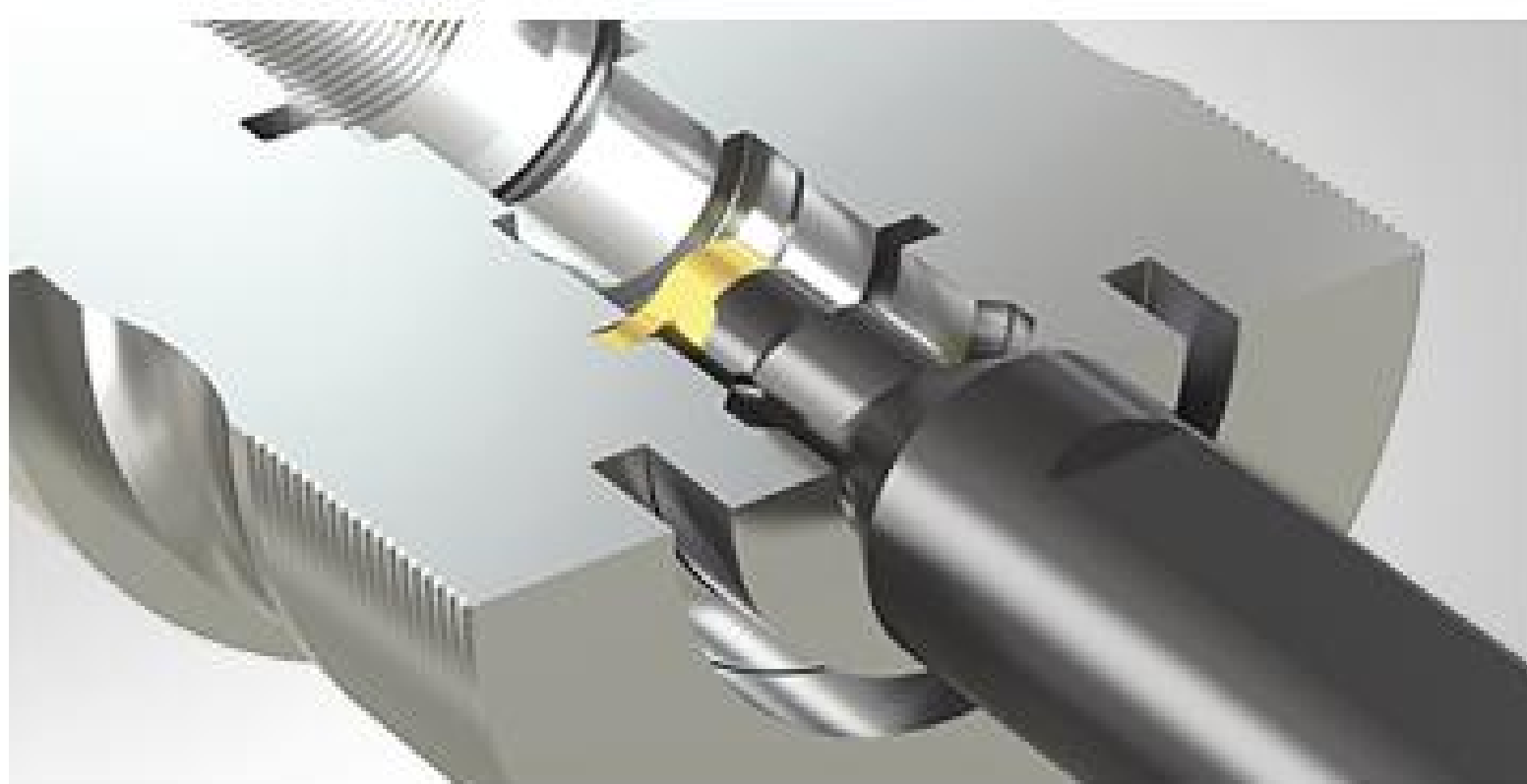


# **simturnDX**

SIMTEK small part machining type DX

**Delik içi Ø 7,0mm'den itibaren mükemmel performans.**

Çok sayıda farklı uygulamalar için 11 farklı boy mevcuttur.



# **simturnE3**

SIMTEK small part machining type E3

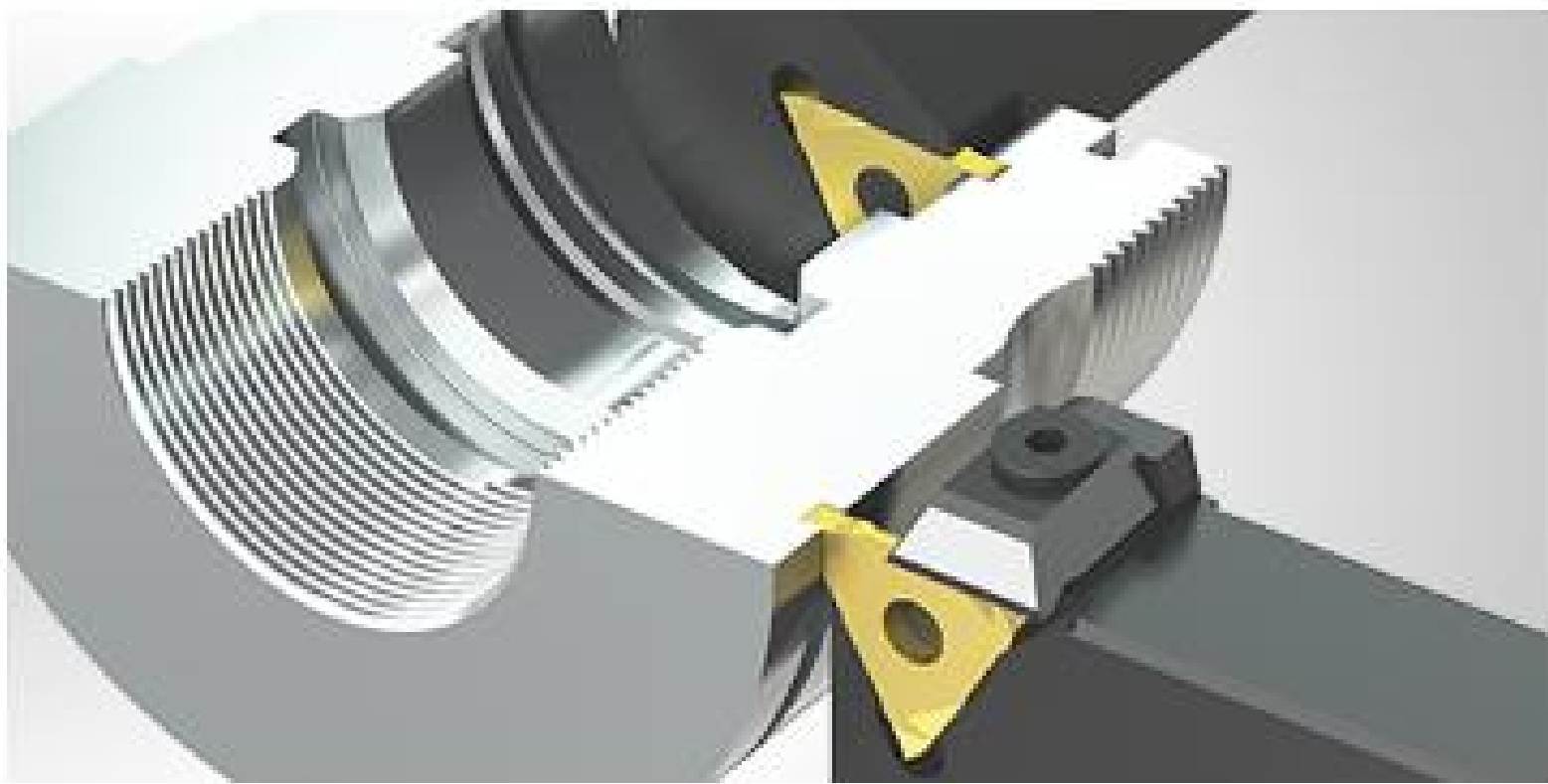
**Hassas, verimli ve ekonomik.** Kanal, profil ve dış açma uygulamaları için tasarlanmış takım sistemi.



# **smtumE12**

SIMTEK small part machining type E12

**Çok yaygın olarak kullanılan torna takımı.** Üç kesicili, iç ve dış çaplarda maksimum 8,0 mm olan kanal açma uygulamaları için tasarlanmıştır.



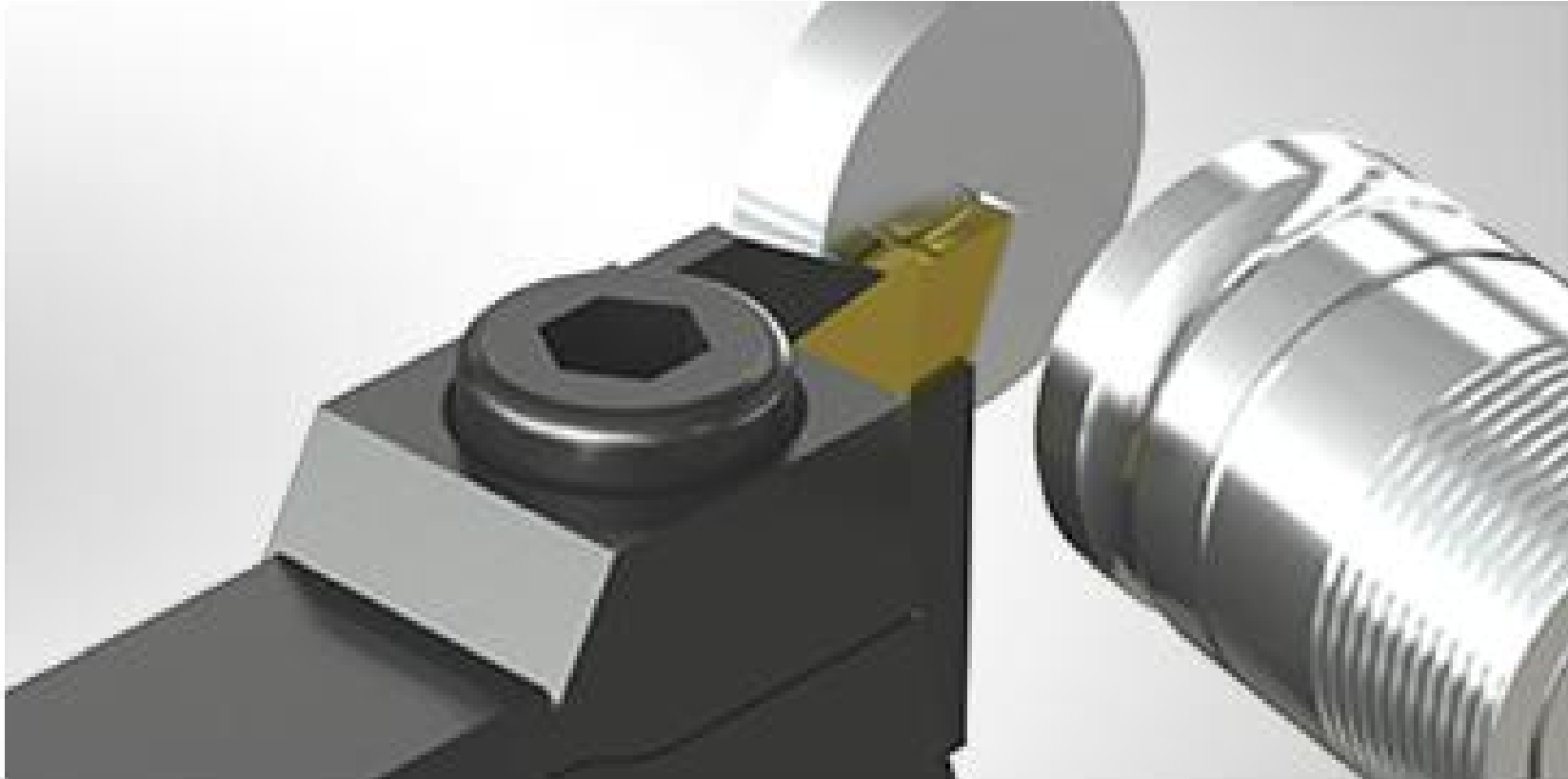
# simturnFX

SIMTEK small part machining type FX

**Özel uygulamalar için yüksek performanslı takım.** Üç kesicili olarak komple taşınmış olarak tasarlanmış olup; yüksek performans, hassasiyet ve süreklilik sağlar.



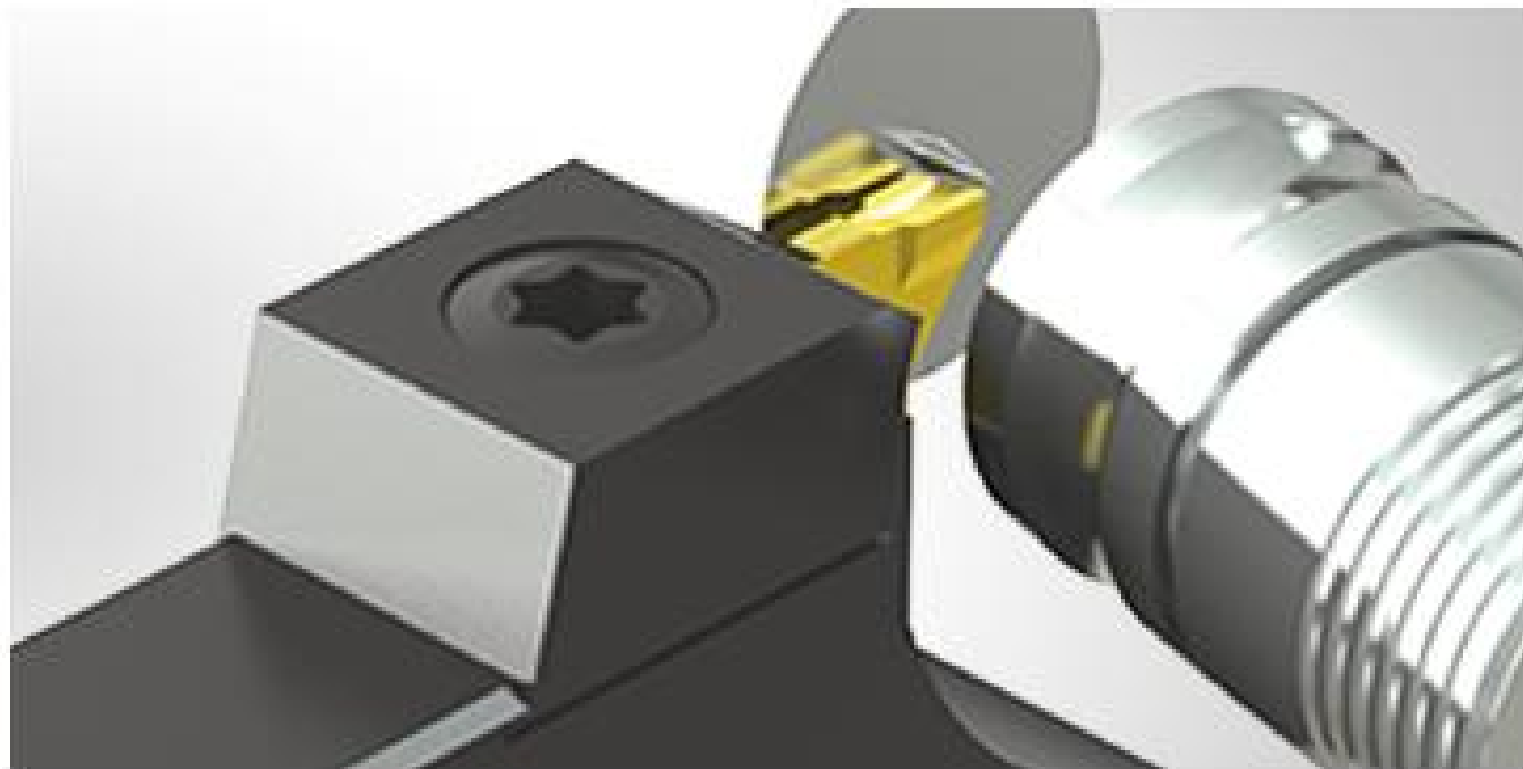
**Yüksek kesme derinliği gerekiğinde.** İki kesicili sert metal uç ve katerden oluşan takım sistemi.



# **smturnH2**

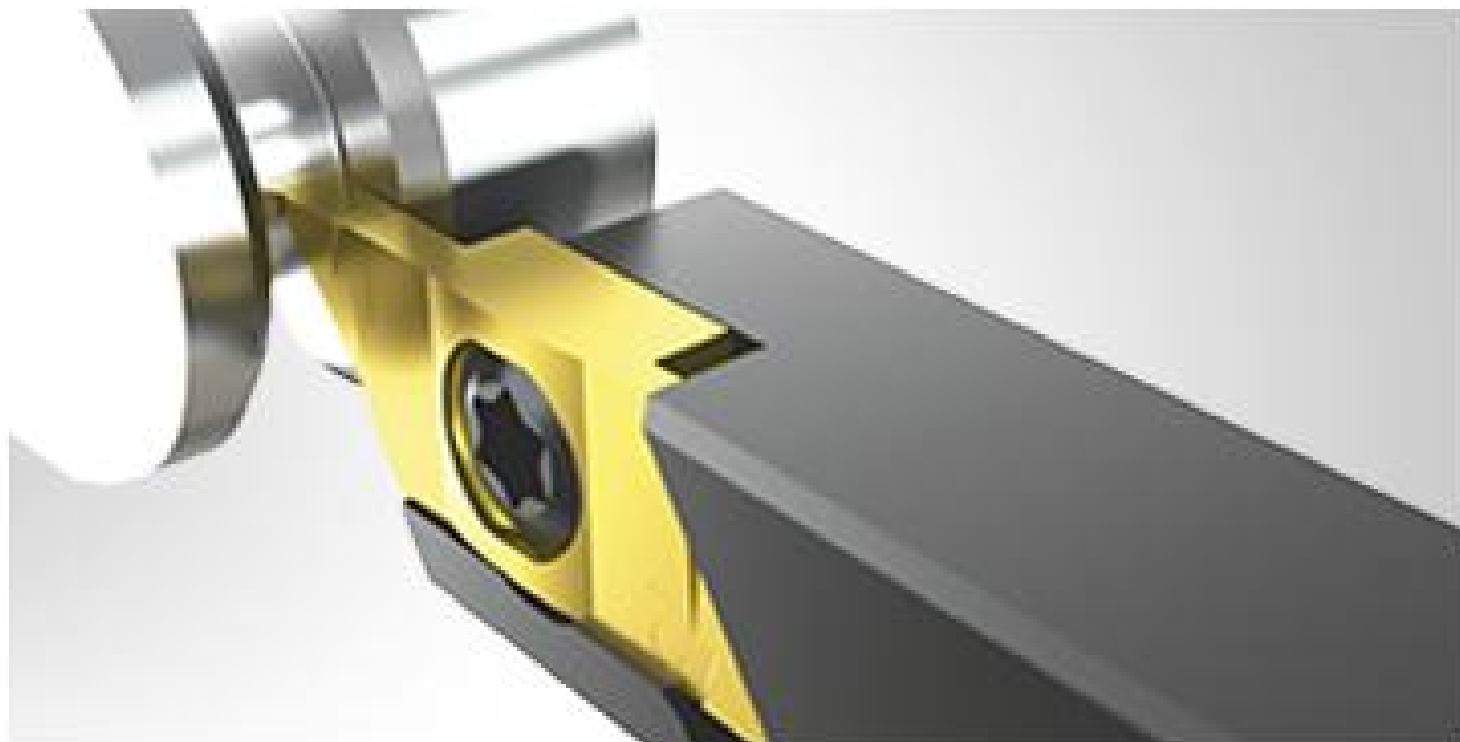
SIMTEK small part machining type H2

**Diş ve iç çaplar için iki kesicili uç.** Kater ölçüleri min. 10,0 x 10,0 mm dir. Kanal derinliği 18,0 mm'ye kadar standart ürünümüz mevcuttur. Ø 24,5 mm ve üzeri delik içi uygulamalarda kullanılabilir.





**Küçük parçalarda dış çap uygulamalar için tasarlanmıştır.** İki kesicili uç olarak tasarlanmış olup, kater boyutları 10,0 x 10,0 mm'den itibaren başlamaktadır.



# **simturnOA**

SIMTEK small part machining type OA

**simturn modüler sistem tutucu'dan ve uyumlu kaset'ten oluşmaktadır.** simturn ürün grupları için birbirine uyumlu farklı kaset çeşitleri tasarlanmıştır.



**Delik içi Ø 7,8mm'den itibaren tornalama uygulamaları  
için tasarlanmış yeni tornalama takımlanımız.  
Üç kesicili, hassas taşlanmış uçlar.**

