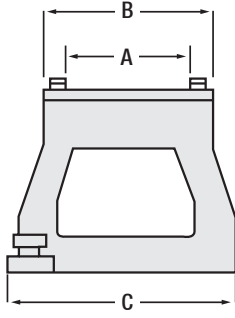


Balans Standı

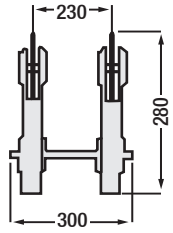
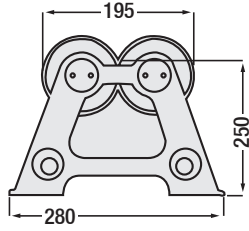
Kızaklar arasına uygun boyutlardaki iş parçası; kızaklar üzerinde kaydırılarak parça balans düzlemselliği izlenebilir.

LBS 100 Max. Ø 200 mm.

LBS 350 Max. Ø 350 mm.



Sipariş	A	B	C	D	L	Kg.
LBS - 100	137	152	225	110	175	8.8
LBS - 350	160	180	260	125	235	15.1



Hassas Balans Ölçüm Standı

Sipariş Kodu:
WBS - 300

Taşlama hassasiyetinin doğru ölçülüp geliştirilmesine yardımcı olur.

Standın tüm yüzeyleri 55 HRC'dir (gövde = çelik dökümden).

Yuvarlak iş parçaları diskler üzerine yerleştirilir. İş parçası döndürülerek balans ve düzlemselliği izlenir.

S.213'e Bakınız



Sipariş: VAL - 60



Sipariş: VAL - 50



Sipariş:
VAL - 20



Sipariş:
VAL - 10

Sipariş: VAL - 30

Mıknatıs Taban Sistemli; AÇI ÖLÇERLER

* Hidrolik Yağ ile Yönlendirilen İşaretleyici ile Yüksek Stabilite, Hassas ve Hataları Elimine Eden Ölçüm Cihazı, 1 Derece Altı İçin Ölçeklendirme Yapar.

* Çift Dairesel Ölçeklendirme ile Kolay Okunabilen Sıkala Okuma Hatalarından Kaynaklanan Sorunları Minimize Eder.

* Hidrolik Yağ Transparan Sıcaklık Önleyici, Daha Gerçek Hassas Okuma Sağlar.

* Demir İçerikli Malzemelerin Yüzeylerinde, Yuvarlak Bir Boru ve Çift Raylı Manyetik Sistemi ile Açı Seviyesi Artırılabilir ve Sabit Okuma Oluşturur.

* İnce Metal Plakası, Geniş Ölçüm Aralıklarında Açı Seviyesi Altında Çekebilir.

* Tezgahların Açılma Pozisyonlarını, İş Parçasının Açılma Pozisyonlarını, Taşlama Makinalarında Hassas Ölçüm Ayarlarında Dış ve İç Konik Açılar İçindir.

* Yatay Olan Bir Düzlemde Durabilen Açı Blokları Üzerinde Çeşitli Bloklarda Uygulama Gösterim Sağ Açılı Tablası Gerilme Direnci Dökme Demirden Yapılmıştır.

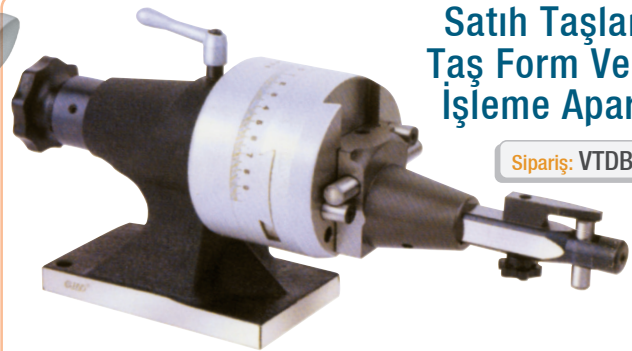
* Kare ve Paralel Dış Yüzleriyle Zemine Tam Oturur Manyetik Taban Doğruluğu Sağlar 0.1 mm / 100 mm Hassasiyet Aralığında Ölçümler Oluşturur.

Mıknatıs Taban Sistemli; AÇI ÖLÇERLER

Sipariş Kodu	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Taban	Hassasiyet	Ağırlık
VAL - 10	78	62	14	ABS	0.2 ⁰	0.2 Kg.
VAL - 30	93	79	15	ABS	0.1 ⁰	0.2 Kg.
VAL - 50	93	79	16	METAL	0.083 ⁰	0.4 Kg.
VAL - 60	140	130	20	METAL	0.05 ⁰	1 Kg.
VAL - 20	70	65	30	ABS	0.2 ⁰	0.2 Kg.

Satın Taşlama Taş Form Verme İşleme Aparatı

Sipariş: VTDB



Taşlama Taş Formları

Dönme açısı = 4 x 90⁰ = 360⁰



Dış büyük bileme: radyüsü = 0.8 R - 40 R / İç büyük bileme: radyüsü = 0 - 40 R
Max. taşlama taşı / Hassas divizör açısı = 6" çapı = Ø 250 mm

Satın Taşlama Taşına Form Verme Manuel Aparat

Çalışma Sistemi: Satın taşlama tezgahı üstü manuel sistemli aparat

* Pozitif kesme açılı "taş düzeltme elması" ile hassas merkez yüksekliği elde edilir.

* Hassas taşlanmış kırılmaç kızaklar sayesinde istenilen mesafede mutlak eksen kaçmaları eklenmiş olur. * Tek noktadan kontrol sağlanmasyla iç büyük ve dış büyük bileme formları hassas ve hızlı bir şekilde sağlanmıştır.

* Tüm çalışan yüzeyler ve ölçü skalası 60 HRC'dir.



Taş Bileme Elması - AUDIA Yüksek Kaliteli Ürün

Yüksek Kaliteli Taş Düzeltme Elması B kalitesi Kesinlikle En Az 3 - 4 Doğal Uçlu Taşlama Disk Taşlarının Hassas Düzeltilemesi ve Profillendirilmesinde, Uygun Başlama Şaftlı Bütün Tezgahlar İçin Standart Düzeltici, Tek Kullanım İçin Tasarlanmıştır, Yani Aşındıktan Sonra Komple Yenilenir. **Ekonomik Ürünler Sayfa 437'de Bakınız !**

Sipariş Kodu	Tip / Karat
TDA - 030	0.3
TDA - 050	0.5
TDA - 075	0.75
TDA - 100	1

Sipariş Kodu	Tip / Karat
TDA - 150	1.5
TDA - 200	2
TDA - 250	2.5
TDA - 300	3

