

Malzeme Tanımı: Manuel Hareketli Döner Tabla_(M-78)

Test/ayar sistemleri içerisinde 1 eksenli manuel döner tablalar kullanılmaktadır. Tablaların kaldırma yükü, düşük yalpalama değeri, küçük döndürme çözünürlüğü gibi özelliklere sahip olması gerekmektedir. Ayrıca bu tablalar optik sistemlerin ayarında kullanıldıklarından orta kısımlarında açıklık olması ve optik masaya uygun montaj arayüzüne sahip olması gerekmektedir.

Temel ölçü ve özellikler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

| | Örnek 1 |
|----------------------------------|-----------------|
| İç çap (mm) | 62 |
| Dış çap (mm) | 120 |
| Yükselik (mm) | 50 |
| Yalpa (μrad) | 50 |
| Minimum Kaba Dönme Aralığı (°) | 360 |
| Minimum Hassas Dönme Aralığı (°) | 4 |
| Taşıma Kapasitesi (kg) | 50 |
| Maksimum Ağırlık (kg) | 2.5 |
| Çözünürlük (°) | 0.017 |
| Vernier Skala | VAR |
| Hassasiyet (arcsec) | 2.5 |
| Malzeme | Paslanmaz Çelik |

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

