

ART BEARINGS

TEKNİK YAYIN

Yayın No : 004

Yayın Tanımı :

RULMANLARIN DEPOLANMASI VE BAKIMI

Anadolu Rulman İmalat San. ve Tic. A.Ş.
Yaka Mahallesi, 401. Sokak, No:17 Cumayeri / DÜZCE / TÜRKİYE
Tel: +90 380 735 51 54 Faks: +90 380 735 51 77

www.anadolurulman.com.tr

- 2019 -

ART BEARINGS

SC.RULMENTI S.A. 1953 yılında Romanya'nın Bartad şehrinde Avrupa'nın en büyük rulman üretim tesisi olarak kurulmuş olup, 2000 yılında gerçekleştirilen özelleştirme ile Türkiye'ye kazandırılmıştır. Özelleştirme sonrası yapılan yatırımlar ve kalite iyileştirmeleri ile Romanya'nın en başarılı şirketler sıralamasında ilk 10 da yer alan S.C. Rulmenti S.A. Dünya'da 80'den fazla ülkeye yaptığı ihracatlar ile adından söz ettirmeye devam ettirmektedir.



ART BEARINGS

"Gücünüzü artıran teknoloji"



Anadolu Rulman İmalat San. Ve Tic. A.Ş. (ART), Avrupa'nın en büyük rulman üretim tesisi ve aynı zamanda 60 yıldan fazla rulman üretim tecrübesine sahip Rulmenti grup üyesi olarak 2005 yılında kurulmuştur.

ART, Türkiye'de ki iki rulman üreticisinden biri olup, yurt içinde ve yurt dışında ki başarılı konumunu sürekli geliştirerek, müşteri odaklı yaklaşımı, dinamik ve yetkin kadrosuyla "ürün ve hizmette mükemmeliği" yakalamaktadır.

ANADOLU RULMAN A.Ş.

Macaristan'ın başkenti Budapeşte de geçmişi 1950 yılına dayanan bölgenin en tecrübeli ve en büyük rulman üretim tesislerinden biri olan MGM, gerçekleştirilen yatırımlar ile 2007 yılında S.C. RULMENTI S.A. grubuna katılmıştır.

MGM, mühendislik deneyimi ve S.C Rulmenti S.A. ortak kalite kavramı anlayışıyla Avrupa'nın önde gelen rulman kullanıcılarına hizmet vermektedir.



ART BEARINGS



RULMANLARIN DEPOLANMASI VE BAKIMI

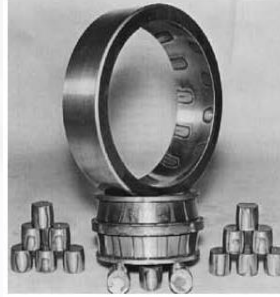
Rulmanların en hassas makine elemanları olduğu düşünülürken, uygun depolama ve bakım şartlarının sağlanmış olması ve ayrıca montajın doğru yapılmış olması zorunludur.

Rulmanların, tozdan ve paslandırıcı etkisi olan uçucu maddelerden korunabilmesi için, orijinal ambalajlarında ve temiz mekânlarda saklanmaları gerekmektedir.

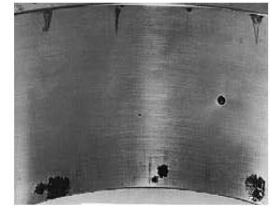
Rulmanların depolandığı ortamın izafi nemi %75'i aşmamalıdır. Bu oran bir higrometre (nemölçer) yardımıyla belirlenebilir. En uygun depolama sıcaklığı 18-20 derece civarında olup maksimum 35°C, minimum 15°C olmalıdır.

Bozulmasına meydan vermemek için, rulman; depolandığı mekândan takılacağı yere getirilinceye kadar, orijinal ambalajından çıkarılmamalıdır. Rulman çeliği hava akımlarına karşı oldukça hassas olduğundan, sert hava akımlarının olumsuz etkisinden kaçınılmalı; rulman, yere düşme vb. gibi darbelere maruz bırakılmamalıdır.

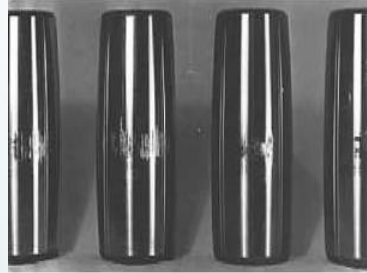
Rulmanlar, duvardan en az 50 mm mesafede kurulmuş metal ya da kuru ağaçtan raflarda (boyalı ve metal plaka ile kaplanmış) saklanmalıdır. Rulmanlar; suyla, hava akımıyla, direkt güneş ışığıyla, kimyasallarla ve



Depoda leke şeklinde paslanma.
Nemli ortamda uygun olmayan



Depoda korozyona uğrama.
Aşınma, nemin yoğunlaştığı makara



aşındırıcı/paslandırıcı maddelerle temas edecek şekilde depolanmamalıdır.

Rulmanların direk olarak zemin üzerinde saklanması tavsiye edilmez.

Rulmanlar, ancak takma işlemine başlamadan hemen önce ambalajlarından çıkarılmalıdır. Rulman, nem ve terin korozyona neden olmasından ötürü çıplak elle tutulmamalıdır. Eldiven giyilmesi ya da rulmanın, temiz ve kuru, lif bırakmayan bir bez parçasıyla kavranması tavsiye edilir.

Fabrika

Anadolu Rulman İmalat Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Adres: Yaka Mahallesi 401. Sokak No:17 Cumayeri / DÜZCE –
TÜRKİYE

Telefon: +90 380 735 51 54

Faks: +90 380 735 51 75

E-mail: info@anadolurulman.com.tr

Web site: www.anadolurulman.com.tr