

MAXION İNCİ JANT SAN. A.Ş.

Alüminyum Jant İşletmesi

ÜRETİM SAHASI:ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ, 3. KISIM, KEÇİLİKÖYOSB MAH.
MUSTAFA KEMAL BULVARI, NO:14 45030 YUNUSEMRE / MANİSA / TÜRKİYE

LOJİSTİK SAHASI:ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ, 3. KISIM, KEÇİLİKÖYOSB MAH.
MUSTAFA KEMAL BULVARI, MUSTAFA ÇAPRA CAD. NO:3
45030 YUNUSEMRE / MANİSA / TÜRKİYE

ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI

ALÜMİNYUM JANTLARIN ÜRETİMİ

MANUFACTURING OF ALUMINIUM WHEELS

Firma Hakkında Genel Bilgi

İsmi	: Maxion İnci Jant San. A.Ş.
Üretim Lokasyonu	: Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Mustafa Kemal Blv. No:14 45030 Yunusemre - MANİSA / TÜRKİYE
Lojistik Lokasyonu	: Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Mustafa Çapra Cd. No:3 45030 Yunusemre - MANİSA / TÜRKİYE
Telefon	: +90 236 226 40 00
Faks	: +90 236 213 00 78
web	: https://www.maxionwheelsturkey.com/ : http://www.maxionwheels.com/en/about-us/locations/Manisa-Turkey-Jaws.aspx?modal=true

Maxion İnci Jant San. A.Ş. Alüminyum Jant İşletmesi 2006 yılında Maxion İnci Jant San. A.Ş. Çelik Jant İşletmesi'nin şubesi olarak Manisa Organize Sanayi Bölgesi 3 Kısım'da 1.500.000 jant / yıl kapasite ile faaliyete geçmiştir. O dönemki ortaklık yapısı nedeniyle kuruluşundaki adı Hayes Lemmerz İnci Jant San. A.Ş.'dir. En son teknolojilere sahip olan bu yeni tesisin, ilk etapta kapasitesi 1.500.000 jant/yıl olacak, daha sonraki yıllarda ise 2.000.000 hatta 2.500.000 jant/yıl üretilebilecek kapasiteye çıkabilecek şekilde kurulmuştur.

Üretim Tesisi Hakkında Bilgi

2006 yılında Manisa'da kurulan Maxion İnci Alüminyum, 2 fabrika ve 2016'da açılan lojistik merkeziyle 3 tesise ve toplamda 100 bin metrekare alana sahiptir. Fabrika, Manisa Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım'da olup, kuzeyinde Elba Basıncılı Döküm ve Karpek Ambalaj tesisleri, doğusunda Accell Bisiklet, güneyinde HSA Enerji, batısında ise Union International bulunmaktadır.

Ürün ve Üretim Hakkında Genel Bilgi

Üretim ağırlıklı olarak binek otomobil ve hafif ticari araç üreticileri için olup (OEM), aynı zamanda piyasa ihtiyaçları (AFTERMARKET) alüminyum jant üretilmektedir.

Temel fonksiyonu aks (porya) ile lastik arasındaki bağlantıyı ve birbiri arasındaki güç iletimini sağlamak olan jant, alüminyum döküm olarak tek ana parçadan oluşur. Alüminyum jant üretiminin temel proses aşamaları şunlardır.

Döküm	→	Dökümhane
İşleme	→	Talaşlı İmalat
Boyama	→	Boyahane

Alüminyum jant, reçetelerde tanımlı özellikte alüminyum alaşımları meydana getirilir.