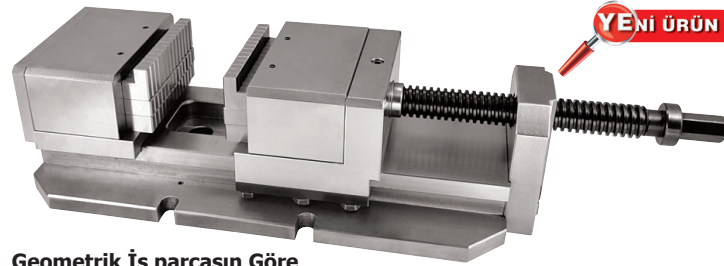
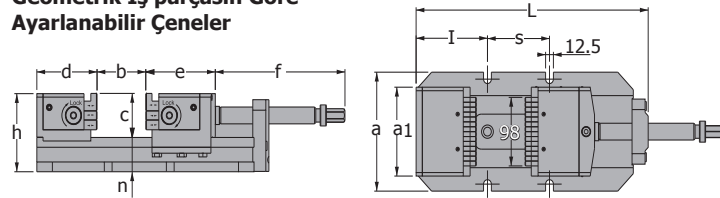




Kavrama Çene Formlu Çelik Mengene



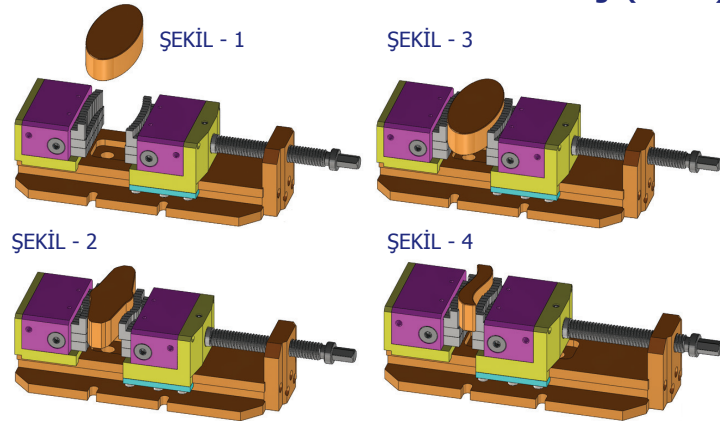
Geometrik İş parçasını Göre Ayarlanabilir Çeneler



KAVRAMALI MENGENE; Mengene Çenelerinin Bağlanacak İş Parçasına Göre Form Alması ve Gerekliğinde Bu Formun Sabitlenebilir Olması Mengenenin En Önemli Özelliğidir. (Şekil 1-2-3'deki Gibi)

Kompakt Ağır Yapım Tarzı Mengene Malzemesi GGG 26 Sertleştirilmiş Çelik Döküm Her Tarafı Taşlanmış ve Sert Frezelenmiş. Hızlı Donanım İçin Formlu Çene Konum Sabitleme Sistemi Uygulamalı, Saniyesinde Eğri Konumda İş Parçası Bağlama ve Tekrarlama Hassasiyetiyle Universal Kullanılır; Taşlama, Ölçme, Delme, Frezeleme, Erozyon vb.

Sıkma Kuvveti: 2750 kgf (65 Nm)

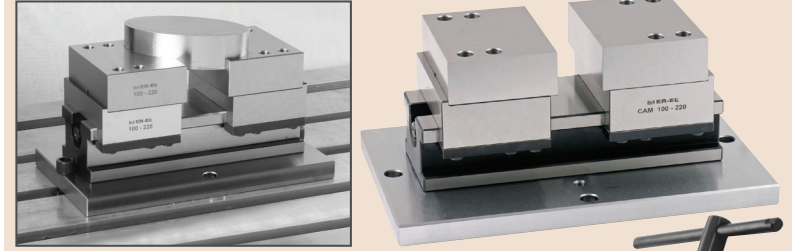


Kavrama Çene Formlu Mengene

Model: 2300

Sipariş	a	a1	b	c	e	f	h	L	I	s	n	Ağırlık
2300127130	170 mm	127 mm	0-130 mm	63 mm	112 mm	209 mm	112 mm	374 mm	115 mm	100 mm	49 mm	31 kg.

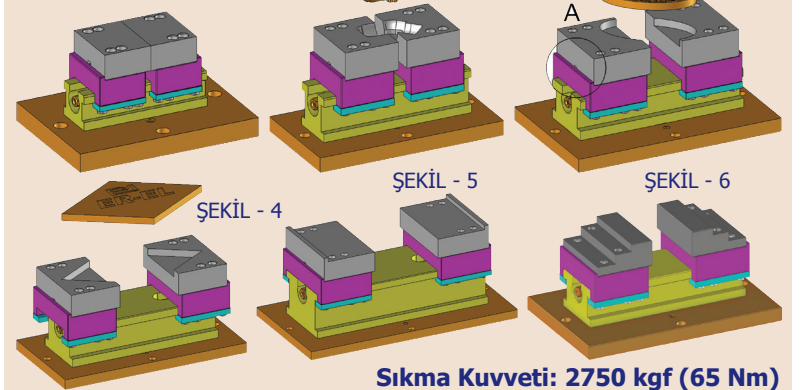
Çift Açılır Mengene, Çeneler İşlemeli & Tablalı



ŞEKİL - 1

ŞEKİL - 2

ŞEKİL - 3



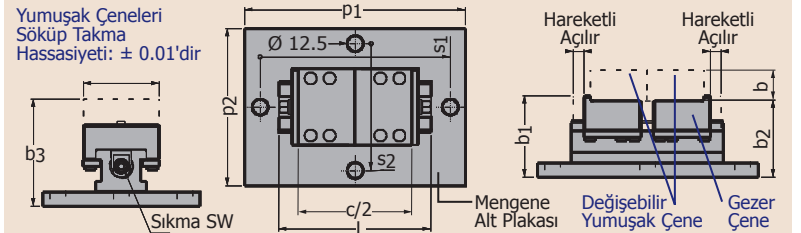
Sıkma Kuvveti: 2750 kgf (65 Nm)

ÇİFT AÇILIR / YUMUŞAK ÇENELER İŞ PARÇASI FORMUNA GÖRE İŞLEMELİ;

Ürün İşlem Yapılacak Malzeme Sabitlenirken Aynı Zamanda da Merkezleme Yapar. Bu Sistemin Avantajı; Özellikle Dış Çap Ölçüleri Değişken Malzemelerde de Merkez Değişmeden İşlem Yapılabilir Özelliğine Sahip Olmasıdır.

En Önemlisi, Yumuşak Çenelere İşlenecek Parçanın Formu Uygulanabilir (2-3-4-5-6) ve Tekrarlanabilir Hassasiyetlerle Hızlı ve Hassas İşleme Pozisyonları Sağlanır Mengene Malzemesi; 21 NiCrMo 2 DIN Sertlik; 48 Hrc Her Tarafı Hassas Taşlanmıştır.

Yumuşak Çeneleri Söküp Takma Hassasiyeti: ± 0.01 'dir



Sipariş	a	L	c/2	Açılır 2 x	Kapasite Bağlama	b	b1	b2 ±	b3	p1	p2	s1	s2	SW	Ağr. Kg.
060	60	120	90	20	120 mm	23.5	70.5	67.5	91	174	124	150	100	9	7
078	78	180	130	30	180 mm	33	97	93	126	224	124	200	100	12	14
100	100	220	154	38	220 mm	35	99	95	130	274	174	250	150	12	22
125	125	260	174	47	260 mm	38	108	103	141	324	174	300	150	14	35
157	157	350	208	75	350 mm	46	123	118	164	424	224	400	200	17	65

