

İkili - Esnek, İç Maça Ünitesi

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	G	H	U	V
ED.068200	6	12	14	10	14	6	10	0.5	10
ED.088200	8	14	16	12	16	8	12		
ED.108200	10	16	18	14	18	15	15	15	15
ED.128200	12			16	20				

## İkili - Esnek, İç Maça Ünitesi

Kod: ED

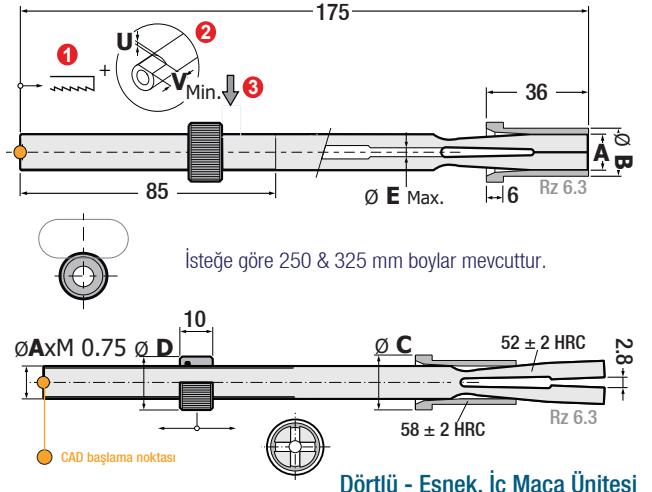
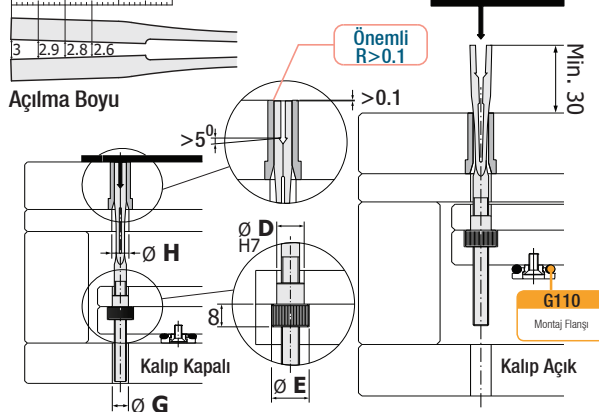
Küçük tırnakların çıkartılması için çok kullanışlı bir ünedir ve boy ayarı kolaylıkla yapılabilir. Bir ünedir iki ayrı noktadan hareket sağlar. Montaj için çok küçük bir alana ihtiyaç duyar, sadece itici pim kadar bir alan kaplar. İstenilen form işçiliğinin dışında herhangi bir talaşlı imalata, taşlamaya ya da sertleştirme işlemine gerek yoktur. Parça ayırma yüzeyinin 90° olması sebebiyle montaj işlemi çok kolaydır. Karmaşık mekanik sistemlere duyulan ihtiyacı ortadan kaldırır. Balinit kaplama pürüzsüz bir çalışma sağlar ve aşınmayı azaltır.

**Max. Çalışma Sıcaklığı:** 150°. **Malzeme:** 1.2101 **Sertlik:** 45 ± 3 HRC

Her bir İç Maça burcuna göre ayrı ayrı ayarlanır, toleransları g6 / H7 dir.

Bu yüzden montaj ve kurulum sırasında ürünleri takip ediniz ve uyumlarını unutmayınız. Maçanın açılması radyal bir hareket ile sağlanır, stroğun sonunda açıklık: 3.0 mm'dir.

0 5 10 15 20 25 30



Dörtlü - Esnek, İç Maça Ünitesi

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	H	U	V
EE.060175	6	10	12	12	-	9	0.5	10
EE.082175	8	12	14	14	2	11		
EE.103175	10	14	16	16	3	13	15	15
EE.124175	12	16	18	18	4	15		
EE.168175	16	20	22	22	8	19	1	20

## Dörtlü - Esnek, İç Maça Ünitesi

Kod: EE

Küçük tırnakların çıkartılması için çok kullanışlı bir ünedir ve boy ayarı kolaylıkla yapılabilir. Bir ünedir dört ayrı noktadan hareket sağlar. Montaj için çok küçük bir alana ihtiyaç duyar, sadece itici pim kadar bir alan kaplar. İstenilen form işçiliğinin dışında herhangi bir talaşlı imalata, taşlamaya ya da sertleştirme işlemine gerek yoktur. Parça ayırma yüzeyinin 90° olması sebebiyle montaj işlemi çok kolaydır. Karmaşık mekanik sistemlere duyulan ihtiyacı ortadan kaldırır. Balinit kaplama pürüzsüz bir çalışma sağlar ve aşınmayı azaltır.

**Max. Çalışma Sıcaklığı:** 150°. **Malzeme:** 1.2101 **Sertlik:** 45 ± 3 HRC

Her bir İç Maça burcuna göre ayrı ayrı ayarlanır, toleransları g6 / H7 dir.

Bu yüzden montaj ve kurulum sırasında ürünleri takip ediniz ve uyumlarını unutmayınız. Maçanın açılması radyal bir hareket ile sağlanır, stroğun sonunda açıklık: 2.8 mm'dir.

0 5 10 15 20 25 30

