

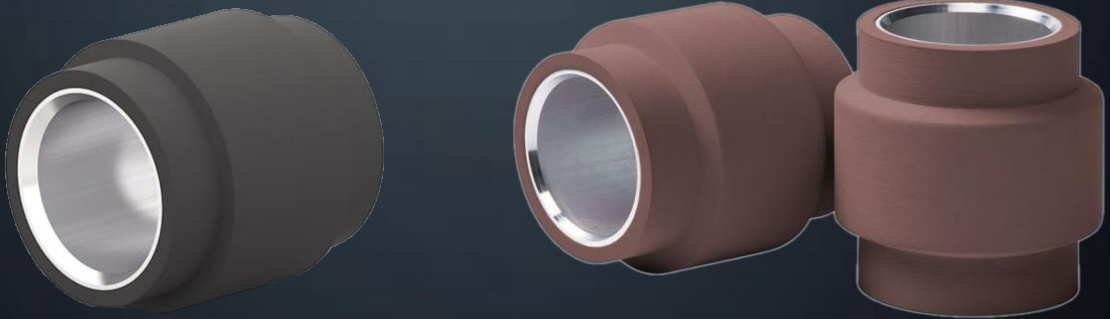
HOKUSHIN APRON & MANŞON VE PU DISK





Murata Vortex iplik üretim makineleri için uzun çalışmalar sonrası özel olarak yüksek teknolojik nano polimerler ile geliştirilen Hokushin apronlarımız ve manşonlarımız , benzersiz özellikleri ile ön plana çıkar

- I. Her türlü elyaf tipinde sorunsuz çalışma
- II. Yüksek hızlı çalışmada çok iyi tutunma (kavrama kararlılığı)
- III. Aşırı yüklenmelerde çok az kesilme, kırılma
- IV. Geliştirilmiş yağ direnci (Çatlak oluşturmeyen yüzey)
- V. Dengeli uzun süre merkezde çalışma



HOKUSHIN APRON & MANŞON VE PU DISK



PU disklerimizin yapısal avantajları

- Üretim esnasında filamentte az hasar
- Filamentin daha iyi dokunabilirliği
- Değişmeyen filament mukavemeti
- İşlem esnasında tüylülük oluşmayan yapı
- Ömür boyunca sabit sürtünme kuvveti
- Yüksek hızda çok iyi aşınma direnci
- Mükemmel sıcaklık ve yağ direnci
- Mikron boyutunda kusursuz parlak yüzey
- Yüksek ölçü hassasiyeti
- Yüksek hızlı üretimde yapısal stabilite



Hakkımızda

1921 yılında Japonya'nın Tokyo kentinde kurulmuş olan bünyesinde Hokushin markasını bulunduran NITTO Kogyo Corporation ismini Nisan 2007 tarihinde SYNZTEC CO., LTD olarak değiştirdi. Japonya, Hong Kong, Singapur, Çin, Malezya ve Vietnam'da üretim tesisleri ve yönetim ofisleri bulunmaktadır. 31 Mart 2005 tarihi itibarıyla SYNZTEC CO., LTD. , NOK GROUP Corporation'a bağlı olarak faaliyet göstermektedir.