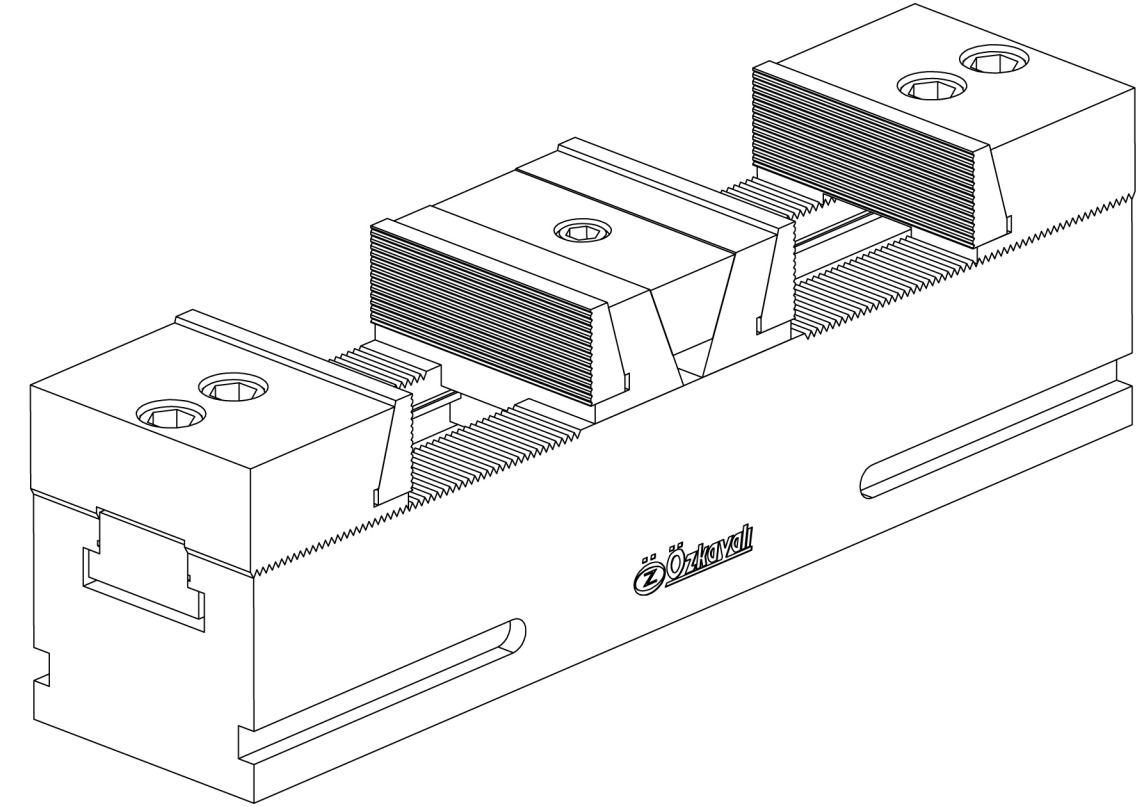


Hassas Hidrolik Makine Mengenesi Precision Hydraulic Machinery Vice

Hassas Hidrolik Makine Mengenesi Precision Hydraulic Machinery Vice

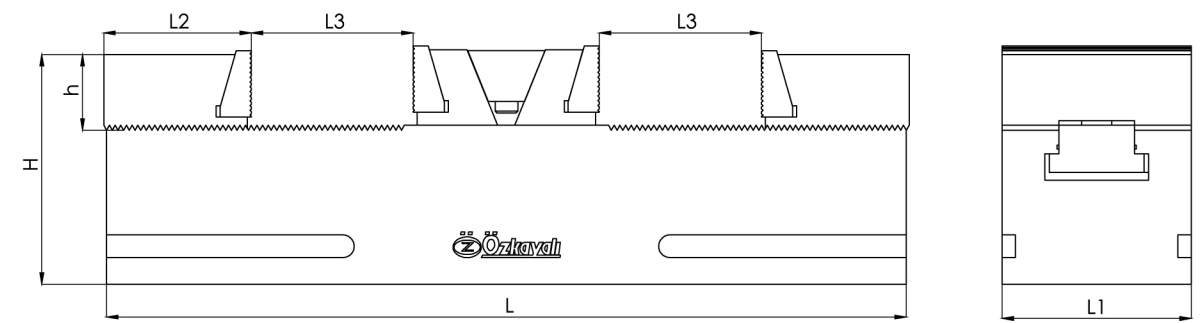


ÖZELLİKLER

- * İşleme merkezlerinde ve Frezelerde Kullanılmak üzere üretilmiş hassas Hidrolik makine mengenesi, İş parçasının güçlü bir şekilde sıkılmasını sağlar ve sıkılan işparçasının aşağıya doğru çekilmesini sağlar.
- * Mengenenin tüm gövdesi özel alaşımli çelikten imal edilmiş ve aşınmaya karşı dirençli hale getirilmiştir.
- * Mengenenin çalışan tüm yüzeyleri, hassas ve paralel bir şekilde taşlanarak hassasiyet max.seviyeye çıkarılmıştır.
- * Mengenenin sıkma mekanizması gövdenin orta bölümünde konumlandırılmıştır. Bu nedenle tek bir buton ile aynı anda iki parçayı sıkabilmektedir.
- * Makina tablasına seri bir şekilde bir bağlanabilen Hidrolik mengene özellikler seri imalatlarda oluşan sökme ve takma işlemini hızlandırarak zamandan tasarruf edilmesini sağlar.
- * Mengene çeneleri ileri ve geri hareket ettirilerek, sıkılacak işparçası boyutuna göre ayarlanabilmektedir.
- * Mengene gövdesine ve çenelere açılan dişler sayesinde işparçasını sıkma esnasında çenelerin geriye kaymaması ve işparçasını güvenli bir şekilde sıkması sağlanmıştır.

FEATURES

- * To be used in vertical machining machines manufactured precision Hydraulic machine vice, strong workpiece. allows to tighten and tighten the workpiece. It has the ability to pull down the workpiece during clamping thanks to its angled jaws.
- * The entire body of the vices is made of special alloy steel. it is resistant to wear and tear.
- * All working surfaces of the vice are sensitive and stoned in parallel.
- * The clamping mechanism of the vice is positioned in the middle of the body. For this reason, it can squeeze two pieces at the same time with a single button.
- * Hydraulic machine vices, which can be connected to the machine table in a series way, accelerates the removal and installation process.
- * Vise jaws can be moved forward and backward and adjusted according to the workpiece size
- * Thanks to the teeth on the vice body and the jaws the jaws do not slide back when tightening the workpiece.



Sipariş Kodu Order Code	Ölçüler / Dimensions						Sıkma Kuvveti Max. Gripping Force	Ağırlık Weight (Kg.)
	L	L1	L2	A	B	C		
HM 10085	423	100	78	85	123	40	3250 kgf./cm ²	30