

MANYETİK "V" BLOK YÜKSEK HASSASİYET

Özellikler:

- * Yüksek hassasiyetle üretilmiş ve sertleştirilmiştir.
- * Hassas şekilde taşlanmış "V" bloğu sayesinde silindirik parçaların salgı, paralellik, diklik ve boyut ölçümleri pleyt üzerinde yapılabilir.
- * Hassas şekilde taşlanmış 2*90° lik V kanalları sayesinde çok hassas iş parçalarının ölçülmesi, ve markalanması için idealdir.
- * Paralellik toleransı $\pm 0,004$ mm
- * Manyetiklik için güç açma /kapama düğmeli
- * Karton kutusunda çift olarak teslim edilir.

38200 005



Kod No.	Boyutlar (mm)	İş parçası çapı (mm)	Manyetik Kuvvet (kg)	Taban
38200 005	80x67x96	6-66	100	V yatak
38200 006	100x70x96	6-70	120	V yatak

MANYETİK "V" BLOK - ÇİFT

Özellikler:

- * Özel çelikten yapılmıştır
- * Manyetiklik için güç açma /kapama düğmeli
- * Hassas taşlanmış 90° "V" blok
- * Hassasiyet: 0,02 mm/ 100mm
- * Karton kutusunda çift olarak teslim edilir.

38200 101



Kod No.	Boyutlar (mm)	İş parçası çapı (mm)	Manyetik Kuvvet (kg)	Taban
38200 101	70x60x73	44	60	düz
38200 200	80x70x95	50	80	V yatak
38200 201	100x70x95	50	100	V yatak
38200 203	101x67x95	48	100	V yatak
38200 204	152x76x95	56	130	V yatak

KELEPÇELİ "V" BLOK

Özellikler:

- * Silindirik parçaların markalanması ve ölçülmesi için kelepçeli bağlama sistemi
- * Özel sertleştirilmiş çelikten yapılmıştır
- * Çiftler halinde hassas şekilde taşlanmış, işlenmiş ve ayarlanmış, 90° lik iki ayrı "V" kanal
- * Hassasiyet $\pm 0,004$ mm /100 mm
- * Karton kutusundadır

38202 002



Kod No.	Boyut (mm)	İş parçası çapı (mm)
38202 002	75x55x55	5-50