

Malzeme Tanımı: Doğrusal Eyleyici_ (S-75)

Açıklamalar:

- Yük taşıma amaçlı lineer hareket elemanı olarak kullanılacaktır.
- Taşıyıcı profil ve taşıyıcı araç alüminyum olabilir.
- Maksimum tekrar edebilirlik hassasiyeti ± 0.08 mm olacaktır.
- Aktarım için çelik ile güçlendirilmiş triger kayış ya da zincir kullanılacaktır.
- Sistemin ray üzerindeki konumunu yazılım üzerinden okuyabilmek için cetveli lineer enkodere sahip olacaktır.
- Sistemin doğru konumlarda olduğunu gözle kontrol edebilmek için kritik konumları gösteren belirteçler olacaktır.
- Sürüş eksenine lineer hareketin gerçekleştiği eksene dik olacaktır ve kamalı mil çıkışına sahip olacaktır.
- Sürüş ekseninden çıkan miller tek taraflı ve iki taraflı olacak şekilde alternatif tasarıma sahip olacaktır.
- Lineer rayın uzunluğu maksimum 2100 mm olacaktır.
- Lineer rayın minimum efektif(Aktif) uzunluğu 1765 mm olacaktır.
- Lineer rayların çıkış milleri hariç maksimum genişlikleri 65 mm olacaktır.
- Raylar kullanılacağı sisteme fiyistürle bağlanabilir.
- Manuel kullanım opsiyonu olacaktır.

Teknik Özellikler:

- Geliştirilecek ürün MIL-STD-810G'de belirtilen çevre şartlarına uygun olacaktır.

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.

