

## TEKNİK ŞARTNAME

### VORTEX TİP KARIŞTIRICI NOZZLE (meme) TERTİBATI

- Vortex mixing nozzle sistemi minimum basınç kaybı ile **sadece % 5 in altında sabit** ve oldukça kabullenilebilir bir basınç kaybı oluşturmaktadır
- Laboratuvar tipi enjeksiyon cihazına uygulanabilir olmalıdır.
- Kolay kullanıma sahip olmalıdır.
- Kullanılan mikro toz ve farklı renkteki malzemeleri homojen karıştırabilmelidir.
- Düşük akışkanlığa sahip termoplastiklerde özellikle katkı POM malzemelerin homojen karıştırabilmelidir.
- Kendini Kendini Temizleme Özelliğine sahip olmalıdır.
- Tek Parça Karıştırıcı
- En az 5 yıl kullanım süresine sahip olmalıdır
- Karıştırıcı Aparat çıkarılınca mevcut nozzle fonksiyonuna sahip olmalıdır.
- 3 Kata Kadar Karıştırma Efektini sağlamalıdır.



## TEKNİK ŞARTNAME

### Plastik Malzeme İçin Kalıp

- En az 2 Gözlü olmalıdır.
- Her Türlü Plastik Malzeme için kullanılabilir olmalıdır.
- apı 30 mm, boyu 20 mm olmalıdır.
- Kalıp yüzeyi 1. kalite krom kaplı olmalıdır.

