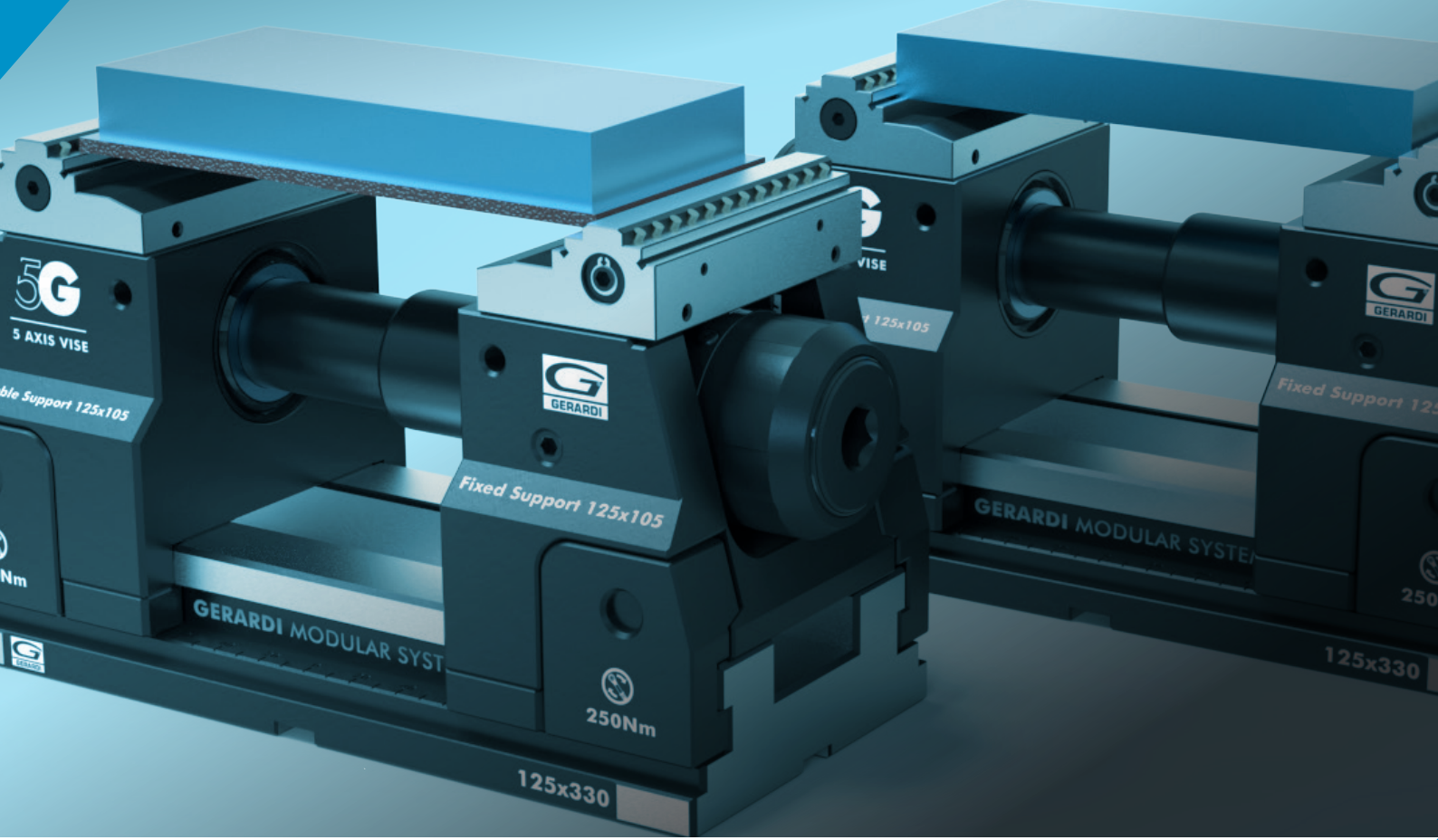




# 5-EKSEN MENGENELER

5-EKSEN TEZGAHLAR İÇİN İLERİ İTALYAN TEKNOLOJİSİ



## TEZGAHINIZI ZİRVEYE TAŞIYIN

Çok yönlülüğü ve sağlamlığı sayesinde, Gerardi 5-eksen mungeneniz iş parçasının bütün yüzeylerinde yüksek hassasiyetli ve tekrarlanabilir bir tutma kuvveti sağlar. Sabitleme braketleri her iki çene tutucusunu yerinde sabitleyerek, istenen açıklığın verilmesi sırasında söz konusu olabilecek esnemeyi minimuma indirir ve yapıyı sağlam tutar. Ayrıca tutma yüzeylerinin yanında yer alan vidalama sistemi sayesinde, sıkma kuvvetini düşürmeksizin iş parçasının sıkma yüksekliğini ciddi oranda artırmak mümkün olmaktadır.

[www.gerardi.it](http://www.gerardi.it)  
[www.temak.com.tr](http://www.temak.com.tr)

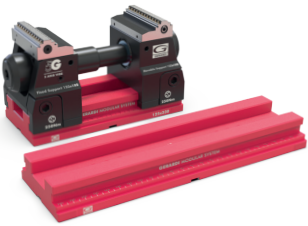
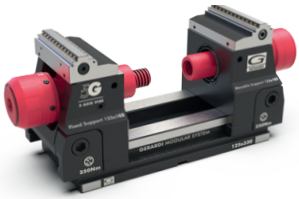


# 5-EKSEN MENGENELER

5-EKSEN TEZGAHLAR İÇİN İLERİ İTALYAN TEKNOLOJİSİ

İŞ PARÇASININ KOLAY  
KAVRANMASI İÇİN  
DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE  
SERTLEŞTİRİLMİŞ İNSERTLER

5G



## YÜKSEK VİDALAMA SİSTEMİ

Sıkma kuvvetinde azalma olmaması için, vida bloku tutma çenelerine yakın konumlandırılmıştır.

## HAREKETLİDEN SABİTE

Mengenenin tutma çeneleri iki hareketli bileşeni sabit bir bileşene dönüştürerek, bağlantı sırasında esnemeleri minimuma indirerek yapıyı son derece sağlam hale getirir.

## UZUNLUK ÖNEMLİDİR

Bağlanacak parçaların boyutuna göre farklı mengene gövde uzunlukları seçebilirsiniz. Gerardi 5-eksen mengenelerin gövdesi bütünlüklü ve çok yüksek dayanımdadır, zero-point veya tablalar gibi tüm konumlandırma ve hızlı değiştirme sistemleri ile yüzde yüz uyumludur.

## İŞ PARÇASININ KALDIRILMASI

Her düzeyde talaş kaldırma işlemi için yüksek gerilim çeliğinden üretilmiş farklı çene gövdesi yüksekliği seçeneği mevcuttur.



TEMAK TEKNİK TAKIM TEZGAHLARI A.Ş.  
info@temak.com.tr  
www.gerardi.it  
www.temak.com.tr