



# RULMAN KATALOĞU



## Teknik Bilgi Kitabı

### GENEL MERKEZ:

Eskişehir Yolu No:294  
Lodumlu / ANKARA  
Tel: (0090) 312 289 89 00  
Fax: (0090) 312 284 62 53  
e-mail: salesors@ors.com.tr

### FABRİKA

Ankara- Polatlı Karayolu 65. Km  
06901 Polatlı, Ankara / TÜRKİYE  
Tel: (0090) 312 648 00 10 (pbx)  
Fax: (0090) 312 648 00 21  
e-mail: plant@ors.com.tr  
<http://www.ors.com.tr>

**ORTADOĞU RULMAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Yapım-Üretim:  
**SEMİH OFSET**

Büyük Sanayi 1. CADDE Çilingir Sokak No:26  
Çakırlar İşhanı , İskitler / ANKARA  
Tel: (0.312) 341 40 75 (4 hat) Fax: (0.312) 341 98 98  
[www.semihofset.com.tr](http://www.semihofset.com.tr)

## **Modifiye edilmiş hesaplanabilir çalışma ömrü mü (ISO-NORM), yoksa modifiye edilmiş yeni taşıma sayısı mı?**

### **Milletlerarası Normlar ISO 281-1977-ISO 76-1978**

Milletlerarası Normlandırma Organizasyonu (ISO), endüstri ülkelerinin milletlerarası norm teklifi sunduğu, tartıştığı ve oluşturduğu bir teşkilattır. Bu teşkilat sadece milletlerarası işbirliğine ve teknik ilerlemeye hizmet eder. Buradan yayınlanan normlar dolayısı ve hemen kullanılabilecek durumdadır veya milli norm enstitülerinin kendi ülkelerinin teknik standartlarına uyarlamaları gereklidir. Milletlerarası normlar, güvenilir ve kabul edilmiş ilmi bilgileri yansitan ayna gibidir. Münferit girişimler milletlerarası işbirliğini aksatacagi gibi, rulman imalatçıları ve rulman kullananlar arasındaki güveni'de etkiler.

ISO 281-1977 aşağıdaki kuralları şart koşar:

#### **Dinamik taşıma sayısı C**

- Yuvarlanma elemanları adedi ve ölçülerine,
- Yuvarlanma yolu ile yuvarlanma elemanları arasındaki temas açısına,
- İmalat hassasiyetine,
- Malzemeye (alışila gelmiş rulman çeliği)

bağlıdır. Gerçekleşme varsayımları % 90'dır.

Modifiye edilmiş hesaplanabilir çalışma ömrü  $L_{na}$

- Dinamik taşıma sayısına, dinamik eşdeğer yük, gerçekleşme varsayımlına, yağlama şartlarına ve rulman malzemesine (alışlagelmiş rulman malzemesinden daha üstün bir malzeme) bağlıdır

#### **ISO 76-1978**

- Statik taşıma sayısı  $C_o$ 'nin ek olarak belli bir plastik deformasyonun sınır değeri şartı altında hesaplanması öngörür.

Maalesef bahsedilen faktörler için, güvenilir yağlama şartlarını, tekniğine uygun montaj ve daha üstün malzeme kullanımını içeren sayısal değerler verilmeyen. Bu nedenle rulman imalatçıları arasında bir çok farklı uygulama sayısı ve uygulama diyagramı oluşmuştur.

### **Rulman teknolojisinde en son gelişmeler**

Teknik gelişme durmadan devam etmektedir. Son 10-15 yıl içerisinde rulman teknolojisinde, özellikle rulmanların güvenliğini, yani çalışma ömrünü hedef alan etkili gelişmeler mevcuttur.

Bu gelişmeler şunlardır:

- Geliştirilmiş imalat metodları ve imalat teçhizatı (metod tekniği)
- Daha hassas olan ölçü alet ve makinaları (kontrol tekniği)
- Daha düzgün malzeme bünyesi (malzeme tekniği)
- Daha uzun ömürlü yağlama maddesi (yağlama tekniği)
- Sırtlanma ve aşınma hakkında yeni bilgiler
- Rulmanlara uygun montaj ve sızdırmazlık sağlanması (uygulama tekniği)

İlk üç madde rulman imalatçısının elindedir. Ancak, işin esasına kısmen etki eder. Diğer maddelerin önemi daha büyüktür. Mevcut yağlar, güvenilir yağ filmi oluşmasını sağlar (yıllar süren kullanım), rulman teknüğine uygun montaj rulmanı önceden bilinmeyen ek yüklerle karşı korur ve kullanıma uygun sızdırmazlık sağlanması rulmana pislik girmesini öner. Rulman ve yağ imalatçıları ile rulman kullananlar arasındaki işbirliği konu için önemli bir ön şarttır.

Bu önemli etkenleri teyit edebilmek için değişik yağlama şartlarında ve kirlilik oranlarında her yönyle masraflı çalışma ömrü deneyleri yapılmıştır. Şimdiye kadar elde edilen sonuçlar kesindir. Tamamen temiz laboratuvar atmosferinde çalışma ömrü hesaplanan ömrün bir kaç katına ulaşmaktadır. Aksine, fazlaca bir kirlilik söz konusu olduğunda çalışma ömrü tahmin edilemeyecek şekilde bir kaç kat kısalır. Hatta, araştırma sonuçlarına göre rulmanlar uygun kullanım ve bakımda özel makina elemanları olmaktan çıkarlar. Bunların her ci-vata, her prim ve her mil gibi belli bir yü-rulma mukavemeti vardır.

Ancak, fazla acele ederek laboratuvar sonuçlarını genelde uygulamaya aktarmak kimseye yarar sağlamaz. Çünkü, rulmandaki yaklaşık bir asırlık gelişmeden sonra bu gibi yeni bilgilerin uzman çevrelerde tartışılp kabul edilmesi gereklidir. Ancak bundan sonra bu bilgiler milletlerarası nomlara aktarılır ve bu da bilimsel ciddiye-tin temel prensibidir.

Yorulma mukavemeti hariç, yukarıdaki şartların kesinlikle sağlanması halinde rulmanların güvenilirliği ve gerçekleşme varsayımlı, hesaplanabilir çalışma ömrünün yükseltilmesinden zarar görmez, yani:

- Bilyali rulmanlar için 2,2 kat
- Makaralı rulmanlar için 1,5 kat

Bir yandan rulman imalatçısının verdiği rulmanın hesaplanabilir çalışma ömrünün %90'ına ulaşmasında müsaade edilirken, diğer yandan da istatistiksel dağılım kanunu göre, tüm rulmanların %50 sinin hesaplanabilir çalışma ömrünün 5 katı çalışma-bildikleride bilinmektedir.

Statik taşıma sayısı genelde önemli rol oynamaz. Fakat Amerikalılar tarafından yapılan araştırmalarda plastik deformasyonun belli bir kriterinden belli bir hertz basıncına (hert sche pressung) geçilebileceği ispatlanmıştır. Bu hesaplama yöntemine göre özellikle makaralı rulmanların statik taşıma sayıları  $C_o$  çok büyük. Bununla ilgili bir ISO norm taslağı üzerinde bir kaç yıldır çalışılmaktadır.

ORS rulmanları en yeni teknoloji ile üretilmektedirler. En modern imalat metodları ile en yüksek kalitede malzeme kullanılmaktadır. Sonucuda, milletlerarası en yüksek kalite seviyesinde rulmanlardır. Bu nedenle rulmanlarımıza ilişkin değerleri yükseltmiştir.

"Modifiye edilmiş dinamik taşıma  
sayısında" hidrodinamik yağ filmi oluşumu  
ve daha önce gerçekleştirilen temas  
geometrisi geliştirmesini dikkate alıyoruz.  
"Modifiye edilmiş statik taşıma sayısı" için  
amerikan AFBMA-Normu hesap metodunu  
kullanmaktadır.

**Yeni ORS**

Rulman Çözümü

Modifiye edilmiş hesaplanabilir çalışma ömrünün denklemi ISO 281/1'e dolayısıyla önorm 6320/1 e göre söyledir:

$$L_{na} = a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \left( \frac{C_{ISO}}{P} \right)^P$$

↓      ↓      ↓      ↓

Hesaplanabilir çalışma ömrü, bak  
ORS teknik el kitabı

Yağlama maddesi faktörü }  
Malzeme Faktörü }  
Gerçekleşme varsayımlı faktör }  
{  $a_{23} = a_2 \cdot a_3 =$   
= Bilyali rulmanlar için 2,2  
= Makaralı rulmanlar için 1,5  
 $a_1 = \%90$  emniyet için 1,0  
 $= \%99$  emniyet için 0,21

Yağ filmi oluşumunu dinamik taşıma sayısına dahil etmeyece her uygulama örneği için yağ filmi olmasını, ön şart koştuğumuzu ve çalışma ömrü denkleminin ifadesini belirsizleştirdiğimizin farkındayız. Ancak, bu durum son zamanlarda pratikte sık sık talep edilmektedir. Bilyali rulmanlar için etkisi %30 ( $a_{23} = 2,2$ ), makaralı rulmanlar içinde %12,5 dur ( $a_{23} = 1,5$ ). Geometri etkisi ise henüz dikkate alınmamıştır. Bu şekilde hesaplanan modifiye edilmiş dinamik taşıma sayısı  $C_{mod}$ 'un gerçekleşme varsayıımı değişmeden % 90 dir. Yani normun-özüne uygun olarak emniyet garantisı % 90 dır.

Bu taşıma sayısı ile yükseltilmiş hesaplanabilir çalışma ömrü elde edilir.

$$L_{(10)} = \left( \frac{C_{mod}}{P} \right)^p$$

Bunun yanısıra norm taşıma sayısı C<sub>ISO</sub>'yuda muhafaza ediyoruz. Bu taşıma sayılarıyla hesaplanabilir çalışma ömrü eski değerde kalır. İtinalı kullanma ve bakım halinde % 100 e varan oranda çalışma emniyeti beklenebilir.

Normal olarak her türlü çalışma şartı istenildiğinde (yağ filmi oluşumu) eşdeğer faktör  $a_{23}$  ün hesaba dahil edilmesiyle dikkate alınabilir.

Son zamanlarda farklı ifade edilen ve bu nedenle tanımı insanı şaşırtan "taşırma sayısı" hakkında hem ilmi, hem de pratik olarak bilgi vermeye gayret etti. Bu kavram, daha sık reklam konusu olmaktadır ve bu nedenle teknik hesaplar için milletlerarası norm olmuş ve belirlenmiş bir değer olarak, söz konusu tanımın dikkate alınmasıyla sakıncasız kullanılabilir.



## ÖNSÖZ

Ülkemizin ilk ve tek rulman üreticisi ORTADOĞU RULMAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş. tarafından hazırlanan bu katalog sadece bir rulman katoloğu olarak değil, aynı zamanda tüm kullanıcılarla hitap eden bir teknik el kitabı niteliğindedir. Bu amaçla ORS'nın ürün yelpazesi dışındaki makaralı tip rulmanlar da bu katoloğa dahil edilerek daha geniş bir kitlenin ihtiyaçlarına cevap verilmeye çalışılmıştır.

ORS 1986 yılında STEYR Lisansı ile üretime başlamış, 1989 yılında SKF tarafından satın alınması ile SKF Avusturya lisansı ile devam etmiş ve 1991 yılından itibaren de bağımsız olarak üretimini sürdürmektedir.

70 yılı aşkın STEYR tecrübe ve knowhow'ını Türk mühendis ve işçisinin emeği ile birleştiren ORS bugün gerek yurt içindeki kullanıcıların gerekse A.B.D., Almanya ve İtalya başta olmak üzere tüm sanayileşmiş ülkeler kullanıcılarının aradığı ve kabul ettiği bir ürün olmuştur.

Türkiye'nin ilk ve tek rulman üreticisi olmanın verdiği gurur ve sorumlulukla ORS kalite konusunda aşırı bir titizlikle çalışmış ve bugün rulman sanayiindeki dünya devletleri ile başarı ile rekabet edebilmekte ve her geçen gün pazar payını artırmaktadır.

ORS tesisleri şu anda sahip olduğu hassas kalite ölçüm ve kontrol laboratuvarları ile TSE tarafından akredite edilmiş rulman ölçüm merkezi olmuştur. 1993 yılında TSE tarafından ISO 9002 kalite sertifikasına layık bulunmuş ve halen tüm üretim ISO 9002'ye uygun olarak yürütülmektedir.

ORS, Rulmanlı yatakları ile ilgili her türlü tasarım, uygulama kolaylığı ve rulman temini konusunda tüm Türk Sanayicisi, araştırmacısı ve üniversite öğrencilerinin hizmetindedir. Satış öncesi ve satış sonrası servis ağıımız üç büyük şehirdeki uygulama mühendislerimiz ve ülkenin her yerine verdığımız hizmetler de tüm kullanıcılarının haklı takdirini kazanmaktadır.

Saygılarımla,

**ORTADOĞU RULMAN SANAYİ VE TİCARET A.Ş**



**Rulmanları**

## TABLOLAR

Tablo 2.2/1 Çalışma ömrüne ilişkin tecrübe değerler.....	31
Tablo 2.2/2 Kombine yükler için dinamik yük faktörleri.....	37
Tablo 2.2/3 Dinamik yükler için ek faktörler.....	38
Tablo 2.3/1 Kombine yükler içinde statik yük faktörü.....	43
Tablo 2.4/1 Silindirik makaralı rulmanlar için eksenel yük faktörü.....	46
Tablo 2.6/1 Sürtünme kat sayıları.....	51
Tablo 2.6/2 Yüksek çalışma sıcaklıklar için son ek semboller ve işi faktörleri.....	52
 Tablo 3.1/1 Radyal rulman toleransları (konik makaralı rulmanlar hariç).....	54
Tablo 3.1/2 Konik makaralı rulman toleransları.....	56
Tablo 3.1/3 Eksenel rulman toleransları.....	58
Tablo 3.1/4 Kenar mesafeleri toleransları.....	59
Tablo 3.1/5 Konik delik toleransları.....	59
Tablo 3.2/1 Doldurma kanalı olmayan bilyalı rulmanların radyal boşluğu (tek sıralı).....	61
Tablo 3.2/2 Silindirik makaralı rulmanların radyal boşluğu.....	62
Tablo 3.2/3 Oynak bilyalı rulmanların radyal boşluğu.....	63
Tablo 3.2/5 Dört nokta temaslı rulmanların eksenel boşluğu.....	65
Tablo 3.2/6 Çift sıra eğik bilyalı rulmanların eksenel boşluğu .....	65
 Tablo 4.1/1 Dolu miller (çelikten), için tavsiye edilen tolerans alanları.....	76
Tablo 4.1/2 Radyal rulmanlar için mil alıştırma ölçülerı.....	77
Tablo 4.1/3 Sıkırma ve geçme manşonları için mil alıştırmaları.....	78
Tablo 4.1/5 Radyal rulmanlar için gövde alıştırma ölçülerı.....	79
Tablo 4.1/6 Rulmanlı yatak oturma yerlerinin müsaade edilen pürüzlülük derinliği.....	80
Tablo 4.3/1 Radüsler ve omuz yükseklikleri.....	84
Tablo 4.3/2 Silindirik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçülerı.....	85
Tablo 4.3/3 Konik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçülerı.....	85
Tablo 4.3/4 Sıkırma manşonlarının bağlantı ölçülerı.....	88
Tablo 4.3/5 Dış bilezikdeki segman kanalları.....	89
Tablo 4.3/6 Dış bileziğinde segman kanalı bulunan rulmanlar için segmanlar.....	90
 Tablo 5.2/1 Radyal boşluğun azaltılmasında ve iç bileziğin veya manşonun eksenel kaydırılmasında (monte esnasında) esas alınan değerler.....	100
 Tablo 6.2/1 Önemli gres cinslerinin özellikleri ve yapısı.....	106
Tablo 6.2/2 Yapı cinsi ek değerleri.....	108
Tablo 6.2/3 Gres yağı miktar ayarlayıcısı için ölçüler.....	111

## **İÇİNDEKİLER**

### **Sayfa**

	<b>Sayfa</b>	
1	ORS de rulmanın yapı ve imalat tipleri.....	9
1.1	Rulman parçalarının isimlendirilmesi.....	11
1.1.1	Bilyali rulmanlar.....	11
1.1.2	Makaralı Rulmanlar.....	12
1.2	Rulman sembollerı.....	13
1.2.1	Ön ek semboller.....	13
1.2.2	Temel semboller.....	14
1.2.3	Son ek semboller.....	14
1.2.4	Komple rulman sembollerine ait örnekler.....	18
1.3	Rulman tiplerinin özellikleri.....	18
1.3.1	Sabit bilyali rulmanlar.....	18
1.3.2	Omuzlu bilyali rulmanlar.....	19
1.3.3	Eğik bilyali rulmanlar.....	19
1.3.4	Oynak bilyali rulmanlar.....	21
1.3.5	Silindirik makaralı rulmanlar.....	22
1.3.6	Oynak makaralı rulmanlar.....	23
1.3.7	Konik makaralı rulmanlar.....	23
1.3.8	Eksenel bilyali rulmanlar.....	24
1.3.9	Yatak gövdeleri.....	24
1.3.10	Ek parçalar.....	25
2	Rulman tipinin ve ölçülerinin tesbiti.....	26
2.1	Rulman seçiminde etkin olan özellikler.....	27
2.2	Rulmanların dinamik yük'lere göre hesaplanması.....	29
2.2.1	Dinamik yük taşıma kapasitesi.....	29
2.2.2	Hesaplanabilir çalışma ömrü ve kullanma süresi.....	29
2.2.2.1	Hesaplanabilir çalışma ömrü denklemi.....	?
2.2.2.2	Çeşitli uygulamalardaki çalışma ömrüne ilişkin tecrübe değerleri.....	30
2.2.2.3	Kullanım süresi.....	34
2.2.3	Dinamik eşdeğer yük ve dış rulman yükü.....	34
2.2.3.1	Dinamik eşdeğer yük.....	34
2.2.3.2	Dış rulman yükü.....	38
2.2.3.2.1	Ek kuvvetlerin ek faktörler yardımıyla dikkate alınması .....	39
2.2.3.2.2	Değişken yükler ve değişken devir sayıları.....	39
2.2.3.2.3	Çift kullanılan ve ön gerilimi olan rulmanlarda yükler.....	41
2.3	Statik yüklerde rulmanların hesaplanması.....	43
2.3.1	Statik yük taşıma kapasitesi.....	43
2.3.2	Statik eş değer yük.....	43

2.3.3	Statik taşıma emniyeti.....	44
2.4	Sınır yükleri.....	44
2.4.1	Silindirik makaralı rulmanların azami eksenel yüklenebilme kabiliyeti.....	44
2.4.2	Eksenel bilyalı rulmanların asgari yükleme hesabı.....	46
2.4.3	Bilyalı rulmanların azami yükleme hesabı.....	46
2.5	Devir sayısı ve devir sayısı sınırı.....	48
2.6	Sürtünme ve çalışma sıcaklığı.....	49
2.6.1	Sürtünme sayısı ve sürtünme momenti.....	49
2.6.2	Çalışma sıcaklığı ve malzeme durumu.....	51
<b>3</b>	<b>Rulman seçimi.....</b>	<b>53</b>
3.1	Ölçü şekil ve çalışma hassasiyeti.....	53
3.2	Rulman boşluğu.....	60
3.2.1	Yerine takılmamış rulman boşluğu.....	60
3.2.2	Rulman çalışma boşluğunun hesaplanması.....	66
3.2.2.1	Radyal boşluğun geçmeler nedeniyle azalması.....	66
3.2.2.2	Radyal boşluğun sıcaklık etkisiyle değişmesi.....	70
3.3	Kafes tipleri.....	71
3.4	Çalışma süresi.....	72
<b>4</b>	<b>Yatak yerinin tasarımı.....</b>	<b>73</b>
4.1	Geçmeler.....	73
4.1.1	Geçme toleranslarının seçimini etkileyen konular.....	73
4.1.2	Tolerans alanının seçimi.....	75
4.1.3	Rulman oturma yerlerinin yüzey kalitesi.....	80
4.2	Eksenel rulmanların tesbitlenmesi.....	80
4.3	Bağlantı ölçüleri.....	84
4.3.1	Radüslü kenarlar ve omuz yükseklikleri.....	84
4.3.2	Silindirik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçüleri.....	85
4.3.3	Konik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçüleri.....	86
4.3.4	Gerdirme manşonları için bağlantı ölçüleri.....	88
4.3.5	Dış bilezikdeki segman kanalları.....	89
4.3.6	Dış bileziğin segman kanalı bulunan rulmanlar için segmanlar.....	90
4.4	Rulman yerlerinin sızdırmazlığının sağlanması.....	91
4.4.1	Temassız keçeler.....	91
4.4.2	Temasılı keçeler.....	92

4.4.3	Kombine keçeler.....	94
4.4.4	Sızdırmaz rulmanlar.....	94
5	Takma ve sökme için tavsiyeler.....	95
5.1	Silindirik delikli rulmanların takılması.....	95
5.2	Konik delikli rulmanların takılması.....	99
5.3	Rulmanların sökülmesi.....	102
6	Yağlama.....	105
6.1	Yağlama metodunun seçimi.....	105
6.2	Gres yağı ile yağlama.....	105
6.2.1	Gres cinsleri.....	106
6.2.2	Yağ tamamlama süresi, gres miktarı.....	107
6.3	Sıvı yağı ile yağlama.....	112
6.3.1	Yağlama sistemleri.....	112
6.3.1.1	Daldırma veya yağ banyosu yağlaması.....	112
6.3.1.2	Silikasyon yağlaması.....	113
6.3.1.3	Yağ sisi ve YAĞ-HAVA karışımı ile yağlama.....	115
6.3.1.4	Sıçratmalı yağlama.....	115
6.3.1.5	Asgari yağlama, taze yağ ile yağlama.....	115
6.3.2	Yağın seçimi.....	116
6.3.3	Yağ miktarının belirlenmesi, yağ değişimi, yağ eskimesi.....	118
6.4	Katı yağlama maddeleri ile yağlama.....	119
7	Hesaplama örnekleri.....	121
7.1	Şanzıman rulmanları.....	121
7.2	Bir tarım aracının ileri geri şanzımanı.....	123
7.3	Debriyaj baskı rulmani.....	127
7.4	Karayolu aracının teker yataklaması (kamyon ön tekeri).....	129
7.5	Vantilatör yataklaması.....	134
7.6	Rulman çalışma boşluğu (çelik yatakda).....	136
7.7	Rulman çalışma boşluğu (hafif metal gövde).....	138
7.8	Bir elektromordaki yataklamalar.....	141
7.9	Testere karşıt mil yataklaması.....	144
	<b>RULMAN TABLOSU .....</b>	<b>149</b>



## **ORS Rulmanlarının tipleri ve üretim programları**

Rulmanlı yataklar aşağıdaki özelliklere göre sınıflandırılır:

- a) Yuvarlanma elemanlarının tiplerine göre,
- b) Maruz kaldıkları yüklerde göre (Radyal veya eksenel),
- c) Standart veya özel imalat durumlarına göre .

Standart üretim programında bilyalı ve makaralı rulmanlar, rulman gövdeleri ve bilya ve makaralar yer alırlar. Bu ürünler üretimin en önemli kısmını teşkil ederler ve kısa sürede stoktan teslim edilebilirler.

Özel ihtiyaçları için gerçekleştirilen üretim programında bir veya birkaç ihtiyaç sahibinin isteklerine cevap veren, standart rulmanların konstrüksiyon elemanlarının bazılarının değiştirilmesi ile yapılan rulmanlar yer alır.

Özel üretim programları ise rulman tekniğinin son derece zor problemlerinin çözümü ile uğraşır. Bu grupta belli bir proje için çeşitli araştırma geliştirme çalışmaları ve deneyler yapılır. Bu tür sorunların çözümü için ORS Mühendisleri tüm kuruluşların hizmetindedir.



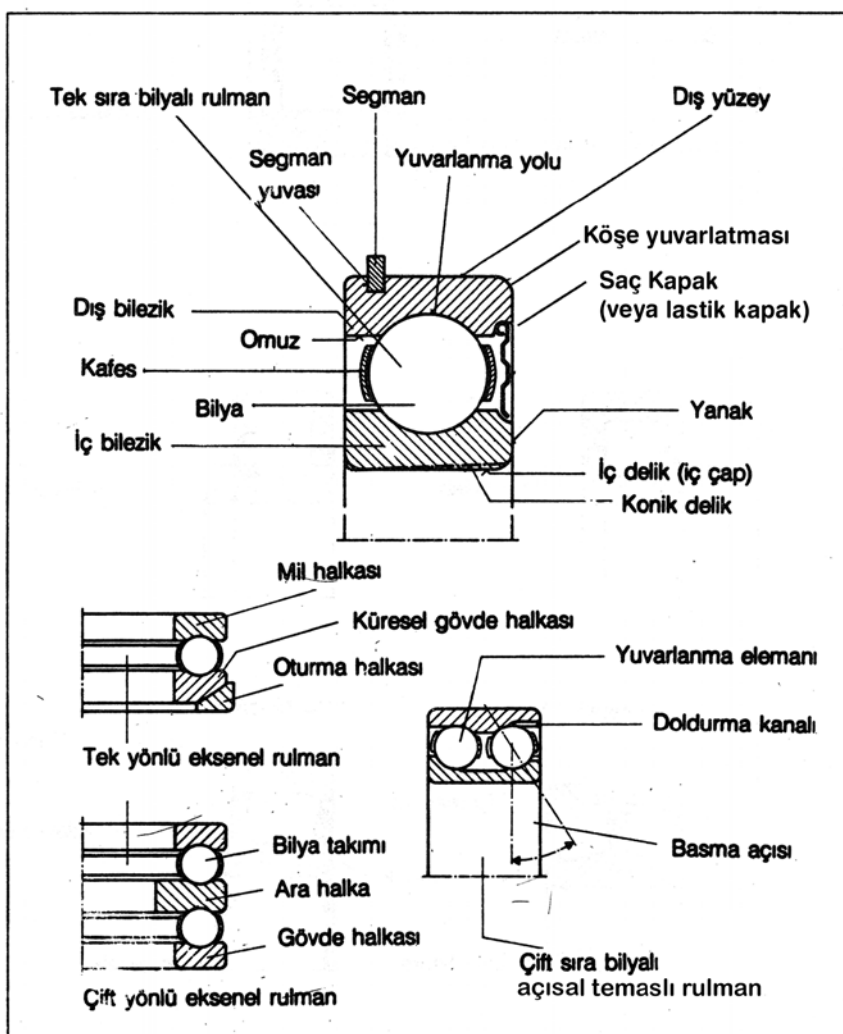
		Bilyali rulmanlar      161, 160 60, 60 Z, 60-2Z, 60 RS, 60-2RS, 60 N, 60 ZN, 60-2ZN 62, 62 Z, 62-2Z, 62 RS, 62-2RS, 62 N, 62 ZN, 62-2ZN 63, 63 Z, 63-2Z, 63 RS, 63-2RS, 63 N, 63 ZN, 63-2ZN 64, 64 N RLS, RMS 42
	Radyal	Omuzlu bilyali rulmanlar (manyeto) E, BO, L, M
Bilyali rulmanlar	Eğik bilyali rulmanlar (Tek sıralı) 72 B, 73 B 72 BG, 73 BG Dört nokta temaslı rulmanlar QJ 2, QJ 3	
	Eğik bilyali rulmanlar (iki sıralı) 32, 33	
	Oynak bilyali rulmanlar 12, 12 K, 13, 13 K      112 22, 22 K, 23, 23 K      113	
Eksene	Bilyali rulmanlar (BÜTELER) 511, 512, 532, 532 U, 513, 533, 533 U, 514, 534, 534 U 522, 542, 542 U, 523, 543, 543 U, 524, 544, 544 U	
Radyal makaralı rulmanlar	Silindirik makaralı rulmanlar N 10, NU 10, NJ 10, NUP 10 N 2, NU 2, NJ 2, NUP 2      NU 2E, NJ 2E, NUP 2E NU 22, NJ 22, NUP 22      NU 22E, NJ 22E, NUP 22E N 3, NU 3, NJ 3, NUP 3      NU 3E, NJ 3E, NUP 3E NU 23, NJ 23, NUP 23      NU 23E, NJ 23E, NUP 23E N 4, NU 4, NJ 4, NUP 4	
	İç bileziksiz silindirik makaralı rulmanlar RNU 10, RNU 2, RNU 22, RNU 3, RNU 23, RNU 4 RNU 2E, RNU 22E, RNU 3E, RNU 23E	
	Diş bileziksiz silindirik makaralı rulmanlar RN 2, RN 3, RN 4	
	Faturalı halkalar HJ 10, HJ 2, HJ 22, HJ 3, HJ 23, HJ 4 HJ 2E, HJ 22E, HJ 3E, HJ 23E	
	Oynak makaralı rulmanlar 222 C, 222 CK 223 C, 223 CK	
	Konik makaralı rulmanlar 320 X, 302, 303, 313 322, 323	



## 1.1 RULMAN PARÇALARININ İSİMLENDİRİLMESİ

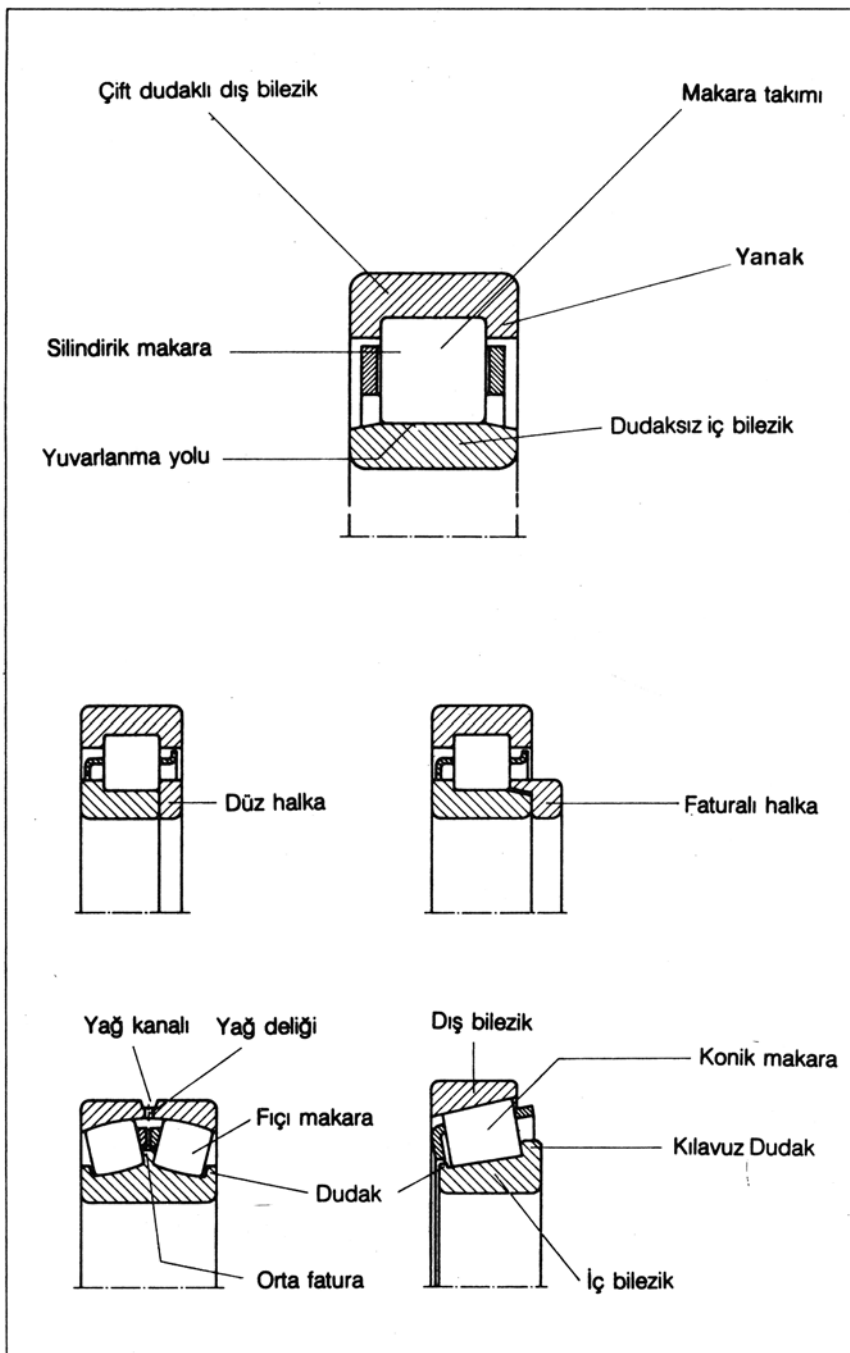
Rulmanlar çeşitli parçaların birleşmesinden meydana gelen makina elemanlarıdır. Çeşitli tasarımlara göre bu parçalar değişmekte ve sonuçda da çok çeşitli rulman tipleri ortaya çıkmaktadır.

### 1.1.1 — Bilyalı rulmanlar



## 1.1.2

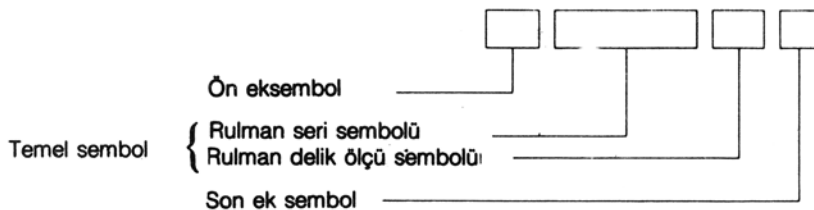
### 1.1.2 Makaralı rulmanlar



## 1.2 Rulman sembollerı

Semboller rulmani kesin olarak tarif eder ve belli bir özelliği hakkında bilgi verirler. Aynı semboller rulmanlar birbirleri ile değiştirilebildikleri halde parçalarının değiştirilmesi her zaman garanti edilemez.

Semboller, değişik grupları birbirinden ayırdedecek şekilde düzenlenmişlerdir.



**Ön ek semboller:** Genellikle rulmanın bir parçasını ifade ederler.

**Temel semboller:** Rulman seri simbolü ile delik simbolünün birleşmesinden meydana gelirler.

**Son ek semboller:** Rulman dış ölçülerini dış forma, keçesi, kapağı, kafesi toleransları, boşluğu, ışıyla mukavemeti gibi hususları açıklayıcı bilgi verirler.

### 1.2.1 Ön ek semboller

- K Kafes ile yuvarlanma elemanı müşterek (Bilya veya makara takımı)  
Örnek: K512 08 = 512 08 numaralı eksenel bilyali rulmanın bilya takımı.
- L Parçalarına ayrılabilen bir rulmanın serbest iç veya dış bileziği.  
Örnek: LNU 2 08 = NU 208 numaralı silindirik makaralı rulmanın iç bileziği.  
L 30307 = 30307 numaralı konik makaralı rulmanın dış bileziği.
- R Parçalarına ayrılabilen bir rulmanın makara takımını taşıyan iç veya dış bileziği.  
Örnek: RNU 208 = NU 208 numaralı silindirik makaralı rulmanın makara takımı ile birlikte dış bileziği.  
RN 208 = N 208 numaralı silindirik makaralı rulmanın makara takımı ile birlikte iç bileziği.  
R30307 = 30307 numaralı konik makaralı rulmanın makara takımı ile birlikte iç bileziği.
- BO Bir silindirik makaralı rulmanda düz halka.  
Örnek: BO NUP208 = NUP 208 numaralı silindirik makaralı rulmanın düz halkası.  
BO NU 208 = NP 208 numaralı silindirik makaralı rulmanın düz halkası.
- W Tek yönlü bir eksenel rulmanın (büte) mil halkası.  
Örnek: W210 = 51210 veya 53210 numaralı eksenel rulmanın mil halkası.



### 1.2.1 — 1.2.2 — 1.2.3

- G Tek veya çift yönlü eksenel rulmanın gövde halkası.  
Örnek: G210 = 51210 veya 53210 numaralı eksenel rulmanın gövde halkası.
- M Çift yönlü eksenel rulmanın ara halkası.  
Örnek: M210 = 52210 veya 54210 numaralı eksenel rulmanın orta halkası.
- B Tek veya çift yönlü eksenel rulmanın küresel gövde halkası.  
Örnek: B210 = 53210 veya 54210 numaralı eksenel rulmanın küresel gövde halkası.
- U Tek veya çift yönlü eksenel rulmanın oturma halkası.  
Örnek: U210 = 53210 U veya 54210 U numaralı eksenel rulmanın oturma halkası.

### 1.2.2 Temel semboller

Temel simbol, rulman tipini karakterize eder. Temel simbolün birinci kısmı olan seri simbolü, dış çapa göre yatak cinsini ve şifre olarak rulman genişliğini belirtir. Temel simbolün ikinci kısmı ise rulman delik çapını ifade eder.

- Çap işaretleri 00 10 mm delik çapını  
Çap işaretleri 01 12mm delik çapını  
Çap işaretleri 02 15 mm delik çapını  
Çap işaretleri 03 17 mm delik çapını gösterir.

04 den itibaren :çap işareteti x 5 = delik çapı anlamına gelir.

İstisnalar: E,BO,L,M serilerinde çap işareteti= delik çapıdır.  
Radyal bilyalı rulmanlarda 10 mm nin altında delik çapları  
son rakam ile ifade edilir (Son rakam = delik çapı)  
RLS ve RMS serilerinin ana ölçülerini inch olarak tertiplenmiştir.

### 1.2.3 Son ek semboller

#### İç konstrüksiyon ile ilgili olanlar:

A,B,C, bu harfler belirli değişiklik ve özellikler için kullanılır.  
Örnek: 7206B = İç konstrüksiyonu değiştirilmiş 7206 numaralı rulman

- E Sağlamlaştırılmış iç konstrüksiyonlu silindirik makaralı rulman  
Örnek: NU 2305 E
- G 72 ve 73B serisi eğik bilyalı rulmanların universal tipi.



### **Dış ölçüler ve dış form ile ilgili semboller**

- X Rulman ve aksesuar parçaların ölçülerini ISO'ya uyduruldu.  
Bu işaret sadece geçiş zamanında kullanılır.  
Örnek: 51206X = 51206 numaralı eksenel bilyalı rulmanın dış çap ölçü -  
sü ISO'ya uydurulmak için küçültüldü.
- AHX2322 = AH2322 çekirme manşonu delik çapı ISO'ya uydu -  
rulmak için büyütüldü.
- K Konik delikli rulman koniklik 1:12  
Örnek: 12 07 K
- K30 Konik delikli rulman, koniklik 1:30
- N Dış bilezikte segman yuvası olan rulman  
Örnek: 6207 N
- NR Segman yuvalı ve segmanlı rulman  
Örnek: 6207 NR
- D Ayrılabilir iç bilezikli veya iki parçalı sıkma manşonlu rulman  
Örnek: 33 10 D
- P Ayrılabilir dış bilezikli oynak bilyalı rulman
- ZW İki mil halkalı eksenel bilyalı rulman  
Örnek: 51212-2W
- 2G İki gövde halkalı eksenel bilyalı rulman

### **Keçe ile ilgili semboller**

- Z Tek taraflı kapaklı rulman (temassız sizdirmazlık)  
Örnek: 6207 Z
- ZZ Her iki taraflı kapaklı rulman  
örnek: 6207-ZZ
- RS Tek taraflı contalı rulman  
Örnek: 62 07 RS
- 2RS Her iki taraflı contalı rulman  
Örnek: 6207-2RS
- ZN Tek taraflı kapaklı, karşı tarafta segman yuvası olan rulman  
Örnek: 6207 ZN
- ZNB Tek taraflı kapaklı, aynı tarafta segman yuvası olan rulman  
(RSNB) Örnek: 6207 ZNB
- ZNBR ZNB (RSNB) rulmanında olduğu gibi, ayrıca segmanlı  
(RSNBR) Örnek: 6207 ZNBR



### Kafes ile ilgili semboller

Kafes sembollerı rulman tipi standart tipten farklılık gösterdiği zaman kullanılır.

#### Masif kafesler

- F Çelik kafes
- FE Bonderize edilmiş çelik kafes
- L Hafif metal kafes
- M Pirinç kafes
- TN, TN1, TH1 Plastik kafes
- T Bezli plastik kafes

#### Kafes tip sembollerı :

Bu işaretler sadece masif kafes sembollerı ile birlikte kullanılır.

- A Dış bilezikten kılavuzlu safes  
Örnek MA veya FA
- B İç bilezik dışından kılavuzlu kafes
- P Pencereli kafes (tek parça bir bilezik üzerine çökertme yaparak veya delik açarak yapılmış kafes)
- S Yağ kanalları kılavuzlama yüzeyi üzerinde
- H Büzmeli kafes

#### Saç kafesler

- J Çelik saç kafes
- JE Bonderize edilmiş çelik saç kafes
- Y Pirinç saç kafes
- H Sertleştirilmiş çelik saç kafes

#### Kafessiz rulman sembollerı:

- V Bilya veya makara ile tamamen doldurulmuş rulman  
Örnek: NU 208 V = Yuvarlanma elemanı ile tamamen doldurulmuş  
NU 208 numaralı rulman
- VH Kendi kendini tuşan makara takımı makara ile tamamen dolu rulman

#### Toleranslar

Normal tolerans sınıfına tolerans simbolü yazılmaz

- P6 Daraltılmış tolerans
- P5 Daraltılmış tolerans
- P4 Daraltılmış tolerans



### **Rulman boşlukları için kullanılan semboller**

- C1 Radyal boşluk C2 den küçük
- C2 Radyal boşluk normalden küçük
- CO Normal radyal boşluk (sembolsüz)
- C3 Radyal boşluk normalden büyük
- C4 Radyal boşluk C3 den büyük.
- C5 Radyal boşluk C4 den büyük

Hem rulman boşluğunun hem de toleransın belirtilmesi gereken tolerans ve boşluk sembollerini birleştirilir..

Örnek: P63 = P6 + C3 = Tolerans sınıfı P6 + radyal boşluk C3

R10.15 Özel radyal boşluk R = 10....15  $\mu$  m

A2030 Özel eksenel boşluk A = 20....30  $\mu$  m

### **Rulmanlarda gürültü:**

Q6 çalışmada sesi en düşük rulman

### **İsıya dayanıklılık:**

- S1 200°C sınır sıcaklığı kadar
- S2 250°C sınır sıcaklığı kadar
- S3 300°C sınır sıcaklığı kadar
- S4 350°C sınır sıcaklığı kadar

Örnek 6315 S1 iç ve dış bileziği 200°C a kadar stabilize edilmiş 6315 numaralı rulman

### **Özel imalat**

SV... Müşteri isteğine uygun özelliğe sahip rulman

Örnek: 223 14 C/SV24 dış bileziğinde yağ kanalı ve yağ delikleri bulunan 22314C numaralı oynak makaralı rulman

### **Yağlama ile ilgili semboller**

Özel gres basılarak contalanmış veya kapak takılmış yataklar:

LT... Düşük sıcaklık sahaları

MT... Orta sıcaklık sahaları

HT... Yüksek sıcaklık sahaları

Örnek: 6306-2Z/LT2 LT2 Sınıfı gresle doldurulmuş bakımı gerektirmeyen 6306-2Z numaralı rulman.



### Gres miktarı ile ilgili semboller

Bu semboller gres kullanıldığı hallerde rulman sembolüne ilave edilirler.

X Maksimum gres şartı

P Minimum gres şartı

Örnek: 6205-2Z/MT2P

### Gövde ile ilgili semboller

G Gresörlüğü bulunan gövde

V Gres miktarı ayarlayıcısı bulunan gövde

### Komple rulman sembollerine ait örnekler

6205.....62 seri numaralı, d = 25mm delik çaplı bilyalı rulman

6205-2RS/C3/SV6/MT15..... Her iki tarafı contalı

Rulman boşluğu C3

Elektrik motorlarına özel

MT15 gresi ile doldurulmuş bilyalı rulman

NJ314MA/P63/51..... NJ tipinde

Diş bilezikten kılavuzlu pirinç masif kafesli

Tolerans sınıfı P6

Radyal boşluğu C3

Ve rulman bileziklerinin ısiya dayanıklılığı 200°C  
(473°K) olan silindirik makaralı rulman

## 1.3. Rulman Tiplerinin Yapı Özellikleri

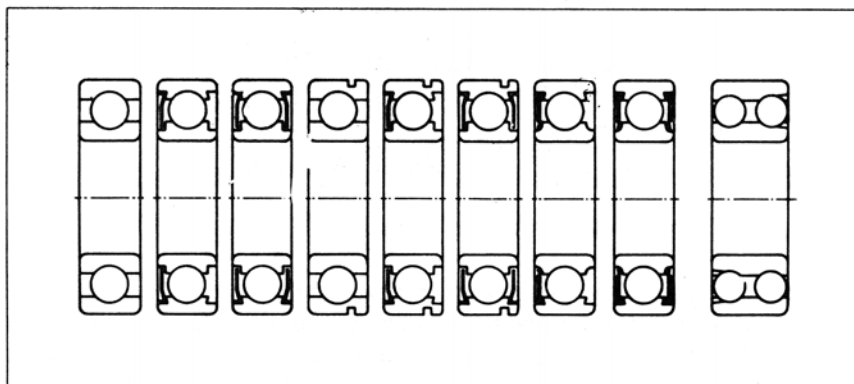
### 1.3.1 Bilyalı Rulmanlar

Bilyalı rulmanlar yekpare yapılı, parçalara ayrılması mümkün olmayan radyal rulmanlardır. Bilya kafesi, iç ve dış bilezikte yer alan yuvarlanma yolları içinde yuvarlanır. Tek sıra bilyalı rulmanlarda radyal ve eksenel yük taşıma kabiliyeti yaklaşık aynı düzeydedir. Bu rulmanlar tüm rulman tipleri içinde en yüksek devir sayısı sınırlarına erişir. Radyal boşluğun bağlı olarak, normal çalışma şartlarında eksen konumuna göre 8-16 dakika açı altında eğik takılmasına müsaade edilir.

**ORS** standart seri imalat programında temassız kapaklı, tek sıra bilyalı rulmanlar olduğu gibi (son ek semboller Z, 2Z), temaslı contalı rulmanlarında (son ek semboller RS, 2RS) sunmaktadır. Her iki tarafında kapağı bulunan rulmanlar (2Z, 2RS) bakım gerektirmez ve -20° (253 K) ile + 120° (393 K) arası çevre ısisında çalışmaya uygundur. (Bak kısım 4.4.4.).



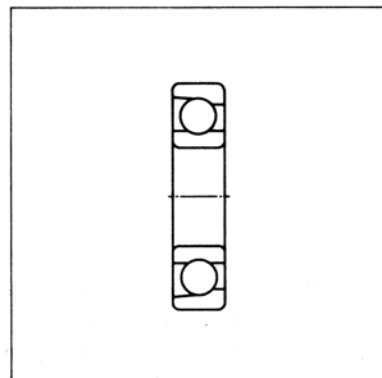
Bilyalı rulmanların kolayca ve küçük hacim işgal edecek şekilde gövdeye eksenel olarak tesbit edilebilmeleri için, dış bileziği segman yuvalı (son ek simbolü N) veya segman yuvalı ve segmanlı olanlar (son ek simbolü NR) teklif edilmektedir.



Çift sıra bilyalı rulmanların radyal yük taşıma kapasitesi tek sıralı olurlara göre daha yüksektir, ancak doldurma kanalları nedeniyle eksenel olarak daha az yük taşıyabilirler. Eğik konumlarda da müsaade edilmez.

### 1.3.2. Omuzlu bilyalı rulmanlar

Omuzlu bilyalı rulmanlar yapı olarak tek sıra bilyalı rulmanlara benzemektedir. Fark dış bilezikteki tek omuzdan gelmektedir. Yuvarlanma yolu profili bir tarafta kısa bir silindirik yuvarlanma yolu haline dönüşür. Bir milin yataklanmasında kullanılan iki omuzlu rulmanın az bir eksenel boşlukla takılır ve böylece milin ısiya bağlı olarak uzamasını iyi bir şekilde dengeleler. Eksenel yükler kısıtlı olarak taşınabilir. Bilya kafesli iç bilezik ve dış bilezik değiştirilebilir yapıdadır ve aynı ayrı takılırlar. Bu durum her iki rulman bileziği için sıkı yataklanma imkanı verir ve seri montajda büyük yarar sağlar.



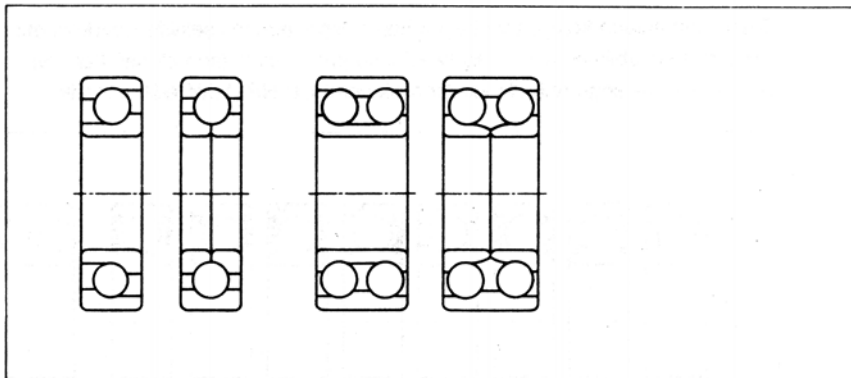
### 1.3.3. Eğik bilyalı rulmanlar

Eğik bilyalı rulmanlar tek ve çift sıralı olarak imal edilmektedir.

**Tek sıralı eğik bilyalı rulmanlar** sadece bir yönden gelen eksenel yükleri taşıyabilirler ve bu nedenle de ikinci bir rulmanın yanında konulmaları gerekmektedir. Tek sıralı eğik bilyalı rulmanlar parçalarına ayrılmazlar. Yük açısı  $40^\circ$  dir. En uygun yük dağılımı kuvvet oranları  $F_a / F_r = 1$  olduğu zaman sağlanır. Bu rulmanlar yüksek devirlerde çalışmaya uygunlardır. Karşıt rulmana olan mesafe kısa seçilmelidir. Çünkü milin ısiya bağlı uzunluk değişimleri rulmandaki çalışma boşluğunu etkiler.

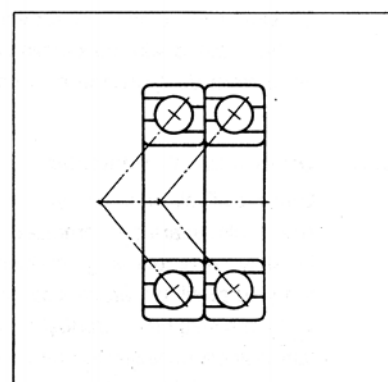


### 1.3.3.

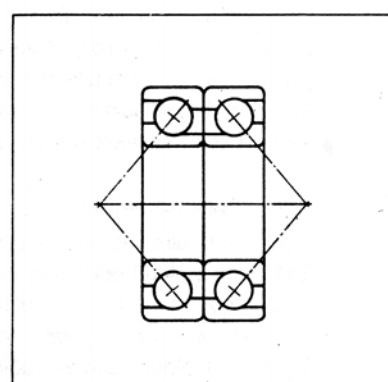


Eksenel boşluğu az olan sabit yataklamalar için eşleşmiş olarak takılan eğik bilyalı rulmanlar vardır. Bu rulmanlar son ek simbolü G ile tanınmakta ve tek tek ambalajlanmış olarak verilmektedir. İhtiyaç sahibi tek rulman adedi üzerinden siparişini verir ve gerekli yataklamayı istediği şekilde düzenler. (Tandem,O veya X düzeni)

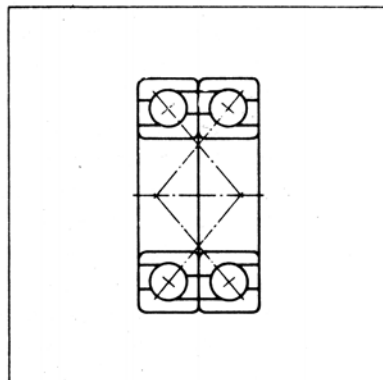
Eğik bilyalı rulmanların çift olarak kullanıldığı **Tandem-düzeni** eksenel yükler bir yönde taşınabilir ve her iki rulmana eşit miktarda yük dağılır. Tandem düzenindeki eğik bilyalı rulmanlar karşı desteği sağlayan başka bir rulmana dayandırılır.



Eğik bilyalı rulmanların çift olarak kullanıldığı **O-düzeni** , (Endirekt veya sırt sırt). Eksenel yükler her iki yönde, ancak her yönde bir rulman tarafından taşınabilir. Rulman genişliği, dolayısıyla destek genişliği arttıkından bu tür yataklama çok sağlamdır ve büyük moment lere karşı koyar. Bir kaç yerden birden yataklama gerektiren durumlarda, yataklama yerlerinin ekseni teorik eksene ne kadar yaklaşırsa yükün dağılımı ve taşınması o kadar iyi olur.



Eğik bilyalı rulmanların çift olarak kullanıldığı **x-düzeni** (direkt veya yüz yüze). Eksenel yükler O-düzeninde olduğu gibi her iki yönde, ancak her yönde bir rulman tarafından taşınabilir. Küçük destek genişliği nedeniyle, bir kaç yerden birden yataklama gerektiren durumlarda yüksek yataklama eksenleri hassasiyeti aranılmaz. Ancak, X-düzeni küçük destek genişliği nedeniyle fazla moment yükü taşıyamaz.



Eğer O veya X düzendenin mil J5 ve gövde yatak yuvası J6 ölçülerinde imal edilirse, küçük bir rulman boşluğu söz konusudur.

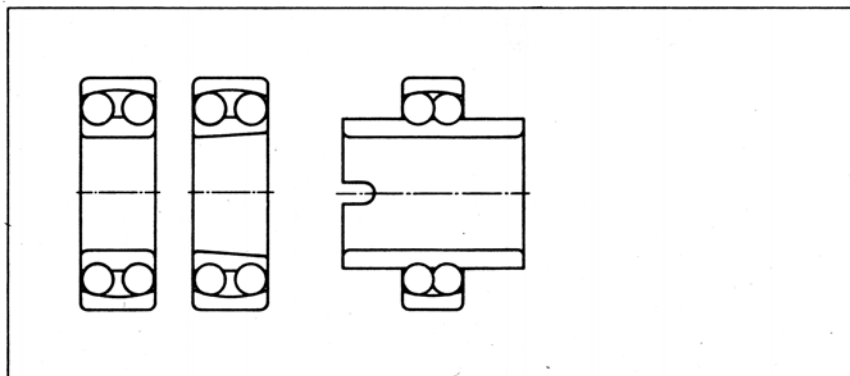
**Dört nokta temaslı rulmanlar**, tek sıra eğik bilyalı rulmanların iç bilezikleri iki parçalı ve yük açısı  $35^\circ$  olanlarıdır. ORS dört nokta temaslı rulmanları yüksek taşıma gücüne sahiptir ve eksenel yükleri her iki yönde karşılayabilir. En iyi çalışma şartı, kuvvetlerin  $F_x / F_z = 1.27$  olduğu orandır. Dört nokta temaslı rulmanlar yüksek devirlerde çalışmaya uygundur. Dış bilezik ve bilya takımı iki parçalı iç bileziktan ayrı olarak takılır. Sadece eksenel yükler söz konusu ise yuvarlanma yolu boşluklu işlenir. Büyüük dört nokta temaslı rulmanları yerine tesbitlemek için segman kanalı olan dış bilezik kullanılır.

**Çift sıra eğik bilyalı rulmanlar**, işlev olarak tek sıralı eğik bilyalı rulmanların çift olarak kullanıldığı O-düzenine uymaktadır. Standart cinsi parçalarına ayrılmaz ve yük açısından  $32^\circ$ 'dir. Rulmanlar, büyük eksenel yüklerin doldurma kanalları olmayan yuvarlanma yolu tarafından karşılaşacak şekilde takılmalıdır.

Çift sıralı eğik bilyalı rulmanların iki parçalı iç bileziği olan ayrılabilir tipleride mevcuttur (son ek sembolü D) ve yük açısı  $45^\circ$ 'dir. Bu rulmanların doldurma kanalları yoktur ve eksenel yükleri her iki yönde de aynı derecede taşıyabilirler.

#### 1.3.4

#### Oynak bilyalı rulmanlar



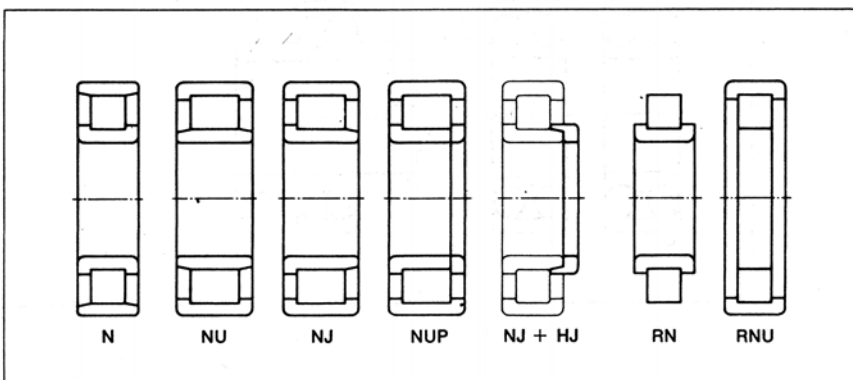
#### 1.3.4—1.3.5

Oynak bilyalı rulmanlar çift sıralı, dış bilezikteki yuvarlanma yolu iç bükey küre biçiminde olan parçalarına ayrılmayan rulmanlardır. Bu nedenle rulmanların açıları ayarlanabilir. Yataklamada eksen hatalarından ve eksene göre  $4^\circ$ ye kadar olan mil esnemelerinden etkilenmezler. Oynak bilyalı rulmanlar hem silindirik hem de 1:12 konik iç delikli rulmanlar olarak ORS standart seri imalat programında yer almaktadır. (Bak Tablo 3.1/5). Konik delikli rulmanlar ya mil üzerindeki konik yatak yerine, ya da sıkma manşonları ile silindirik millere takılabilirler. (Bak Kısım 5.2)

İç bileziği geniş oynak bilyalı rulmanlar (112 ve 113 serileri) çekme olarak imal edilmiş millere takılmaya uygundur. İç bileziklerin delik ölçüler J7 tolerans alanındadır. İç bileziğin bir tarafında bulunan tesbitleme boşluğununa takılan bir silindirik pim yardımıyla iç bileziğin mil üzerinde dönmesi önlenir. İç bileziği geniş olan oynak bilyalı rulmanlardan iki tanesi bir yataklama için kullanılacaksa tesbitleme pimlerinin ya içe ya da dışa gelecek şekilde takılması gereklidir.

#### 1.3.5 Silindirik makaralı rulmanlar

Silindirik makaralı rulmanlar parçalarına ayrılabilir radyal rulmanlardır. Makaralar ve yuvarlanma yolları arasındaki çizgisel temas uygun şekilde getirilmiştir. Kenar gerilimleri bu yolla giderilmiş oluyor. Radyal yük taşıma gücü ve devir sayısı sınırı çok yüksektir. Eksenine göre 2—4 dakika arasında bir eğiklikle müsaade edilmektedir. Silindirik makaralı rulmanların değişik tipleri, dudakların konumlarıyla belirlenir. N-Tipi rulmanın iç bileziğinde iki dudak bulunur ve dış bileziktte dudak yoktur. NU-tipi rulmanda ise dış bileziktte iki dudak bulunmasına karşın iç bileziğin dudağı yoktur. N ve NU tipi silindirik makaralı rulmanlar milin uzunluk değişimlerini kendi içlerinde dengelediklerinden en uygun serbest yatak özelliklerine sahiptirler. NJ tipi silindirik makaralı rulmanların dış bileziklerinde iki, iç bileziklerinde de bir dudak vardır. Eksenel yükler bir yönde taşınabilir. (Bak kısım 2.4.1) HJ tipi faturalı halka eklendiği takdirde NJ tipi silindirik makaralı rulmanlardan her iki yönde eksenel yük taşıyabilen sabit yataklar oluşur. NU tipleri sadece faturalı halka ile birlikte kullanılabilir. Her yönde değişken eksenel yükleri karşılayabilmek için, yani sabit yatak olarak silindirik makaralı rulmanların NUP tipleri kullanılır. Bunların dış bileziğinde iki sabit dudak, iç bileziğinde bir sabit dudak ve bir de serbest düz halkası vardır. Kısıtlı hacim söz konusu olan yataklanmalarda RNU tip rulmanlar, yani iç bileziği bulunmayan NU tipi rulmanlar, veya N tipi rulmanların dış bileziği bulunmayan, yani RN tipi silindirik makaralı rulmanlar kullanılır. Her iki halde de rulman kalitesine eşdeğer hassasiyette sertleştirilmiş ve taşlanmış yuvarlanma yolunun mil üzerinde veya gövde içinde garanti edilmesi gerekmektedir. RNU tipi rulmanlar için normal olarak mil g6, rulman yuvasında K7



### 1.3.5—1.3.6—1.3.7

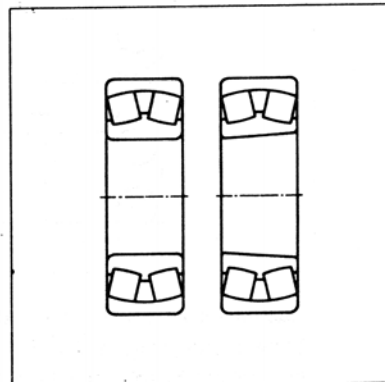
toleranslarında RN tipi rulmanlarda iç bileziğin mil üzerine sıkı geçmesi nedeniyle genleşmesi dikkate alınarak, gövdenin rulman yuvası işleme toleransı seçimi buna göre yapılmalıdır. ORS Standart normal olarak tüm silindirik makaralı rulmanları "eşleştirilmiş bilezikler" boşluk sınırları içerisinde sunmaktadır. (Bak Tablo 3.2/2). Eşleştirilmiş bileziklerin az olan rulman boşluğu dağılımı, birbirine ait olan iç ve dış bileziklerin birlikte kullanılmasıyla muhafaza edilebilir. Eğer bilezikler karıştırılırsa daha büyük olan "karışık bilezikler" rulman boşluğu dağılımı ortaya çıkabilir.

Eğer rulmanlar "değiştirilmez" bileziklerle verilirse, son ek simbolü NA, az rulman boşluğu dağılımı söz konusudur. Bileziklerin karıştırılmaması veya değiştirilmemesi gereklidir. Çok yüksek ıradyal yükler için en uygun durumda, özel makara takımı olan silindirik makaralı rulmanlar imal edilmektedir. Bu tiplere son ek simbol olarak E harfi verilmiştir.

#### 1.3.6 Oynak makaralı rulmanlar

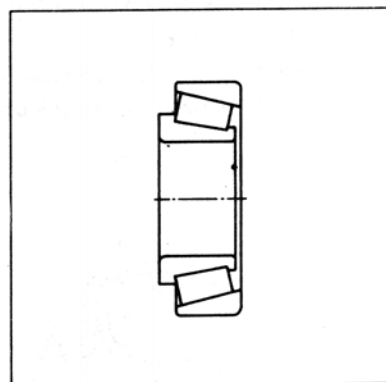
Oynak makaralı rulmanlar çift sıralı, dış bilezikteki yuvarlanma yolu iç bükey küre biçiminde olan ayrılmaz rulmanlardır. Bu nedenle rulmanların açıları ayarlanabilir. Yataklanmalarla eksen hatalarından ve eksene göre  $0,5^\circ$ ye kadar olan mil esnemelerinden etkilenmezler. Oynak makaralı rulmanlar hem silindirik hem de 1:12 konik iç delikli rulmanlar olarak ORS

Standart seri imalat programında yer almaktadır. (Bak Tablo 3.1/5). Konik iç delikli rulmanlar ya mil üzerindeki konik yatak yerine ya da sığma manşonları ile silindirik millere takılabilirler. (Bak kısım 5.2) büyük rulmanlar mukavemet sınırlarına yakın yüklerde çalıştırıldıkları taktirde yağlama sorunları ortaya çıkabilir. Genellikle dış bilezikte yer alan yağlama kanalı veya yağlama deliği soruna çözüm getirmektedir.



#### 1.3.7 Konik makaralı rulmanlar

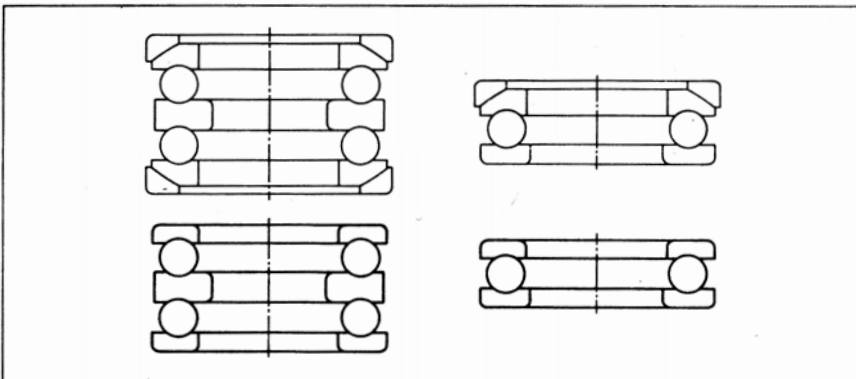
Konik makaralı rulmanlar parçalarına ayrılabilirler. Makaralar ve yuvarlanma yolları arasındaki çizgisel temas uygun şekilde getirilmiştir. Kenar gerilimleri bu yolla giderilmiş oluyor. Konik makaralı rulmanlar eksenel yükleri bir yönde taşıyabilir. Karşı destek olarak ikinci bir konik makaralı rulman kullanılabilir. Konik makaralı rulmanların yataklama yerlerinin eksenleri hatasız olmalıdır. Eksenin göre rulman eğikliği iki dakikalık açısı geçmemelidir. En uygun yük dağılımı 320, 302, 303, 322, 323 serileri için kuvvetlerin  $F_e / F_a = 0,3$  ve 313 serisi için de  $F_e / F_a = 0,7$  olduğu orandır. Isıya bağlı olarak milde meydana gelen uzunluk değişimleri rulmanın çalışması için gerekli olan rulman boşluğunu olumsuz yönde etkiler. Bu nedenle karşı rulmana olan mesafenin küçük tutulması gereklidir. Rulman boşluğu montaj esnasında karşı rulmana göre ayarlanır.



1.3.8—1.3.9

### 1.3.8 Eksenel bilyalı rulmanlar

Eksenel bilyalı rulmanlar parçalarına ayrılabilirler. Bu rulmanlar hem tek, hem de çift yönde görev yapabilen tiplerde imal edilmektedir. Tek yönlü eksenel rulmanlar mil bileziği, bilya takımı ve gövde bileziğinden meydana gelmektedir. Çift yönlü eksenel rulmanların parçaları ise iki adet gövde bileziği, iki adet bilya takımı ve ara bileziğidir. Her iki tip rulman da büyük eksenel yükleri taşıyabilirler.

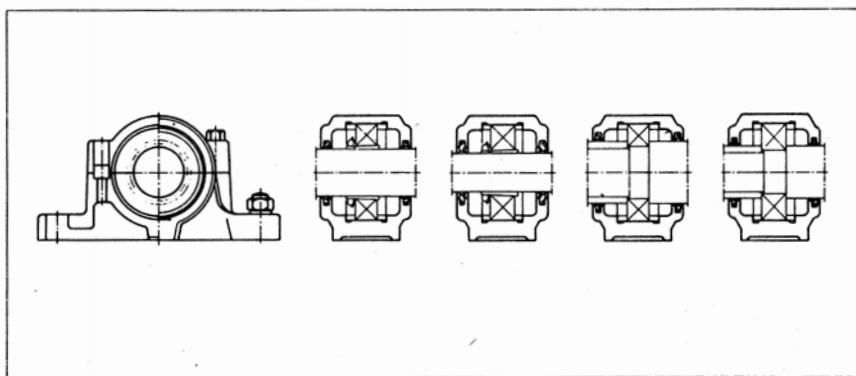


Radyal yükler için ve yüksek devirlerde kullanılmaya uygun değildirler. Devir sayısına bağlı asgari yükleme değerleri dikkate alınmalıdır (Bak kısım 2.4.2). Açı hataları (eğik konumlar) küresel gövde bileziği veya oturma bileziği kullanılarak kontrol altına alınabilir.

### 1.3.9 Yatak gövdeleri

ORS yatak gövdeleri rulman kullanım ve yataklanmasına uygun ve dayanıklı yapıda pik dökümünden imal edilmektedir. Özel kullanım amaçları için çelik döküm de uygunlanmaktadır.

ORS standart imalat programında yer alan yatak gövdeleri ve uygun rulmanlar ile ek parçalar pek çok uygulamalarda başarı ile kullanılmaktadır.



İki parçalı dikey yatak gövdelerinden bilyalı rulmanlar, oynak bilyalı rulmanlar ve oynak makaralı rulmanlar için silindirik delikli olanları, oynak bilyalı rulmanlar ve oynak makaralı rulmanlar için de konik delikli olanları mevcuttur. Rulmanların dış bilezikleri gövde içinde eksenel yönde hareketlidir (serbest yatak) ve sabit bileziklerin takılmasıyla sıkı (sabit) yatak halini alırlar.

Gres yağı ayarlayıcısi, conta kapakları ve yağlama teçhizatıda istendiğinde temin edilebilir.

Geniş iç bileziği bulunan oynak bilyalı rulmanlar için kullanılan tek parçalı radyal yatak gövdeleri ayrıca güncel olarak taşıt araçlarında kullanılan oynak bilyalı ve oynak makaralı rulmanlar için tek parçalı yatak gövdeleri de stokta bulundurulmaktadır.

Bunun haricinde ORS rulman, aktarma organları teknlığında münferit ve özel uygulamalarda kullanılan yataklama elemanları konusunda kendi tecrübelerini memnuniyetle sunmaktadır.

#### **1.3.10 Ek parçalar (yedek parçalar)**

Ek parçalar adı altında şunlar kastedilmektedir: Parçalarına ayrılabilir rulmanların münferit elemanları (faturalı bilezik) düz halka, oturma halkası rulmanların sabitleştirilmesine yarayan parçalar (sıkıştırma manşonu, çekirme manşonu, somunlar, emniyet saçları, emniyet segmanları, sabit bilezikler), normalendirilmiş keçe kanalları için contalar (lambda contaları, keçeler) ve bilyalar ile makaralar.

Tüm ORS ek parçaları kullanıma uygun kalitede ve en son teknik imkanlara göre imal edilmektedir.



## 2 Rulman tipinin ve ölçülerinin tesbiti

Rulmanların seçiminde hacim ölçülerinin yanısıra yatak yükünün cinsi ve miktarı, öngörülen çalışma ömrü ve yataklama emniyeti kistas olarak dikkate alınır. Rulmanlı yataklar da iki türlü yük vardır.

**Dinamik yük.** Eğer rulman yük altında dönüyorrsa, rulman parçalarının yuvarlanması yüzeyleindeki malzeme yorulması hesaplamada esas alınır. Malzemenin yorulması, yükün cinsine ve yuvarlanma haretinin sayısına bağlı olan, zamanla sınırlı doğal bir olaydır. Bir rulmanın ömrünün sona erdiği yuvarlanma yüzeyinin pul halinde dökülmesi (soyulması), yani gözenek oluşumu ile olur.

**Statik yük.** Eğer rulman yük altında hareketsiz duruyorsa, veya sadece tam devir yapmadan sallanıyorsa veya devir sayısı küçükse (33 devir / dakika'nın altındaysa) yuvarlanma elemanı ile yuvarlanma yolu arasındaki en çok zorlanan temas noktasındaki kalıcı deformasyon hesap için esas alınır. Sözü edilen deformasyon, tecrübebelere göre rulmanın çalışmasına etki edecek büyüklikte değildir.



## 2.1 Rulman seçiminde etkin olan özellikler

Rulmanlar, bir konstrüksiyon düzeni içerisinde hesabı ilk önce yapılması gereken makina elemanları değildir. Ancak, rulmanlar en önemli parçalardandır ve seçimlerinde büyük itina gerekir. Pek çok rulman arasından en doğru rulmani seçebilmek için çeşitli dış etkenleri etrafıca düşünmek gerekir. Tüm rulmanlar bir dizi farklı karakteristiğe, aynı zamanda da bir çok benzer özelliğe sahiptirler. Bu nedenle en uygun rulmani seçebilmek kolay değildir. Bu konuda çok tecrübe gereklidir. Aşağıda rulman seçiminde etkin olan özellikler anlatılmaya çalışılmıştır.

**Yükleme.** Her şeyden önce, rulman yapısına göre yapılan seçimde yükün büyüklüğünden ziyade yükün etkili olduğu yön önemlidir; yani radyal mı, eksenel mi yoksa her ikisi de mi? Küçük ve orta büyüklükteki yüklerde bilyali yataklar daha elverişlidir, ancak aynı ölçülerdeki makaralı rulmanlar daha büyük radyal yükler taşıyabilirler. Büyük yüklerde makaralı rulman kullanmak daha ekonomiktir.

Silindirik makaralı rulmanlar her şeyden önce radyal rulmanlardır. Buna karşılık eksenel bilyali rulmanlar yalnızca eksenel yönde yük taşıyan rulmanlardır. Diğer bütün rulmanlar temelde hem radyal hem de eksenel yükleri taşıyabilirler.

Bilyali rulmanlar radyal ve eksenel yükleri her iki yönde de taşıyabilirler.

Tek sıra eğik bilyali rulmanlar ve konik makaralı rulmanlar için eksenel yük mutlaka gereklidir. Bu rulmanlar radyal ve eksenel yönlerde aynı anda etkili olan yükler için (karışık yükler) çok uygundur. Eksenel yükleri tek istikamette taşıyabilirler. Ve diğer bilinen çift rulmanlı yataklama uygulamalarında karşıt rulmanın eksenel iç tepki kuvveti, yalnızca radyal yüklemeye dahil, kusursuz çalışma için gerekli eksenel yük temin edebilmektedir.

Dört nokta temaslı ve çift sıra eğik bilyali rulmanlar eksenel yükleri her iki yönde taşıyabilirler ve oldukça büyük eğik konumlardan etkilenmezler.

**Rulman yerı.** Bir konstrüksiyonda genellikle rulman için öngörülen yer kısıtlıdır, belli bir mil çapı için bütün rulman tiplerinde normalara göre dış çap ve genişlik kademelein dirmesi vardır. Bu nedenle pek çok uygulama imkânı söz konusudur.

**Eğik konum.** Birbirini karşılamayan rulmanyuva eksenleri ve millerin yük altında esmesi nedeniyle ortaya çıkan eğik konumları oynak bilyali ve oynak makaralı rulmanlar çok iyi şekilde, büyük rulman boşluğu bulunan bilyali rulmanlar da kısıtlı olarak dengeler.



## 2.1

Silindir makaralı rulmanlar ve konik makaralı rulmanlar yuvarlanma yolları ve makaralar arasındaki uygun şekilde getirilmiş çizgisel temas nedeniyle eğik konumlara karşı hassas değildirler. Eğik bilyalı rulmanlar ve eksenel bilyalı rulmanlar eğik konumları kendi içlerinde dengeleyemezler.

### Azami eğik konum açısı

Bilyalı rulmanlar (k 5/J 6 tolerans eşleştirme)	Normal boşluk .....	8'
	C3 boşluğu .....	12'
	C4 boşluğu .....	16'
Oynak bilyalı rulmanlar .....		4°
Oynak makaralı rulmanlar .....		30'
Silindirik makaralı rulmanlar .....		2..4'
Konik makaralı rulmanlar .....		2'

**Esnemezlik.** İşletme yükü altında rulman parçalarında meydana gelen esnemeler, diğer normal imalat toleransları yanında dikkate alınması gereken boyutlarda değildir. Bu konuda, esnemelere meydan vermeyecek şekilde yataklanması büyük önem taşıyan takım tezgahlarına ait iş milleri istisna oluşturmaktadır. Çizgi teması olan silindirik makaralı ve konik makaralı rulmanlar nokta teması olan bilyalı rulmanlardan daha sıkıdır.

İkisi birarada kullanılan tek sıra eğik bilyalı rulmanların esnemezlikleri eksenel ön gerimle yükseltilebilir.

**Eksenel hareket kaabiliyeti ve montaj durumu.** Genelde bir mil, iki veya daha fazla yerinden yataklanmışsa, eksenel yükleri taşıyan sadece bir sabit yatağı vardır. Diğer yatakların tümü serbest yataklardır. Sorun yaratmayan serbest yataklar bir adet dudaksız iç bileziği olan N veya NU tipi silindirik makaralı rulman kullanılan yataklardır. Eksenel hareket kaabiliyeti rulmanın kendindedir ve bu nedenle iç ve dış bilezikler yuvalarına veya yatak yerlerine sıkı oturabilirler. Bilyalı bir rulman serbest yatak olarak kullanılacak olursa, iç veya dış bilezikten biri yerinde hareketli olmak zorundadır.

İç çapı konik olan rulmanlar sıkma manşonlarının yardımıyla kolayca takılabilirler. Ancak somunu sıkma esnasında çalışma boşluğunu daraltmamak için çok dikkatli davranış gereklidir. (Bak tablo 5.2/1)

**Hassasiyet.** Her türlü rulmanın bir normal tipi vardır. Çok hassas yataklanan (örneğin takım tezgahları milleri) ve yüksek devirlerde çalışan miller ağır şartlar yaratmaktadır. Bu nedenle rulmanların çalışma ölçülerini daha dar toleranslarda imal edilmek zorundadır. Rulman parçalarının hassasiyeti mil ve gövdededeki rulman yerlerinin mümkün olan işleme hassasiyetine bağlıdır.

Çok hassas rulmanlar için belli tip ve imalat dizisi kısıtlaması yoktur.

**Çalışma sesi.** Normal rulman o kadar sessiz çalışır, genelde çevre gürültüsü daha baskındır. Çevre şartlarının gerektirdiği bazı haller için (örneğin asansörlerin elektrik motorlarında ve ev aletlerinde kullanılmak üzere) çok sessiz çalışan rulmanlar mevcuttur. Bunların sınırlanmasında norm kullanılmamakla birlikte, bütün rulman imalatçıları aynı standartlara bağlı kalmaktadır.



**Devir sayısı.** Devir sayısı tam olarak rulmanın iç yapısına bağlıdır. Makaralı rulmanlar yüksek devirlerde kullanıma uygundur. Aynı anda radyal ve eksenel yükler söz konusu olduğunda (kombine yüklerde) eğik bilyalı rulmanlar; ve sırasıyla konik makaralı, oynak makaralı ve eksenel bilyalı rulmanlar kullanılır. Eksenel yüklerde ve yüksek devirlerde radyal bilyalı rulmanlar eksenel bilyalı rulmanlardan daha iyidir.

## 2.2 Rulmanların dinamik yüklerle göre hesaplanması

### 2.2.1 Dinamik taşıma sayısı

Bir rulmanın dinamik taşıma sayısı, radyal rulmanlarda yalnızca radyal yük ve eksenel rulmanlarda da yalnızca eksenel yük, yani tam merkeze etki eden yüklerin yönü ve miktarı değişmeden, yeterli miktarda aynı tip ve ölçüdeki rulmanların bir milyon devir sayısına ulaşması veya geçmesi demektir.

Radyal rulman dinamik taşıma sayısı  $C$ 'nin ve eksenel rulman dinamik taşıma sayısı  $C_a$ 'nın ilgili değerleri rulman tablolarında verilmiştir. Bu değerler en fazla  $150^{\circ}$ lik ( $423\text{ K}$ ) işletme sıcaklığı için geçerlidir. Daha yüksek ısılarda mukavemet azalır ve bu durum ısı katsayısı  $f_t$  ile ifade edilir.

$$C_t = f_t \cdot C \quad \text{Dolayısı ile} \quad C_{at} = f_t \cdot C_a$$

Rulman ısısı $t$	$[^{\circ}\text{C}(\text{K})]$	$\angle 150(423)$	$\angle 200(473)$	$\angle 250(523)$	$\angle 300(573)$
İşı katsayısı $f_t$		1,0	0,9	0,75	0,6

### 2.2.2 Hesaplanabilir çalışma ömrü denklemi

Bir rulmanın hesaplanabilir çalışma ömrü, yeterli miktarda aynı tip ve ölçüdeki rulmanın malzeme yorulmasına ilişkin ilk belirtilerin ortaya çıkmadan erişebildikleri veya gelebilidikleri çalışma süresidir.

Pratik denemelere göre oluşturulan çalışma ömrü eğrileri, denenen rulmanların büyük kısmının hesaplanabilir çalışma ömründen daha fazla, tüm rulmanların yarısının hesaplananın beş katı hatta daha fazla süre çalışabildiklerini göstermiştir. Bu konudaki büyük farklar, hesaplanabilir çalışma ömrünün bütün dünya tarafından kabul edilen tanımının belirlenmesine neden olmuştur.

Aşağıdaki çalışma şartlarına uyulduğu taktirde, her rulmanın tanımlanan çalışma ömrü hesaplanabilir:

- Hatasız yerleştirme,
- Yeterli yağlama,
- Tam sızdırmazlık.



## 2.2.2.1-2.2.2.2

Hesaplanabilir çalışma ömrünün denklemi şöyledir:

Radyal Rulmanlar için

$$L = \left( \frac{C}{P} \right)^p$$

$L$  = Hesaplanabilir çalışma ömrü, milyan devir olarak [ $10^6$ ]

$C, C_a$  = Dinamik taşıma sayısı (daN)

$\frac{C}{P}, \frac{C_a}{P_a}$  = Emniyetli taşıma oranı

$p$  = Çalışma ömrü eksponenti, Bilyalı rulmanlar için  $p = 3$

Makaralı rulmanlar için  $p = \frac{10}{3}$

Eksenel Rulmanlar için

$P, P_a$  = Dinamik eşdeğer yük [daN]

(Bak kısım 2.2.3)

$$L = \left( \frac{C_a}{P_a} \right)^p$$

Hesaplanabilir Çalışma ömrü (İşletme saatı olarak):

$$L_h = \frac{10^6 \cdot L}{60 \cdot n}$$

$L_h$  = Hesaplanabilir çalışma ömrü [h]

$n$  = Rulman devir sayısı [1/min]

Hesaplanabilir çalışma ömrü (katedilen kilometre olarak):

$$L_s = L \cdot \pi \cdot D$$

$L_s$  = Hesaplanabilir çalışma ömrü [km]

$D$  = Tekerler çapı [mm]

### Hesaplama dökümanları

Rulman tabloları Ana ölçüler, taşıma sayıları

Resim 2.2/1  $L$  [ $10^6$  U] ve  $C/P, C_a/P_a$  arasındaki bağlantı

Resim 2.2/2  $L$  [ $10^6$  U] ve  $L_h$  [h] arasındaki bağlantı

Tablo 2.2/2 Karışık yükler için dinamik yük katsayıları

Resim 2.2/4 Bilyalı rulmanlar için yük katsayılarının çizimle gösterilmesi

Resim 2.2/8 Tek sıra eğik bilyalı rulmanların ve konik makaralı rulmanların eksenel eşdeğer yük.

Rulman tipi (taşıma sayısı) radyal yük, eksenel yük ve hesaplanabilir çalışma ömrü arasındaki bağlantılar ORS tarafından çizimli bir hesaplama yöntemiyle işlenmiştir. Bu bilgiler "ORS rulman teknigi" yayinları çerçevesinde ilgilenenlere sunulmaktadır. Çeşitli rulman imalat dizilerinin çalışma ömrüleri ve kullanıldığı amaca ilişkin ortalaması masrafları çabuk ve kolayca diyagramlardan okunabilir. Bu dökümanlar en uygun rulmanın çabuk bir şekilde bulunmasına yardımcı olur.

### 2.2.2.2. Çeşitli uygulamalardaki çalışma ömrüne ilişkin tecrübe değerleri:

Çeşitli uygulamalarda, her ihtisas dalı için ilgililer kendi tecrübelerini ortaya koymuşlardır. 2.2/1 numaralı tabloda bu değerler verilmektedir.



## 2.2.2.2

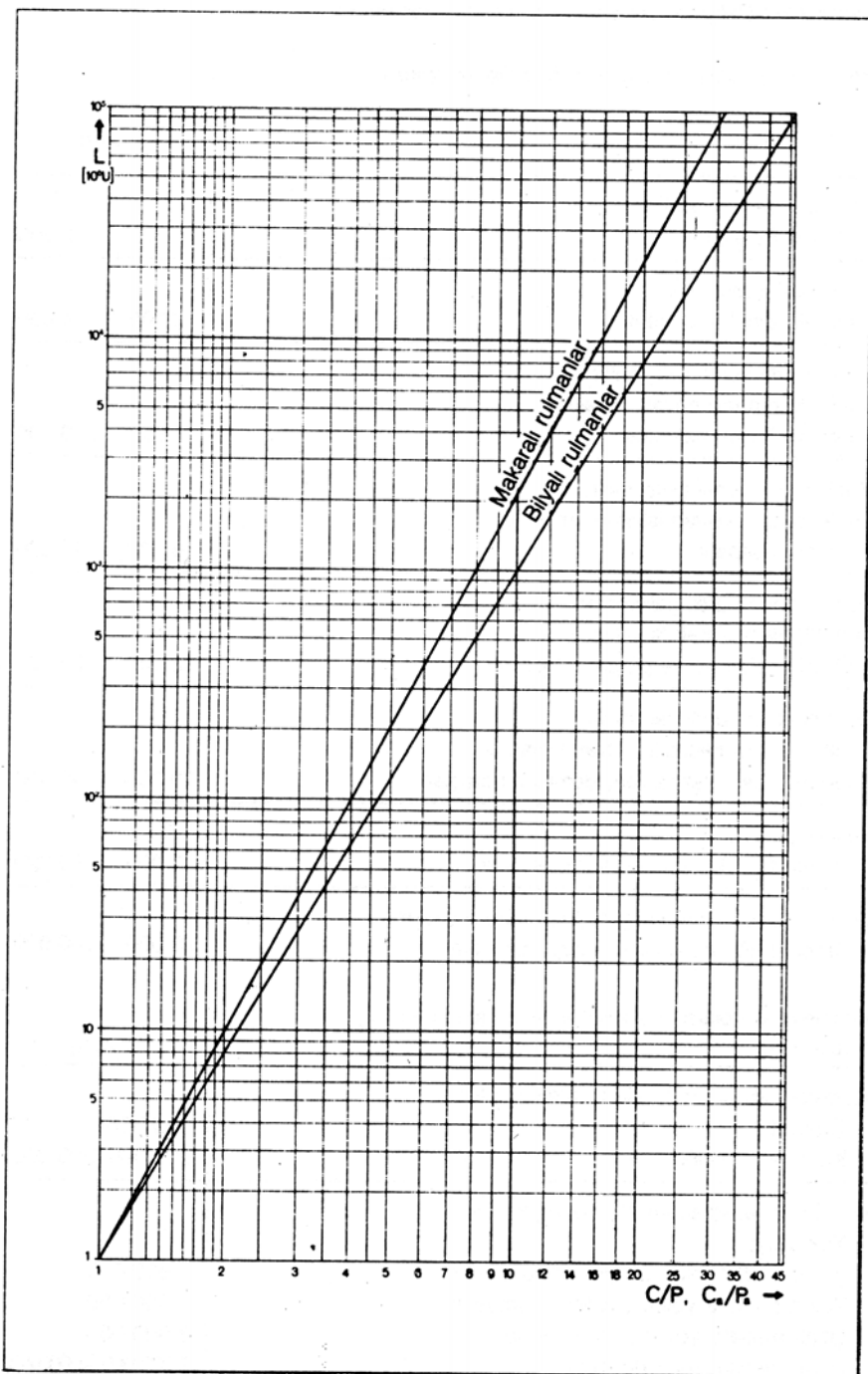
Tablo 2.2/1 Çalışma ömrüne ilişkin tecrübe değerleri

İşletme saatı olarak hesaplanabilir çalışma ömrü  $L_h$

Çalışma Şartları	$L_h$ [h]
Seyrek kullanılan aletler Örnek: Ev aletleri	500 ... 2 000
Kısa süreli çalışmalar Örnek: Binek otomobili	2 000 ... 4 000
Günlük orta süreli çalışmaları, büyük önem taşımayan arızalar Örnek: Tarım makinaları	4 000 ... 8 000
Günlük orta süreli çalışmaları, büyük önem taşıyan işletme emniyeti Örnek: Asansör	8 000 ... 12 000
Günlük uzun süreli çalışmaları, tam kapasite olarak kullanılmayan Örnek: kaldırma ve götürme teçhizatı	12 000 ... 20 000
Günlük uzun süreli çalışmaları, genellikle tam kapasite olarak kullanılan Örnek: Takım tezgahları, demiryolu araçları	20 000 ... 40 000
Sürekli çalışma Örnek: Büyük motorlar, kompresörler	40 000 ... 80 000
Büyük işletme emniyeti gerektiren sürekli çalışma Örnek: Kağıt makinaları, enerji santralleri	80 000 ... 200 000
Kilometre yol olarak hesaplanabilir çalışma ömrü $L_s$ Aracın cinsi	$L_s$ [km]
Karayolu araçlarının teker yataklamaları Otomobil Kamyон, otobüs	100 000 200 000 300 000
Demiryolu araçlarının aks yataklamaları Yük vagonu (Sürekli etkin olan en yüksek aks yükü) Yakın mesafe yolcu trenleri, tramvaylar Uzak mesafe yolcu treni vagonu Uzak mesafe motorlu treni Uzak mesafe dizel ve elektrikli lokomotifler	800 000 1 500 000 3 000 000 3 000 000 4 000 000 3 000 000 5 000 000

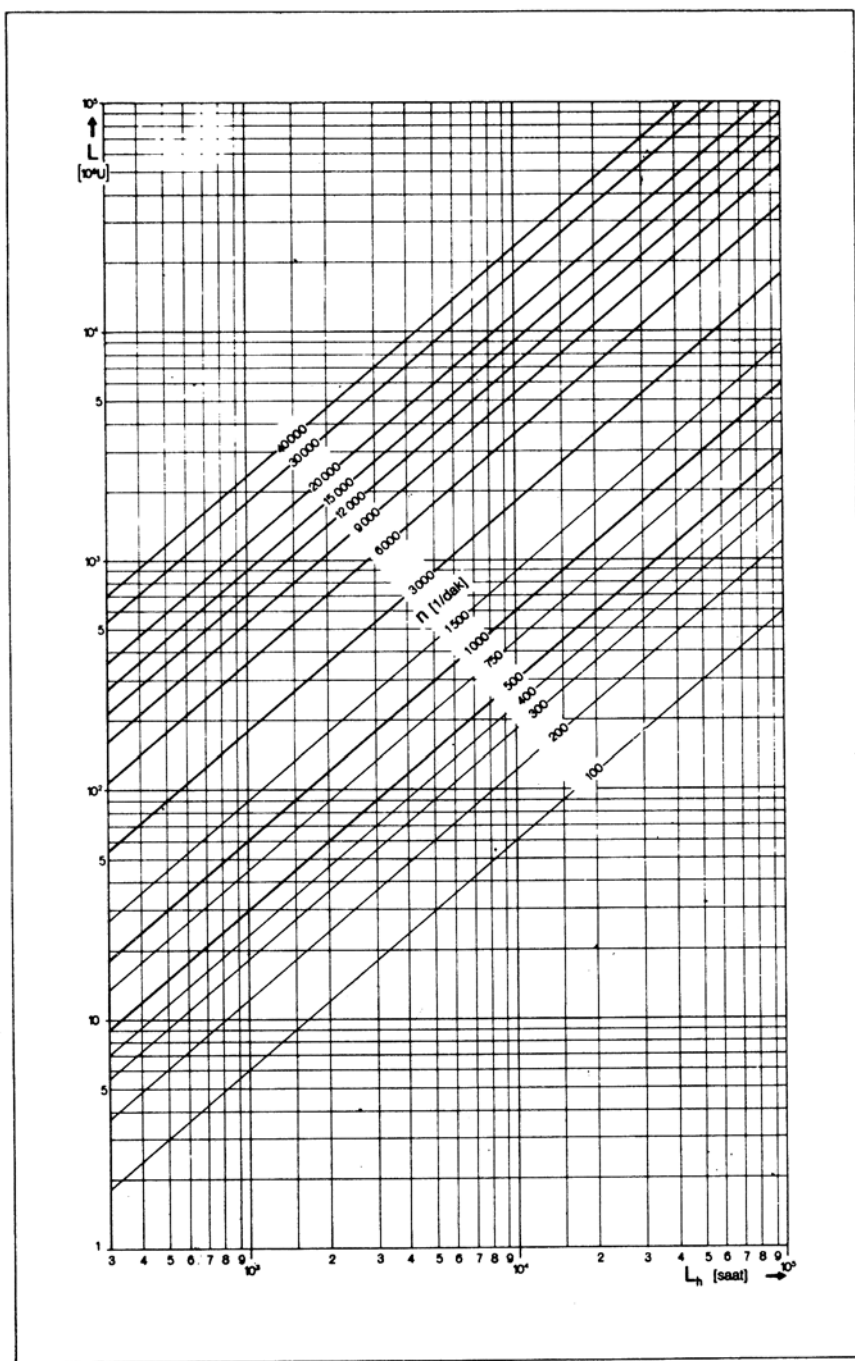


### 2.2.2.2



Resim 2.2/1





Resim 2.2/2

### 2.2.2.3-2.2.3-2.2.3.1

#### 2.2.2.3 Kullanım süresi

Kısim 2.2.2.1 belirtilen çalışma şartları olan hatasız yerleştirme, yeterli yağlama ve tam sızdırmazlığın kontrol altına alınması kolay olmadığından bu dış etkenlerin hesaplanması gereği ortaya çıkmıştır. Bunun içinde hesaplanabilir çalışma ömrünün (yorulma ömrü) yanısıra kullanım süreside (aşınma süresi) kavram olarak yerleştirilmiştir. Kullanım süresinin, özellikle kullanım alanından gelen etkileri dikkate alması söz konusudur.

Çalışma ömrü ile kullanım süresi arasında kesin bir ayırım yapmak mutlaka gereklidir. Ancak, ideal duruma olumsuz yönde etki eden etkenlerin çok zor kontrol edilebilir olması nedeniyle, burlara kısmen dahi olsa hesap yoluyla kesin olarak hükmetmek mümkün değildir. Dolayısıyla kullanım süresi sadece, ideal yorulma ömrü (hesaplanabilir çalışma ömrü) ile gerçek aşınma ömrü sınırı (kullanım süresinin alt sınırı) arasındaki farkın boyutlarının ne olabileceğini tahmin etmeye yarar. Çalışma ömrünü etkileyen tüm uygunlara unsurlarının şimdi olduğu gibi, yakın gelecekte de dikkate alınabilmesi hemen hemen imkansız görülmektedir. Bu demek değildir ki bu konuda yeterli gayret sarfedilmeli. Konunun bu şekilde açıklanması rulman seçiminde ve yataklama şeklärinin belirlenmesinde ne kadar itinalı davranışları gerektiği vurguluyor.

Kullanım süresi kavramını kolay anlaşılır bir örnekle, yani bakım gerektirmeyen 2Z ve 2RS tipi bilyalı rulmanlarla anlatmak mümkün. Bu rulmanların kullanım süresi hesaplanabilir çalışma ömrüne eşit olabilir veya kullanılan yağın ışıya bağlı ömrü kullanım süresini belirler. Rulmanlar için uygun çalışma şartları mevcut olmasına rağmen bazen kullanım süresi hesaplanabilir çalışma ömründen daha az olabilir. Bu nedenle bu rulmanlar için "çalışma ömrü boyunca yetecek şekilde yağılmıştır." demek yanlış olur. Bakım gerektirmeyen bilyalı rulmanların kullanım süreleri "ORS Rulman Tekniği" kitabında 2.12/2'de grafikle gösterilmiştir.

### 2.2.3 Dinamik eşdeğer yük ve dış rulman yükü

#### 2.2.3.1 Dinamik eşdeğer yük

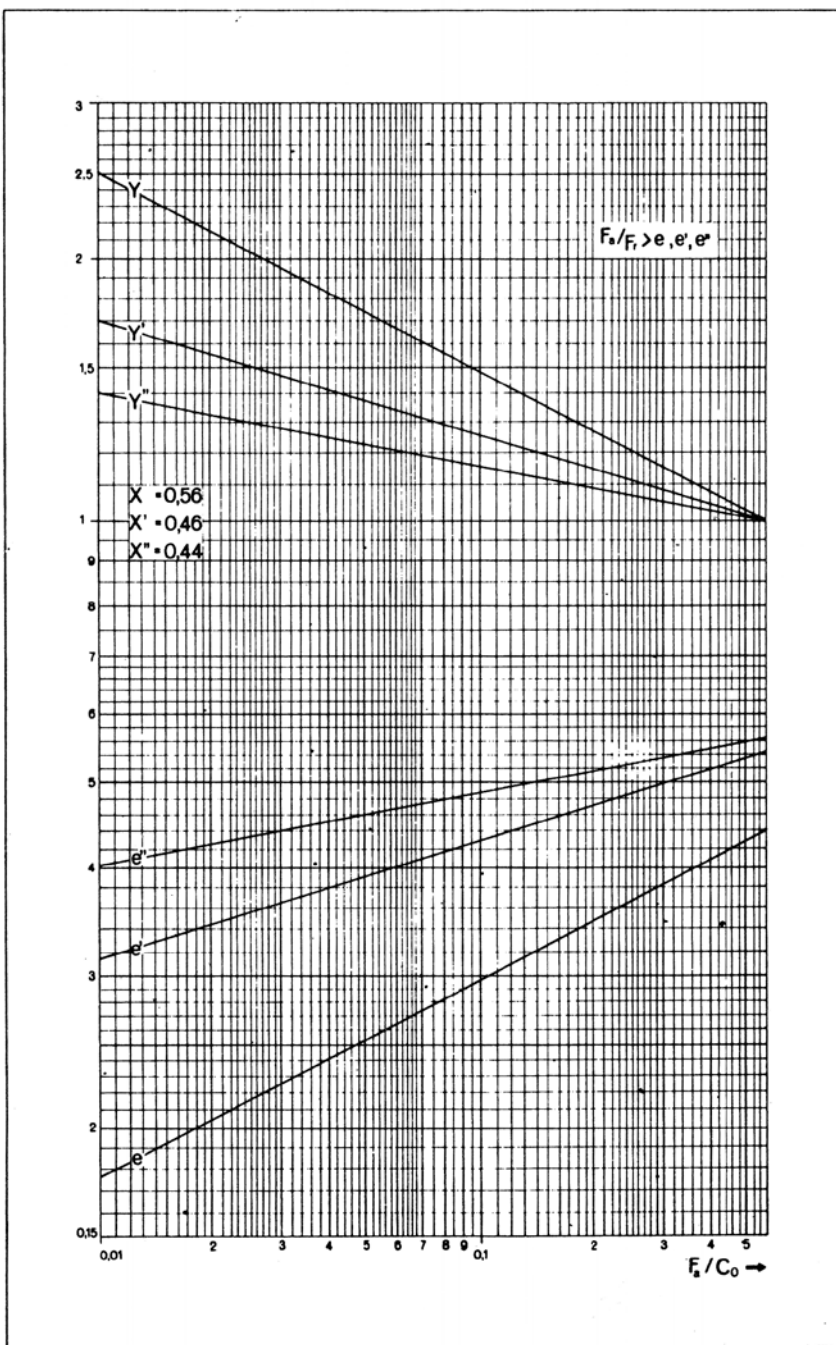
Hesaplanabilir çalışma ömrü L'nin hesaplanması rulman yükü P'nin nasıl olması gerektiğini, dinamik taşıma sayısı C'nin mahiyeti belirler. Tüm diğer rulman yükleri düşündede var olan tek bir yük, dinamik eşdeğer yük olarak hesaplanmalıdır. Dinamik eşdeğer yük denildiği zaman gerçek yükün yaptığı etkiye eşit olan sabit radyal ve eksenel yükler anlaşıılır.

#### Radyal rulmanlar

Sadece radyal yük:

$$\begin{aligned} P &= \text{Dinamik ..... yük [daN]} \\ P &= F_r & X &= \text{Dinamik radyal yük katsayısi} \\ && Y &= \text{Dinamik eksenel yük katsayısi} \\ \text{Karışık yük:} & & F_r &= \text{Radyal yük [daN]} \\ P &= X \cdot F_r + Y \cdot F_a & F_a &= \text{Eksenel yük [daN]} \end{aligned}$$





Resim 2.2/3



### 2.2.3.1

Tek sıralı radyal rulmanlarda eksenel yük, yük oranı  $F_a / F_r > e$  olduğu taktirde dikkate alınır. Sınır yük oranı  $e$  (bak 2.2/2) bir rulmanın iç yapısı için karakteristik bir değerdir. Yük oranları  $F_a / F_r \leq e$  için  $X = 1$  ve  $Y = 0$ , yani  $P \hat{=} F_r$ 'dır.

Cift sıralı radyal rulmanlarda, bir sınır yük oranı olmasına rağmen, en küçük eksenel yüklerin dikkate alınması gereklidir.

Tablo 2.2/2, normal çalışma boşluğu olan rulmanlar için X ve Y yük faktörlerinin sayısal değerlerini vermektedir.

Bilyalı rulmanlarda daha büyük çalışma boşluğu, eksenel yük taşıma kabiliyetini artırır.

Resim 2.2/3 bilyalı rulmanlar için söz konusu faktörleri  $F_a / C_o$  'a bağlı olarak ve de-ğışmeyen alıştırmalara göre göstermektedir.

$X, Y, e$	Normal çalışma boşluğunda
$X', Y', e'$	Takılmamış rulman boşluğu % 75-80 artırılmış olarak (bir boşluk sınıfı atlama)
$X'', Y'', e''$	Takılmamış rulman boşluğu % 150-160 artırılmış olarak (iki boşluk sınıfı atlama)

X ve Y faktörlerinin tesbit edilmesi:

Bilyalı rulmanlar hariç, tüm rulman cinsleri için sabit birer sınır yük değeri  $e$  verilmiştir. X ve Y doğrudan okunabilir. Buna karşılık bilyalı rulmanlarda sınır yük değeri  $e$ ,  $F_a / F_r$  oranına bağlıdır. Önce, aranılan şartları karşılayacağı tahmin edilen belki bir rulman seçilir. Bu şekilde belirlenen  $C_o$  değeriyle  $F_a / C_o$  oranı oluşturulur ve  $F_a / F_r$  oranına göre tesbit edilen sınır yük değeri  $e$ 'ye bağlı olarak X ve Y faktörleri tablo 2.2/2 veya resim 2.2/3'den elde edilir. Yanlış seçim halinde işlem tekrarlanır.

N ve NU tipi silindirik numaralı rulmanlar sadece radyal yükleri taşıyabilirler. Bu nedenle çalışma ömrü hesabında sadece bu dikkate alınmıştır. NJ, NJ + HJ ve NUP tipi sabit dudaklı silindirik makaralı rulmanlar eksenel yükleride taşıyabilirler. Kuvvet ileme işlemi bu durumda silindirik makaralarla dudaklar arasında kayma şeklinde olmaktadır. Taşınamasın en yüksek eksenel yük hesabı çalışma ömrü hesaplarından bağımsız olarak kısım 2.4.1'de gösterilen şekilde yapılır.

#### Eksenel bilyalı rulmanlar.

Eksenel bilyalı rulmanlar radyal yükleri taşıyamadıklarından bunların dinamik eşdeğer yükü eksenel yükün kendisidir.

$$P_a = \text{Dinamik eşdeğer ... yük [daN]}$$

$$P_a = F_a = \text{Eksenel yük [daN]}$$



Tablo 2.2/2 Kombine yükler için dinamik yük faktörleri

Tek sıralı radyal rulman			$\frac{F_a}{F_r} \leq e : X = 1, Y = 0$				
Rulman tipi	$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	Rulman tipi	$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$		
	e	X	Y		e	X	Y
	$F_a/C_0$						
161, 160	0,014	0,19	2,3	302 10	0,42		1,45
60, 62, 63, 64	0,028	0,22	2,0	11 ... 13	0,41		1,5
RLS, RMS	0,056	0,26	1,7	14	0,42	0,4	1,45
	0,084	0,28	0,56	15	0,44		1,4
	0,11	0,30	1,45	16 ... 22	0,42		1,45
	0,17	0,34	1,3	24	0,44		1,4
	0,28	0,38	1,15				
	0,42	0,42	1,05				
	0,56	0,44	1,0				
E, L, M, BO	0,2	0,5	2,5				
72 B, 73 B	1,14	0,35	0,57				
QJ 2, QJ 3 *)	0,95	0,6	1,07				
320 04 X, 320/22 X	0,39		1,55				
05 X ... 07 X	0,44		1,35				
08 X ... 09 X	0,39	0,4	1,55				
10 X	0,44		1,35	13	0,40		1,5
11 X	0,39		1,55	14	0,42		1,45
12 X ... 40 X	0,44		1,35	15 ... 16	0,43		1,4
320 03 ... 04	0,35		1,75	17 ... 22	0,42		1,45
05 ... 08	0,38	0,4	1,6	24	0,43		1,4
09	0,41		1,5				

\*)  $F_a/F_r \leq e$  : Daraltılmamış

Çift sıralı radyal rulman

Rulman tipi			$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	Rulman tipi			$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$		
	$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	e	X	Y		$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	e	X	Y
42	Bak tek sıra bilyalı rulmanlar, ancak: $(F_a/C_0)_{\max} = 0,1$										
32, 33	0,86	1	0,73	0,62	1,17						
72 BG, 73 BG**) 1,14	1	0,55	0,57	0,93							
12 00	0,33		1,95		3,0	22 00 ... 01	0,58		1,1		1,7
01	0,35		1,8		2,8	02 ... 04	0,47		1,35		2,1
02	0,33		1,95		3,0	05	0,39		1,6		2,5
03	0,30		2,1		3,2	06 ... 07	0,37		1,75		2,65
04	0,31		2,0		3,1	08 ... 09	0,31	1	2,05	0,65	3,15
05	0,29		2,15	0,65	3,35	10 ... 14	0,27		2,3		3,55
06	0,25	1	2,5		3,85	15 ... 17	0,25		2,45		3,8
07	0,24		2,65		4,1	18 ... 19	0,27		2,3		3,6
08 ... 09	0,22		2,9		4,5	20 ... 22	0,28		2,2		3,45
10	0,21		2,95		4,6						
11	0,20		3,2		5,0	23 00	0,63		1,0		1,55
12 ... 13	0,19		3,25		5,1	01	0,57		1,1		1,7
14 ... 22	0,18		3,5		5,4	02 ... 05	0,49		1,3		2,0
13 00	0,33		1,9		3,0	06 ... 11	0,43	1	1,45	0,65	2,25
01	0,35		1,8		2,8	12 ... 15	0,39		1,65		2,5
02 ... 03	0,33		1,9		3,0	16 ... 22	0,37		1,7		2,65
04 ... 05	0,30		2,1		3,25						
06 ... 08	0,26	1	2,35	0,65	3,65	222 05	0,37		1,8		2,7
09 ... 11	0,25		2,55		3,95	C 06 ... 07	0,35		1,9		2,85
12 ... 13	0,24		2,6		4,05	08	0,33		2,0		3,0
14 ... 20	0,23		2,75		4,25	09	0,31		2,2		3,25
21	0,25		2,45		3,9	10 ... 13	0,28		2,4		3,55
22	0,23		2,75		4,25	14	0,27	1	2,5	0,67	3,75
						15	0,26		2,6		3,9
						16 ... 17	0,25		2,7		4,0
						18	0,27		2,55		3,8
						19 ... 20	0,28		2,45		3,6
						22 ... 30	0,29		2,3		3,45
						223 06 ... 10	0,42		1,6		2,4
						C 11 ... 12	0,40		1,7		2,5
						13	0,39		1,75		2,6
						14	0,37	1	1,8	0,67	2,7
						15 ... 16	0,39		1,75		2,6
						17 ... 22	0,37		1,8		2,7
						24 ... 26	0,36		1,9		2,8
						28	0,37		1,8		2,7

Değerler O veya X düzeli için geçerlidir, tandem düzeli için 72 B, 73 B değerleri geçerlidir.



2.2.3.2

### **2.2.3.2 Dış Rulman yükü**

Hesaplanabilir çalışma ömrü L'nin hesaplanabilmesi için tanıma göre yönü ve miktarı değişmeyen tam bir radyal yük veya tam merkeze yönelik eksenel bir yük gereklidir. Yükler bu şekilde mekanik kanunlarına göre kesin hesaplanabilir dış kuvvetlere benzemektedir. (Örneğin, kütle kuvvetleri, teorik dış kuvvetleri, ağırlıklar)

Pratikte ortaya çıkan yüklerin büyük kısmı ya kesin hesaplanamaz cinstendir (örneğin, gerçek diş kuvvetleri, takım tezgâhlarının kesme kuvvetleri) ya da belli aralıklarla ortaya çıkan ek kuvvetler veya darbelerle (örneğin, balanssızlık, takım tezgâhlarında takımın kesmeye başlaması) birlikte etkili olurlar. Bu durumlarda tecrübeyle ek kuvvetler olarak dikkate alınırlar. Böylece sabit ortalama yükler elde edilmiş olur.

*Tablo 2.2/3 Dinamik yükler için ek faktörler*

Uygulama ortamı		Faktör f <sub>z</sub>
Dışiler	Bölüm ve form hatası < 0,02 mm > 0,02...0,1 mm	1,05 ... 1,1 1,1 ... 1,3
Zincirli tahrif düzenleri		1
Kayışlı tanrik düzenleri V-Kayışları		1,5 ... 2,5
Gerdirme kasnaklı düz kayış		2 ... 3
Gerdirme kasnaksız düz kayış		3 ... 4
Uygulama ortamı		Faktör f <sub>d</sub>
İş makinaları	Darbesiz (elektrik makinaları, türbinli makinalar)	1,0 ... 1,2
	Orta darbeli (İçten yanmalı motorlar takım tezgahları)	1,2 ... 1,5
	Ağır darbeli (Değirmenler, kırcılar)	1,5 ... 3,0
Aks yataklamaları	Yaylı	1,3
	Yaysız	1,5 ... 1,7
Teker yataklamaları	Havalı lastikler	1,3 ... 1,6



### 2.2.3.2.1 Ek kuvvetlerin ek faktörler yardımıyla dikkate alınması

Dişilerin yataklanmasında ek kuvvetler ya, dişli düzeninin içinde kendisinden oluşan ve imalat hassasiyet derecesini dikkate alan ya da düzene ek olarak takılan makinaların neden olduğu ek kuvvetler diye ayrılır. Gerçek diş yükü ise:

$$f_z = \text{Dişli faktörü (Tablo 2.2/3)}$$

$$K_{eff} = f_z f_d K$$

$$f_d = \text{Ek takılan makina katkı değeri (Tablo 2.2/3)}$$

$$K = \text{Teorik diş kuvveti}$$

Kayış tarihlili düzenlerin mutlaka ön gerilimi ve her zaman ek dinamik yükleri vardır (kaşış titresimleri).  $f_z$  tablo değerleri dönme momentinden hesaplanan çevre kuvvetinin artırılması için kullanılır. Miller arasındaki mesafe azsa, düşük devirler ve ağır çalışma şartları söz konusu ise daha büyük değerler seçilir. Gerçek kayış yükü ise:

$$f_z = \text{Ön gerilim ve dinamik faktörü (Tablo 2.2/3)}$$

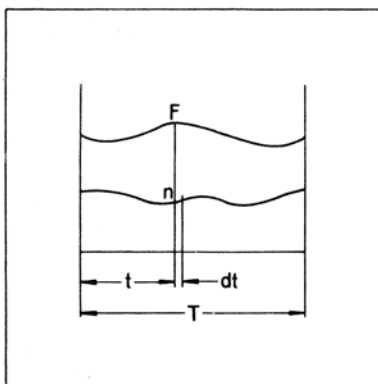
$$K_{eff} = f_z U$$

$$U = \text{Teorik çevre kuvveti}$$

Diğer uygulama durumları için ek faktörler uygun olarak kullanılmalıdır.

### 2.2.3.2.2 Değişken yükler ve değişken devir sayıları

Değişken kuvvet ve devir sayılarındaki oynamalar belli bir süre içinde (zaman kesiti  $T$ ) tam olarak biliniyorsa ve bu aynı zaman aralıklarıyla tekrarlıyorrsa, o zaman rulman hesabında etken olan yükün sabit ortalama değeri çalışma ömrü kuralının (çalışma ömrü eksponenti  $p$ ) uygulanmasıyla genelde şu şekilde hesaplanır: (Resim 2.2/4)



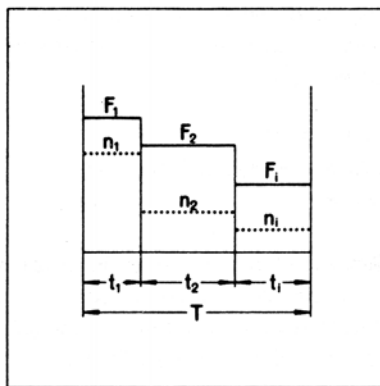
$$F_m = \left( \frac{\int_{(T)} F^p \cdot n \cdot dt}{\int_{(T)} n \cdot dt} \right)^{\frac{1}{p}}$$

Resim 2.2/4

Aslında devir sayısı genelde uzun zaman aralıklarında değişmektedir (örnek: araç şanzımanı). Bu zaman aralıklarında eğer kuvvette değişmezse, ortalama kuvvet elde edilir. (Resim 2.2/5)

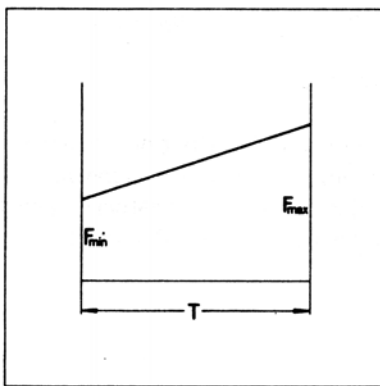


### 2.2.3.2.2



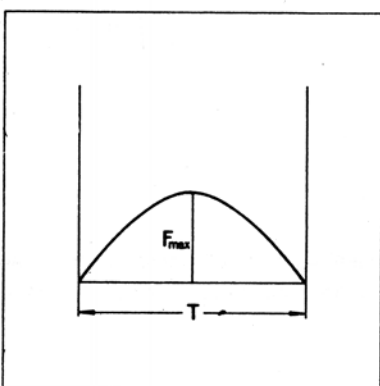
*Resim 2.2/5*

Sabit devir sayısında lineer değişken yük



*Resim 2.2/6*

Sabit devir sayısında sinus şekilli değişken yük



*Resim 2.2/7*

$$F_m = \left( \frac{F_1^p \cdot n_1 \cdot t_1 + F_2^p \cdot n_2 \cdot t_2 + \dots + F_i^p \cdot n_i \cdot t_i}{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_i \cdot t_i} \right)^{\frac{1}{p}}$$

ve ortalama devir sayısı (Resim 2.2/5)

$$n_{\text{m}} = \frac{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_i \cdot t_i}{T}$$

$t_1, t_2, \dots, t_i$  çeşitli periyotları  $T$  periyodunun yüzdesi olarak ifade edilir.

Yaklaşık değer formülü:

$$F_m = \frac{F_{\text{min}} + 2F_{\text{max}}}{3}$$

Esas formül:

$$F_m = \left( \frac{1}{p+1} \cdot \frac{F_{\text{max}}^{p+1} - F_{\text{min}}^{p+1}}{F_{\text{max}} - F_{\text{min}}} \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$F_m = \left( \frac{4}{3\pi} \right)^{\frac{1}{p}} \cdot F_{\text{max}}$$



### 2.2.3.2.3 Çift kullanılan ve ön gerilimi olan rulmanlarda yükler

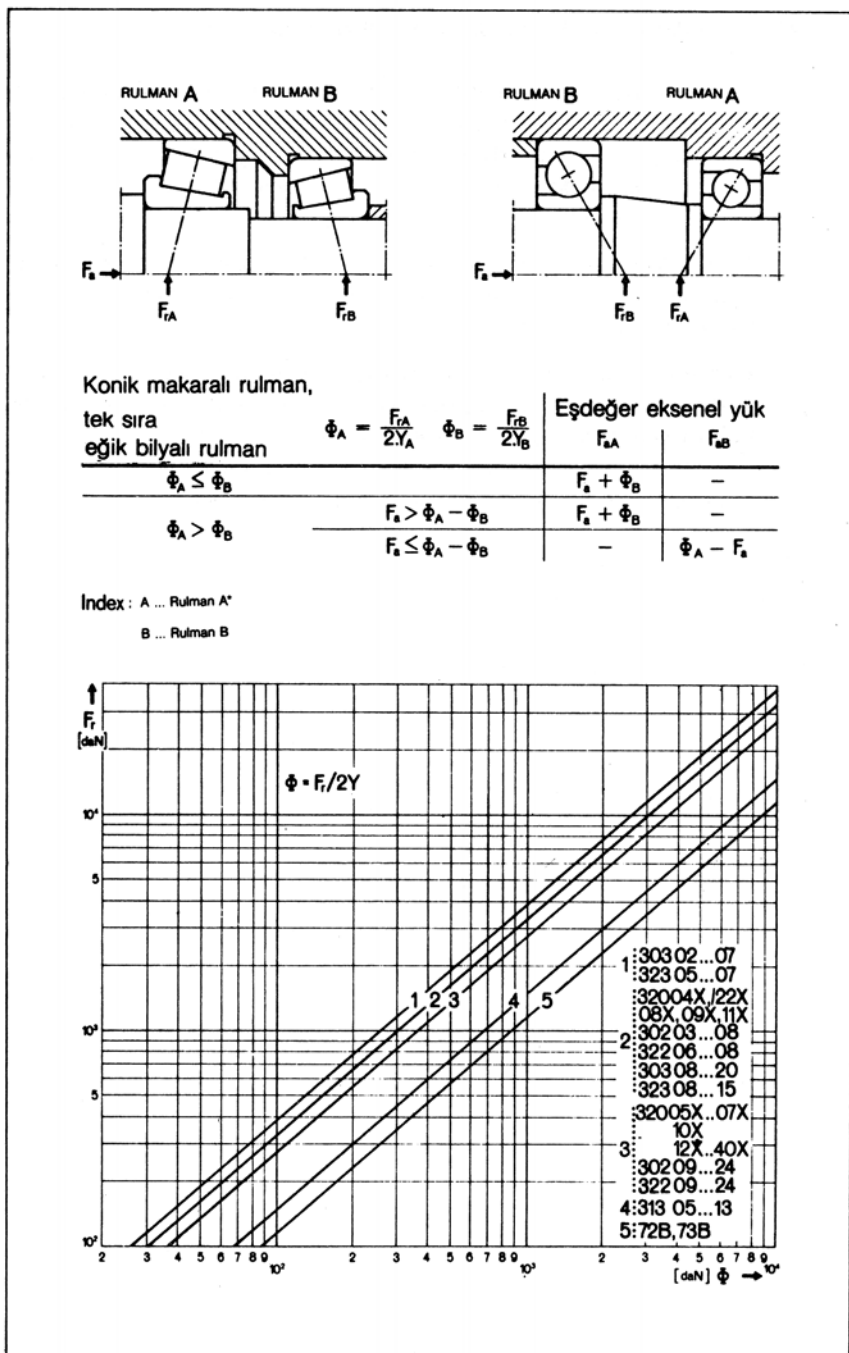
İki adet tek sıra bilyalı veya konik makaralı rulman O- veya X- düzeninde boşluklu veya boşluksuz (ön gerilimli veya ön gerimsiz) takılabilir. Dıştan gelen her radyal kuvvet bir iç kuvvet, yani eksenel reaksiyon kuvveti, oluşmasına neden olur. Bu kuvvet de karşıt rulman (yatay) için dış yük halini alır. Bu eksenel yük bileşeni, sadece  $F_a / F_r > e$  olduğu zaman rulmanda etkili olur.

Resim 2.2/8'de mümkün olan uygulama ve yük durumları için eşdeğer eksenel yükler,  $F_{aA}$  veya  $F_{aB}$  ile gösterilmektedir.  $Y_A$  ve  $Y_B$ ,  $F_a / F_r > e$  için Tablo 2.2/2 de bulunan dinamik eksenel yük faktörleridir.

Rulmanlar, millerin esnemesiz desteklenmesi, titreşimlerin engellenmesi, bilya ve makara takımlarına daha iyi yük dağılımının sağlama veya ısı genleşmelerini dengelemek için ön gerilimli takıllırlar. Dış ekseriel yüklerin en fazla %50 sine kadar olan ön gerilim kuvveti, rulman çalışma ömrünü önemli ölçüde etkilemez. Bu sınırın aşılması gerekir, çünkü sıkılığın artması çalışma ömrünü olumsuz yönde etkiler.



### 2.2.3.2.3



Resim 2.2/8



## 2.3. Statik yüklerde rulmanların hesaplanması

### 2.3.1 Statik taşıma sayısı

Bir rulmanın statik taşıma sayısı, radyal rulmanlarda merkezden etki eden radyal yükün kendisi ve eksenel rulmanlarda merkezden etki eden eksenel yükün kendisi olarak, yuvarlanma elemanı ile yuvarlanma yolu arasındaki temasda en çok zorlanan noktada, yuvarlanma elemanı çapının % 0,01'i oranında kalıcı bir toplam deformasyon oluşturan statik yüktür.

Tek sıra eğik bilyali rulmanlarda ve konik makaralı rulmanlarda statik taşıma sayısı, yükün rulman bileziklerini dikey yönde kaydırın radyal koluya ilgilidir. Statik taşıma sayısına kadar olan yüklerde hareketsiz halde, sallanma hareketinde veya  $n < 33$  devir/dakika olan yavaş dönmelerde yuvarlanma yolları ve yuvarlanma elemanları çok az deformasyon gösterdiklerinden, zaman zaman hızlı dönmelerde de sessiz çalışma söz konusudur.

Radyal rulmanların statik taşıma değerleri  $C_0$  ve eksenel rulmanların statik taşıma değerleri  $C_{0_a}$  rulman tablolarında verilmiştir.

### 2.3.2 Statik eşdeğer yük

Kombine radyal ve eksenel yükler teorik tek yük halinde yani statik eşdeğer yük olarak hesaplanmak zorundadır. Bu statik eşdeğer yük, söz konusu gerçek yükün statik radyal ve eksenel yük kollarının etkisine eşittir.

#### Radyal rulmanlar

Gerçek radyal yük:

$$P_0 = F_r$$

Kombine yük:

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

Her zaman  $P_0 \leq F_r$  olmalıdır.

$$P_0 = \text{Statik eşdeğer yük [daN]}$$

$$X_0 = \text{Statik radyal yük faktörü}$$

$$Y_0 = \text{Statik eksenel yük faktörü}$$

$$F_r = \text{Radyal yük [daN]}$$

$$F_a = \text{Eksenel yük [daN]}$$

$X_0$  ve  $Y_0$  rakamsal değerleri tablo 2.3/1'de verilmiştir. Radyal ve eksenel yükler için bir işletme sürecinde en yüksek değerler esas alınmalıdır. Eşdeğer yükün, yük faktörleri yarıdiyalı hesabedilen,  $P_0$  değeri  $F_r$  den küçük ise,  $P_0 \triangleq F_r$  alınmalıdır. Eksenel yükün dikkate alınması gerekmekz.

Tablo 2.3/1 kombine yük için statik yük faktörleri

Rulman cinsi	$X_0$	$Y_0$
Bilyali rulman	0.60	0.50
Eğik bilyali rulman, tek sıra	0.50	0.26
Eğik bilyali rulman, çift sıra	1.00	0.63
Oynak bilyali rulman	1.00	0.68 Y*)
Oynak makaralı rulman	1.00	0.66 Y*)
Konik makaralı rulman	0.50	0.55 Y*)

\*Y = Dinamik eksenel yük faktörü ( $F_a/F_r > e$  için), Tablo 2.2/2



### Eksenel rulmanlar

Eksenel bilyalı rulmanlar radyal yükleri taşıyamazlar

$$\begin{aligned} P_{0a} &= \text{Statik eşdeğer yük [daN]} \\ P_{0a} &= F_a \quad F_a = \text{eksenel yük [daN]} \end{aligned}$$

### 2.3.3 Statik taşıma emniyeti

Genelde rulmanların statik taşıma kaabiliyeti, eğer sallanma hareketi ve yavaş devirde dönme söz konusu ise, bozulma kísticası olarak ortaya çıkar. Büyük darbelerin gözleendiği dinamik yüklerde çalışan rulmanlarda statik taşıma kaabiliyetinin yeterli olup olmadığı araştırılmıştır. En yüksek yük (darbe) statik taşıma sayısı  $C_0$ 'ya göre belli bir oranı geçmemelidir. Bu durum statik taşıma emniyeti  $S_0$  ile tanımlanmaktadır.

$$S_0 = \frac{C_0}{P_0} \text{ yani } S_0 = \frac{C_{0a}}{P_{0a}} \quad C_0, C_{0a} = \text{statik taşıma sayısı [daN]} \\ P_0, P_{0a} = \text{statik eşdeğer yük [daN]}$$

$S_0$  için esas alınan değerler:

- |          |                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2        | özellikle sessiz çalışma isteniyorsa                                  |
| 1,5 .. 2 | darbeli çalışma hâkimse                                               |
| 1        | nörmal işletme şartları ve normal çalışma sessizliği isteniyorsa      |
| 0,5      | titreşimsiz statik yük varsa ve çalışma sessizliği çok önemli değilse |

### 2.4 Sınır yükleri

#### 2.4.1 Silindirik makaralı rulmanların azami eksenel yüklenemebilme kaabiliyeti

Silindirik makaralı rulmanlar radyal yüklerde kullanılmalıdır. NJ, NUP, NJ + HJ tipleri makaraların alın yüzeyleri ve halkaların temas yüzeyleri üzerinden eksenel yüklerde, taşıyabilirler. Eksenel yüklenemebilme kaabiliyeti temas yüzeyleri arasında yeterli yağ filminin olup, olmadığına bağlıdır. Sürekli ve değişmeyen eksenel yüklerde yük oranının  $F_a/F_r \leq 0,4$  olmasına dikkat edilmelidir.

Viskozitesi yüksek yağlar düşük devirlerde çok iyi güç传递ini sağlar. Yüksek devirlerde ise düşük viskozitesi yağlar kullanılmalıdır, yoğun soğutulması gerekebilir. Değişmeyen eksenel yükler, temas yüzeylerinin yağılanması işlemi için değişen yükler veya fasılalı çalışmalarlardan daha elverisizdir.

Çok sayıdaki etkenin, söz konusu olması nedeniyle eksenel taşıma kaabiliyetinin hesaplanması ancak yaklaşık olarak mümkündür ve yeterlidir.

Gres ile yağlama; ince yağ ile yağlama  $n \cdot E \leq 1,2 \cdot 10^5$ :

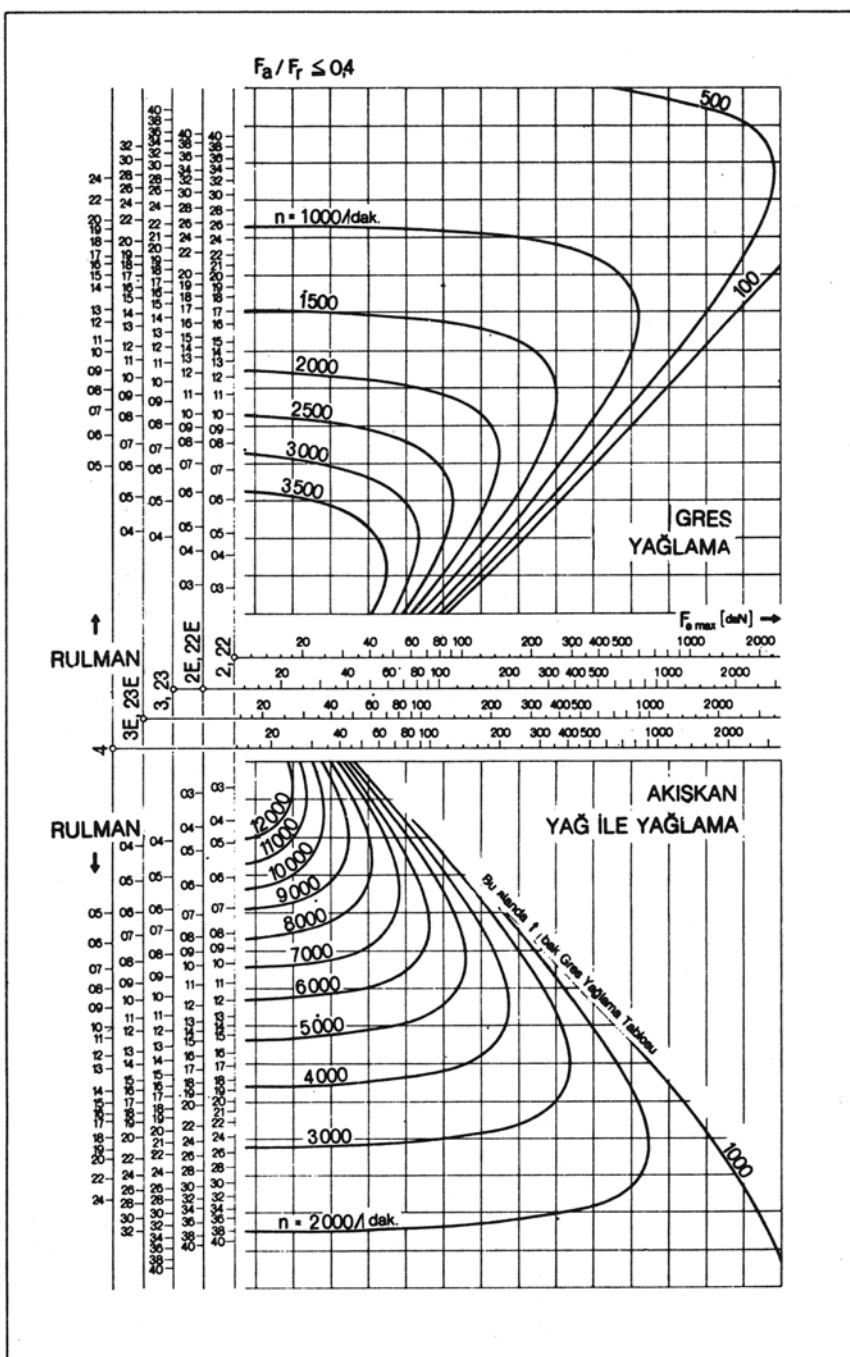
$$F_{amax} = f_a \cdot f_b \cdot E^2 \cdot \left( 2 - \frac{n \cdot E}{10^5} \right) [\text{daN}] \quad \begin{aligned} E &= \text{Dış bilezik yuvarlanması} \\ &\quad \text{yolu çapı(mm)} \\ n &= \text{Devir sayısı[1/min]} \\ f_a &= \text{İşletme faktörü} \quad (\text{Tablo 2.4/1}) \\ f_b &= \text{İmalat dizisi faktörü} \end{aligned}$$

$$\text{İnce yağ ile yağlama } n \cdot E > 1,2 \cdot 10^5:$$

$$F_{amax} = f_a \cdot f_b \cdot E^2 \cdot \left( 1 - \frac{n \cdot E}{6 \cdot 10^5} \right) [\text{daN}]$$

Resim 2.4/1'e göre  $F_{amax}$  değişmeyen ve sürekli eksenel yük için geçerlidir ( $f_a = 0,2$ )





Resim 2.4/1



## 2.4.1—2.4.2—2.4.3

*Tablo 2.4/1 Silindirik makaralı rulmanlar için eksenel yük faktörleri*

Eksenel yükün etki süresi	$f_a$	İmalat serisi	$f_b$
Sabit ve sürekli	0,2	NJ2, NJ22, NUP2, NUP 22	0,24
Değişken ve kısa süreli	0,4	NJ3, NJ23, NUP3, NUP23, NJ2E, NJ22E, NUP2E, NUP22E	0,30
Darbeli	0,6	NJ4, NUP4 NJ3E, NJ23E, NUP3E, NUP 23E	0,33 0,35

Gösterilen hesaplama yönteminin temelinde şu prensip vardır; Sürtünmeden dolayı oluşan ısı belli bir sınır değeri aşmayacak ve temas yüzeylerinin aşınması söz konusu olmayacağı.

## 2.4.2 Eksenel bilyalı rulmanların asgari yüklenme hesabı

Eksenel bilyalı rulmanlar asgari yüklenme sağlandığında çalışabilirler. (Yuvarlanma elemanlarının merkezkaç kuvveti nedeniyle). Hesaplanan asgari yük dış etkilerle elde edilemiyorsa baskı yayları ile ön gerilim oluşturmak uygun olur. Asgari yük şöyle hesaplanır:

$$F_{\text{amin}} = A \cdot \left( \frac{n}{1000} \right)^2 \text{ [daN]} \quad A = \text{Asgari yük faktörü (Bak rulman tabloları)} \\ n = \text{Devir sayısı [1/min]}$$

Resim 2.4/2'de asgari eksenel yük okunabilir.

## 2.4.3 Bilyalı rulmanların azami yüklenme hesabı

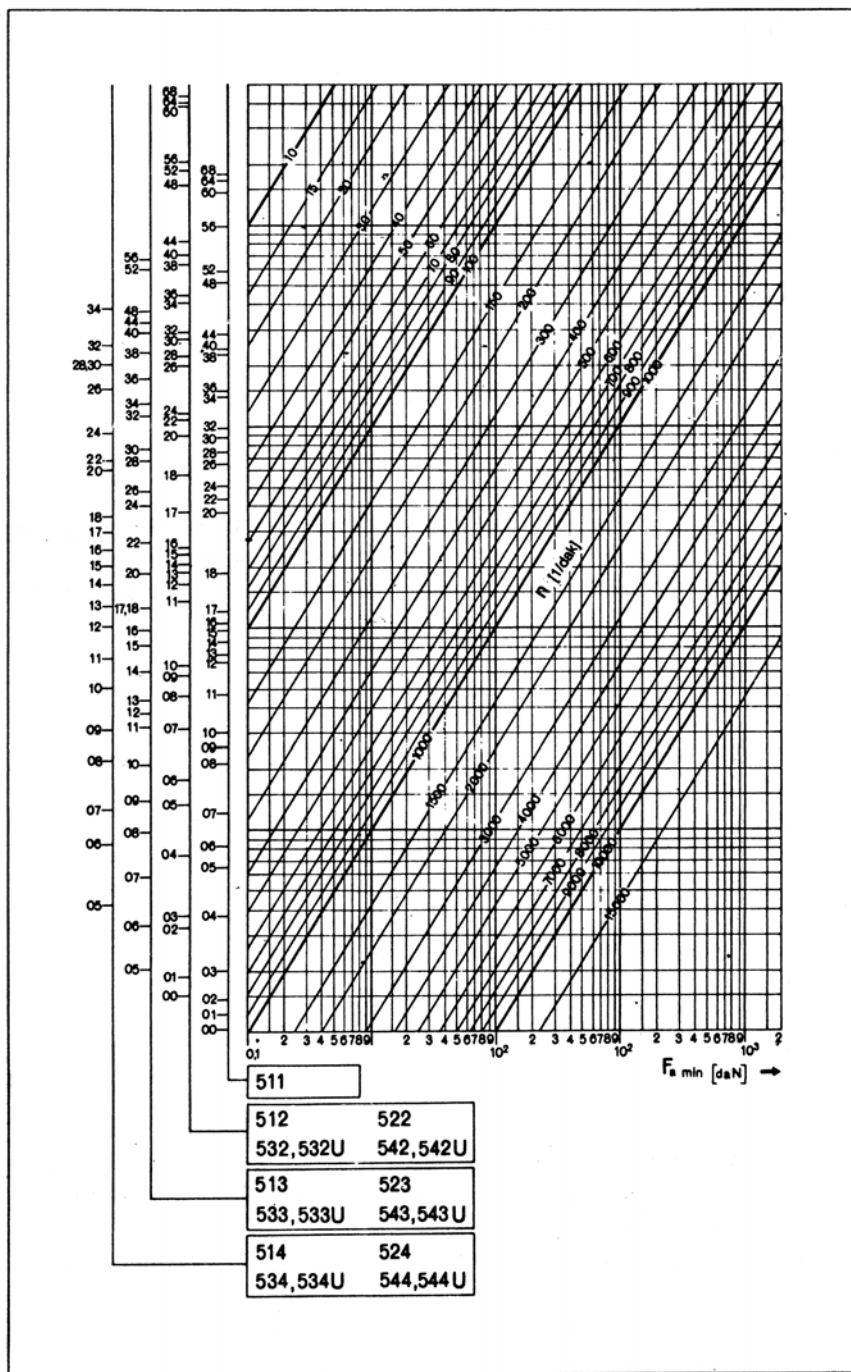
Bilyalı rulmanlar kombiné yükleri en iyi şekilde taşırlar. Bilyalı rulmanlar yüksek devirlerde eksenel yükleri eksenel bilyalı rulmanlardan daha iyi taşıyabilirler. Bilyalı rulmanların eksenel yük taşıma gücü omuz yüksekliği ile sınırlıdır. Yalnız eksenel yüklerde bilyalı rulmanların imalat serisi 160,60,62,63 ve 64 için aşağıdaki değerler esas alınır:

Radyal boşluk	F <sub>max/Co</sub>	
	$d \leq 60 \text{ mm}$	$d > 60 \text{ mm}$
normal	0,5	0,75
C3	0,45	0,67
C4	0,4	0,6

$F_{\text{amax}}$  = azami eksenel yük  
 $C_0$  = Statik yük taşıma kapasitesi  
 $d$  = Delik çapı

Kombine yüklerde kuvvet etki noktası yuvarlanma yolu ortasına kayar ve böylece müsaade edilen eksenel yük daha büyük olabilir.





Resim 2.4/2

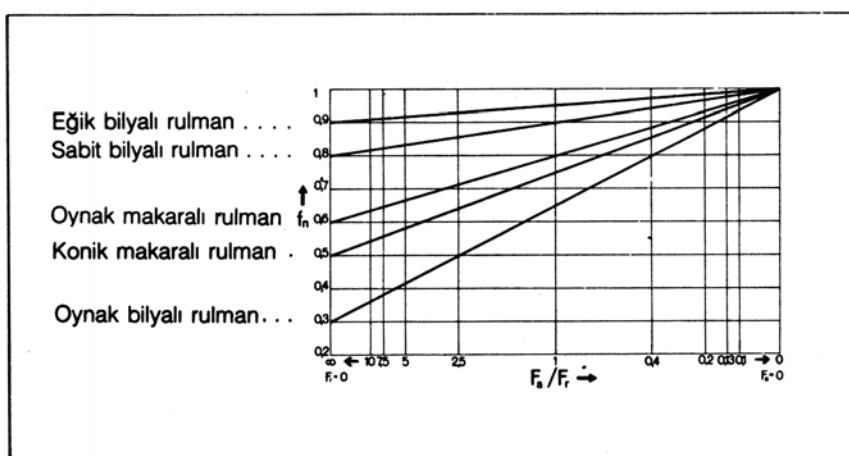
## 2.5 Devir sayısı ve devir sayısı sınırı

Bir rulmanın devir sayısı sınırını şunlar etkilemektedir:

- Rulmanın cinsi ve boyutları
- Yükün cinsi ve büyüklüğü
- Rulman boşluğu
- Kafesin yapısı
- Yağ cinsi ve yağlama şekli
- Soğutma

Yukarıdaki nedenlerle bir rulmanın devir sayısı için kesin bir sınır tespit etmek mümkün değildir. Standart rulmanlar için tablolarda belirtilen devir sayısı sınırı  $n_g$  eğer radyal rulman sadece radyal, eksenel rulmanda sadece eksenel yükle zorlanırsa geçerlidir. Bu durumda da yük dinamik taşıma sayısının % 10'unu geçmemelidir. Kombine yüklerde devir sayısı sınırı için şu geçerlidir:  $n_g = f_n \cdot n_{g_0}$ . Devir sayısı azaltma faktörü  $f_n$  resim 2.5/1 den elde edilir.

Kullanılan yağın karışımı veya viskozitesi düşük ve orta devir sayısında büyük önem taşımaz. Sadece kinematik yapışkanlığı çalışma esnasında  $12 \text{ mm}^2/\text{S}$  ( $c \text{ St}$ )'dan daha düşük olmamalıdır. Gres yağı kullanılıyorsa, temel yağın yapışkanlığı kastedilmektedir. (Bunun için yağlama ile ilgili olan 6. kısma bakınız)



Resim 2.5/1

Rulmanda sürtünme ısısının artmaması için devir sayısı artışıyla birlikte buraya gönderilen yağın miktarının azaltılması gereklidir. Devir sayısı sınırının hemen altında kendi soğutma teçhizatına ihtiyaç duyulmaz.

Sızdırmazlığı sağlanmış RS tipi rulmanların devir sayısı sınırı 1/3 oranında azaltılmalıdır:  $n'_g = \frac{2}{3} \cdot n_g$ .

Belirtilen devir sayısı sınırları şu şartlar altında yükseltiliblir:

- Şekil ve hareket hassasiyeti yükseltilirse ( $P_6, P_5$ ),
- Radyal boşluk artırılırsa,
- Kafesin yapısı ve yataklama şekli değiştirilebilirse,
- Özel yağlama teçhizatı mevcutsa,



Mil ve gövde, rulman toleranslarına uygun imal edilmiş olmaları gereklidir. Sürtünme ısısı, en iyi şartlarda yağlanması sağlansa bile artan devir sayısı ile yükselir. Soğutma için gerekli önlemlerin alınması söz konusudur.

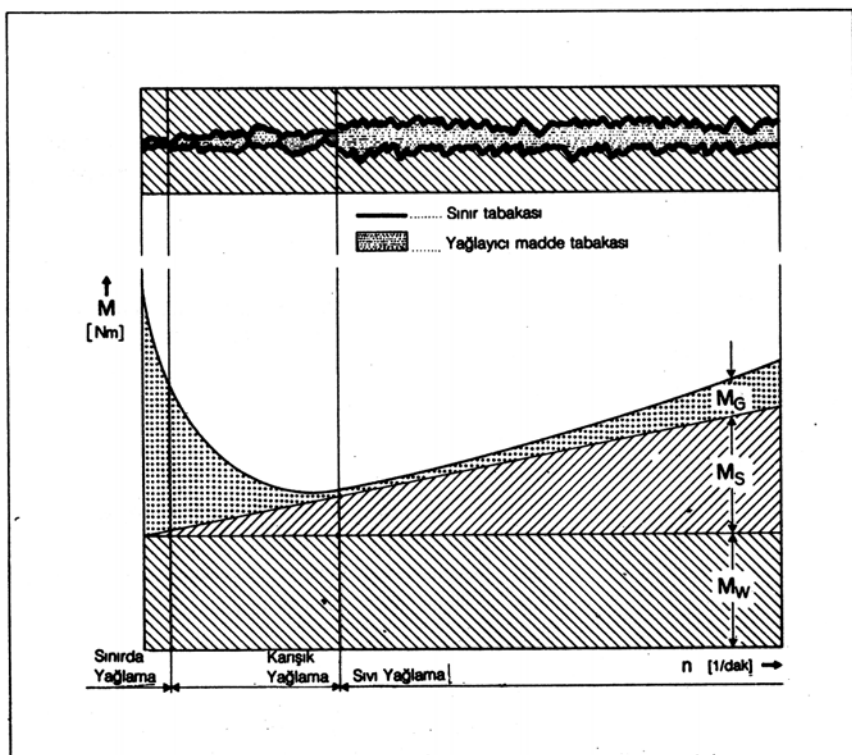
## 2.6 Sürtünme ve çalışma sıcaklığı

### 2.6.1 Sürtünme sayısı ve sürtünme momenti

Rulmanda sürtünme nedenleri şunlardır:

- Yuvarlanma elemanları ile yuvarlanma yolu arasındaki yuvarlanma direnci
- Yuvarlanma elemanları ile bilezikler arasındaki temas yüzeylerindeki atlamalar (kısıtlı kaymalar)
- Yuvarlanma elemanları ile kafes arasında ve aynı zamanda da omuzlu bileziklerle yaşıtlanmış dolgun kafesler arasındaki kaymalar.
- Yağın sıkıştırma direnci
- Sızdırmaz yataklarda keçelerin kayması

Sürtünme momenti yükle ve yağlama durumuna (yağ cinsi ve miktarı) olduğu kadar rulmanın devir sayısına da bağlıdır. Sürtünme momenti  $M$ , devir sayısını  $n$  ve yağlama durumları arasındaki ilişkiyi gösteren karakteristik eğri resim 2.6/1 de genel şekilde gösterilmektedir.



Resim 2.6/1



Elastiki hidro dinamik yağlanmadan dolayı sürtünme kaybı  $M_s$  yuvarlanma hızıyla birlikte artar. Buna karşılık, malzemenin kendine bağlı sürtünme momenti kaybı  $M_w$  devir sayısına bağlı değildir. Yüzeylerin teması yağ filmi tabakasıyla tamamen kesilmedikçe, yuvarlanma yolları ile yuvarlanma elemanları arasında mikro kaynamalardan dolayı yüze bağılı bir sürtünme momenti  $M_G$  oluşur. Devir sayısının artmasıyla bu sürtünme payı azalır. Yüzeylerin tamamen ayrılmaya yağ filminin yırtılmasına kadar düşer. En küçük yağ filmi kalınlığı  $S_{min}$ , etkili olan toplam pürüzlülük derinliğinden daha fazla olduğu sürede yüzeyler ayrılmış kalırlar. O zaman EHD-yağlamadan söz edilebilir. Yüzeyler henüz tam anlamıyla ayrılmamış ise, sürtünme momentinin asgari değerleri küçük devir sayılarında görülürler. Bu durumda kısmi EHD-yağlama mevcuttur, yani sınır veya karışık yağlama.

Sürtünme momentinin yaklaşık hesaplanabilmesi için Tablo 2.6/1'ye göre ortalama sabit sürtünme sayısı  $\mu$  kullanılır. Bunun için de  $P/C \geq 0,1$  ve normal çalışma şartlarının mevcut olması gereklidir. Bu sürtünme sayısı belli bir ısınma çalışması süresinden sonra oturur. Bir rulmanın çalışmaya başlamasından esas çalışma devir sayısına ulaşana kadar olan zaman içerisinde, başlama sürtünmesi %50'ye varacak şekilde daha büyük olabilir.

Buna benzer olarak, eksenel kuvvetin artmasıyla devir sayısı sınırı düşmekte ve sürtünme yükselmektedir. Bu yükselme eğik bilyalı rulmanlar için geçerli değildir. Sürtünme, bilyalı rulmanlarda tam eksenel yükler için iki katı, diğer rulman cinsleri için de üç katı olarak alınmalıdır.

Rulmanın yaklaşık sürtünme momenti:  $\mu$  = Sürtünme kat sayısı

$M = \mu \cdot F \cdot d/2$   $F$  = Rulman yükü

$d$  = Delik çapı

Sürtünme momenti, çalışmaya başlama aşamasında % 50'ye varacak şekilde daha büyük olabilir. Sürtünen sizdirmaz keçelerden kaynaklanan sürtünme momenti artışıda dikkate alınmalıdır.

Daha kesin hesaplamalar için şu ilişki gereklidir:

$$M = M_0 + M_1$$

$M_0$  = Yüze bağılı olmayan moment payı

$M_0$  için  $v \cdot n \geq 2000x$  'de:

$M_1$  = Yüze bağılı olan moment payı

$$M_0 = 10^{-7} \cdot f_0 (v \cdot n)^{2/3} \cdot d_m^3 \quad [\text{Nmm}]$$

Ve  $v \cdot n < 2000x$  'de:

$$M_0 = 1,6 \cdot 10^{-5} \cdot f_0 \cdot d_m^3 \quad [\text{Nmm}]$$

$f_0$  = Rulman tipi ve yağlama için etki faktörü (değerler Tablo 2.6/1'de)

$n$  = Devir sayısı [1/min]

$v$  = Yağın çalışma ısısındaki kinematik yapışkanlığı [ $\text{mm}^2/5 = c \text{ St}$ ]

(Gres ise temel yağın kinematik yapışkanlığı)

$d_m$  = Ortalama rulman çapı [mm]

$M_1$  için:

$$M_1 = f_1 \cdot \Gamma \cdot d_m \quad [\text{Nmm}]$$

$f_1$  = rulman cinsi ve statik taşıma emniyeti için etki faktörü (Tablo 2.6/1)

$\Gamma$  = Yük miktarı ve yük yönü için etki değerler tablo 2.6/1'de  $F_a$  ve  $F_r$  ile birlikte [N] olarak



Daha önce de belirtildiği gibi başlangıç momenti daha büyüktür. Yüke bağlı moment payı yaklaşık olarak iki kat daha büyüktür. ( $2M_1$ ), konik makaralı rulmanların 313 imalat serisi için daha yüksektir.

Tablo 2.6/1 Sürtünme CHT sayıları

Rulman cinsi	$\mu$	$f_0$	$f_1$	$\Gamma$
Bilyalı Rulman.	0,0015 . . . 0,002	1,5 . . . 2,0	$0,9 \cdot 10^{-3} \cdot \left(\frac{1}{s_0}\right)^{0,55}$	$(2 \dots 3) \cdot F_a - 0,1 \cdot F_r \geq F_r$
Eğik bilyalı rulman	72 B, 73 B QJ 2, QJ 3	0,002 . . . 0,0025	2	$F_a - 0,1 \cdot F_r \geq F_r$
	32, 33	0,0024 . . . 0,0027	4	$10^{-3} \cdot \left(\frac{1}{s_0}\right)^{0,33}$ $1,4 \cdot F_a - 0,1 \cdot F_r \geq F_r$
Oynak bilyalı rulman	0,0012 . . . 0,0015	1,5 . . . 2,0	$0,3 \cdot 10^{-3} \cdot \left(\frac{1}{s_0}\right)^{0,4}$	$1,4 \cdot Y F_a - 0,1 \cdot F_r \geq F_r$
Silindirik makaralı rulman	0,001 . . . 0,0015	2 . . . 3	$(0,25 \dots 0,3) \cdot 10^{-3}$	$F_r$
Oynak makaralı rulman	0,0018 . . . 0,0025	4 . . . 6	$(0,4 \dots 0,5) \cdot 10^{-3}$	$1,2 \cdot Y F_a \geq F_r$
Konik makaralı rulman	0,0018 . . . 0,0025	3 . . . 4	$(0,4 \dots 0,5) \cdot 10^{-3}$	$2 \cdot Y \cdot F_a \geq F_r$
Eksenel bilyalı rulman	0,0013	1,5 . . . 2,0	$1,2 \cdot \left(\frac{1}{s_0}\right)^{0,33}$	$F_a$

$s_0$  = Statik taşıma emniyeti

\*Parantez değerleri  $\frac{F_a}{C_0} = 1 \dots 0,1e$  uygundur.

$Y$  = Dinamik eksenel yük faktörü (Tablo 2.2/2'ye göre  $F_a/F_r$ ) e için.

$f_0$  tabela değerleri yatay miller ve yağ banyosu halindeki yağlanmalar veya az miktarda gres yağı için geçerlidir (yağ seviyesi: en alttaki yuvarlanma elemanın ortası). Yağ sisi ile yağlamalarda değerler tabela değerlerinin en fazla % 50 si kadar olabilir. Yağ banyosu veya yağ dolasımı ile yağlanan milin dikey konumu tabela değerlerini % 100 e kadar artırır.

## 2.6.2 Çalışma sıcaklığı ve malzeme durumu

Rulman bilezikleri ve yuvarlanma elementleri krom çeliğinden imal edilir ve normda öngöruilen değerlere göre sertleştirilir ve ıslı işleme tabi tutulurlar. Rulmanlar, 120°C (393 K) dereceye kadar olan sabit çalışma sıcaklıklarında tablolarda verilen taşıma kapasitesine ulaşırlar, 150°C kadar olan uc sıcaklıklarada müsaade edilir (423 K). Daha yüksek derecelerde malzeme bünyesi değişikliğe uğrar, sertlik değerinde kayıplar ve ölçü değişiklikleri gözlenir. Ölçü değişikliklerine karşı rulman bilezikleri özel bir ıslı işleme tabi tutularak önlem alınır. Bu nedenle ortaya çıkan sertlik değerindeki kayıp dinamik taşıma sayısını azaltır. Ancak, bu durum ısı faktörü  $f_1$ de dikkate alınmıştır. (kısım 2.2.1'eye bakılabilir). Ölçü stabilitesi sağlanmış rulman bilezikleri son ek sembollerle işaretlenmiştir. (Tablo 2.6/2)



## 2.6.2

Tablo 2.6/2 Yüksek çalışma sıcaklıkları için son ek semboller ve ısı faktörleri

Son ek simbol	Azami çalışma sıcaklığı °C(K)	Isı faktörü $f_i$
S 0	150 (423)	1,0
S 1	200 (473)	0,9
S 2	250 (523)	0,75
S 3	300 (573)	0,6

S 0 son ek simbolü rulmana damgalanmaz. (ORS standart imalatıdır)

Rulmanların çalışma sıcaklıkları bir çok etkenlere bağlıdır.  
Bunlardan en önemlileri:

- Rulmanın sürtünme momenti sonucu kendi kendine ısınması
- Mil, gövde veya ısı yansıması nedeniyle dışardan ısınma
- Çevre sıcaklığı
- Soğutma durumu
- Yağın cinsi ve miktarı

Çalışma sıcaklığı, etkenlerin farklılığı nedeniyle genellikle güç tahmin edilir. Yapı itibarıyla birbirine benzeyen ve benzer şartlarda çalışan makinaların gözlenmesiyle tahmini çalışma sıcaklıkları elde edilebilir.

Yüksek çalışma sıcaklıkları, kullanılan yağların ısıya dayanıklılığını da o derece gereklilikler. Gres yağları rulmanlardan dışarı akmamalıdır ve yağı viskozitesi  $12 \text{ mm}^2/\text{s}$  nin ( $12 \text{ cSt}$ ) altına düşmemelidir.



### 3. Rulman seçimi

#### 3.1 Ölçü, şekil ve çalışma hassasiyeti

Rulmanların ana ölçüler ve toleransları milletlerarası düzeyde normalendirilmiştir. Rulmanlar normal toleranslı (tolerans sınıfı 0) ve daraltılmış toleranslı (tolerans sınıfı P6, P5 ve daha küçük) olarak ikiye ayrılırlar. Rakamlar küçüldükçe gösterilen hassasiyet artmaktadır.

Daraltılmış toleranslı rulmanlar kullanımda daha büyük itina ister. Miller gövdeler ve diğer ilgili parçalar rulmanlarla aynı hassasiyette imal edilmelidir. Daraltılmış tolerans sınıfları son metnin ileriki tablolarında yer alan sembollerin anımları aşağıda ifade edilmektedir:

Metnin ileriki tablolarında yer alan sembollerin anımları aşağıda ifade edilmektedir:

- d = İç bileziğin delik çapı (radyal rulmanlarda) veya mil halkasının delik çapı (eksenel rulmanda)
- dm = En büyük ve en küçük delik çapı d'ye göre hesaplanan ortalama değer (iki nokta ölçümü)
- D = Dış bileziğin dış çapı (radyal rulmanlarda) veya gövde halkasının dış çapı (eksenel rulmanlarda)
- Dm = En büyük ve en küçük dış çap D'ye göre hesaplanan ortalama değer (iki nokta ölçümü)
- B = İç ve dış bileziklerin genişliği (konik makaralı rulmanlarda sadece iç bileziğin genişliği)
- T = Konik makaraları rulmanlarda toplam genişlik
- r, r<sub>1</sub> = Kenar mesafesi
- U<sub>p</sub> = Genişlik farklılıklar (tek bir bileziğin en büyük ve en küçük genişlik ölçülerini arasındaki fark)
- R<sub>i</sub> = İç bileziğin radyal salgısı (iç bilezik deliğinin, iç bilezik yuvalanma yoluna olan en büyük ve en küçük radyal mesafeler arasındaki fark)
- R<sub>a</sub> = Dış bileziğin radyal salgısı (dış yüzeyin dış bilezik yuvarlanma yoluna olan en büyük ve en küçük radyal mesafeler arasındaki fark)
- S<sub>i</sub> = İç bileziğin yanal salgısı (iç bilezik referans yüzeyinin bezik eksene dikey bir düzleme olan en büyük ve en küçük radyal mesafeler arasındaki fark)
- S<sub>a</sub> = Dış bileziğin yanal salgısı (Dış yüzey ve referans yüzeye paralel bir düzlemede bulunan noktalar arasındaki en büyük dikey oynama)
- A<sub>i</sub> = İç bileziğin eksenel salgısı (referans yüzeyinin iç bileziğin yuvarlanma kanalına olan en büyük ve en küçük eksenel mesafeler arasındaki fark)
- A<sub>a</sub> = Dış bileziğin eksenel salgısı (referans yüzeyinin dış bileziğin yuvarlanma kanalına olan en büyük ve en küçük eksenel mesafeler arasındaki fark)
- A<sub>s</sub> = Mil veya gövde halkasının eksenel salgısı (bir halkanın yuvarlanması yolu ile oturma yüzeyi arasında en büyük ve en küçük eksenel mesafeler arasındaki fark)



Tablo 3.1/1 Radyal rulman toleransları (konik makaralı rulman hariç)

## İç bilezik

## Normal toleranslar (Tolerans sınıfı 0)

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde kadar	Ölçü sınırları $\mu\text{m}$							
		10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315
Delik	$d_m$	-8 0	-10 0	-12 0	-15 0	-20 0	-25 0	-30 0	-35 0
	d	-11 +3	-13 +3	-15 +3	-19 +4	-25 +5	-31 +6	-38 +8	-44 +9
Genişlik	$B^*$	0 -120	0 -120	0 -120	0 -150	0 -200	0 -250	0 -300	0 -350
Genişlik sapmaları	$U_p$	20	20	20	25	25	30	30	35
Radyal salgı	$R_i$	10	13	15	20	25	30	40	50

## Tolerans sınıfı P 6

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde kadar	Ölçü sınırları $\mu\text{m}$							
		10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315
Delik	$d_m$	-7 0	-8 0	-10 0	-12 0	-15 0	-18 0	-22 0	-25 0
	d	-8 +1	-9 +1	-11 +1	-14 +2	-18 +3	-21 +3	-26 +4	-30 +5
Genişlik	$B^*$	0 -120	0 -120	0 -120	0 -150	0 -200	0 -250	0 -300	0 -350
Genişlik sapmaları	$U_p$	20	20	20	25	25	30	30	35
Radyal salgı	$R_i$	7	8	10	10	13	18	20	25

## Tolerans sınıfı P5

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde kadar	Ölçü sınırları $\mu\text{m}$							
		10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315
Delik	$d_m$	-5 0	-6 0	-8 0	-9 0	-10 0	-13 0	-15 0	-18 0
	d	-5 0	-6 0	-8 0	-9 0	-10 0	-13 0	-15 0	-18 0
Genişlik	$B^*$	0 -80	0 -120	0 -120	0 -150	0 -200	0 -250	0 -300	0 -350
Genişlik sapmaları	$U_p$	5	5	5	6	7	8	10	13
Radyal salgı	$R_i$	3,5	4	5	5	6	8	10	13
Yanal salgı	$S_i$	7	8	8	8	9	10	11	13
Eksenel salgı	$A_i$	7	8	8	8	9	10	13	15

\*B iç ve dış bilezikler için geçerlidir, değerler deliğe göre ayarlanmıştır.



## Dış bilezik

		(Tolerans sınıfı 0)										Ölçü sınırları $\mu\text{m}$	
Normal tolerans Dış çapın anma ölçüsü alanı D [mm]	üstünde kadar	18 30	30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250	250 315	315 400	400 500		
Dış çap	$D_m$	0 —9	0 —11	0 —13	0 —15	0 —18	0 —25	0 —30	0 —35	0 —40	0 —45		
	$D$	+2 —11	+3 —14	+4 —17	+5 —20	+6 —24	+7 —32	+8 —38	+9 —44	+10 —50	+12 —57		
Radyal salgı	$R_a$	15	20	25	35	40	45	50	60	70	80		

## Tolerans sınıfı P6

Diş Çap anma ölçüsü alanı D [mm]	üstünde kadar	18 30	30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250	250 315	315 400	400 500
Diş çap	$D_m$	0 —8	0 —9	0 —11	0 —13	0 —15	0 —18	0 —20	0 —25	0 —28	0 —33
	$D$	+1 —9	+2 —11	+2 —13	+2 —15	+3 —18	+3 —21	+4 —24	+4 —29	+5 —33	+5 —38
Radyal salgı	$R_a$	9	10	13	18	20	23	25	30	35	40

## Tolerans sınıfı P5

Diş çap anma ölçüsü alanı D [mm]	üstünde kadar	18 30	30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250	250 315	315 400	400 500
Diş çap	$D_m$	0 —6	0 —7	0 —9	0 —10	0 —11	0 —13	0 —15	0 —18	0 —20	0 —23
	$D$	0 —6	0 —7	0 —9	0 —10	0 —11	0 —13	0 —15	0 —18	0 —20	0 —23
Genişlik sapmaları $U_p$		5	5	6	8	8	8	10	11	13	15
Radyal salgı	$R_a$	6	7	8	10	11	13	15	18	20	23
Yanal salgı	$S_a$	8	8	8	9	10	10	11	13	13	15
Eksenel salgı	$A_a$	8	8	10	11	13	14	15	18	20	23



Tablo 3.1/2 Konik makaralı rulman toleransları

İç bilezik

Normal toleran (tolerans sınıfı 0)

Deligin anma ölçüsü alanı d [mm]		Ölçü sınırları $\mu\text{m}$					
Delik	$d_m$	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180
		-8 0	-10 0	-12 0	-15 0	-20 0	-25 0
Genişlik	$d$	-11 +3	-13 +3	-15 +3	-19 +4	-25 +5	-31 +6
		-200	-200	-240	-300	-400	-500
Radyal salgı	$R_i$	15	18	20	25	30	35
Toplam genişlik	T	+200 0	+200 0	+200 0	+200 0	+200 -200	+350 -250

Tolerans sınıfı P6

Deligin anma ölçüsü alanı d [mm]		10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180
Delik	$d_m$	-7 0	-8 0	-10 0	-12 0	-15 0	-18 0
		-8 +1	-9 +1	-11 +1	-14 +2	-18 +3	-21 +3
Genişlik	$B$	0 -200	0 -200	0 -240	0 -300	0 -400	0 -500
		0	0	0	0	0	0
Radyal salgı	$R_i$	7	8	10	10	13	18
Yanal salgı	$S_i$	10	10	12	12	15	15
Toplam genişlik	T	+200 0	+200 0	+200 0	+200 0	+200 -200	+350 -250

Tolerans sınıfı P5

Deligin anma ölçüsü alanı d [mm]		10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180
Delik	$d_m$	-7 0	-8 0	-10 0	-12 0	-15 0	-18 0
		-8 +1	-9 +1	-11 +1	-14 +2	-18 +3	-21 +3
Genişlik	$B$	0 -200	0 -200	0 -240	0 -300	0 -400	0 -500
		0	0	0	0	0	0
Radyal salgı	$R_i$	3,5	4	5	5	6	8
Yanal salgı	$S_i$	7	8	8	8	9	10
Toplam genişlik	T	+200 0	+200 0	+200 0	+200 0	+200 -200	+350 -250



**Dış bilezik**

Normal tolerans (tolerans sınıfı 0)

Dış çap anma ölçüsü alanı D [mm]	Üstünde kadar	Ölçü sınırları $\mu\text{m}$					
		30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250
Dış çap	$D_m$	0 -11	0 -13	0 -15	0 -18	0 -25	0 -30
	D	+3 -14	+4 -17	+5 -20	+6 -24	+7 -32	+8 -38
Radyal salgı	$R_a$	20	25	35	40	45	50

## Tolerans sınıfı P 6

Dış çap anma ölçüsü alanı D [mm]	Üstünde kadar	Ölçü sınırları $\mu\text{m}$					
		30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250
Dış çap	$D_m$	0 -9	0 -11	0 -13	0 -15	0 -18	0 -20
	D	+2 -11	+2 -13	+2 -15	+3 -18	+3 -21	+4 -24
Radyal salgı	$R_a$	10	13	18	20	23	25

## Tolerans sınıfı P5

Dış çap anma ölçüsü alanı D [mm]	Üstünde kadar	Ölçü sınırları $\mu\text{m}$					
		30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250
Dış çap	$D_m$	0 -9	0 -11	0 -13	0 -15	0 -18	0 -20
	D	+2 -11	+2 -13	+2 -15	+3 -18	+3 -21	+4 -24
Radyal salgı	$R_a$	7	8	10	11	13	15
Yanal salgı	$S_a$	8	8	9	10	10	11



Tablo 3.1/3 Eksenel rulman toleransları

Mil bileziği

Normal tolerans (Tolerans sınıfı O)

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde Kadar	Ölçü sınırları µm									
		18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
Delik	d <sub>m</sub>	-8	-10	-12	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
Eksenel salgı	A <sub>s</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tolerans Sınıfı P6

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde Kadar	Ölçü sınırları µm									
		18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
Delik	d <sub>m</sub>	-8	-10	-12	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
Eksenel salgı	A <sub>s</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tolerans Sınıfı P5

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde Kadar	Ölçü sınırları µm									
		18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
Delik	d <sub>m</sub>	-8	-10	-12	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
Eksenel Salgı	A <sub>s</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Yuva bileziği

Normal Tolerans (Tolerans sınıfı Po)

Diş çap anma ölçüsü alanı D [mm]	Üstünde Kadar	Ölçü sınırları µm									
		18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
Diş çap	D <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eksenel salgı	A <sub>s</sub>	-13	-16	-19	-22	-25	-30	-35	-40	-45	

Tolerans sınıfı P6

Diş çap anma ölçüsü alanı D [mm]	Üstünde Kadar	Ölçü sınırları µm									
		18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
Diş çap	D <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eksenel Salgı	A <sub>s</sub>	-13	-16	-19	-22	-25	-30	-35	-40	-45	

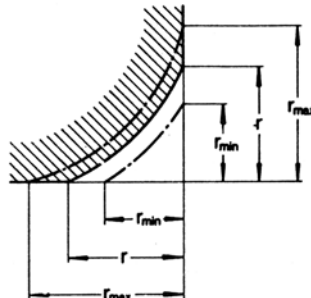
Tolerans sınıfı P5

Diş çap anma ölçüsü alanı D [mm]	Üstünde Kadar	Ölçü sınırları µm									
		18	30	50	80	120	180	250	315	400	500
Diş çap	D <sub>m</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eksenel Salgı	A <sub>s</sub>	-13	-16	-19	-22	-25	-30	-35	-40	-45	



Tablo 3.1/4 Kenar mesafeleri toleransları

- $r$  = Kenar mesafesinin anma ölçüsü  
 $r_{\min}$  = En küçük kenar mesafesi (mil veya gövdede rulman kenarının boşluk bırakması gereken omuz köşesindeki radüs'ün en büyük ölçüsü)  
 $r_{\max}$  = Bilezik veya halka çevresinin herhangi bir noktasında en büyük kenar mesafesi

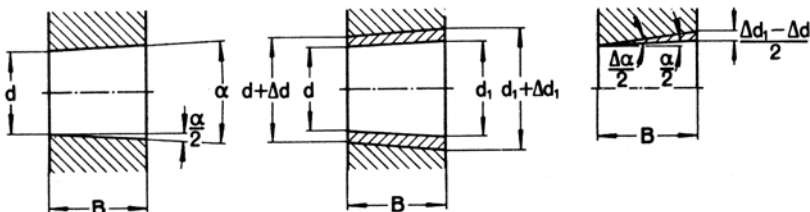


Ölçüler mm.

	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,9	4,7	6,3
$r_{\min}$	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,9	4,7	6,3
$r$	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8
$r_{\max}$	0,8	1,2	1,5	1,7	2,1	2,7	3,3	4	4,5	5,2	6,5	7,5	10

Tablo 3.1/5 Konik delik toleransları

Anma ölçüsü	Anma ölçüsünden sapma	Koniklik açısı sapması
-------------	-----------------------	------------------------

 $d$  = Rulman deliğinin anma çapı [mm] $d_1 = d + 0,083333$ .  $B$  = Konik deliğin büyük olan taraftaki en büyük çapı [mm] $B$  = İç bileziğin genişliği [mm] $\frac{\alpha}{2} = 2^\circ 23' 9,4''$  = Eğiklik açısı $\Delta d$  = Anma çapı  $d$ 'nin tolerans ölçüsü [ $\mu\text{m}$ ] $\Delta d_1$  = Delik çapı  $d_1$ 'in tolerans ölçüsü [ $\mu\text{m}$ ] $\Delta \frac{\alpha}{2} = 1,716 \frac{\Delta d_1 - \Delta d}{B}$  = Eğiklik açısı tolerans ölçüsü [dakika]Tolerans ölçülerini  $\mu\text{m}$  olarak

Anma ölçüsü alanı $d$ [mm]	Üstünde kadar	Tolerans ölçülerini $\mu\text{m}$ olarak									
		10	18	30	50	80	120	180	250	315	400
$\Delta d$ (H8)	Asgari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Azami	+27	+33	+39	+46	+54	+63	+72	+81	+89	+97
$\Delta d_1 - \Delta d$ (IT 7)	Asgari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Azami	+18	+21	+25	+30	+35	+40	+46	+52	+57	+63



## 3.2 Rulman boşluğu

### 3.2.1 Yerine takılmamış rulmanın boşluğu

Rulmanlar millere mümkün olduğu kadar hassas bir şekilde yataklamalıdır. Takılan rulmanın radyal boşluğunun sadece bir kaç mikron olmasına müsaade edilir. Bu çalışma şartlarını elde edebilmek için çeşitli kriterler dikkate alınmak zorundadır.

Rulman bileziklerindeki ve bağlı parçalardaki farklı ısı genleşmeleri rulmanın kasılması na yol açar.

Rulman bileziklerinde sıkı geçmeler rulman boşlığını küçültür. Genelde çalışma boşluğu, takılmamış rulman boşduğundan daha küçüktür. Takılmamış rulmanın boşluğu değişik çalışma şartlarına ve uygulama toleranslarına uygun olarak seçilmelidir. Bu nedenle normal boşluklu rulmanların yanısıra daha küçük ve daha büyük boşluklu rulmanlar da vardır.

Normal boşluklu rulmanların belirleyici bir işaret yoktur. Bu rulmanlar normal toleranslar ve normal çalışma şartlarında uygun rulman çalışma boşlığını ifade ederler.

Daha az radyal boşluğu olan rulmanların son ek simbolü C2'dir. Daha fazla radyal boşluğu olanlar ise rakamlarla büyütülen radyal boşluğu ifade eden son ek semboller C3, C4 ve C5 ile tanınırlar.

Normalleştirilmiş boşluk gruplarıyla aslında tüm çalışma örneklerine cevap verilebilmektür.

İstisnai durumla da eğer normalleştirilmiş boşluk gruplarından daha dar tolerans alanı gereklirse, o zaman rulman boşluğu sınır değerleriyle birlikte radyal boşluk için R ve eksenel boşluk içinde A son ek simbolünü alır, örneğin R.30.40.

Silindirik makaralı rulmanlar mutlaka "esleştirilmiş bilezikler" tipinde (ZS) teslim edilmektedir. Eğer bilezikler takılma esnasında değiştirilecek olursa, o zaman "karışmış bilezikler" rulman boşluğu alanına girilmiş olur. Rulmanlar ender olarak değiştirilmeyen bileziklerle teslim edilmektedir. (NA tipi). Bunların boşluğu "esleştirilmiş bilezikler" in boşluk alanındadır. Aynı paketlerde verilen bileziklerin ait oldukları eşleri, işaretlerle belirlenmiştir.

Radyal ve eksenel rulman boşluğu değerleri 3.2/1'den 3.2/5'e kadar olan tablolarda verilmiştir.



Konik delikli rulmanlarda iç bilezik milin konik bölümüne preslenerek oturtulurken çalışma boşluğunun kontrol edilmesi gerekir. Radyal boşluk değerleri, silindirik delikli olan rulmanlardan daha fazladır.

Çift sıra eğik bilyalı rulmanlar için radyal boşluk yerine eksenel boşluk belirtilir. Tek sıra eğik bilyalı rulmanlar veya konik makaralı rulmanlarla çift rulman kullanılarak yapılan yataklamalarda (X-veya O -düzeni) eksenel boşluk montaj esnasında ayarlanır. Boşluk mu yoksа öн gerilim mi uygulanacak, bu durium münferit uygulamalar için çalışma şartlarına göre tesbit edilir.

Rulman boşluğu seçiminde uyulması gereken kurallar:

Normal boşluk, normal çalışma şartlarında rulman bileziklerinden birinin hafif pres geçme toleranslarına sahip olması halinde seçilir.

Eğer mümkün mertebe tatlı sıkı yataklama gereklisiyse, o zaman azaltılmış radyal boşluk C2 seçilir. Geçmelerin sıkı olmamasına dikkat etmek gerekir.

Arttırılmış rulman boşluğu C3, C4, C5, büyük yüklerle maruz kalan sıkı geçmeler, yönleri belli olmayan yükle maruz kalan pres geçme iç ve dış bilezikler, dış ve iç bilezik arasında büyük sıfır farkı, gövdenin soğutulması veya mil üzerinden ısı artışı gibi özel çalışma şartlarında seçilir.

Boşluk grubu, daraltılmış tolerans sınıfının son ek simbolü ile kullanılabilir. Bu durumda "C" harti çıkarılır ve boşluk grubunun işaretini tolerans sınıfının eklenir, örneğin P6 + C3 = P63.

*Tablo 3.2/1 Doldurma kanalı olmayan bilyalı rulmanların dikey boşluğu, tek sıralı ve silindirik delikli*

Deliğin anma ölçüsü alanı <i>d</i> [mm]	Üstünde kadar	Rulmanın radyal boşluğu <i>R</i> [ $\mu\text{m}$ ]									
		C 2		normal		C 3		C 4		C 5	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
6	10	0	7	2	13	8	23	14	29	20	37
10	18	0	9	3	18	11	25	18	33	25	45
18	24	0	10	5	20	13	28	20	36	28	48
24	30	1	11	5	20	13	28	23	41	30	53
30	40	1	11	6	20	15	33	28	46	40	64
40	50	1	11	6	23	18	36	30	51	45	73
50	65	1	15	8	28	23	43	38	61	55	90
65	80	1	15	10	30	25	51	46	71	65	105
80	100	1	18	12	36	30	58	53	84	75	120
100	120	2	20	15	41	36	66	61	97	90	140
120	140	2	23	18	48	41	81	71	114	105	160
140	160	2	23	18	53	46	91	81	130	120	180
160	180	2	25	20	61	53	102	91	147	135	200
180	200	2	30	25	71	63	117	107	163	150	230
200	225	4	38	32	79	72	127	116	184	170	274
225	250	4	41	34	89	80	144	132	204	188	304
250	280	4	48	40	94	85	154	142	229	212	334



3.2.1

*Tablo 3.2/2 Silindirik makaralı rulmanlarda radyal boşluk silindirik delikli*

		Rulmanın radyal boşluğu R [μm]											
Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde Kadar	C 1				C 2				normal			
		min max		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış		min max min max		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış		min max min max			
—	18	5	15	10	20	0	30	20	30	10	40		
18	24	5	15	10	20	0	30	20	30	10	40		
24	30	5	15	10	25	0	30	25	35	10	45		
30	40	5	15	12	25	0	35	25	40	15	50		
40	50	5	18	15	30	5	40	30	45	20	55		
50	65	5	20	15	35	5	45	35	50	20	65		
65	80	10	25	20	40	5	55	40	60	25	75		
80	100	10	30	25	45	10	60	45	70	30	80		
100	120	10	30	25	50	10	65	50	80	35	90		
120	140	10	35	30	60	10	75	60	90	40	105		
140	160	10	35	35	65	15	80	65	100	50	115		
160	180	10	40	35	75	20	85	75	110	60	125		
180	200	15	45	40	80	25	95	80	120	65	135		
200	225	15	50	45	90	30	105	90	135	75	150		
225	250	15	50	50	100	40	115	100	150	90	165		
250	280	20	55	55	110	45	125	110	165	100	180		

		Rulmafın radyal boşluğu R [μm]											
Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm]	Üstünde Kadar	normal				C 3				C 4			
		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış		Bilezikler Eşleşmiş Kanışmış			
—	18	20	30	10	40	35	45	25	55	45	55	35	65
18	24	20	30	10	40	35	45	25	55	45	55	35	65
24	30	25	35	10	45	40	50	30	65	50	60	40	70
30	40	25	40	15	50	45	55	35	70	55	70	45	80
40	50	30	45	20	55	50	65	40	75	65	80	55	90
50	65	35	50	20	65	55	75	45	90	75	90	65	105
65	80	40	60	25	75	70	90	55	105	90	110	75	125
80	100	45	70	30	80	80	105	65	115	105	125	90	140
100	120	50	80	35	90	95	120	80	135	120	145	105	160
120	140	60	90	40	105	105	135	90	155	135	160	115	180
140	160	65	100	50	115	115	150	100	165	150	180	130	195
160	180	75	110	60	125	125	165	110	175	165	200	150	215
180	200	80	120	65	135	140	180	125	195	180	220	165	235
200	225	90	135	75	150	155	200	140	215	200	240	180	255
225	250	100	150	90	165	170	215	155	230	215	265	205	280
250	280	110	165	100	180	185	240	175	255	240	295	230	310



*Tablo 3.2/3 Oynak bilyalı rulmanlarda radyal boşluk  
silindirik delikli*

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm] Üstünde Kadar	Rulmanın radyal boşluğu R [ $\mu\text{m}$ ]									
	C 2		normal		C 3		C 4		C 5	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
10	6	12	10	19	16	25	23	32		
10	14	6	13	10	20	17	27	25	35	34 44
14	18	7	15	11	21	18	28	26	36	35 45
18	24	7	16	11	23	19	31	26	38	35 47
24	30	8	17	11	24	19	32	29	42	40 55
30	40	8	18	13	26	23	36	34	47	46 65
40	50	8	19	14	27	25	38	37	50	50 70
50	65	9	20	16	30	30	45	45	65	65 90
65	80	9	21	18	35	35	54	54	76	76 106
80	100	9	22	22	42	42	64	64	89	89 124
100	120	10	25	25	50	50	75	75	105	105 145

#### *Konik delikli*

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm] Üzerinde Kadar	Rulmanın radyal boşluğu R [ $\mu\text{m}$ ]									
	C 2		normal		C 3		C 4		C 5	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
18	24	10	19	14	26	22	34	29	41	38 50
24	30	12	21	15	28	23	36	33	46	44 59
30	40	14	24	19	32	29	42	40	53	52 71
40	50	16	27	22	35	33	46	45	58	58 78
50	65	20	31	27	41	41	56	56	76	76 101
65	80	24	36	33	50	50	69	69	91	91 121
80	100	29	42	42	62	62	84	84	109	109 144
100	120	35	50	50	75	75	100	100	130	130 170



3.2.1

Tablo 3.2/4 Oynak makaralı rulmanlarda radyal boşluk  
silindirik delikli

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm] Üstünde Kadar	Rulmanın radyal boşluğu R [ $\mu\text{m}$ ]							
	C 2		normal		C 3		C 4	
	min	max	min	max	min	max	min	ma
24 30	15	25	25	40	40	55	55	7
30 40	15	30	30	45	45	60	60	8
40 50	20	35	35	55	55	75	75	10
50 65	20	40	40	65	65	90	90	12
65 80	30	50	50	80	80	110	110	14
80 100	35	60	60	100	100	135	135	18
100 120	40	75	75	120	120	160	160	21
120 140	50	95	95	145	145	190	190	24
140 160	60	110	110	170	170	220	220	28
160 180	65	120	120	180	180	240	240	31
180 200	70	130	130	200	200	260	260	34
200 225	80	140	140	220	220	290	290	38
225 250	90	150	150	240	240	320	320	42

Konik delikli

Deliğin anma ölçüsü alanı d [mm] Üstünde Kadar	Rulmanın radyal boşluğu R [ $\mu\text{m}$ ]							
	C 2		normal		C 3		C 4	
	min	max	min	max	min	max	min	ma
24 30	20	30	30	40	40	55	55	7
30 40	25	35	35	50	50	65	65	8
40 50	30	45	45	60	60	80	80	10
50 65	40	55	55	75	75	95	95	12
65 80	50	70	70	95	95	120	120	15
80 100	55	80	80	110	110	140	140	18
100 120	65	100	100	135	135	170	170	22
120 140	80	120	120	160	160	200	200	26
140 160	90	130	130	180	180	230	230	30
160 180	100	140	140	200	200	260	260	34
180 200	110	160	160	220	220	290	290	37
200 225	120	180	180	250	250	320	320	41
225 250	140	200	200	270	270	350	350	45



Tablo 3.2/5 Dört nokta temaslı rulmanlarda eksenel boşluk

Deliğin anma ölçüsü alan d [mm]	Üstünde Kadar	Rulmanın eksenel boşluğu A [ $\mu\text{m}$ ]							
		C 2		normal		C 3		C 4	
		min	max	min	max	min	max	min	max
10	17	20	60	50	90	80	130	120	170
17	40	30	70	60	110	100	150	140	190
40	60	40	90	80	130	120	170	160	210
60	80	50	100	90	140	130	180	170	230
80	100	60	110	100	160	140	200	190	250
100	140	70	130	120	180	160	220	210	270
140	180	80	160	140	200	180	250	230	300

Tafel 3.2/6 Çift sıra eğik bilyalı rulmanlarda eksenel boşluk

Deliğin anma ölçüsü alanı	Üstünde Kadar	Rulmanın eksenel boşluğu A [ $\mu\text{m}$ ]							
		C 2		normál		C 3		C 4	
		min	max	min	max	min	max	min	max
	10	4	12	10	17	17	24	24	31
10	18	4	12	10	20	20	30	30	40
18	20	4	13	11	21	21	32	32	43
20	30	4	13	11	22	22	33	33	44
30	40	4	13	11	22	22	33	33	44
40	50	4	14	13	24	24	36	36	48
50	65	4	20	20	33	33	47	47	61
65	80	4	22	22	37	37	51	51	65
80	100	4	22	22	40	40	59	59	80
100	110	4	22	22	44	44	66	66	88

 $R \approx 0,6 A.$ 

### 3.2.2—3.2.2.1

#### 3.2.2 Rulman çalışma boşluğunun hesaplanması

Bir çok uygulama durumunda, doğru rulman boşluğunu seçebilmek için beklenen çalışma boşluğunun önceden hesaplanması gereklidir.

Dikkate alınması gereken hususlar:

- Rulman boşluğunun mil ve gövdedeki rulman yerleri (yuvalar) tarafından daraltılması.
- Rulman boşluğunun çalışma sıcaklığı nedeniyle değişmesi.

#### 3.2.2.1 Radyal boşluğun geçmeler nedeniyle azalması

##### Teorik ölçü fazası

Seçilen geçmeler teorik ölçü fazlasını verir.

$\Delta d$ ...Mil ile rulman iç bileziği arasında [ $\mu\text{m}$ ]

$\Delta D$ ...Rulman dış bileziği ile gövde arasında [ $\mu\text{m}$ ]

Azami, muhtemel ve asgari ölçü fazları değerleri, gerçek ölçülerin muhtemel çalışmalarına göre, Tablo 4.1/2 ve 4.1/5'den temin edilir. Muhtemel ölçü fazları, gerçek ölçülerin iyi taraf ölçülerinden toleransın üçte biri aralığında olduğu varsayılarak hesaplanmıştır.

##### Etkili ölçü fazası

$$\Delta d_{\text{eff}} = \Delta d - G [\mu\text{m}]$$

$\Delta D_{\text{eff}} = \Delta D - G [\mu\text{m}]$        $G$  = Geçmenin toplam yüzey düzgünlüğü

$$G = 2 \cdot (G_1 + G_A) [\mu\text{m}]$$

$G_1$  = İç parçanın yüzey düzgünlüğü

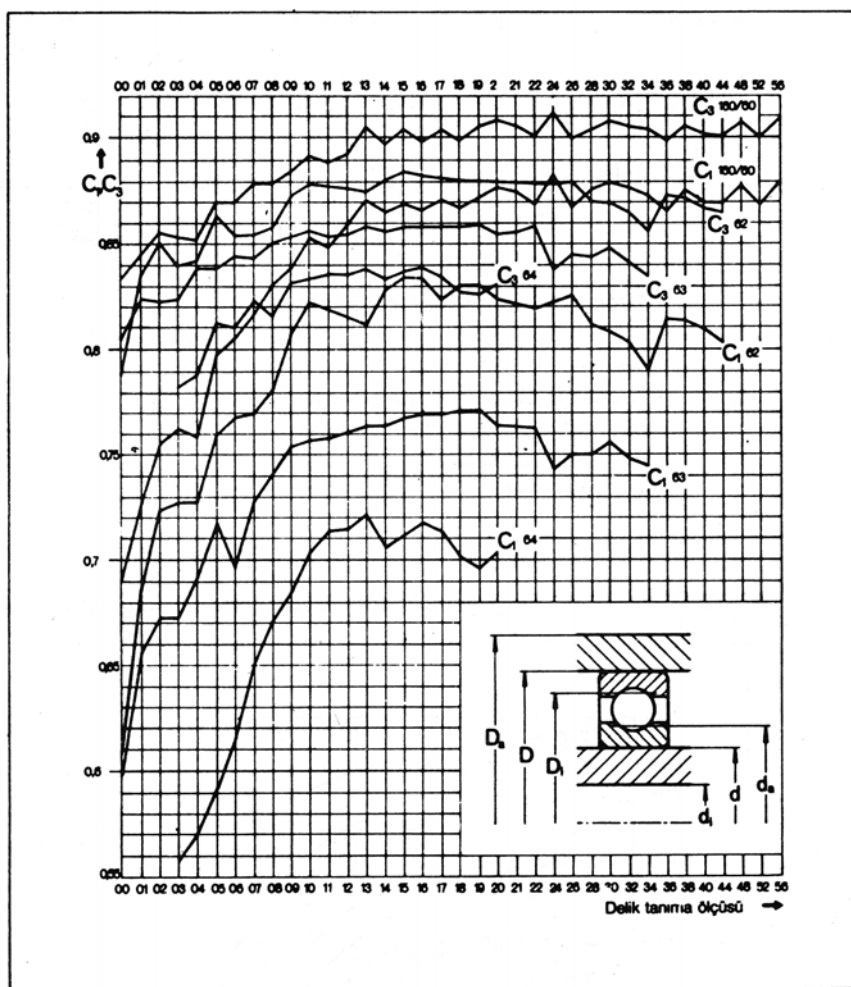
$G_A$  = Dış parçanın yüzey düzgünlüğü

Yüzey düzgünlüğü ortalama olarak pürzülük ölçüsü  $R_t$ 'nin 0,6 katına eşittir.

$G$  için esas alınan değerler:

d, D [mm] Üstünde	kadar	G [ $\mu\text{m}$ ]	
		hassas taşlanmış	hassas tornalanmış
—	50	4	6
50	100	6	8
100		8	10





Resim 3.2/1

Resim 3.2/1 bilyalı rulmanlar için kesit oranları  $C_1$  ve  $C_3$ 'ü gösteriyor. Silindirik makaralı rulmanlar için yaklaşık olarak  $d_a = F$ ,  $D_i = E$  geçerlidir. (Bak rulman tabloları).



### 3.2.2.1

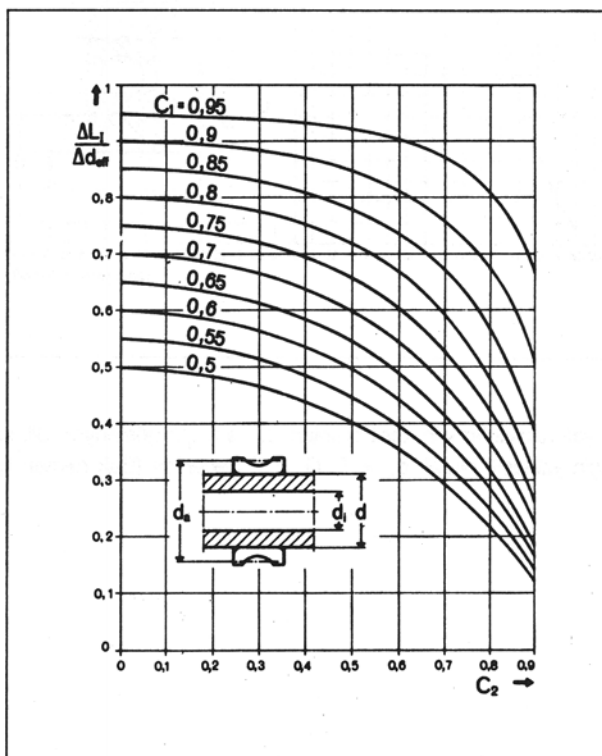
**İç bilezik yuvarlanma yolunun çap büyümesi  $\Delta L_i$  (iç bileziğin genişlemesi)**

$$\Delta L_i = 2000 \cdot \frac{d}{E_{IR}} \cdot \frac{C_1}{1-C_1^2} \cdot p \quad [\mu\text{m}] \quad C_1 = \frac{d}{d_a} \quad C_2 = \frac{d}{d}$$

$$p = \frac{\Delta d_{eff}}{d} \cdot \frac{1}{1000 \cdot \left[ \frac{1}{E_{IR}} \cdot \left( \frac{1+C_1^2}{1-C_1^2} + \mu_{IR} \right) + \frac{1}{E_w} \cdot \left( \frac{1+C_2^2}{1-C_2^2} - \mu_w \right) \right]} \quad [\text{N/mm}^2]$$

- P = Geçmede iç bilezik ile mil arasındaki birim basınç
- $E_{IR}$  = Rulman iç bileziğinin elastikiyet modülü: 210 000 N/mm<sup>2</sup>
- $E_w$  = Milin elastikiyet modülü: 210 000 N/mm<sup>2</sup> (çelik)
- $\mu_{IR}$  = Rulman iç bileziğinin çap genleşme kat sayısı: 0,3
- $\mu_w$  = Milin çap genleşme sayısı: 0,3 (çelik)
- $\Delta d_{eff}$  = Etkili ölçü fazlası [ $\mu\text{m}$ ]
- d = Delik çapı [mm]

Resim 3.2/2 iç bileziğin çap genişlemesini  $\Delta L_i / \Delta d_{eff}$  orantısı olarak gösteriyor.



Resim 3.2/2



**Dış bilezik yuvarlanması yolu çap küçülmesi (Dış çap daralması)**

$$\Delta L_A = 2000 \cdot \frac{D}{E_{AR}} \cdot \frac{C_3}{1 - C_3^2} \cdot p \quad [\mu\text{m}] \quad C_3 = \frac{D_i}{D} \quad C_4 = \frac{D}{D_a}$$

$$p = \frac{\Delta D_{eff}}{D} \cdot \frac{1}{1000 \cdot \left[ \frac{1}{E_G} \cdot \left( \frac{1+C_4^2}{1-C_4^2} + \mu_G \right) + \frac{1}{E_{AR}} \left( \frac{1+C_3^2}{1-C_3^2} - \mu_{AR} \right) \right]} \quad [\text{N/mm}^2]$$

$\mu_{AR}$  = Geçmekte dış bilezik ile gövde arasındaki birim basınç

$E_G$  = Gövdenin elastikiyet modülü: 210 000 N/mm<sup>2</sup> (çelik)  
105 000 N/mm<sup>2</sup> (Demir döküm)  
76 000 N/mm<sup>2</sup> (hafif metal)

$E_{AR}$  = Rulman dış bileziğinin elastikiyet modülü: 210 000 N/mm<sup>2</sup>

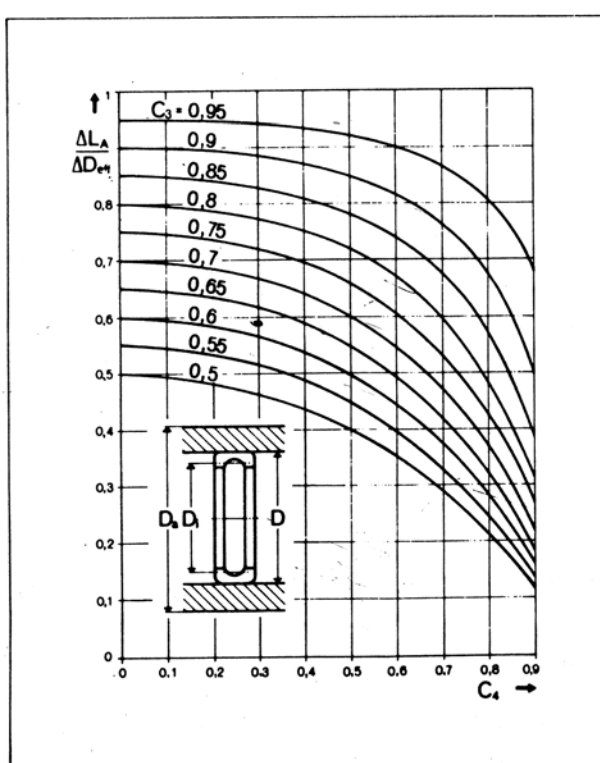
$\mu_G$  = Gövdenin çap genleşme kat sayısı: 0,3 (çelik, çelik döküm, hafif metal)  
0,25 (demir döküm)

$\mu_{AR}$  = Rulman dış bileziğinin çap genleşme kat sayısı: 0,3

$\Delta D_{eff}$  = Etkili ölçü fazlası [μm]

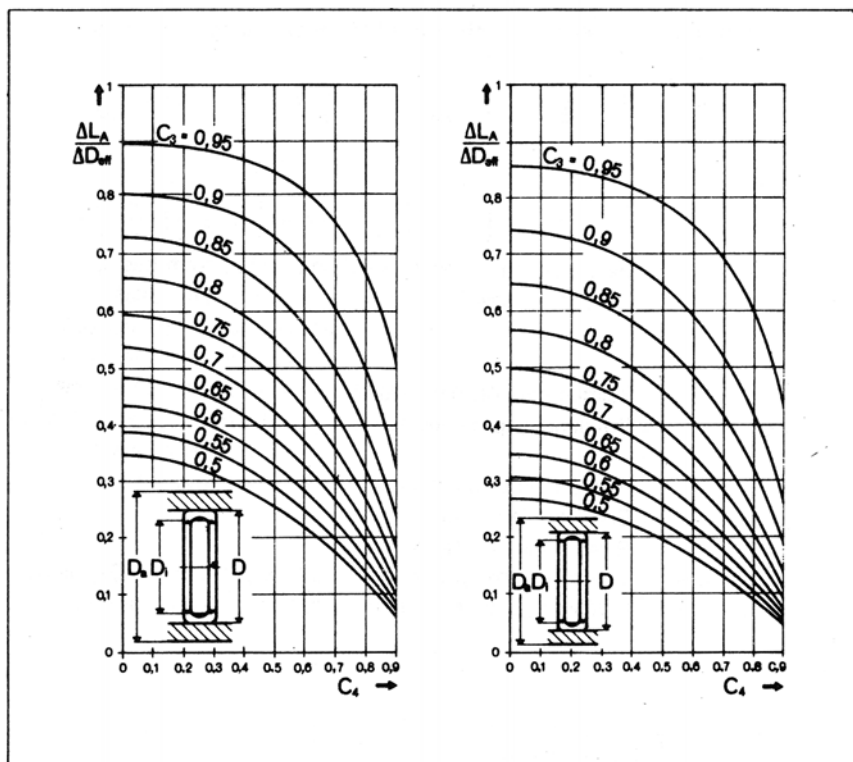
D = Rulman dış çap ölçüsü [mm]

Dış bilezik yuvarlanması yolu çap küçülmesi  $\Delta L_A / D_{eff}$ : Resim 3.2/3 çelik gövde için, resim 3.2/4 pik döküm gövde için, resim 3.2/5 hafif metal gövde için.



Resim 3.2/3





Resim 3.2/4

Resim 3.2/5

### 3.2.2.2 Radyal boşluğun sıcaklık etkisiyle değişmesi

#### Çelik gövdelerde yataklanan rulmanlar

Pek çok uygulamada rulmanın iç bileziği dış bileziğinden daha fazla ısınır. Bu nedenle de ek bir radyal boşluk azalması meydana gelir.

Çelik gövdelerde yataklanan rulmanların radyal boşlıklarının yaklaşık olarak hesaplanması için aşağıdaki formül kullanılır:

$$\Delta R_t = 0,012 \cdot \frac{d + D}{2} \cdot \Delta t [\mu\text{m}]$$

$d$  = Rulman deliği [mm]

$D$  = Rulman dış çapı [mm]

$\Delta t$  = İç ve dış bilezikler  
arasındaki ısı farkı

#### Hafif metal gövdelerde yataklanan rulmanlar

Hafif metal gövdelerdeki rulmanlarda ısından kaynaklanan genleşmeler özellikle dikkate alınmalıdır. İsi genleşme katsayılarının çelikte ( $\alpha_{St} = 12 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$ ) ve hafif metalde ( $\alpha_{Al} = 22 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$ ) farklı olmalarından dolayı ısı değişikliklerinde gövde toleransları ve radyal boşluk değişir. Oda sıcaklığını aşan sıcaklıklarda daha düşük ıslarda yataklama sıkışmaktadır ve radyal boşluk azalmaktadır.



Gövde ve dış bilezik arasındaki etkili alışırtma ölçü fazlasının sıcaklık dalgalanmasından dolayı değişim hesabı şu şekilde yapılır:

$$\Delta D_t = 10^{-3} D \cdot \Delta \alpha \cdot \Delta t [\mu\text{m}]$$

$D$  = Rulman dış çapı [mm]

$\Delta \alpha = \alpha_{\text{Al}} - \alpha_{\text{St}} = 10 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

$\Delta_t = 20^\circ \text{ ye göre } (293 \text{ K}) \text{ ısı değişimi}$

$t > 20^\circ \text{ C}(293 \text{ K}):$  Boşluk büyümesi

$t < 20^\circ \text{ C}(293 \text{ K}):$  Boşluk daralması

Etkili ölçü fazlası bu durumda:

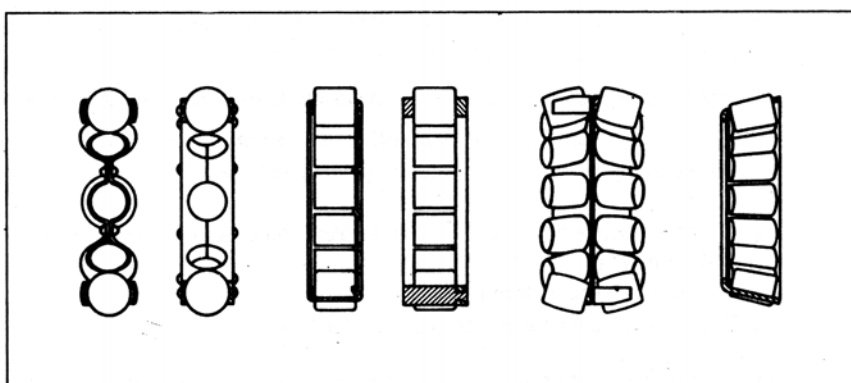
$$\Delta D_{t,\text{eff}} = \Delta D_{\text{eff}} - \Delta D_t [\mu\text{m}]$$

Resim 3.2/5 de dış bilezik yuvarlanması yolunun çap değişikliğini bu durum için  $\Delta L_A / \Delta D_{\text{eff}}$  oranı olarak görmek mümkün.

Ayrıca bir ısı farklılığı mevcutsa, bundan kaynaklanan radyal boşluk azalma miktarı, rulmanın dış bileziğinin sahip olduğu ısı esnasındaki radyal boşluktan çıkarılır.

### 3.3. Kafes tipleri

Kafeslerin görevi, yuvarlanması elemanlarını belli mesafelerde ve ayrılabilen rulmanlarda yuvarlanması elemanı takımlarını birarada tutmaktadır. Kuvvet iletiminde kafesler rol oynamaz. Kafeslerin yataklanması yuvarlanması elemanları, yuvarlanması yolları veya bileziklerin kenarlarıyla sağlanır. Temas yüzeylerinde sürtünme vardır. Temas yüzeyinin büyülüğu, yeterli miktarda yağ filmi, dolayısıyla kaygan sürtünme oluşumunu ve aşınmanın az mı, çok mu olacağını etkiler. Aranan şart yeterli miktarda yağın mevcut olmasıdır.



Resim 3.3/1



### 3.3—3.4

Kafesi yönlendiren kuvvetler, merkezkaç kuvvetinden (ağırlık nedeniyle) kafesin yataklanma boşluğu miktarına bağlı ağırlık noktası gezinmeleri ve yuvarlanma elemanlarının basınç bölgесine giriş ve çıkışlarındaki ivme veya frenlemeden oluşmaktadır. Ayrıca, çalışma başlangıcında atalet kuvvetleride etkili olabilir.

#### **Şu kafes tipleri mevcuttur:**

- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| J  | = Çelik saçdan yapılmış kafes        |
| Y  | = Prinç saçdan yapılmış kafes        |
| F  | = Çelikten yapılmış masif kafes      |
| L  | = Hafif metalden yapılmış dolu kafes |
| M  | = Prinçten yapılmış masif kafes      |
| TN | = Plastikten yapılmış masif kafes    |

Eğer standart imalat değilse, rulman tipi sembolüne kafes tipi sembolüde eklenir.

Kafesler genelde yuvarlanma elemanları üzerinde yataklanır. Dış bilezik yataklamalarında kafes tipi sembolüne, "A" harfi, iç bilezik yataklamalarında da "B" harfi eklenir.

Ana tiplerdeki değişiklikler son ek sembole ilave edilen rakamlarla belirlenir. Örnek:

- |        |                                                                                         |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| J3     | = Çelik saçdan yapılmış kafesin değişik konstrüksiyonu                                  |
| MA 6.1 | = Dış bilezik yataklamalı, prinçten yapılmış masif kafesin alternatif konstrüksiyonları |

En çok çelik saçdan yapılmış kafesler kullanılır. Bunlar seri imalata uygun olmakla birlikte normal çalışma şartlarında bilyali ve silindirik makaralı rulmanlar için yeterli çalışma emniyetini de sağlarlar.

Değişken yüklerde ve çok yüksek devir sayılarında ( $n > n_g$ ) masif kafesler sac kareslere tercih edilmelidir.

### **3.4 Çalışma sesi**

İmalat standartlarının yüksek olması nedeniyle rulmanların çalışma sesi çok azdır. Genellikle çevre gürültüsü tarafından bastırılmaktadır.

Çok sessiz genel çalışma ortamı istenen uygulamada sessiz rulmanlar mevcuttur.

ORS bu rulmanları Q6 veya SV6 son ek sembollerile belirlemiştir. Aşağıdakı şartlar yerine getirildiği takdirde sessiz çalışma sağlanır:

- Alıştırma ölçülerinin tutturulması ve bağlantı parçalarının hassas işlenmesi,
- Dikkatli montaj,
- Son derece temiz çalışma,
- Doğru seçilmiş yeterli miktarda yağ kullanılması.

Yeni rulmanlar takılmadan önce yıkamamalıdır. Rulman yüzeyindeki koruyucu kaplama maddesi her yağ imalatçısının mamülü ile uyum sağlar.



## 4 Yatak yerinin tasarıımı

### 4.1 Geçmeler

#### 4.1.1 Geçme toleranslarının seçimini etkileyen konular

Geçme toleransları rulmanın yeterli sıklıkta yerine oturmasını sağlayacak ve kayma hareketlerine meydan vermeyecek şekilde olmalıdır. Bu şart ancak sıkı geçmelerle yerine getirilebilir.

Sıkı geçmelerin oldukça ince cidarlı rulman bileziklerini çepeçevre sararak destek sağlamaları rulman ömrünü olumlu yönde etkiler. Ancak, sıkı geçmelerin uygulanması her zaman mümkün olmaz. Gereği halinde, serbest yatağın hareket edebilmesi veya kolay takma ve sökme şartlarında dikkate alınması söz konusudur.



Geçmeler için şu etkenlerin dikkate alınması gereklidir:

**Yükün cinsi ve miktarı.** Bu konu çevre yükü, nokta yükü ve belirsiz yük yönü olarak incelenir.

Eğer yük sabitse ve bilezik dönüyorsa veya yük dönüyor ve bilezik sabitse, çevre yükü mevcuttur. Yani, her dönüşte yuvarlanma yolunun her noktası bir defa yükleniyor. Çevre yüküne maruz kalan rulmanların dönüş istikametinde "Kayma" eğilimleri vardır ve bu nedenle mutlaka sıkı geçme tercih edilmelidir. Yük ve darbeler ne kadar büyük olursa, geçmelerinde o kadar sıkı olması gereklidir.

Eğer bilezik dönmüyor ve yükde sabitse veya bilezik dönerken yükte birlikte dönüyorsa nokta yükünden söz edilir. Nokta yüküne maruz kalan bilezikler "Kayma" eğilimi göstermez ve bunun içinde serbest geçmeye müsaade edilir.

Hem nokta hem de çevre yükü varsa, o zaman belirsiz yük yönünden söz edilir. Her iki bileziğinde sıkı geçme olması gereklidir.

**Sıcaklık.** Yataklama yerindeki ısı değişimleri geçmeleri etkiler, ancak ısının yayılma yönü önemlidir. (Bölüm 3.2.2.2 ile kıyasla)

**Bağlantılı parçaların yapısı.** Geçmelerin çalışma şartlarına uygun sıkılıkta yataklama sağlamaları gereklidir. Ancak, bu sıkılık bileziklerde dengesiz bir deformasyon (yuvarlaklığın bozulması) meydana getirmemelidir. Rulmanlarda normal çalışma hassasiyeti aranan şartlarda mil üzerindeki yatak yerinde alıştırma kalitesi 6 ve gövde yuvasında alıştırma kalitesi 7 yeterlidir. Daha hassas çalışma hassasiyeti isteniyorsa, rulman yerleri alıştırma kalitesinin en az 5 dolayısıyla 6 olarak seçilmesi gereklidir. Serbest geçmeler kullanılmamalıdır. Form hataları söz konusu tolerans alanının yarı değerini geçmemelidir.

Rulmanların çekirme manşonu ile takılması halinde mil toleransi h7 veya h8, gerdirme manşonu ile takılması halinde de h9 veya h10 uygundur. Milin form hataları IT5 tolerans değerlerini, daha az hassasiyet aranan durumlarda da IT 7 tolerans değerlerini aşmamalıdır.

Parçalı gövdeler, muhtemel form hataları nedeniyle H veya J olerans alanlarından daha sıkışına sahip olmamalıdır. Hafif metal gövde, demir döküminden veya çelikten yapılmış ince cidarlı gövde ile çelikten yapılmış içi boş miller, kalın cidarlı gövdelere ve dolu milere kıyasla daha sıkı geçme toleranslarına sahip olmalıdır.

**Serbest rulmanların yan hareketi.** Bilyalı, oynak bilyalı, oynak makaralı ve çift sıra oynak bilyalı rulmanların eksenel yan hareketi, nokta yükü olan rulman bileziğinin serbest geçme olmasına sağlanır. NU ve N tipi silindirik makaralı rulmanlarda her iki bilezikde sıkı geçme yerleştirilir. Eksenel yan kayma rulmanın kendi içinde olur.

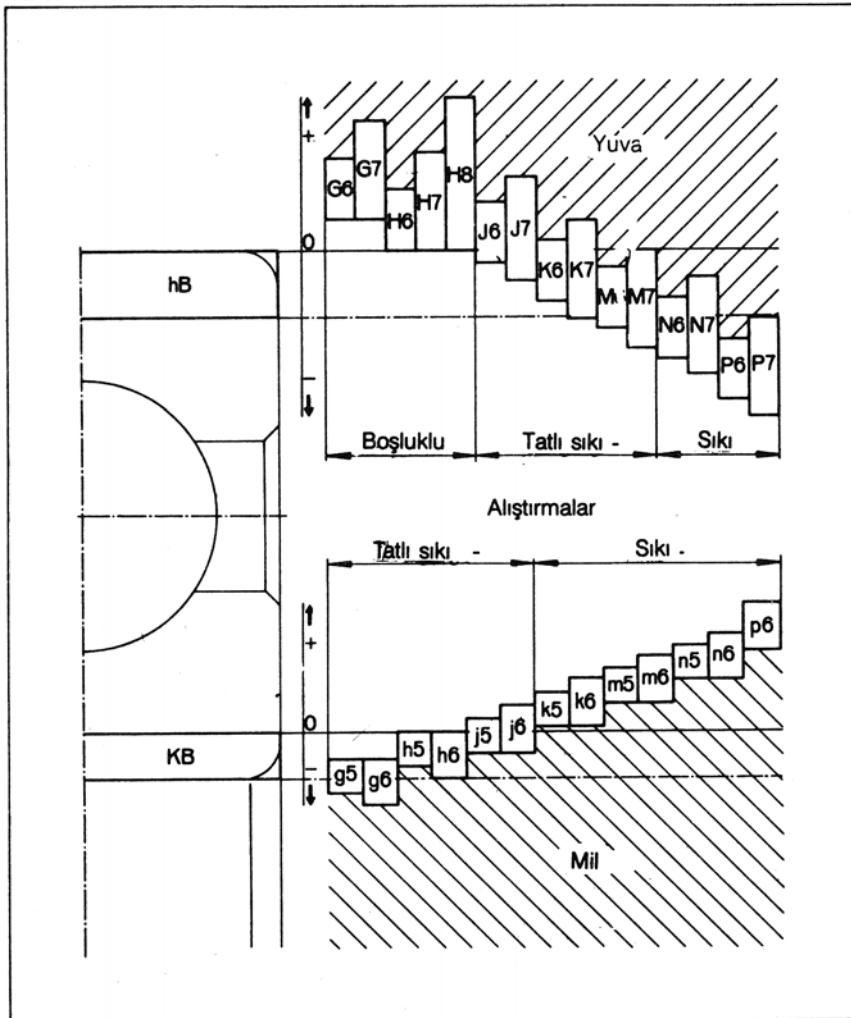


#### 4.1.2. Tolerans alanının seçimi

Rulmanların delik toleransları ( $hB$ ) ve dış çap toleransları ( $KB$ ) milletlerarası düzeyde normalendirilmiştir. Ancak, ISO alıştırma sistemlerinin tolerans alanlarından hiç birine uymaz. Her alıştırma ölçüsü, ISO alıştırma sistemlerinin miller ve yuvaları için olanlarından uygun tolerans alanı seçilerek belirlenir.

Resim 4.1/1 Rulmanlarındakılmasında uygulanan alışla gelmiş tolerans alanlarının, rulmanların iç ve dış çap toleranslarına göre konumlarını göstermektedir.

4.1/1'den 4.1/4'e kadar olan tablolar tavsiye edilen tolerans alanları ve alıştırmaları ihtiyaç etmektedir.



Resim 4.1/1



#### 4.1.2

Tablo 4.1/1 Dolu miller (çelikten) için tavsiye edilen tolerans alanları

##### Silindirik delikli radyal rulmanlar

Yükleme cinsi	Rulman cinsi	Mil çapı [mm]	Tolerans alanı*
İç bilezikte nokta yükü	Bilyalı ve sil. makaralı rulman	Tüm ölçüler	İç bilezik kolayca kayabilir İç bilezik kolayca kaymaz
		$\leq 50$	Normal yük, $P/C < 0,1$ Küçük yük, $P/C < 0,08$
		50 . . . 100	Normal ve büyük yük $P/C > 0,08$
	Bilyalı Rulmanlar**	100 . . . 200	Küçük yük, $P/C < 0,1$ Normal ve büyük yük $P/C > 0,1$
		200 . . . 300	Normal ve büyük yük $P/C > 0,1$
İç bilezikté çevre yükü veya belirsiz yük yönü		$\leq 50$	Küçük yük $P/C < 0,08$ Normal ve büyük yük $P/C > 0,08$
	Silindirik makaralı rulmanlar	50 . . . 100	Küçük yük, $P/C < 0,1$ Normal yük $P/C = 0,1 . . . 0,15$ Büyük yük, $P/C > 0,15$
		100 . . . 200	Küçük yük, $P/C < 0,1$ Normal yük, $P/C = 0,1 . . . 0,15$ Büyük yük, $P/C > 0,15$
		200 . . . 300	Normal yük, $P/C < 0,15$ Büyük yük, $P/C > 0,15$

##### Eksenel rulmanlar

Yükleme cinsi	Rulman cinsi	Tolerans alanı*
Eksenel yük	Eksenel bilyalı rulman	Tek yönde etkili İki yönde etkili

##### Sıkırma, çekirme manşonları

Mansın cinsi	Müsaade edilen form	Tolerans alanı*
Çekirme manşonu	sapmaları (yuvarlaklık, koniklik)	
Sıkırma manşonu	IT 5 IT 6, IT 7	h 7, h 8 h 9, h 10

\* İlk verilen alan tercih edilmelidir.

\*\* 32.33 serileri için J den daha sıkı olmayan tolerans alanları kullanılmalıdır.



Tablo 4.1/2 Radyal rulmanlar için mil alıştırma ölçülerİ

	Milin anma ölçüsü alanı [mm]									
	üstünde kadar	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400
	Rulmanın deliği toleransı [ $\mu\text{m}$ ]									
Tolerans (KB)	—8 0	—10 0	—12 0	—15 0	—20 0	—25 0	—30 0	—35 0	—40 0	
Mil toleransı, alıştırma ölçü fazlası yani alıştırma boşluğu [ $\mu\text{m}$ ]										
<b>g 5</b>	— 6 <b>2</b> —14 3 — 14	— 7 <b>3</b> —16 3 — 16	— 9 <b>3</b> —20 5 — 20	—10 <b>5</b> —23 4 — 23	—12 <b>8</b> —27 4 — 27	—14 <b>11</b> —32 3 — 32	—15 <b>15</b> —35 2 — 35	—17 <b>18</b> —40 1 — 40	—18 <b>22</b> —43 0 — 43	
<b>g 6</b>	— 6 <b>2</b> —17 4 — 17	— 7 <b>3</b> —20 5 — 20	— 9 <b>3</b> —25 6 — 25	—10 <b>5</b> —29 6 — 29	—12 <b>8</b> —34 6 — 34	—14 <b>11</b> —39 6 — 39	—15 <b>15</b> —44 5 — 44	—17 <b>18</b> —49 4 — 49	—18 <b>22</b> —54 5 — 54	
<b>h 5</b>	0 <b>8</b> — 8 3 — 8	0 <b>10</b> — 9 4 — 9	0 <b>12</b> —11 4 — 11	0 <b>15</b> —13 6 — 13	0 <b>20</b> —15 8 — 15	0 <b>25</b> —18 11 — 18	0 <b>30</b> —20 13 — 20	0 <b>35</b> —23 16 — 23	0 <b>40</b> —25 18 — 25	
<b>h 6</b>	0 <b>8</b> —11 2 — 11	0 <b>10</b> —13 2 — 13	0 <b>12</b> —16 3 — 16	0 <b>15</b> —19 4 — 19	0 <b>20</b> —22 6 — 22	0 <b>25</b> —25 8 — 25	0 <b>30</b> —29 10 — 29	0 <b>35</b> —32 13 — 32	0 <b>40</b> —36 15 — 36	
<b>j 5</b>	+ 5 <b>13</b> — 3 8 — 3	+ 5 <b>15</b> — 4 9 — 4	+ 6 <b>18</b> — 5 10 — 5	+ 6 <b>21</b> — 7 12 — 7	+ 6 <b>26</b> — 9 14 — 9	+ 7 <b>32</b> —11 18 — 11	+ 7 <b>37</b> —13 20 — 13	+ 7 <b>42</b> —16 23 — 16	+ 7 <b>47</b> —18 16 — 18	
<b>j 6</b>	+ 8 <b>16</b> — 3 10 — 3	+ 9 <b>19</b> — 4 11 — 4	+11 <b>23</b> — 5 14 — 5	+12 <b>27</b> — 7 16 — 7	+13 <b>33</b> — 9 19 — 9	+14 <b>39</b> —11 22 — 11	+16 <b>46</b> —13 26 — 13	+16 <b>51</b> —16 29 — 16	+18 <b>58</b> —18 33 — 18	
<b>k 5</b>	+ 9 <b>17</b> + 1 12 + 1	+11 <b>21</b> + 2 15 + 2	+13 <b>25</b> + 2 17 + 2	+15 <b>30</b> + 2 21 + 2	+18 <b>38</b> + 3 26 + 3	+21 <b>46</b> + 3 32 + 3	+24 <b>54</b> + 4 37 + 4	+27 <b>62</b> + 4 43 + 4	+29 <b>69</b> + 4 47 + 4	
<b>k 6</b>	+12 <b>20</b> + 1 14 + 1	+15 <b>25</b> + 2 17 + 2	+18 <b>30</b> + 2 21 + 2	+21 <b>36</b> + 2 25 + 2	+25 <b>45</b> + 3 31 + 3	+28 <b>53</b> + 3 36 + 3	+33 <b>63</b> + 4 43 + 4	+36 <b>71</b> + 4 49 + 4	+40 <b>80</b> + 4 55 + 4	
<b>m 5</b>	+15 <b>23</b> + 7 18 + 7	+17 <b>27</b> + 8 21 + 8	+20 <b>32</b> + 9 24 + 9	+24 <b>39</b> +11 30 +11	+28 <b>48</b> +13 36 +13	+33 <b>58</b> +15 44 +15	+37 <b>67</b> +17 50 +17	+43 <b>78</b> +20 59 +20	+46 <b>86</b> +21 64 +21	
<b>m 6</b>	+18 <b>26</b> + 7 20 + 7	+21 <b>31</b> + 8 23 + 8	+25 <b>37</b> + 9 27 + 9	+30 <b>45</b> +11 34 +11	+35 <b>55</b> +13 41 +13	+40 <b>65</b> +15 48 +15	+46 <b>76</b> +17 56 +17	+52 <b>87</b> +20 65 +20	+57 <b>97</b> +21 72 +21	
<b>n 5</b>	+20 <b>28</b> +12 23 +12	+24 <b>34</b> +15 28 +15	+28 <b>40</b> +17 32 +17	+33 <b>48</b> +20 39 +20	+38 <b>58</b> +23 46 +23	+45 <b>70</b> +27 56 +27	+51 <b>81</b> +31 64 +31	+57 <b>92</b> +34 73 +34	+62 <b>102</b> +37 80 +37	
<b>n 6</b>	+23 <b>31</b> +12 25 +12	+28 <b>38</b> +15 30 +15	+33 <b>45</b> +17 36 +17	+39 <b>54</b> +20 43 +20	+45 <b>65</b> +23 51 +23	+52 <b>77</b> +27 80 +27	+60 <b>90</b> +31 70 +31	+66 <b>101</b> +34 79 +34	+73 <b>113</b> +37 88 +37	
<b>p 6</b>	+29 <b>37</b> +18 31 +18	+35 <b>45</b> +22 37 +22	+42 <b>54</b> +26 45 +26	+51 <b>66</b> +32 55 +32	+59 <b>79</b> +37 65 +37	+68 <b>93</b> +43 78 +43	+79 <b>109</b> +50 89 +50	+88 <b>123</b> +56 101 +56	+98 <b>138</b> +62 113 +62	

Okuma Örneği: Mil  $\phi 60 \text{ h}6$ 15      Ölçü fazlası (iyi taraflar karşılaştırıldığında)  
İyi taraf 0

4      Muhtemel ölçü fazlası, yani boşluk

Iskarta taraf — 19      Ölçü fazlası, yani boşluk (iskarta taraflar karşılaştırıldığında)

Kalin basılmış siyah sayılar = Alıştırma ölçü fazlası

Kalin basılmış gri sayılar = Alıştırma boşluğu



#### 4.1

*Tablo 4.1/3 Sıkıştırma ve gevdirme maşonları için mil alıştırmaları*

Üstünde Kader	Milin anına ölçü alanları mm]									
	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400	
Toleranslar ve form sapmaları [µm]										
<b>h 7 / IT 5</b>	0 -18 8	0 -21 9	0 -25 11	0 -30 13	0 -35 15	0 -40 18	0 -46 20	0 -52 23	0 -57 25	
<b>h 8 / IT 5</b>	0 -27 8	0 -33 9	0 -39 11	0 -46 13	0 -54 15	0 -63 18	0 -72 20	0 -81 23	0 -89 25	
<b>h 9 / IT 6</b> <b>IT 7</b>	0 11 -40 18	0 13 -52 21	0 16 -62 25	0 19 -74 30	0 22 -87 35	0 25 -100 40	0 29 -115 46	0 32 -130 52	0 36 -140 57	
<b>h 10 / IT 6</b> <b>IT 7</b>	0 11 -70 18	0 13 -84 21	0 16 -100 25	0 19 -120 30	0 22 -140 35	0 25 -160 40	0 29 -185 46	0 32 -210 52	0 36 -230 57	

Kalın basılmış değerler = IT sınıfı form sapmaları

*Tablo 4.1/4 Gövde için tavsiye edilen tolerans alanları (St veya GG)*

Radyal Rulman\*\*

Yükleme cinsi		Tolerans alanı*
Dış bilezikte nokta yükü	Diş bilezik kolayca kayabilir	Yekpare gövde
		Parçalı gövde
		Mil üzerinden gelen sıcaklık nedeniyle işinme
Dış bilezikte çevre yükü veya beırsiz yük yönü	Diş Bilezik kolayca kaymaz	G 7
		Yekpare gövde
		Parçalı gövde
		J 6
		J 7
		K 7
		Darbeli normal yük veya büyük yük
		M 7
		Darbeli büyük yük $P/C > 0,15$
		N 7
		Kuvvetli darbeli büyük yük ve ince cidarlı gövde
		P 7

#### Eksenal Rulman

Yükleme cinsi	Rulman cinsi	Tolerans alanı
Eksenal yük	Eksenal bilyalı rulmanlar	H 8

\* İlk verilen alan tercih edilmelidir.

\*\* İmalat sensi 32,33 Azami J alanları kullanılmalıdır



TABLO 4.1/5 Radyal rulmanlar için gövde alıştırma ölçülerİ

Gövdedeki deliğin anma ölçüsü alanı [mm]												
Üstünde Kadar	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 150	150 180	180 250	250 315	315 400	400 500	
Rulman dış çapı toleransları [ $\mu\text{m}$ ]												
Tolerans (hB)	0 -8	0 -9	0 -11	0 -13	0 -15	0 -18	0 -25	0 -30	0 -35	0 -40	0 -45	
Gövde toleransı, alıştırma ölçü fazlası, yani alıştırma boşluğu [ $\mu\text{m}$ ]												
G 6	+ 6 +17	+ 7 +20	+ 9 +25	+10 +21	+12 +34	+14 +39	+14 +31	+15 +44	+15 +49	+17 +49	+18 +54	+20 +43
G 7	+ 6 +24	+ 7 +28	+ 9 +34	+10 +21	+12 +40	+14 +47	+14 +54	+15 +61	+15 +69	+17 +75	+18 +83	+20 +56
H 6	0 +11	0 +13	0 +13	0 +18	0 +19	0 +22	0 +25	0 +25	0 +29	0 +32	0 +36	0 +40
H 7	0 +18	0 +21	0 +25	0 +30	0 +35	0 +40	0 +40	0 +46	0 +52	0 +57	0 +63	0 +68
H 8	0 +27	0 +33	0 +34	0 +39	0 +46	0 +54	0 +63	0 +63	0 +72	0 +81	0 +89	0 +97
J 6	- 5 + 6	- 5 + 8	- 6 + 8	- 6 +13	- 6 +16	- 7 +18	- 7 +19	- 7 +22	- 7 +25	- 7 +29	- 7 +32	- 7 +33
J 7	- 8 +10	- 8 +12	- 9 +12	- 11 +14	- 11 +18	- 12 +22	- 13 +24	- 14 +26	- 14 +26	- 16 +30	- 16 +36	- 18 +39
K 6	- 9 + 2	- 9 + 2	- 11 + 2	- 13 + 3	- 15 + 4	- 18 + 4	- 21 + 4	- 21 + 4	- 24 + 5	- 27 + 5	- 29 + 7	- 32 + 8
K 7	-12 + 6	-12 + 6	-15 + 5	-18 + 7	-21 + 9	-25 +10	-28 +12	-28 +12	-33 +13	-36 +16	-40 +17	-45 +18
M 6	-15 - 4	-15 - 4	-17 - 4	-20 - 4	-24 - 5	-28 - 7	-33 - 8	-33 - 8	-37 - 9	-41 - 9	-46 -10	-50 -10
M 7	-18 0	-18 0	-21 0	-21 0	-25 0	-30 0	-35 0	-40 0	-40 0	-52 0	-57 0	-63 0
N 6	-20 - 9	-20 - 9	-24 -11	-24 -17	-28 -19	-33 -22	-38 -16	-45 -20	-45 -20	-51 -22	-57 -23	-62 -25
N 7	-23 - 5	-23 - 5	-28 - 7	-33 - 8	-33 - 9	-39 - 9	-45 - 9	-52 - 9	-52 - 9	-60 - 9	-66 - 9	-66 - 9
P 6	-26 -15	-26 -15	-31 -18	-31 -21	-37 -28	-45 -26	-52 -30	-61 -36	-61 -36	-70 -44	-79 -41	-87 -47
P 7	-29 -11	-29 -11	-35 -14	-35 -17	-42 -21	-51 -21	-59 -24	-68 -28	-68 -28	-79 -47	-88 -33	-98 -36

Okuma örneği: Gövde deliği  $\varnothing 100\text{ K7}$ 

25 Ölçü fazlası yani alıştırma boşluğu (iyi taraflar karşılaştırıldığında)

İyi taraf 25 8 Muhtemel ölçü fazlası, yani boşlık

Iskarta taraf + 10 25 Ölçü fazlası, yani boşluk (iskarta taraflar karşılaştırıldığında)

Kalinka basılmış siyah sayılar = Alıştırma ölçü fazlası

Kalinka basılmış gri sayılar = Alıştırma boşluğu



#### 4.1.3 — 4.2

##### 4.1.3 Rulman oturma yerlerinin yüzey kalitesi

Tolerans alanı, anma ölçüsü ile bağlantılı olarak tolerans büyülüüğünü belirler. Oturma yerinin, aranan özelliğini uzun bir süre daha muhatata edebilmesi için oturma yerlerinin yüzey kalitesine gerekli ilgiyi göstermek gereklidir. Kapalı işlenmiş yüzeyler çalışma yükü altında pres geçmelerin zamanla sıklığının azaltmasına ve rulman oturma yerlerinin boşluk yapmasına neden olmaktadır. Baştan tesbit edilen alıştırma ölçülerinin tüm çalışma süresi boyunca değişmeden kalabilmesi için, oturma yerleri yüzeylerinin kalitesinin aranan asgari şartları karşılamalıdır. Rulman oturma yerlerinin ya taşlanmış, ya da çok hassas torna edilmiş olmaları gereklidir. Başka işleme yöntemlerinde müsaade edilir, ancak istenilen yüzey kalitesini temin etmesi şartıyla. İstisnai durumlarda, yüzey kalitesi istene- ne uygun değilse, daha sıkı bir alıştırma, örneğin J6 yerine K6, seçilerek rulman bileziğinin oturma karakterine uygun geçme temin edilir. Tablo 4.1/6 rulman oturma yerleri yüzey kalitesi hakkında esas değerleri ihtiva etmektedir.

Tablo 4.1./6 Rulman oturma yerlerinin müsaade edilen pürüzlülük derinliği

P0 VE P6 tolerans sınıfına dahil rulmanlar için

Oturma yüzeyi	Çap [mm]	Müsaade edilen pürüzlülük derinliği $R_a [\mu\text{m}]$
Mil, aks	120'e kadar	4
	120'den fazla	6,3
Gövde	300'e kadar	6,3
	300'den fazla	10
Düz yüzeyler	300'e kadar	6,3
	300'den fazla	10

P5 Tolerans sınıfına dahil olan rulmanlar için

Mil, aks, gövde	300'e kadar	2,5
Düz yüzeyler	300'den fazla	4

#### 4.2 Eksenel rulmanların tesbitlenmesi

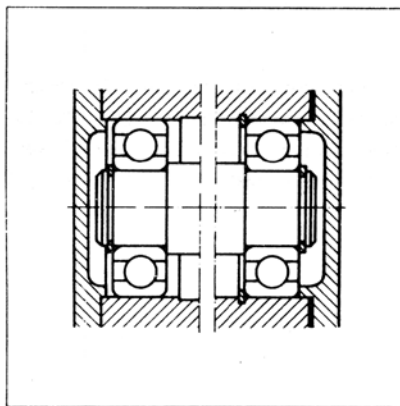
Radyal sıkı yataklar, fazlaca bir eksenel kuvvet etken değilse, bir rulmanın eksenel kaymalarını önleyebilir. Ancak, genelde önceden belli olmayan büyük eksenel kuvvetler ortaya çıkabileceğinden, eksenel emniyet konulması gereklidir. Yataklamanın dizayn şekli yatağın üstlendiği görevde bağlıdır, yani serbest yatak, sabit yatak veya destek yatak olarak, (takviye ve üzer yataklama).

Mil ve gövdedeki rulmalar aralıklarının birbirini tutmaması, yataklama ek parçalarının imalatında farklı toleransların uygulanması gerekiğindendir.

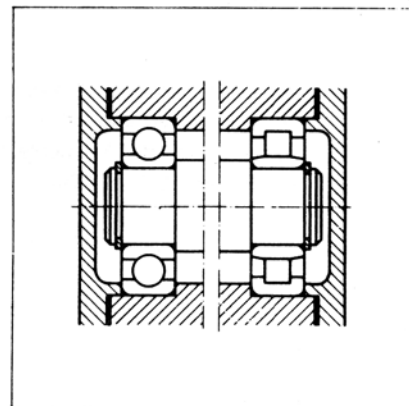


Bunun haricinde yatak gövdesi oluþan işletme sıcaklığını milden daha iyi dağıtir. Bilindiði gibi gövde ve mil arasındaki sıcaklık farklılığı, farklı genleşmelere neden olmaktadır. Bu nedenle sadece bir rulmanın eksenel yataklama yapması uygundur, bunada sabit yatak adı verilir. Yani, sabit yatak radyal yüklerin yanısıra eksenel yükleride taþımak zorundadır. Yataklama her türlü kuvvete mukavemet edecek şekilde dizayn edilmelidir.

Diðer rulmanlar serbest yatak olarak takılmak zorundadır. Bir serbest yatak radyal kuvvetleri ileter ve eksenel yönde de uzunluk denelemesine imkân verir. NU ve N tipi silindirik makaralı rulmanlarda uzunluk denelemesi rulmanın kendi içinde olur. Diðer rulman cinsleriyle yataklamalarda yük durumuna göre iç ve dış bileziðin eksenel yönde kayabilecek şekilde yerleşmiş olması sağlanmalıdır. Rulmanın veya rulman bileziðinin her türlü istermeyen eksenel kaymalara karşı uygun yöntemle tesbitlenmesi gerekir.



Resim 4.2/1



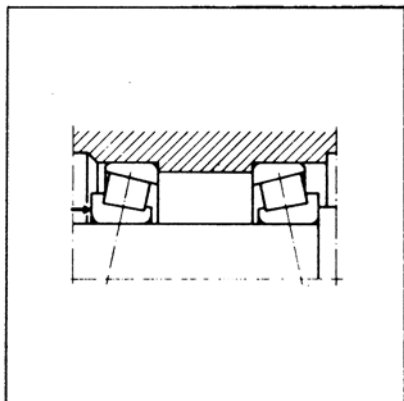
Resim 4.2/2

Resim 4.2/1 iki bilyalı rulmanla sağlanan serbest ve sabit yatak düzenini, resim 4.2/2'de aynı düzenin bilyalı ve silindirik makaralı rulmania olan şekili göstermektedir. Her iki düzenin de avantajı eksenel yataklamanın hassasiyetinin sadece sabit yatağa baþlı olmasıdır. Resim 4.2/2 de düzene göre tavsiye edilen al›ştırma ölçülerinin uygulanması halinde eksenel kásılma (sıkışma) söz konusu değildir.

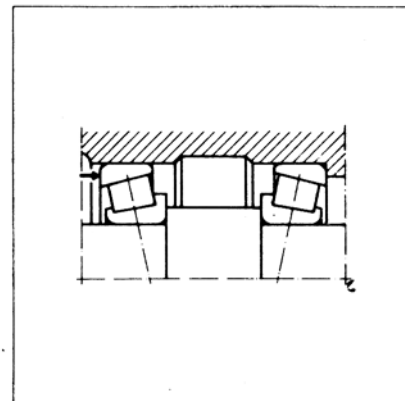
Sabit yatak, bir rulman çiftiyle de sağlanabilir. (İki adet tek sıralı eðik bilyalı rulmanla veya iki adet konik makaralı rulmanla) gerekli çalışma boşluğu dış veya iç bileziklerin belirli parçalara dayandırılması ile belirlenir. (Resim 4.2/3 ve 4.2/4). Eksenel yük ise her yönde tek rulman tarafından taþınır.

Bilyalı rulmanlarda dayamalı yataklamalarda kullanılır, özellikle radyal boşluğun (C3, C4) yükseltilmesiyle daha elverişli baskı açısı elde ediliyorsa, dayamalı yataklamanın avantajı rulmanın montajı esnasında çalışma boşluğunun çalışma şartlarına göre ayarlanabilmesidir.



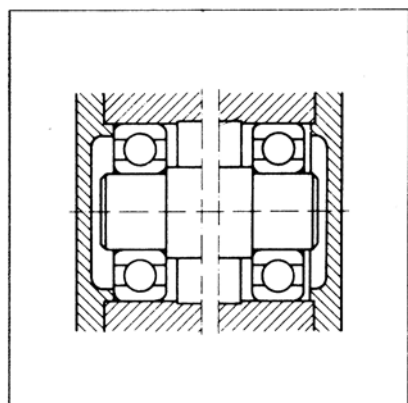


Resim 4.2/3

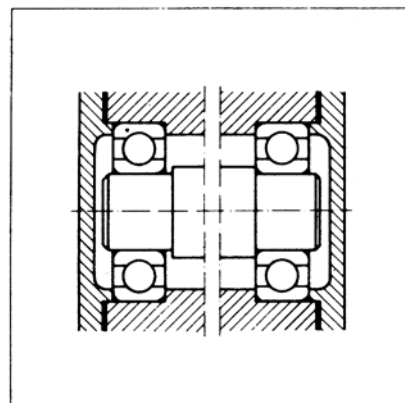


Resim 4.2/4

Rulmanlar gereğine göre küçük eksenel boşluk, boşluksuz veya ön gerilimli olarak takılabilirler. Dayamalı yataklamalarda kullanılan rulmanlar eğer imalatçı tarafından "eşleştirilmiş" değilse montaj esnasında oldukça büyük tecrübe ve dikkate ihtiyaç vardır. Resim 4.2/3 ve 4.2/4'de gösterilen imkanlardan O düzeni kuvvetli yataklama için daha uygun.



Resim 4.2/5

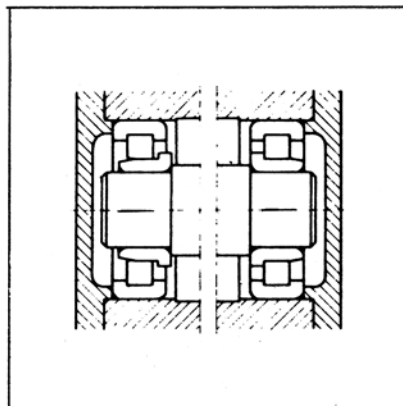


Resim 4.2/6

Yüzen rulman düzeni eksenel boşluğa müsaade edilen durumlarda ve küçük rulman mesafelerinde uygulanır. Her iki rulmanda gövdede (resim 4.2/5), mil üzerinde (Resim 4.2/6) veya kendi içinde (Resim 4.2/7) ayar imkanlarını göstermektedir.

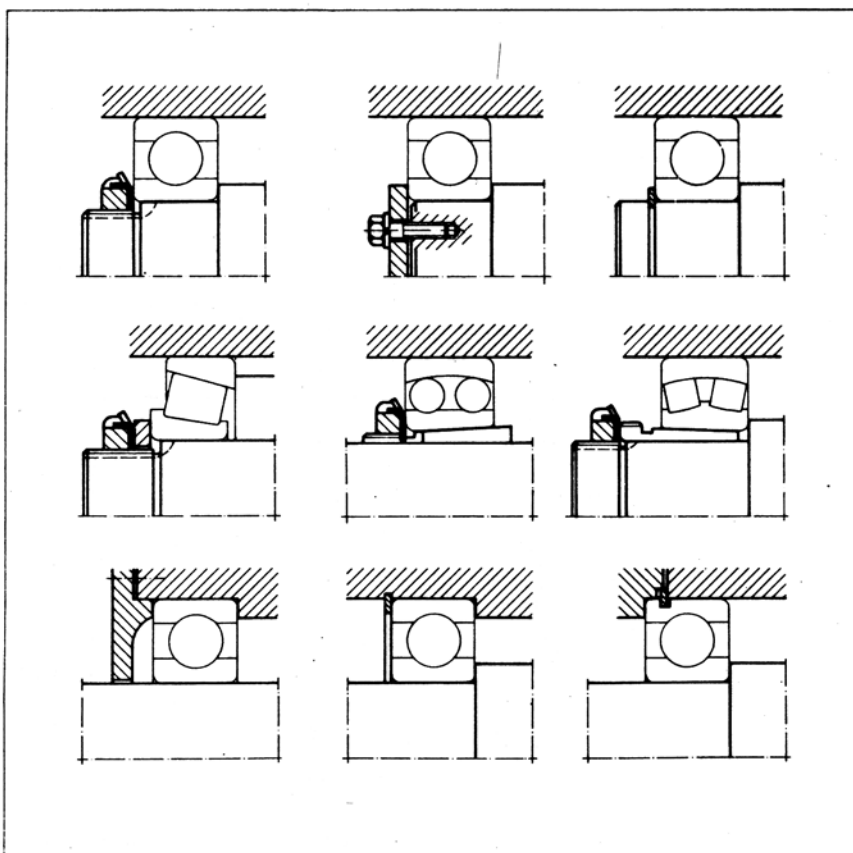
Gövdede ve mil üzerindeki hareketli yataklamalarda rulmanlar ayarlanabilir. NJ tipi silindirik makaralı rulmanlar ve omuzlu bilyalı rulmanlar kendi içerisinde ayarlanabilir.





Resim 4.2/7

Resim 4.2/8 En çok kullanılan eksenel tesbitleme yöntemleri hakkında bilgi veriyor.



Resim 4.2/8

## 4.3 Bağlantı ölçülerleri

Bağlantı parçalarının tasarımında şu tavsiyeleri dikkate almalıdır:

### 4.3.1 Yuvarlatılmış (radüslü) kenarlar ve omuz yükseklikleri

Rulman bilezikleri yüzeyleri ile oturmalıdır, yani mil veya gövdenin köşe bölgelerinin tutmasıyla değil. Bu nedenle mil ve gövde omuzlarının köşe radüsleri  $r_g$ 'lerin rulmanın en küçük köşe mesafeleri  $r$  (veya  $r_1$ )'den daha küçük olmalıdır.

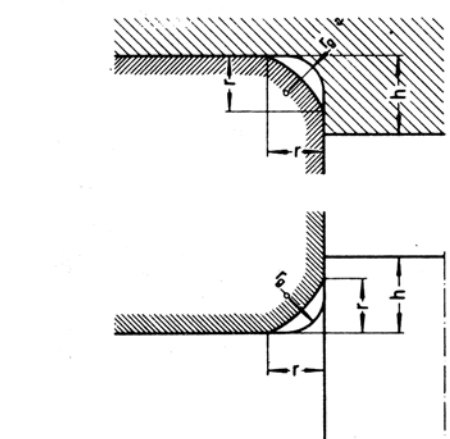
Bağlantı parçalarının omuz yükseklikleri, rulmanın en büyük köşe mesafesinde dahi yeterli oturma (temas) yüzeyi bırakacak büyülükte olması gerekmektedir.

Tablo 4.3/1'de müsaade edilen en büyük mil ve gövde radüsü  $r_g$  ve omuz yüksekliği  $h$ 'nın en küçük ölçüsü verilmektedir.

Tablo 4.3/1 Radüsler ve omuz yükseklikleri

ölçüler mm'dir.

Rulmanda kenar mesafesi $r$ anma ölçüsü	Mil ve gövdede en büyük köşe radüsü $r_g$	Mil ve gövde için en az omuz yüksekliği $h$		
		çap dizisi	0,1,2,3,4	—
0,5	0,3	0,9	1,3	—
0,8	0,5	1,3	1,8	—
1	0,6	1,6	2,1	—
1,2	0,8	1,9	2,4	—
1,5	1	2,3	2,8	—
2	1	3	3,5	4,5
2,5	1,5	3,7	4,5	5,5
3	2	4,5	5,5	6,5
3,5	2	5,1	6	7
4	2,5	5,8	7	8
5	3	7,3	8,5	10
6	4	8,5	10	12
8	5	11,5	13	15
10	6	14	16	19
12	8	17	20	23

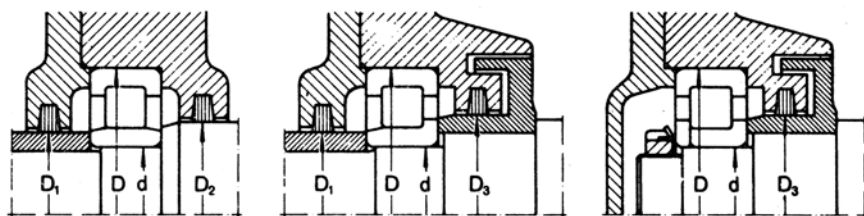


\*) Sadece radial rulmanlar için; eksenel rulmanlarda  
omuz mil veya gövde halkasının yaklaşık yanına kadar ulaşmalı.



#### 4.3.2 Silindirik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçüleri

Silindirik makaralı rulmanlar parçalarına ayrılabılır. Bağlantı parçaları Tablo 4.3/2 ye göre düzenlendikleri takdirde dış bileziğin takılı olduğu gövde iç bileziğin takılı olduğu milden sıyrılabılır (ayrılabilir).



Tablo 4.3/2 Silindirik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçüleri

Ölçüler mm'dir

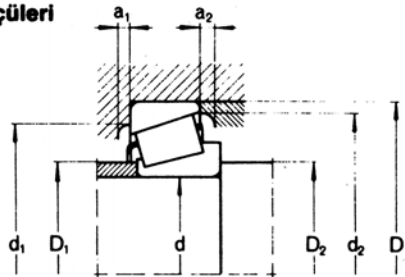
Rulman deliği <i>d</i>	Rulman imalat serileri*														
	NU 10			NU 2, NU 22, NJ 2, NJ 22, NUP 2, NUP 22				NU 3, NU 23, NJ 3, NJ 23, NUP 3, NUP 23				NU 4, NJ 4, NUP 4			
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>
17	35	21,5	23,5	40	22	24	27	47	24	27	30	—	—	—	—
20	42	25	27	47	26	29	32	52	27	30	33	—	—	—	—
25	47	30	32	52	31	34	37	62	33	37	40	—	—	—	—
30	55	35	38	62	37	40	44	72	40	44	48	90	44	47	52
35	62	41	44	72	43	46	50	80	45	48	53	100	52	55	61
40	68	46	49	80	49	52	56	90	51	55	60	110	57	60	67
45	75	52	54	85	54	57	61	100	57	60	66	120	63	66	74
50	80	57	59	90	58	62	67	110	63	67	73	130	69	73	81
55	90	63	66	100	65	68	73	120	69	72	80	140	76	79	87
60	95	68	71	110	71	75	80	130	75	79	86	150	82	85	94
65	100	73	76	120	77	81	87	140	81	85	93	160	88	91	100
70	110	78	82	125	82	86	92	150	87	92	100	180	99	102	112
75	115	83	87	130	87	90	96	160	93	97	106	190	103	107	118
80	125	90	94	140	94	97	104	170	99	105	114	200	109	112	124
85	130	95	99	150	99	104	110	180	106	110	119	210	111	115	128
90	140	101	106	160	105	109	116	190	111	117	127	225	122	125	139
95	145	106	111	170	111	116	123	200	119	124	134	240	132	136	149
100	150	111	116	180	117	122	130	215	125	132	143	250	137	141	156
105	160	118	122	190	124	129	137	225	132	137	149	260	143	147	162
110	170	124	128	200	130	135	144	240	140	145	158	280	153	157	173
120	180	134	138	215	141	146	156	260	151	156	171	310	168	172	190
130	200	146	151	230	151	158	168	280	164	169	184	340	183	187	208
140	210	156	161	250	166	171	182	300	176	182	198	360	195	200	222
150	225	167	173	270	179	184	196	320	190	195	213	380	210	216	237
160	240	178	184	290	192	197	210	340	200	211	228	—	—	—	—
170	260	190	197	310	204	211	223	360	216	223	241	—	—	—	—
180	280	203	209	320	214	221	233	380	227	235	255	—	—	—	—
190	290	213	219	340	227	234	247	400	240	248	268	—	—	—	—
200	310	226	233	360	240	247	261	420	254	263	283	—	—	—	—
220	340	248	254	400	266	273	289	—	—	—	—	—	—	—	—
240	360	268	275	440	293	298	316	—	—	—	—	—	—	—	—
260	400	292	300	480	318	323	343	—	—	—	—	—	—	—	—

Rulman imalat seri "E" (Kuvvetli tip) için aynı bağlantı ölçüleri geçerlidir.

#### 4.3.3

##### 4.3.3 Konik makaralı rulmanlar için bağlantı ölçüleri

Konik makaralı rulmanlarda kafes, dış bilezik alın yüzeyinden dışarı taşmış durumdadır. Tablo 4.3/3'de verilen bağlantı ölçüleri kafes ile gövde bağlantı parçaları arasında yeterli büyülükte mesafe kalmasını sağlar.



Tablo 4.3/3 Konik Makaralı rulmanlar için bağlantı ölçüleri

Ölçüler mm'dir

Rulman deliği d	Rulman imalat serisi 320							Rulman imalat serisi 302						
	D	D <sub>1</sub> max	D <sub>2</sub> min	d <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> min	a <sub>1</sub> min	a <sub>2</sub> min	D	D <sub>1</sub> max	D <sub>2</sub> min	d <sub>1</sub> min	d <sub>2</sub> min	a <sub>1</sub> min	a <sub>2</sub> min
17	—	—	—	—	—	—	—	40	23	23	34	37	2	2
20	42	25	25	36	39	3	3	47	27	26	40	43	2	3
22	44	27	27	38	41	3	3,5	—	—	—	—	—	—	—
25	47	30	30	40	44	3	3,5	52	31	31	44	48	2	3
28	52	33	34	45	49	3	4	—	—	—	—	—	—	—
30	55	35	36	48	52	3	4	62	37	36	53	57	2	3
32	58	38	38	50	55	3	4	—	—	—	—	—	—	—
35	62	40	41	54	59	4	4	72	44	42	62	67	3	3
40	68	46	46	60	65	4	4,5	80	49	47	69	74	3	3,5
45	75	51	51	67	72	4	4,5	85	54	52	74	80	3	4,5
50	80	56	56	72	77	4	4,5	90	58	57	79	85	3	4,5
55	90	63	62	81	86	4	5,5	100	64	64	88	94	4	4,5
60	95	67	67	85	91	4	5,5	110	70	69	96	103	4	4,5
65	100	72	72	90	97	4	5,5	120	77	74	106	113	4	4,5
70	110	78	77	98	105	5	6	125	81	79	110	118	4	5
75	115	83	82	103	110	5	6	130	86	84	115	124	4	5
80	125	89	87	112	120	6	7	140	91	90	124	132	4	6
85	130	94	92	117	125	6	7	150	97	95	132	141	5	6,5
90	140	100	99	125	134	6	8	160	103	100	140	150	5	6,5
95	145	105	104	130	140	6	8	170	110	107	149	159	5	7,5
100	150	109	109	134	144	6	8	180	116	112	157	168	5	8
105	160	116	115	143	154	6	9	190	122	117	165	177	6	9
110	170	122	120	152	163	7	9	200	129	122	174	187	6	9
120	180	131	130	161	173	7	9	215	140	132	187	201	6	9,5
130	200	144	140	178	192	8	11	230	152	144	203	217	7	9,5
140	210	153	150	187	202	8	11	250	163	154	219	234	9	9,5
150	225	164	162	200	216	8	12	270	175	164	234	250	9	11
160	240	175	172	213	231	8	13	—	—	—	—	—	—	—
170	260	187	182	230	249	10	14	—	—	—	—	—	—	—
180	280	199	192	247	267	10	16	—	—	—	—	—	—	—
190	290	209	202	257	279	10	16	—	—	—	—	—	—	—
200	310	221	212	273	297	11	17	—	—	—	—	—	—	—



Rulman değeri d	Rulman İmalat serisi 303							Rulman İmalat serisi 313							
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	
	max	min	min	min	min	min	min		max	min	min	min	min	min	min
15	42	22	21	36	38	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
17	47	25	23	40	42	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
20	52	28	27	44	47	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
25	62	34	32	54	57	2	3	62	34	32	47	59	3	5	—
30	72	40	37	62	66	3	4,5	72	40	37	55	68	3	6,5	—
35	80	45	44	70	74	3	4,5	80	44	44	62	76	4	7,5	—
40	90	52	49	77	82	3	5	90	51	49	71	86	4	8	—
45	100	59	54	86	92	3	5	100	56	54	79	95	4	9	—
50	110	65	60	95	102	4	6	110	62	60	87	104	4	10	—
55	120	71	65	104	111	4	6,5	120	68	65	94	113	4	10,5	—
60	130	77	72	112	120	5	7,5	130	73	72	103	123	5	11,5	—
65	140	83	77	122	130	5	8	140	79	77	111	132	5	13	—
70	150	89	82	130	140	5	8	150	84	82	118	141	5	13	—
75	160	95	87	139	149	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—
80	170	102	92	148	159	5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—
85	180	107	99	156	167	6	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—
90	190	113	104	165	176	6	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—
95	200	118	109	172	184	6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—
100	215	127	114	184	197	6	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—
105	225	132	119	193	206	7	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—
110	240	141	124	206	220	8	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—
120	260	152	134	221	237	10	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Rulman değeri d	Rulman İmalat serisi 322							Rulman İmalat serisi 323							
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	
	max	min	min	min	min	min	min		max	min	min	min	min	min	min
15	—	—	—	—	—	—	—	42	22	21	35	38	2	4	—
17	—	—	—	—	—	—	—	47	24	23	39	43	2	4	—
20	—	—	—	—	—	—	—	52	27	27	43	47	3	4	—
25	—	—	—	—	—	—	—	62	33	32	52	57	4	5	—
30	62	37	36	52	58	3	4	72	39	37	59	66	4	5,5	—
35	72	43	42	61	67	3	5	80	44	44	66	74	4	7,5	—
40	80	48	47	68	75	3	5,5	90	50	49	73	82	4	8	—
45	85	53	52	73	80	3	5,5	100	56	54	82	93	4	8	—
50	90	58	57	78	85	3	5,5	110	62	60	90	102	4	9	—
55	100	63	64	87	95	4	5,5	120	68	65	99	111	5	10,5	—
60	110	69	69	95	104	4	5,5	130	74	72	107	120	6	11,5	—
65	120	76	74	104	115	4	5,5	140	80	77	117	130	6	12	—
70	125	80	79	108	119	4	6	150	86	82	125	140	6	12	—
75	130	85	84	114	125	4	6	160	91	87	133	149	7	13	—
80	140	90	90	122	134	5	7	170	98	92	142	159	7	13,5	—
85	150	96	95	130	142	5	8,5	180	103	99	150	167	8	14,5	—
90	160	102	100	138	152	5	8,5	190	108	104	157	177	8	14,5	—
95	170	108	107	145	161	5	8,5	200	115	109	166	186	8	16,5	—
100	180	114	112	154	171	5	10	215	123	114	177	200	8	17,5	—
105	190	120	117	161	180	5	10	225	128	119	185	209	8	18,5	—
110	200	126	122	170	190	5	10	240	137	124	198	222	9	19,5	—
120	215	136	132	181	204	7	11,5	260	148	134	213	239	9	21,5	—

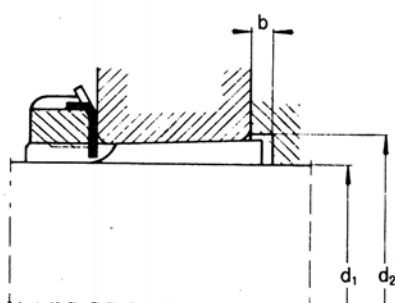


#### 4.3.4

##### Sıkırma manşonlarının bağlantı ölçüleri

Mesafe halkasında ve milde bırakılan boş kısım, rulmanın eksenel olarak hassas tesbitlenmesini ve sıkırma manşonunun kolay çözülmesini mümkün kılar.

*Tablo 4.3/4 Sıkırma manşonları için bağlantı ölçüleri*

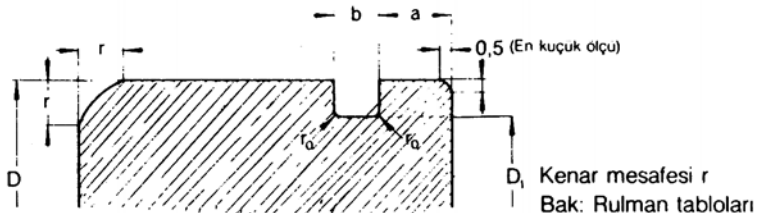


Kısa simbol	$d_1$	$d_2$	Ölçüler mm'dir	
			12 K Serisi için	
H 2 04	17	23	5	
H 2 05	20	28	5	
H 2 06	25	33	5	
H 2 07	30	38	5	
H 2 08	35	43	5	
H 2 09	40	48	5	
H 2 10	45	53	5	
H 2 11	50	60	6	
H 2 12	55	64	5	
H 2 13	60	70	5	
H 2 15	65	80	5	
H 2 16	70	85	5	
H 2 17	75	90	6	
H 2 18	80	95	6	
H 2 19	85	100	7	
H 2 20	90	106	7	
H 2 22	100	116	7	

Kısa simbol	$d_1$	$d_2$	b	İmalat serisi		Kısa simbol	$d_1$	$d_2$	b
				22 K, 222 CK	13 K için				
H 3 04	17	23	5	8		H 23 04	17	24	5
H 3 05	20	28	5	6		H 23 05	20	30	5
H 3 06	25	33	5	6		H 23 06	25	35	5
H 3 07	30	39	5	8		H 23 07	30	40	5
H 3 08	35	44	5	5		H 23 08	35	45	5
H 3 09	40	50	8	5		H 23 09	40	50	5
H 3 10	45	55	10	5		H 23 10	45	56	5
H 3 11	50	60	10	6		H 23 11	50	61	6
H 3 12	55	65	8	5		H 23 12	55	66	5
H 3 13	60	70	8	5		H 23 13	60	72	5
H 3 15	65	80	12	5		H 23 15	65	82	5
H 3 16	70	85	12	5		H 23 16	70	88	5
H 3 17	75	91	12	6		H 23 17	75	94	6
H 3 18	80	96	10	6		H 23 18	80	100	6
H 3 19	85	102	9	7		H 23 19	85	105	7
H 3 20	90	108	8	7		H 23 20	90	110	7
H 3 22	100	118	6	9		H 23 22	100	121	7
H 3 24	110	128	11	—		H 23 24	110	131	7
H 3 26	115	138	8	—		H 23 26	115	142	8
H 3 28	125	149	8	—		H 23 28	125	152	8
H 3 30	135	160	15	—					



## 4.3.5 Dış Bilezikteki segman kanalları



Tablo 4.3/5 Dış bilezikteki segman kanalları

Ölçüler mm

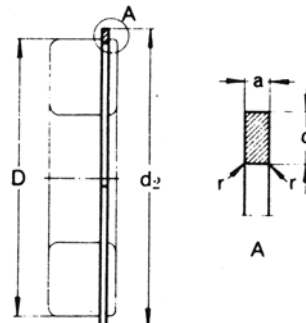
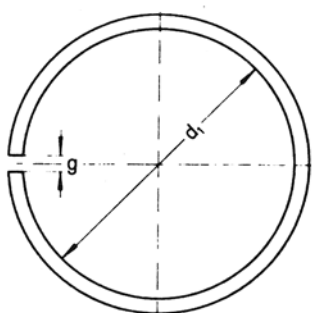
D	D <sub>1</sub>	Musaade edilen sapma	a	Musaade edilen sapma	b	Musaade edilen sapma	r <sub>0</sub>	Musaade edilen sapma
			Çap serisi*) 0 2, 3, 4					
30	28,17		—	2,06		1,35		0,4
32	30,15		2,06	2,06		1,35		0,4
35	33,17		2,06	2,06		1,35		0,4
37	34,77		—	2,06		1,35		0,4
40	38,1		—	2,06		1,35		0,4
42	39,75	—0,25	2,06	2,06	—0,15	1,35		0,4
47	44,6		2,06	2,46		1,35		0,4
50	47,6		—	2,46		1,35		0,4
52	49,73		2,06	2,46		1,35		0,4
55	52,6		2,06	—		1,35		0,4
56	53,6		—	2,46		1,35		0,4
58	55,6		2,06	2,46		1,35		0,4
62	59,61		2,06	3,28		1,9		0,6
65	62,6		—	3,28		1,9		0,6
68	64,82		2,49	3,28		1,9		0,6
72	68,81		—	3,28		1,9		0,6
75	71,83		2,49	3,28		1,9		0,6
80	76,81		2,49	3,28		1,9	+ 0,30	0,6
85	81,81		—	3,28		1,9		0,6
90	86,79		2,87	3,28	—0,20	2,7		0,6
95	91,82		2,87	—		2,7		0,6
100	96,8		2,87	3,28		2,7		0,6
110	106,81		2,87	3,28		2,7		0,6
115	111,81	—0,50	2,87	—		2,7		0,6
120	115,21		—	4,06		3,1		0,6
125	120,22		2,87	4,06		3,1		0,6
130	125,22		2,87	4,06		3,1		0,6
140	135,23		3,71	4,9		3,1		0,6
145	140,23		3,71	—		3,1		0,6
150	145,24		3,71	4,9		3,1		0,6
160	155,22		3,71	4,9	—0,25	3,1		0,6
170	163,65		3,71	5,69		3,5		0,6
180	173,66		3,71	5,69		3,5		0,6
190	183,64		—	5,69		3,5		0,6
200	193,65		5,69	5,69		3,5		0,6
210	203,6		5,69	—		3,5		1
215	208,6		—	5,69	—0,30	3,5	+ 0,40	1
225	217		6,5	6,5		4,5		1

\*)Çap serisi = Rulman seri numarasının son rakamı



#### 4.3.6

##### Dış bileziğinde segman kanalı bulunan rulmanlar için segmanlar



Tablo 4.3/6 Dış bileziğinde segman kanalı bulunan rulmanlar için segmanlar

Kısa sembol	D	Ölçüler mm						
		a — 0,10	c — 0,15	Sıkılmış d <sub>2</sub> max	d <sub>1</sub>	Sıkılmamış müsaağe edilen sapma	g	r* min
SP 30	30	1,12	3,25	34,7	27,4	+ 0,4	3	0,4
SP 32	32	1,12	3,25	36,7	29,4	+ 0,4	3	0,4
SP 35	35	1,12	3,25	39,7	32,4	+ 0,4	3	0,4
SP 37	37	1,12	3,25	41,3	34	+ 0,4	3	0,4
SP 40	40	1,12	3,25	44,6	37,3	+ 0,4	3	0,4
SP 42	42	1,12	3,25	46,3	38,9	+ 0,5	3	0,4
SP 47	47	1,12	4,04	52,7	43,7	+ 0,5	4	0,4
SP 50	50	1,12	4,04	55,7	46,7	+ 0,5	4	0,4
SP 52	52	1,12	4,04	57,9	48,8	+ 0,5	4	0,4
SP 55	55	1,12	4,04	60,7	51,7	+ 0,5	4	0,4
SP 56	56	1,12	4,04	61,7	52,4	+ 0,8	4	0,4
SP 58	58	1,12	4,04	63,7	54,4	+ 0,8	4	0,4
SP 62	62	1,7	4,04	67,7	58,2	+ 0,8	4	0,6
SP 65	65	1,7	4,04	70,7	61,2	+ 0,8	4	0,6
SP 68	68	1,7	4,85	74,6	63,4	+ 0,8	5	0,6
SP 72	72	1,7	4,85	78,6	67,4	+ 0,8	5	0,6
SP 75	75	1,7	4,85	81,6	70,4	+ 0,8	5	0,6
SP 80	80	1,7	4,85	86,6	75,4	+ 0,8	5	0,6
SP 85	85	1,7	4,85	91,6	80,4	+ 0,8	5	0,6
SP 90	90	2,46	4,85	96,5	85,4	+ 0,8	5	0,7
SP 95	95	2,46	4,85	101,6	90,4	+ 0,8	5	0,7
SP 100	100	2,46	4,85	106,5	95,2	+ 1	5	0,7
SP 110	110	2,46	4,85	116,6	105,2	+ 1	5	0,7
SP 115	115	2,46	4,85	121,6	110,2	+ 1	5	0,7
SP 120	120	2,82	7,21	129,7	113,6	+ 1	7	0,7
SP 125	125	2,82	7,21	134,7	118,6	+ 1	7	0,7
SP 130	130	2,82	7,21	139,7	123,6	+ 1	7	0,7
SP 140	140	2,82	7,21	149,7	133	+ 1,6	7	0,7
SP 145	145	2,82	7,21	154,7	138	+ 1,6	7	0,7
SP 150	150	2,82	7,21	159,7	142,9	+ 1,6	7	0,7
SP 160	160	2,82	7,21	169,7	152,9	+ 1,6	7	0,7
SP 170	170	3,1	9,6	182,9	161,3	+ 1,6	10	0,7
SP 180	180	3,1	9,6	192,9	171,2	+ 1,6	10	0,7
SP 190	190	3,1	9,6	202,9	181	+ 1,8	10	0,7
SP 200	200	3,1	9,6	212,9	191	+ 1,8	10	0,7
SP 210	210	3,1	9,6	222,8	200,9	+ 1,8	10	1,2
SP 215	215	3,1	9,6	227,8	205,9	+ 1,8	10	1,2
SP 225	225	3,5	10	237	214,3	+ 1,8	10	1,2

$$* r_{\max} = \frac{a}{2}$$



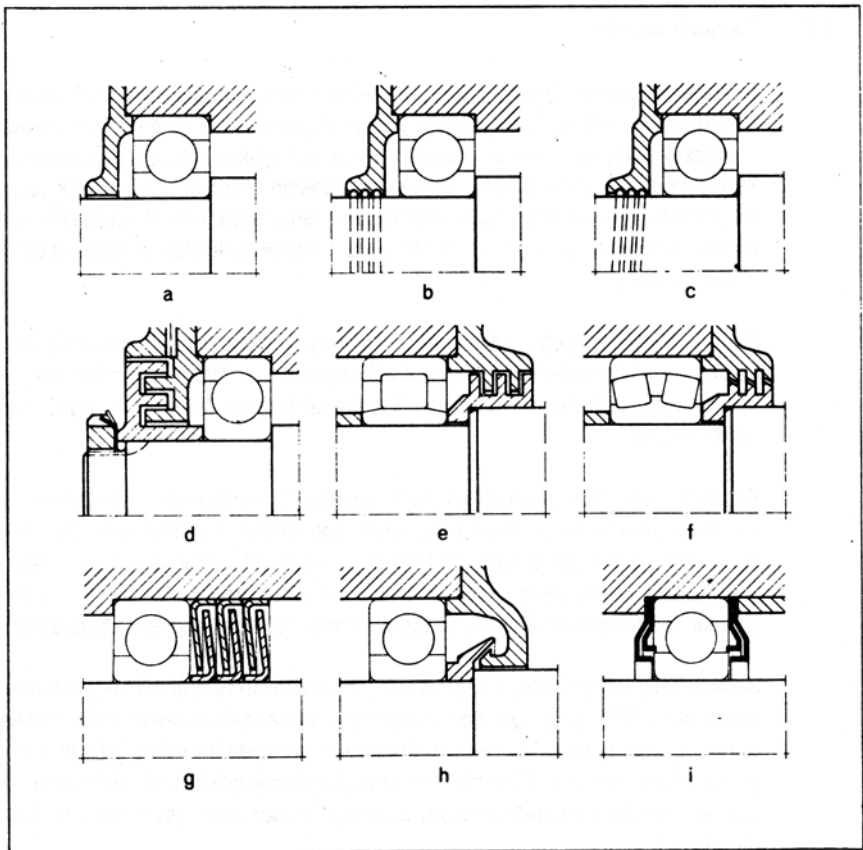
## 4.4 Rulman yerlerinin sızdırmazlığının sağlanması

Rulman yerleri, bir taraftan yağın dışarı çıkışmasını diğer yandanda yabancı cisimlerin ve nemin girmesini engellemek için sızdırmaz hale getirilir. Keçenin seçimi, çevre şartları, yağlama cinsi (sıvı yağmı; gres yağımı), sızdırmaz yüzeydeki çevre hızı, milin eğik konumu, mevcut hacim, çalışma sıcaklığı ve ekonomik şartlara bağlıdır.

Rulman yerlerinin sızdırmazlığını sağlamak için temassız ve sürtünen keçeler kullanılır.

### 4.4.1 Temassız keçeler

Temassız keçeler, basit, etkilere hassas olmayan, aşınmasız, keçelerdir. Bu keçeler aynı zamanda yüksek devir sayısı ve yüksek sıcaklıklar içinde uygundur. (Resim 4.4/1). Aralıklı basit keçelerden bir miktar gres yağı dışarı taşabilir. Çıkan gres bir set oluşturanak sızdırmazlığa katkıda bulunur.



Resim 4.4/1



#### 4.4.1 — 4.4.2

Aralıklı keçe (a) kuru, tozsuz çalışma şartlarında ve gres yağı ile yağlamada yeterlidir. Sızdırmazlık etkisi delik yüzeyindeki bir veya bir kaç olukla (b) arttırılabilir. Bu oluklarda toplanan gres yağı dışarıdan pislik girmesini öner. Sıvı yağ ile yağlamalarda delik yüzeyine helezonik yağı olukları (c), sol veya sağ istikamette, torna edilmelidir. Bu oluklar hareket eden yağı yataklama yerine geri döndürür.

Labirint keçeler özellikle gresle yağlamalarda kullanılır. Yekpare gövdelerde eksenel yönde (d), parçalı gövdelerde radyal yönde takılırlar. Labirint keçenin kanallarının montaj esnasında sudan etkilenmeyen gres yağı ile doldurulmalıdır. Böylece içeri su veya nem sızması önlenir. Eğer milin eğik konumu söz konusu olursa, o zaman eğik kenarlı labirint keçe bilezikleri kullanılır. Labirint keçe sac lanellerden de yapılmış olabilir (g).

Gresle yağlamalarda sızdırmazlığın artırılması için toplama pulları, sıvı yağ ile yağlama da da sıçratma halkaları kullanılır. Sıçratma halkası yardımıyla fırlatılan yağ geri dönüş kanalıyla gövdeye geri gönderilir.

Etkili ve az hacim gerektiren bir keçe tipide çelik sacdan özel bir formda imal edilen ve sürtünmesiz olan (1) tipi keçelerdir. Pulların arasındaki hacmin gresle doldurulması gereklidir.

#### 4.4.2 Temaslı keçeler

Sürtünen keçelerin sızdırmazlık özelliği, elastik bir sızdırmazlık elemanın belli bir basıncı la sızdırmazlık sağlanması gereken yüzeye dayanması ile elde edilir. Bu arada, sürtünme ısısı ve keçe aşınmasının mümkün mertebe küçük olması için sızdırmazlık yüzeyinin kalitesinde iyi olması gereklidir. Sürtünen keçelerin kullanımı sızdırmazlık yerindeki aza-mi çevre hızı ile sınırlıdır. Bu sınırla keçenin cinsine bağlıdır. Sızdırmazlık ise temaslı keçelerden daha iyidir. Resim 4.4/2 yaygın olarak kullanılan sürtünen keçelerden örnekler gösteriyor.

Sürtünen keçeler, çoğunlukla normaldirilmiş ölçülere göre imal edilmiş keçe bileziği ve keçe şeriti (k) halindedir. Bunlar 4m/s çevre hızı ve 100°C ye kadar olan çalışma sıcaklıklarında (373 K) kullanılabilirler. Keçeler takılmadan önce sıcak yağa batırılarak yağ emdirilmelidir.

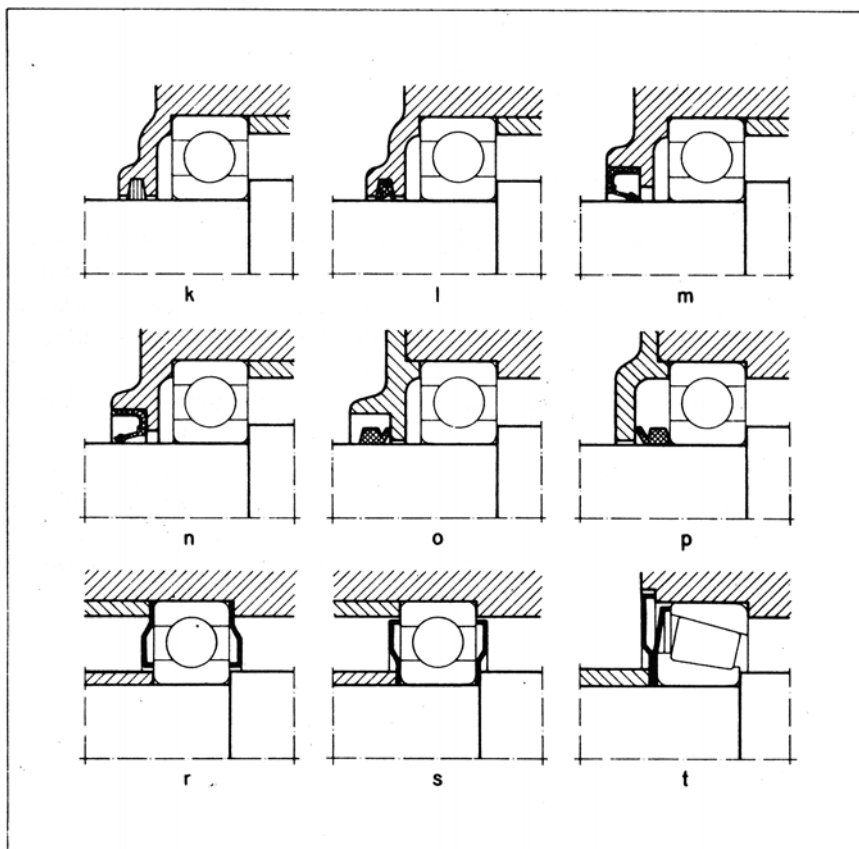
Eksenden parçalarına ayrılabilen plastik keçeler (1) normaldirilmiş keçe kanallarına oturtuldukları taktirde sızdırmazlık konusunda çok iyi sonuç vermektedir. Bu keçeler kolay takılmaları ve çok yönlü kullanım imkanlarıyla tanınırlar. Bunlar temas yüzeyi kalitesine bağlı olarak 12m/s çevre hızına ve 100°C'ye (373K) kadar olan çalışma sıcaklığına uygundur. Sızdırmaz kenarlar (dudaklar) arasındaki boş bölüm gres yağı ile doldurulmalıdır.

Sivilara karşı sızdırmazlığın sağlanması için kullanılan radyal mil keçelerinden gayet iyi sonuç alınır. Eğer yağın gövdeden dışarı çıkması engellenmeyeceksse sızdırmaz kenarın içe dönük olarak (m) takılması gereklidir. Eğer yataklama yeri dışardan gelecek sıvı veya pisliğe karşı korunacaksa, sızdırmaz kenar dışa gelecek şekilde (n) takılmalıdır. Uygun yüzey kalitesinde sızdırmaz yüzeyin 20m/s'ye kadar olan çevre hızında kullanılmalrı mümkündür.



V-ring keçeleri (o.p) dönerken temas ettiği yüzeye eksenel bastırıldığında, gres ve yağı için uygun keçe olurlar. Takımları kolaydır, düşük devir sayılarında milin eğik konumundan etkilenmezler ve sürtünme yüzeyinin iyi işlenmiş olması halinde 12m/s, üst bilezikle birlikte 20m/s çevre hızına uygundur. Gres yağı ile yağlamada V-ring keçe gövdenin dışına, sıvı yağıla yağlamada da gövdenin iç kısmına takılır.

Esnek toz kapakları ( $r, s$ ) 5m/s'ye kadar olan çevre hızları için az hacim gerektiren sızdırma şıklarıdır. Bunlar ya dış bilezikle ( $r$ ) ya da iç bilezikle ( $s$ ) birlikte takılır ve diğer rulman bileziğinin düz yüzeyine esnek olarak otururlar. Konik makaralı rulmanlarda genellikle çift kapak ( $t$ ) kullanılır ve her iki kapağın arasında kalan hacim gres ile doldurulmalıdır.



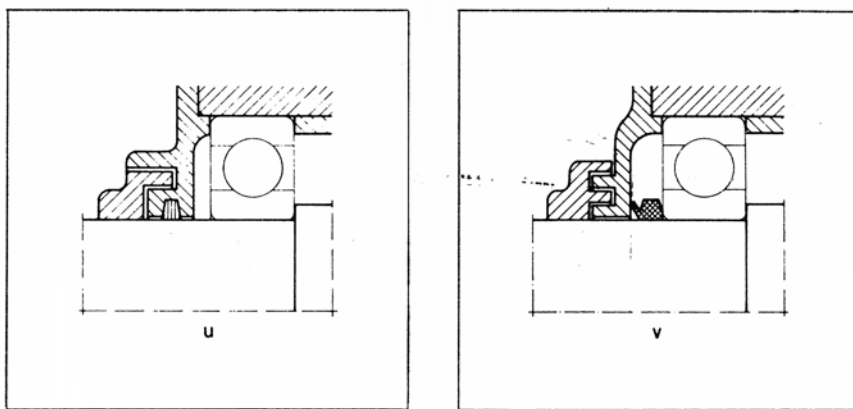
Resim 4.4/2



4.4.3 — 4.4.4

#### 4.43 Kombine keçeler

Ağır çalışma şartlarında, temaslı (sürtünen) ve temassız (sürtünmeyen) keçelerden oluşan kombine keçeler amaca daha uygundur. Labirin keçe, resim 4.4/3'de keçe bileziği (u) ve resim 4.4/3 de V-ring keçeyi (v) kaba pisliklerden korur.



Resim 4.4/3

#### 4.4.4 Sızdırmaz rulmanlar

Yataklama yerlerinin sızdırmazlığını sağlamada kapağı ve sızdırmazlık pulu bulunan rulmanlar özel yer tutmaktadır. Bunlar imalatçı tarafından bir veya iki tarafı sızdırmaz olarak üretilirler. Tek tarafı kapaklı rulmanlar son ek olarak Z, çift tarafı kapaklı rulmanlar 2Z, tek tarafı lastik contalı olanlar RS, çift lastik contalı olurlarda 2RS sembolünü alırlar. Kapaklar çelik sactan, sızdırmazlık pullarıda lastik kaplanmış çelik sactan yapılmıştır. Sızdırmazlık pulları iç bileziğe sürütnür. Devir sayısı sınırı gres yağı değerinin üçte ikisi olarak alınmalıdır. Isı alanı - 20°C (253 K) ila + 120°C (393 K) arasındadır. 2Z ve 2RS tipi rulmanlar imalatçı tarafından lityum gresi ile doldurulur. Bu rulmanların hem yanması hem de montaj esnasında ısıtmasına müsaade edilmez. Kullanım süresi kullanılan gres yağıının ömrüyle ilişkilidir. Bu durum yüksek ıslarda ve yüksek devir sayılarında dikkate alınmalıdır. Normal çalışma şartlarında gresin kullanma ömrü rulmanın hesaplanabilir çalışma ömrüyle aynıdır.



## 5 Takma ve sökme için tavsiyeler

Rulmanlar 18°-20°C (291-293 K) oda sıcaklığı ve %55 relativ nem oranında ambarlanır.

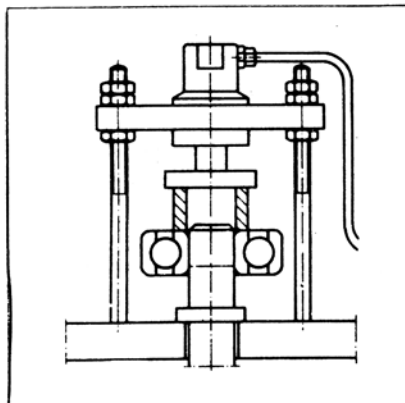
Çok titiz temizlik en önemli şarttır. Rulmanlar, montajlarından hemen önce orjinal ambalajlarından çıkarılmalıdır. Rulmanlar toz ve nemden mutlaka korunmalıdır. Tüm bağlantı parçalarının temiz ve hassas işlenmiş olmalıdır.

Yağlar kapalı kablarda depolanmalıdır. Kirlenmiş ve eski yağlar kullanıma uygun değildir. Yeni rulmanlar üzerindeki pas önleyici madde yıkanmamalıdır. Yağ ile pas önleyici maddenin karışmasında bir sakınca yoktur. Sadece pas koruyucu ise yağlara için yeterli değildir.

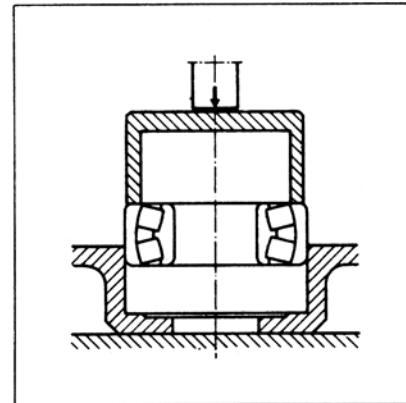
Montajda tatbik edilen kuvvetler bileziklerin yuvarlanması yolu ve yuvarlanması eleyanlara dayandırılmamalıdır. Rulmana etki eden direkt darbelere müsaade edilmez.

### 5.1 Silindirik delikli rulmanların takılması:

Küçük rulmanlar genellikle mil üzerine ve gövdeye soğuk olarak preslenebilir. Montaj presi mevcut değilse (Resim 5.1/1), montaj, hafif çekic̄ darbeleriylede (Resim 5.1/2) gerçekleştirilebilir. Söz konusu kuvvetlerin preslenen bileziğin tüm çevresine eşit olarak yayılması gereklidir. Bu iş için en uygunu montaj burçlarıdır.



Resim 5.1/1

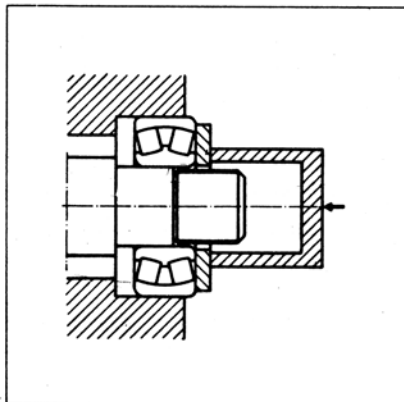


Resim 5.1/2

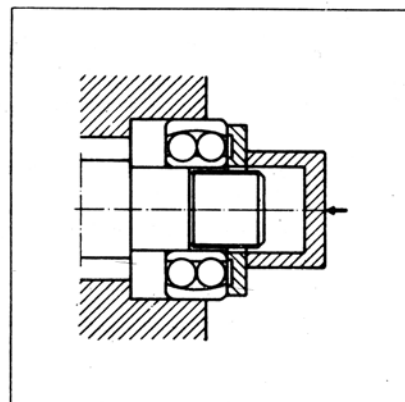


## 5.1

Rulmanlar aynı anda hem mile hemde gövdeye takılacaksa her iki rulman bileziğine bir-binden basan çakma pulu kullanılmalıdır (Resim 5.1/3). Bazı oynak bilyalı rulman tiplerinde bilyalar yandan dışarı çıkış durmaktadır. O zaman da bir yanında dairesel kanal bulunan çakma pulu kullanılması gereklidir (Resim 5.1/4)

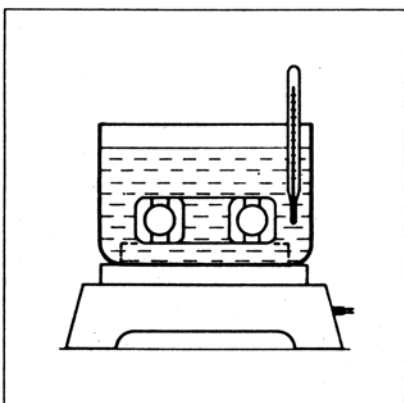


Resim 5.1/3

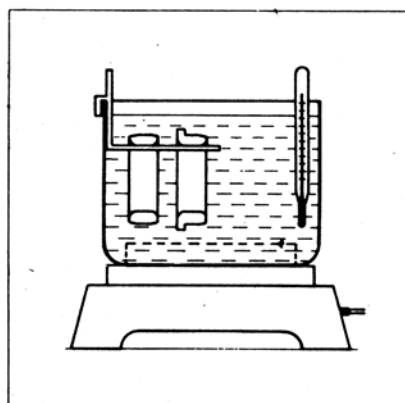


Resim 5.1/4

Büyük rulmanlar ve sık geçme ile takılan rulmanlar yerlerine takılmadan ısıtılır. Rulmanların veya parçalarına ayrılabilecek rulmanların bileziklerinin ısıtılmasında yağ banyosu kullanılması en doğrusudur. Bu yöntemle rulman veya bileziklerin her noktasının eşit ısınması sağlanır. Gerekli olan  $80 - 100^{\circ}\text{C}$  ( $353 - 373\text{ K}$ ) arası sıcaklık rahatlıkla sağlanabilir. Yağ ısırma kabına yerleştirilen bir izgara üzerine konulan rulmanlar hem eşit miktarda ısınır hem de pislikten korunmuş olur. (Resimler 5.1/5 ve 5.1/6)



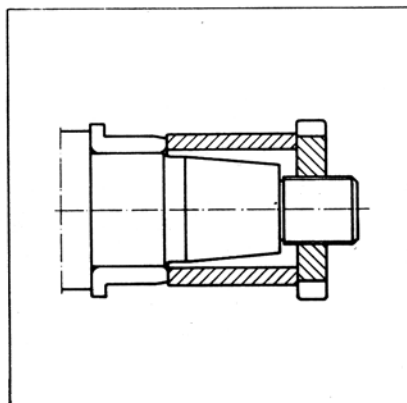
Resim 5.1/5



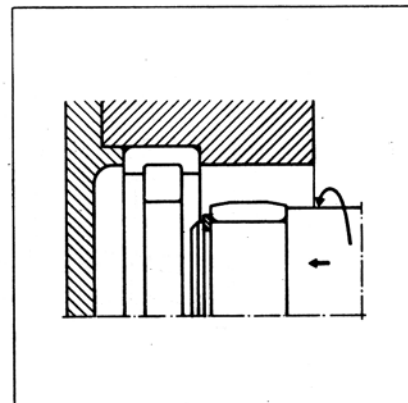
Resim 5.1/6



Isıtma işleminden sonra rulmanların, dolayısıyla rulman bileziklerinin oturma yüzeyleri temiz bir bezle yağıdan temizlenmelidir. Ondan sonra çabucak ve eğik durum yaratıp sıkışmaya meydan vermeden rulman veya bilezikler dayanma yerlerine kadar itilerek yerlerine takılırlar. Hafifçe döndürerek takmak kasılmadan takılmayı sağlar. Tutmak için tüğü dökülmeyen bez veya asbest eldiven kullanılmalıdır, kesinlikle üstübü kullanılmamalıdır. Resim 5.1/7 ısıtılmış bir rulman bileziğinin takılmasını gösteriyor.



Resim 5.1/7



Resim 5.1/8

Rulmanlar fırında veya elektrikli ocaktada ısıtılabilirler, elektrikli ocağın sıcaklığının kontrolu oldukça zordur. Rulmanın her yanının yaklaşık olarak, eşit miktarda ısınmasını sağlamak için bir kaç defa çevrilmesi gereklidir.

Kapağı veya sızdırmazlık pulu olan rulmanlar ısıtılmamalıdır.

Rulmanların, eşit ısıtma ve sıcaklık kontrolünün yapılmasının mümkün olmaması nedeniyle şalome ile ısıtmaları uygun değildir.

**Silindirik makaralı rulmanların takılması:** Silindirik makaralı rulmanların iç ve dış bilezikleri aynı ayrı takılır. Serbest rulman bileziğinin makara takımına geçirilmesi zorla olmalıdır, çünkü rulmanın yuvarlanma yollarında çizikler meydana gelebilir. Her iki rulman bileziğinin aynı eksende olması gereklidir. Bileziklerin tâkılması esnasında mil veya gôvde döndürülmelidir. (Resim 5.1/8)

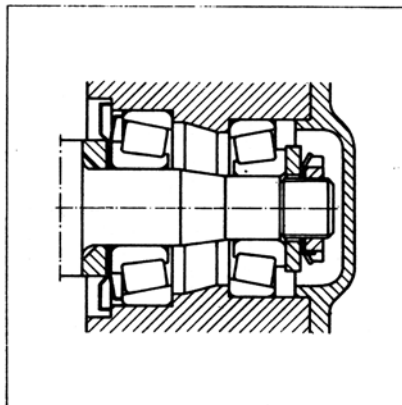
**Deyamalı rulmanların takılması:** Tek sıra bilyalı rulmanlar ve konik makaralı rulmlar genelde ikinci bir rulmana dayanırlırlar.

Yataklamada sağlamlık isteniyorsa veya düşük devir sayılarında veya hareketsiz durumda büyük darbe ve titreşimler varsa, o zaman rulmanlarda ön gerilim sağlanması gerekmektedir. Ön gerilimin miktarı çalışma şartlarına göre değişir.

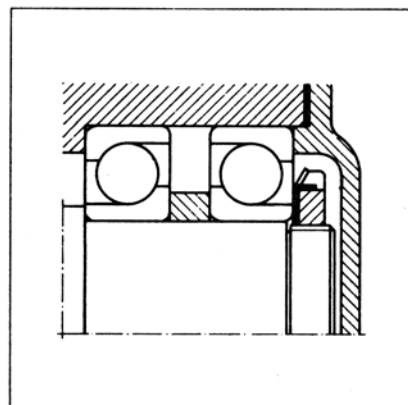


Uygulamaların pek çoğu mil ile gövde arasında sıcaklık farkı söz konusudur. Aynı genleşme katsayısı olması şartıyla O-düzeninde (Resim 5.1/9) büyük rulman mesafeleri büyük boşluğa, O-düzeninde küçük rulman mesafeleri ve X-düzenide (Resim 5.1/10) küçük boşluğa yol açar.

Yerleştirme esnasında mil veya gövde ileri geri oynatılmalıdır. Bu şekilde yuvarlanma elemanları düzgünce yerlerine otururlar.

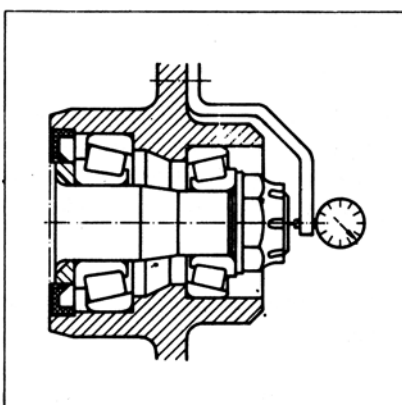


Resim 5.1/9

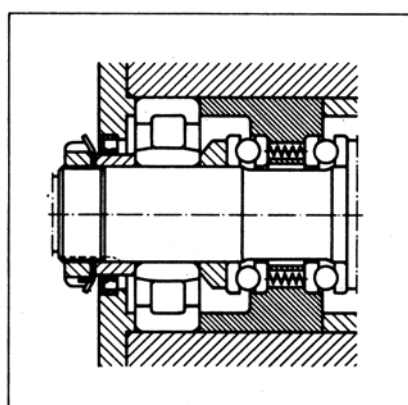


Resim 5.1/10

Elle yerleştirme büyük hüner ve tecrübe gerektirir. Yataklama, milin veya gövdenin döndürülmesinde fark edilir bir direnç hissedene kadar somunla sıkılır. Bu durumda yataklama boşluksuzdur. Somunun gevşetilmesi eksenel boşluk sıktırılması da ön gerilim sağlar. Somunun sıkma anındaki ilerlemesi dışın hat ve mesafesine, istenilen eksenel boşluğa veya ön gerilmeye bağlıdır.



Resim 5.1/11



Resim 5.1/12



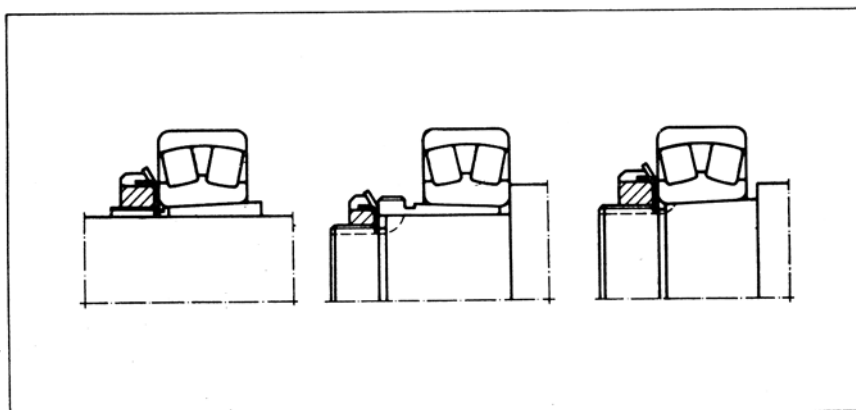
**Kompresörle yapılan yerleştirme** mil veya gövde ileri geri hareket ettirilir ve eksenel boşluk kompresörde okunur. (Resim 5.1/11). Mile takılan somunun veya vida dişli halkanın sıkılmasıyla ya da rulman bileziklerine eklenen ayar saclarıyla istenen eksenel boşluk veya öngerilim sağlanmış olur.

**Moment anahtarı ile yapılan yerleştirme** mile takılan somunun sıkma momenti ölçülür. Bir başka imkanda rulmanın sürtünme momentinin ölçülmesi. Bu metodlar seri montaj işlemine uygundur. Ancak, hesapla elde edilen sürtünme ve döndürme momentinin (Bak kısım 2.6.1) deneylerle kontrol edilmesi tavsiye edilir.

Eksenel bilyalı rulmanlar işletme taleplerine göre az boşluklu veya boşluksuz yerleşimde takılabilir. Gerekli asgari eksenle yük (Bak kısım 2.4.2) dizaynda alınan önlemlerle (Resim 5.1/12) temin edilmelidir.

## 5.2 Konik delikli rulmanların takılması

Konik delikli rulmanlar genelde sıkırma veya çekirme manşonuyla mile, ender durumlarda da mil üzerindeki konik yatak yerine takılır (Resim 5.2/1)



Resim 5.2/1

Yük ne kadar büyüğse, konik yüzey geçmeside o kadar sıkıdır. Konik sıkma düzeneği bileziğin genleşmesine, dolayısıyla rulmanın radyal boşluğunun azalmasına neden olur. Genleşme miktarı sıkma düzeneğinin sıkılığı konusunda bir ölçütür. Takılmamış rulmanın radyal boşluğu konik delikli rulmanlarda silindirik delikli olanlardan daha büyüktür. (Bak tablo 3.2/3 ve 3.2/4)



## 5.2

*Tablo 5.2./1 Radyal boşluğun azaltılmasında ve iç bileziğin veya manşonun eksenel kaydırılmasında (monte esnasında) esas alınan değerler.*

### *Oynak bilyali rulmanlar*

Rulman deliği mm kadar üzerinde	Montajdan önce radyal boşluk μm			Bağıluğun azalması μm			Montajdan sonra radyal boşluk μm			Eksenel kaydırma (koniklik 1:12)
		min	max	min	max	min	max		mm	
<b>Normal Rulman Boşluğu</b>										
18 30	14 28	8	15	6	13	0,10 . . . 0,25				
30 40	19 32	10	17	9	15	0,15 . . . 0,25				
40 50	22 35	12	19	10	16	0,20 . . . 0,30				
50 65	27 41	15	22	12	19	0,25 . . . 0,35				
65 80	33 50	18	27	15	23	0,30 . . . 0,40				
80 100	42 62	23	34	19	28	0,35 . . . 0,50				
100 120	50 75	27	41	23	34	0,40 . . . 0,60				
<b>C3 Rulman Boşluğu</b>										
18 30	22 36	11	18	11	18	0,15 . . . 0,25				
30 40	29 42	15	22	14	20	0,25 . . . 0,35				
40 50	33 46	17	24	16	22	0,25 . . . 0,35				
50 65	41 56	21	29	20	27	0,30 . . . 0,45				
65 80	50 69	26	35	24	34	0,40 . . . 0,55				
80 100	62 84	32	43	30	41	0,50 . . . 0,65				
100 120	75 100	38	51	37	49	0,55 . . . 0,75				

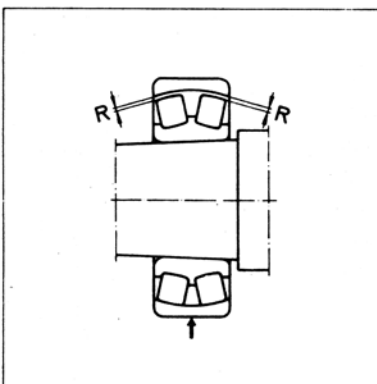
### *Oynak makaralı rulmanlar*

		Normal Rulman Boşluğu								
30 40	35 50	20	25	15	25	0,35 . . . 0,4				
40 50	45 60	25	30	20	30	0,4 . . . 0,45				
50 65	55 75	30	40	25	35	0,45 . . . 0,6				
65 80	65 90	40	50	25	40	0,6 . . . 0,75				
80 100	80 110	45	60	35	50	0,7 . . . 0,9				
100 120	100 135	50	70	50	65	0,75 . . . 1,1				
120 140	120 160	65	90	55	70	1,1 . . . 1,4				
140 160	130 180	75	100	55	80	1,2 . . . 1,6				
<b>C3 Rulman Boşluğu</b>										
30 40	50 65	25	30	25	35	0,4 . . . 0,45				
40 50	60 80	30	40	30	40	0,45 . . . 0,6				
50 65	75 95	40	50	35	45	0,6 . . . 0,75				
65 80	90 120	50	60	40	60	0,75 . . . 0,9				
80 100	110 140	60	70	50	70	0,9 . . . 1,1				
100 120	135 170	70	90	65	80	1,1 . . . 1,4				
120 140	160 200	80	100	80	100	1,3 . . . 1,6				
140 160	180 230	90	120	90	110	1,4 . . . 1,8				



Çok hafif yağılanmış konik yüzeyler bileziğin mile geçirilmesi esnasında tutuk kaymayı önler. Ancak, fazla yağılanmış yüzeyler çalışma esnasında iç bileziğin veya manşonun oturduğu yerden kaymasına yol açabilir. Bu nedenle oluşan sürtünme sıcaklığına yol açabiliir. Bu nedenle oluşan sürtünme sıcaklığı ya rulmanın fazla ısınmasına ya da birbirine relativ hareket eden yüzeyler milin sarmasına yal achar ve sökme işlemini zorlaştırır.

Oynak makaralı rulmanlarda radyal boşluk (Resim 5.2/2) en uygun olarak takılmadan önce ve mile geçirilirken sentil ile ölçülür. Bu mümkün değilse o zaman iç bileziğin mile geçirilirken eksenel kayma mesafesi ölçülür



*Resim 5.2/2*

Oynak bilyalı rulmanların radyal boşluğu oynak makaralı rulmlara göre daha azdır. Bu nedenle sentil ile ölçüm yapmak mümkün değildir. Burada mil üzerindeki eksenel kayma mesafesi ölçülür, bu da normal koniklik 1:12 de radyal boşluk azalmasının beşte biri kadardır. Radyal boşluk takıldıktan sonra serbest durumda boşluğun % 40—50 kadar olmalıdır. Alt değer normal rulman boşluğu, üst değer de C3 boşluk sınıfı içindir. Rulman her halükarda hafifçe dönebilmeli ve dış bilezik oynayabilecektir.

Tablo 5.2/1'de radyal boşluk azalma ve iç bileziğin veya manşonun eksenel kayma mesafesi için esas alınan değerler görülmektedir.

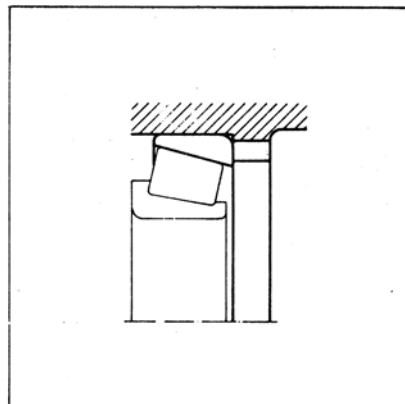


### 5.3 Rulmanların sökülmesi (yerinden çıkarılması)

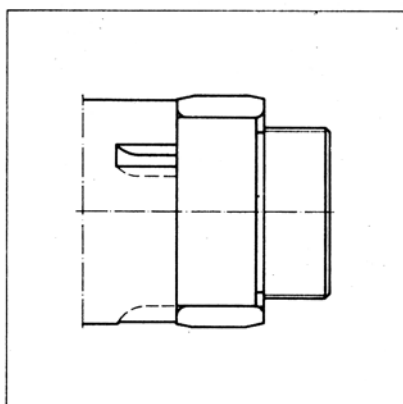
Eğer rulmanlar sökülmelerinden sonra tekrar kullanılacaksa sökme işlemi takma işlemi kadar itinalı gerçekleştirilmelidir.

Sökülen rulmanlar etrafında temizlenmeli ve yağlanmalıdır. Ayrıca gözle yapılan bir incelemeden sonra elde döndürürek test edilmelidir. Eğer yeniden kullanım hemen söz konusu değilse, rulmanlar konservelenmelii ve pislikten arındırılmış olarak muhafaza edilmelidir.

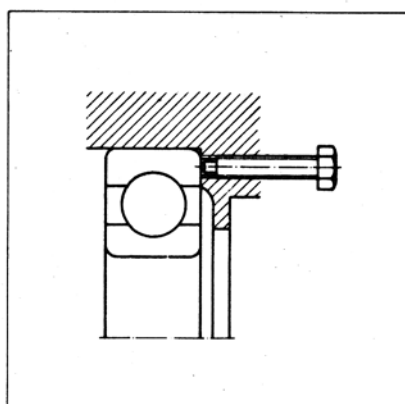
Söküm için en önemli görevlerden biri konstrüktöre düşmektedir. Çekirme ve sökme araçları için hem gövde de hem de milde uygun yerler daha konstruksiyon aşamasında öngörülmelidir. (Resim 5.3/1 ve 5.3/2) Gövde üzerindeki vida delikleri dış bileziğin baskı vidalarıyla sökümlerini mümkün kılmaktadır. (Resim 5.2/3)



Resim 5.3/1



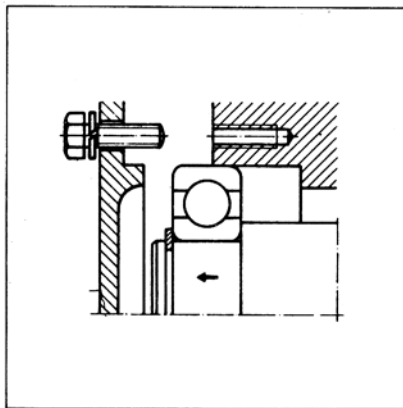
Resim 5.3/2



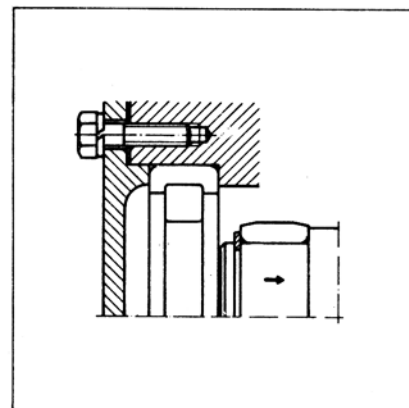
Resim 5.3/3

Yekpare rulmanlar sökülrken yuvarlanma elemanı takımına bastırılmamalıdır. Aksi takdirde yuvarlanma elemanları yuvarlanma yollarına iz yaparlar. Önce rulman sıkı geçme olmayan tarattan kurtarılır ve daha sonra sıkı geçme olan yerden prestenerek çıkarılır. (Resim 5.3/4). Parçalarına ayrılabilir rulmanlarda iç ve dış bilezikler ayrı ayrı sökürlürler (Resim 5.3/5)

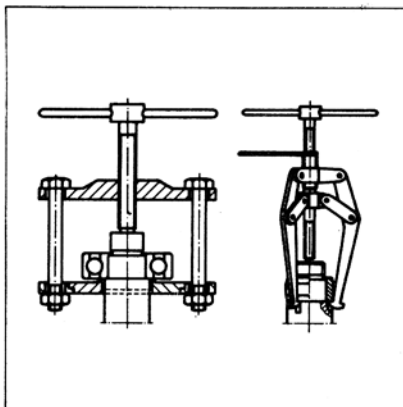




Resim 5.3/4

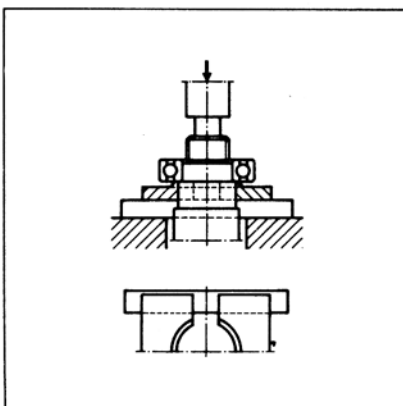


Resim 5.3/5

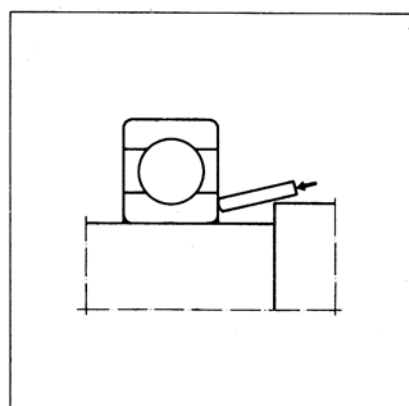


Resim 5.3/6

Küçük ve orta büyülükteki rulmanlar genellikle mekanik çekirme aletleri veya hidrolik preslerle sökülr. (Resim 5.3/6 ve 5.3/7). Her iki imkanda mevcut değilse sökme işlemi çekiçle ve bir yumuşak metalden yapılmış malfaf ilede yapılabilir. Darbeler fazla güçlü olmamalı ve bütün çevreye eşit miktarda yayılması sağlanmalıdır. (Resim 5.3/8)



Resim 5.3/7



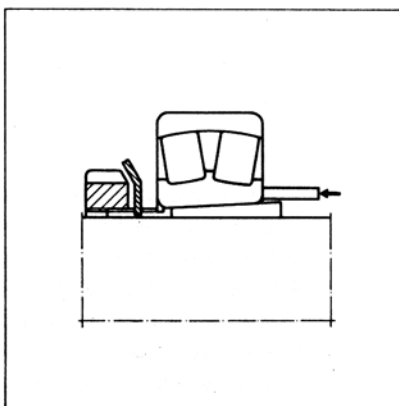
Resim 5.3/8



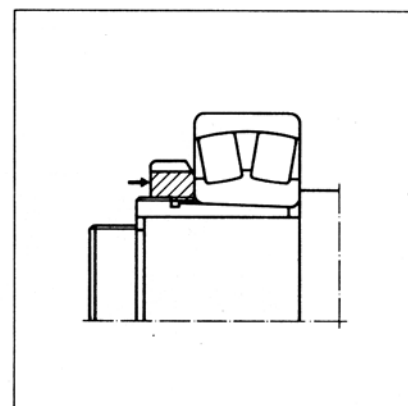
Büyük rulmanlarda mil üzerinde oturan bileziklerin sökülmesi ısitma yoluyla kolaylaştırılabilir. Bu iş için genellikle kızgın yağı batırılmış bezler kullanılır. Prümüz lambası veya kaynak salomesi ile ısitma uygun değildir. Serbest iç bilezikler endüktiv ısitma aletleriyle de sökülebilir.

**Sıkırma manşonlu rulmanlar.** Somun, emniyetinin çıkarılmasından sonra bir kaç diş gevşetilir. Ondan sonra iç bilezik, düz yüzeyine dayanan yumuşak metalden yapılmış malafaya uygulanan çekiç darbeleriyle sıkırma manşonu üzerinden sökülür. Oynak makaralı rulmanlarda malafa manşonun biraz üstünde düz yüzeye dayanacak şekilde yerleştirilir, aksi takdirde iç bilezik kenarı kırılabılır (Resim 5.3/9)

**Çekirme manşonlu rulmanlar.** Çekirme manşonu, bir mil somununun çekirme manşonuna vidalanmasıyla gevşetilir. (Resim 5.3/10). Manşonun eksenel emniyeti daha önce sökülmelidir.



Resim 5.3/9



Resim 5.3/10



## 6. Yağlama

Hasarsız çalışma şartlarını sağlamak için gerekli hesaplanmaların yanısıra özel bakım talimatlarında dikkate alınması gerekmektedir. Çalışma şartlarına ve rulman cinsine uygun yağılar ve yağlama düzeni gerekli uzun çalışma ömrünü ancak sağlayabilir.

Rulmanların yağılanması için sıvı yağılar, gres yağıları ve istisnai durumlarda da katı yağılar kullanılabilir. Yağlama maddesi rulmanlarda yuvarlanan ve sürtünmenin yüzeyler arasındaki direkt teması önler. Yağ aynı zamanda sürtünmeyi, dolayısıyla aşınmayı azaltır ve paslanmayı önler. Yağ, soğutma ve sızdırmazlık görevini de üstlenebilir. Taşıyıcı özelliğe sahip bir yağ filminin oluşması genelde rulman yüküne, devir sayısına, yağın çalışma viskozitesine ve rulman büyülüğüne bağlıdır.

Yağ seçiminde sadece teorik hesaplarla bulunan değerleri (temas yüzeylerinin mikro ve makro geometrileri, yuvarlanma teması arasındaki yağlama durumu gibi) almamak, bunlara ek olarak tecrübe değerlerinede yer vermek gereklidir. Özellikle yüksek basınç katkı maddeleri (EP-katkıları) ihtiyaç eden yağ kimyevi reaksiyonu giriyorsa.

### 6.1. Yağlama metodunun seçimi

Hangi yağlama metodunun tercih edileceği teknik ve ekonomik kıstaslara bağlıdır. Tüm rulmanların % 90'ı gres yağı ile yağılanır. Gerekli konstruksiyon basit ve sızdırmazlık ucuza çözümle sağlanır.

Sıvı yağ ile yağlama, diğer makina elemanlarında sıvı yağ gerektiriyorsa (örneğin; şanzıman) veya soğutmak için yağı kullanılıyorsa uygulanır.

Katı yağılarla yağlama sadece özel durumlarda yapılmalıdır. Bu katalogda yer alan gres ve sıvı yağ devir sayısı sınırı değerleri ( $n_g$ ) çeşitli rulman cinsleri dikkate alınarak tanım değeri  $n \cdot d_m$ 'den türetilmiştir.

Hareketsiz haldeki çalışma sıcaklığı teknik işlev için öngörülen sınırı aşmamalıdır.

### 6.2. Gres yağı ile yağlama

Gres yağı ile yapılan yağlama rulmanlarda kullanılan en yaygın yağlama şeklidir. Basit konstruksiyon ve bakım gerektirmeyen rulman yerleri oldukça büyük ekonomiklik sağlar.

Devir sayısı tanım değeri normal gres yağıları için  $n \cdot d_m < 0,5 \cdot 10^6 \text{ mm/dk}$  ve özel gres yağıları için  $n \cdot d_m < 1,3 \cdot 10^6 \text{ mm/dk}$  olmalıdır

Gres yağıları, kalınlaştırma maddeleri ile karıştırılarak elde edilen madeni veya sentetik yağılardır. Kalınlaştırma maddeleri çoğunlukla metal sabunlarıdır. Gres yağılarının konsistensı, esas yağın cinsi ve viskozitesine, kalınlaştırma maddesinin cinsi ve miktarına ve imalat yöntemine bağlıdır. Konsistens, gres yağıının deformasyonu esnasında dışarıdan etki eden kuvvetle karşı oluşturduğu dirençtir. Rulmanlar için genelde konsistens numarası 1, 2 ve 3 olan gresler söz konusudur. (NLGI - Değerleri)



### 6.2.1 Gres cinsleri

Tablo 6.2/1 Önemli gres cinslerinin özellikleri ve yapısı

Kalınlaştırma maddesi	Temel yağı	Kullanma sıcaklığı °C	Açıklamalar
Lityum sabunu	Madeni yağı	—30/120(130)	Çok amaçlı gresler
Lityum sabunu	Ester yağı	—60/130	Düşük sıcaklıklar ve yüksek devir sayıları
Lityum sabunu	Silikon yağı	—40/170	Düşük devirler ve yüklerdeki alçak ve yüksek sıcaklıklar
Bentonit	Madeni yağı veya Ester yağı	—20/150	Jöle gres; düşük devirlerde yüksek sıcaklıklar için
Poliüre	Madeni yağı	—20/150	Yüksek devir sayıları, yüksek sıcaklık ve yük için sızan su kabul edilmez
Kalsiyum sabunu	Madeni yağı	—20/50	
Kalsiyum kompleks sabunu	Madeni yağı	—30/150	Yüksek sıcaklık ve büyük yükler için çok amaçlı gres yağı
Kireç sabunu	Madeni yağı	—20/60	Yuğrulmaya dirençli
Natriyum sabunu	Madeni yağı	—30/80(100)	Su ile karışır
Natriyum kompleks sabunu	Madeni yağı	—20/130	Yüksek sıcaklıklar ve büyük yükler için
Aluminyum sabunu	Madeni yağı	—20/70	Suya karşı iyi sızdırmazlık sağlar
Aluminyum kompleks sabunu	Madeni yağı	—40/150	Yüksek devirler, sıcaklıklar ve büyük yükler için
Baryum kompleks sabunu	Madeni yağı	—20/150	Yüksek devirler, sıcaklıklar ve büyük yükler için
Baryum kompleks sabunu	Ester yağı	—60/130	Buhara dayanıklı, yüksek devir sayıları ve düşük sıcaklıklar



**Lityum sabunu gresleri** kireç ve natriyum sabunu greslerinin avantajlarını kendine toplar ve günümüzün en kullanışlı sabun gresleridir. Li-sabun gresleri belli sınırlarda su iticidir ve pas önleyici katkı maddelerinin ilave edilmesiyle nemli yerlerdede kullanılır. Oksidas-yonu yavaşlatıcı katkı maddeleri ise kullanım ömrünü uzatır. Ağır şartlar için Ep-katkılı Li-sabun gresleri mevcuttur. Li-sabun gresleri bu iyi özellikleri nedeniyle kapalı rulmanlarda kullanılır.

**Sabunsuz greslerin** anorganik veya organik şişme maddeleri vardır. Bunlar çok ağır şartlar için (dağlayıcı kimyevi maddeler, vakum, kadyoaktif ışınlar) kullanılır. Fazla bilgi için rulman ve madeni yağı imalatçılara müracaat edilmelidir.

**Kalsiyum kompleksi gresleri** yüksek sıcaklıklarda diğer gresler kadar yumuşamazlar ve çabuk soğumada da katılışırlar. Korozyon önleyici ve suya karşı dayanıklıdır. Yatak gövdesi mümkün mertebe tamamen gresle doldurulmalıdır.

**Kireç sabunu gresleri** su iticidir, yuğrulmaya mukavimdir ve bunların soğukta çalışma özellikleri var. NemİN nüfuz etmesi halinde korozyonu önlemezler. Taşıma özelliği ve ısı mukavemeti katkı maddeleri ile iyileştirilebilir.

**Natriyum sabun gresleri** su ile karışma özelliğine sahiptir ve bu şekilde korozyonuda önleyebilir, ancak, bu durumda gres civiklaşır ve rulmandan kolayca sızabilir.

**Aluminyum kompleksi sabun gresleri** -40°C ile +150°C arası kullanılabilir (223-423 K). Yüksek ıslardan soğumalarda katılışmazlar.

**Karışık sabunu gresler** iki sabun ihtiwa ederler. Na/Ca, Na/Al, Li/Ca ve Li/Na en bilinenleridir. İlk sırada yer alan metal sabunu gresin ana özelliğini belirler.

Rulmanların daha sonraki yağlamalarında özellikle dikkate alınması gereken hususlar:

- Kireç sabunu gresleri ile lityum sabunu gresleri karıştırılabilir, tüm diğer değişik bazlı gresler karıştırılamazlar.
- Greslerin kafeslere ve sızdırmazlık kapaklarına karşı kimyevi ve fiziksel etkilerini dikkate almak gereklidir.

## 6.2.2 Yağ tamamlama süresi, gres miktarı

Bir gresin ömrünü mekanik zorlanma ve kimyasal yaşlanması sınırlar. Yağlama şekli, sürekli yağlama ve yağ tamamlama olarak ikiye ayrılır. Gresin ömrü, rulman ömrü kadar veya daha uzunsa veya rulmanın takılmış olduğu makinanın revizyon müddeti kadar veya daha uzunsa aniam taşır.



## 6.2.2

Sürekli yağlamalı rulmanlar sınıfına her iki yanı kapaklı rulmanlar dahildir. Bunların ömrü içine doldurulan gresin ömrüyle sınırlıdır.

Yağ tamamlama süresi ( $t_{fn}$ ), eksilen yağı doldurulması gereken kullanım süresine denir. Yağ tamamlama süresi rulmanın cinsine, büyülüğüne, devir sayısına ve çalışma sıcaklığına bağlıdır. Bu surenin yaklaşık olarak hesaplanması şu formülle göre hesaplanır.

$$t_{fn} = \frac{10^6 \cdot K}{n \cdot \sqrt{d}} = c \cdot d [h]$$

K,c=Cins ek değeri (bak tablo 6.2/2)

n= Devir sayısı [1/dak]

d=Rulmanın delik çapı [mm]

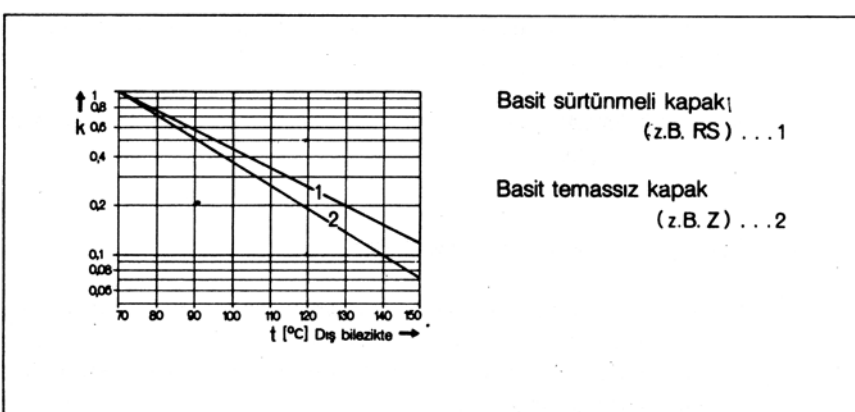
Tablo 6.2/2 Cins ek değerleri

Rulman cinsi	K	C
İmalat serisi 60,62,12,22,NU 10,N2,NU2	75	18
İmalat serisi 63, 72B,QJ2,NU3, N3	64	18
İmalat serisi 64,73B, QJ3, NU4,N4	53	18
İmalat serisi 222C, 320X, 302, 322	21	7
İmalat serisi 303, 313	19	7
İmalat serisi 223C, 323	16	7

Resim 6.2/2 rulman tiplerinin tek tek yağ tamamlama sürelerinin grafik yoluya tespit edilmesini gösteriyor.

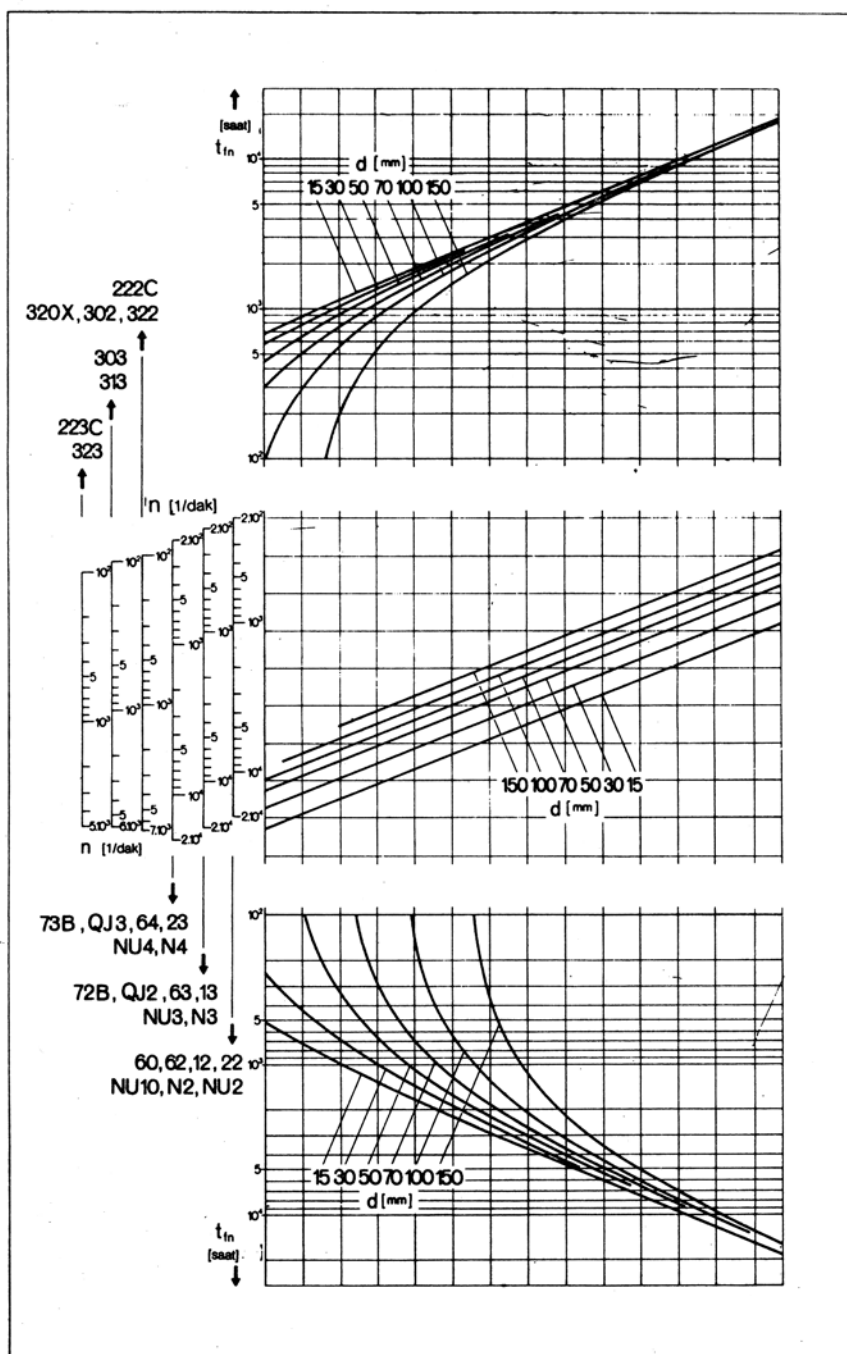
Eğer bir gres yağlama işleminin yanısıra sızdırmazlık görevinde yapıyorsa, hesaplanan yağ tamamlama süresi kısalır.

Küçük devir sayısı oranlarında  $n/ng$  ve düşük yatak sıcaklıklarında yağ tamamlama süresi, kısmen, kayda değer şekilde uzar.  $70^\circ\text{C}$  (343K) üzerindeki çalışma sıcaklıklarında yağ tamamlama süresi Resim 6.2/1'e göre k faktörü kadar kısaltır. Burada  $t_{fn} = k \cdot t_{fn}$  formülü geçerlidir.



Resim 6.2/1





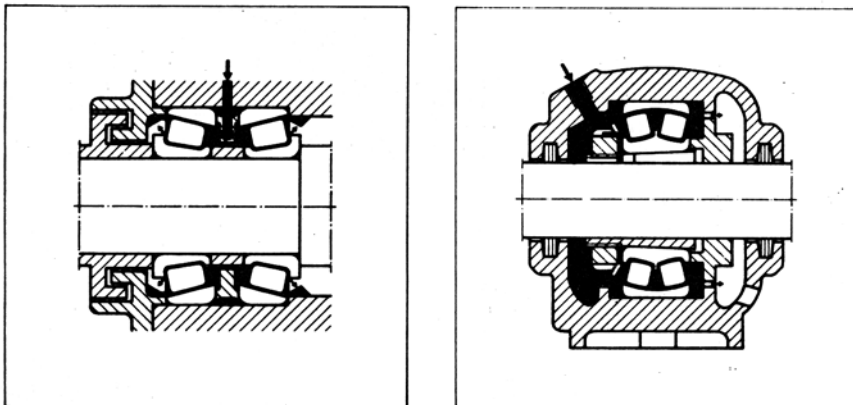
Resim 6.2/2



## 6.2.2

Yağ tamamlamaları için yağlama düzeni, yeni gresin kesinlikle rulmana ulaşacak ve kullanılmış greside dışarı itebilecek şekilde imal edilmiş olmalıdır. (Resim 6.2/3 ve 6.2/4) kullanılmış gres yağını içine alabilecek hacim öngörmelidir. Yağ tamamlama aletleri kolay kullanılabılır ve emniyetli iş görürler.

Devir sayısı  $n$  sınır devir sayısının  $n/n_g < 0,2$  sinin altında olan ( $n/n_g < 0,2$ ) düşük hızlı rulmanlarda gövdenin boş bölümü tamamen gresle doldurulmuş olabilir.



Resim 6.2/3

Resim 6.2/4

$n/n_g = 0,2 \dots 0,8$  devir sayısı alanında gövdenin boş bölümü %50 - 25 arası dolu ve  $n/n_g > 0,8$  olduğunda da gövdenin içi tamamen boş bırakılmalıdır. Ancak, rulman kendi kendini her durumda gresle doldurabilmelidir.

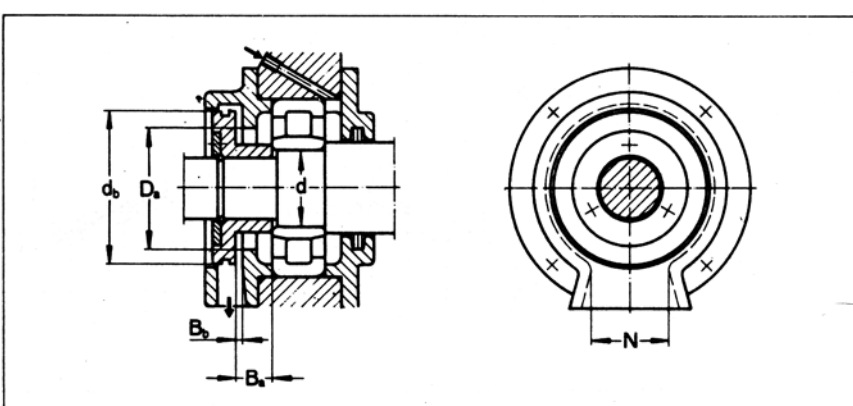
Gerekli yağ tamamlama miktarı  $G$  yaklaşık olarak:

$$G = \frac{D \cdot B}{200} \quad [g]$$

$D$  = Rulmanın dış çapı [mm]

$B$  = Rulmanın genişliği [mm]

gres yağı miktar ayarlayıcıları (resim 6.2/5 ve 6.2/3) basit yolla rulmanın haddinden fazla yağlanmasılığını önlerler.



Resim 6.2/5



Tablo 6.2/3 Gres yağı miktar ayarlayıcısı için ölçüler

Deliğin anma ölçüsü alanı d mm			Gres yağı miktar ayarlayıcısı D <sub>a</sub> d <sub>b</sub> B <sub>a</sub> B <sub>b</sub> ≈      N min				
2	3	4					
10	9	—	21	28	4 ... 8	1,5	15
12	10	—	23	30	4 ... 8	1,5	15
15	12	—	26	34	4 ... 8	1,5	17
17	15	—	30	38	5 ... 10	1,5	20
20	17	—	34	44	5 ... 10	1,5	22
25	20	17	38	48	5 ... 10	1,5	25
30	25	20	46	58	6 ... 12	1,5	30
35	30	25	53	65	6 ... 12	1,5	34
40	35	30	60	75	6 ... 12	1,5	38
45	40	35	65	80	6 ... 12	1,5	40
50	45	40	72	88	8 ... 15	2	45
55	50	45	80	98	8 ... 15	2	50
60	55	50	87	105	8 ... 15	2	55
65	60	—	95	115	8 ... 15	2	60
70	—	55	98	120	10 ... 20	2	60
75	65	60	103	125	10 ... 20	2	65
80	70	65	110	135	10 ... 20	2	70
85	75	—	120	145	10 ... 20	2	75
90	80	70	125	150	10 ... 20	2	75
95	85	75	135	165	10 ... 20	2	85
100	90	80	140	170	12 ... 25	2,5	85
105	95	85	150	180	12 ... 25	2,5	90
110	100	90	155	190	12 ... 25	2,5	95
120	105	95	165	200	12 ... 25	2,5	100
—	110	100	175	210	12 ... 25	2,5	105
130	—	105	180	220	15 ... 30	2,5	110
140	120	110	195	240	15 ... 30	2,5	120
150	130	120	210	260	15 ... 30	2,5	130
160	140	—	225	270	15 ... 30	2,5	135
170	150	130	240	290	15 ... 30	2,5	145
180	160	140	250	300	20 ... 35	3	150
190	170	150	265	320	20 ... 35	3	160
200	180	—	280	340	20 ... 35	3	170
—	190	—	295	360	20 ... 40	3	180
220	200	—	310	380	20 ... 40	3	190
240	220	—	340	410	20 ... 40	3	205
260	240	—	370	450	25 ... 50	3	225
280	260	—	395	480	25 ... 50	3	240
300	280	—	425	510	25 ... 50	3	255

\*)Çap serisi = Rulman seri numarasının son rakamı



### D.3. Sıvı yağ ile yağılama

Gres yağı için müsaade edilen devir sayısı sınır değerleri aşıldığı zaman rulmanların kendi çalışma ısısı veya rulmanlara yansıyan diğer ıslıkların yüksek olması halinde ve yoğun, yağlama görevinin yanısıra soğutma işliminde üstlenmesi halinde sıvı yağ kullanılması gereklidir. Ayrıca, sıvı yağ gerektiren diğer makina elemanlarının varlığı halinde sıvı yağ ile rulman yağılaması bir anlam taşırlar (örneğin dişiler)

#### 6.3.1 Yağılama sistemleri

Hangi yağılama sisteminin seçileceği çalışma şartlarına ve çevre etkenlerine bağlıdır. En çok kullanılan sistemler.

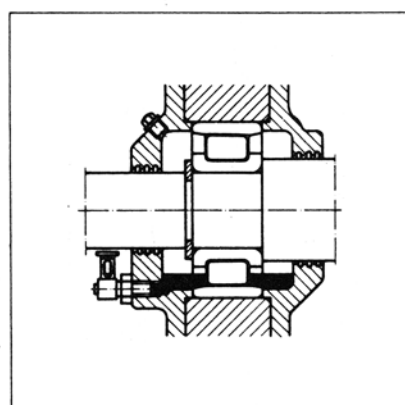
- Daldırma veya yağ banyosu yağılaması ( $n \cdot d_m \leq 0,5 \cdot 10^6$  mm/dak)
- Sirkülasyon veya akış yağılaması ( $n \cdot d_m \leq 0,8 \cdot 10^6$  mm/dak)
- Yağ sisi yağ hava karışımı ile yağılama ( $n \cdot d_m = 1,0 \cdot 10^6$  mm/dak)
- Püskürme usulü yağılama
- Asgari yağılama, taze yağ ile yağılama

##### 6.3.1.1 Daldırma veya yağ banyosu yağılaması

Bu yağılama şeklinde rulman sürekli yağ ile temas halindedir. Yağ seviyesi en alttaki yuvarlanma elemanının ortasına kadar olmalı ve seviye gözleme deliği veya bir kontrol vidası yardımıyla kontrol edilmelidir. (Resim 6.3./1)

Yağ seviyesi düşük devir sayılarında ( $n/n_g < 0,4$ ) daha yüksek olabilir. Bu arada çalışma sıcaklığı artmaz ve yağ daha erken eskimez.

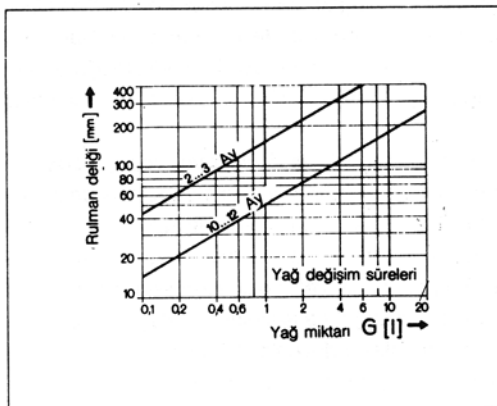
Yağ değiştirme süreleri yağın eskimesine ve kırılık derecesine bağlıdır. Kati:kır oranı % 0,2 yi geçmemeli. Bu konuya özellikle şanzımanların ilk çalışma devrelerinde dikkat etmek gereklidir.



Resim 6.3/1

Fazla küçük olan yağ bölmeleri, yağın çabuk eskimesine yol açar ve daha sık yağ değişimine gerek duyulur.  $70^\circ C$  (343 K) altındaki çalışma sıcaklıklarında yağ değiştirme süreleri, yağ miktarına ve rulman deliğine bağlı olarak resim 6.3/2 de gösterilmektedir.



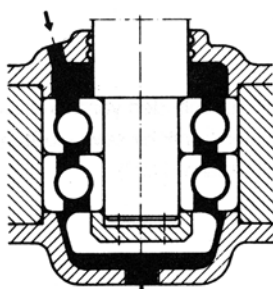


Resim 6.3/2

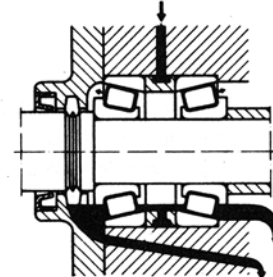
### 6.3.1.2 Sirkülasyon yağlaması

Rulmanda çevreden yansyan ısı veya yüksek devir sayılarında basit yağlama sistemleri yeterli olmazlar, konstrüksiyona bağlı sebeplerde sirkülasyon yağlaması gerektirebilir.

Sirkülasyon yağlama, en sabit olarak mil üzerinde oturan yağlama halkası, yağı fırlatma pulu, yağı kepçeleme parçaları ve dişlerin yağı rulmanlara iletmesiyle olur. (Resim 6.3/3). Geri dönüş delikleri ise yoğun yağı çantalarından kartere veya yağı haznesine dönmesini sağlar.



Resim 6.3/3



Resim 6.3/4

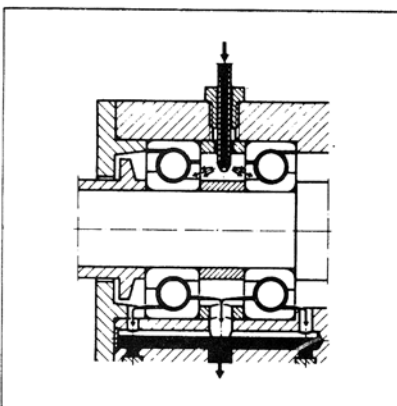
Büyük miktarlardaki yağların bahsedilen araçlarla sirkülasyonu sağlanamaz. Bu amaç için yağı pompaları kullanılır. Yeterli büyülükteki dönüş delikleri yağı sıkışmasını önler. Yağ sıkışması soğutma işlemini olumsuz yönde etkiler, hatta durdurur ve oluşan yüksek basınç keçe ve contaları yenebilir. Simetrik olmayan rulman düzenleri pompa etkisi göstererek yoğun bir yöne doğru aktarılmasına neden olur. Ancak bu yönün kecenin bulunduğu tarafın olmamasına dikkat etmek gerekir. Öte yandan sözü edilen pompa etkisi yağ sirkülasyonuna destek olur, örneğin konik makaralı rulmanlarda (Resim 6.3/4).



### 6.3.1.2

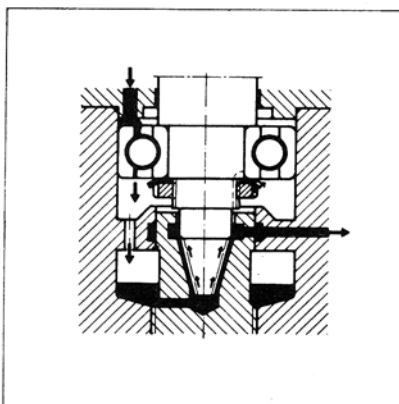
Bilindiği gibi yuvarlanma yüzeylerinin yağlanması ihtiyacı çok azdır. Yağ miktarının en büyük kısmı soğutmaya yarar. Hissedilir derecelerdeki rulman sıcaklıklarını için yağın ayrıca soğutulması gerekebilir. Büyük yağ miktarlarının söz konusu olduğu durumlarda yağın bilincili olarak yönlendirilmesi çok önemlidir. Rulmanın içine doğru kontolsuz yağ sevkıyatı ek sürtünme yaratır.

Püskürme yağ ve basınçlı yağ sütunu yüksek devirler ve ısılardan çok uygundur. Yağ sütunu, kafesle birlikte dönen hava sirkülasyonunu kısmende olsa debolecek güçte olmalıdır. Bu arada, yağ sütunu iç bileziğe veya iç bilezik ile kafes arasındaki boşluğa eğik olarak yöneltilmelidir. Tek yönlü yüklemelerde eksenel yükün karşı istikametinde iç bilezik üzerine etki etmelidir. Aynı zamanda, yağın düzenli püskürtülmesini sağlayan birden fazla eşit olarak dağıtılmış memeler soğutma işlemini kolaylaştırır. Rulmanlara iletilmesi gereken yağ miktarları fasılalarla çalışan düzende daha iyi kontrol edilebilmektedir. Bu düzenler, sürekli çalışanlardan daha basit konstruksiyona sahiptir.



Resim 6.3/5

Dikey konumda çalışan millerin merkezkaç kuvvetinden yararlanarak yağ dolasımı sistemi oluşturmak kolaydır. Yağ haznesine olan konik bir sevkolu, yağı yükselme borusu üzerinden rulman bölgesine ulaştırır. (Resim 6.3/6).



Resim 6.3/6



### **6.3.1.3 Yağ sisi ve yağ-hava karışımı ile yağlama**

Her iki sisteme taze yağ ile yağlamadan özel uygulamasıdır. Yağ sisi uygulaması merkezi basıncı hava sistemi olan yerlerde oldukça kolaydır. Kurutulmuş ve filtre edilmiş hava bir püskürtücüye ilettilir ve yoğun zerreçikler halinde bir sise dönüşmesi sağlanır. Basınç regülatörleri bunun için 0,5 ila 1,0 bar arası püskürtme basıncını sabit tutar. Yağ sisi borular yoluyla özel memeler üzerinden yağlama, bölge sine ulaşılır. Bu yağlama yöntemi özellikle yüksek devirler için uygundur. Soğutma, bu durumda hava akımıyla etkili olarak sağlanır. Ayrıca, yataklama yerinde oluşan basınç dışardan nem ve pisliğin içeri girmesini önerler.

Yağ-hava karışımı ile yağlamalarda yağ, miktar belirleyici bir ünite tarafından hava akımı geçen bir boru içine boşaltılır. Damla, boru iç duvarı boyunca hava akımı yardımıyla yağlama bölge sine doğru ilettilir. Bu arada damla parçacıklara ayrılır ve yağlama bölge sine ince dağılımlı, sürekli yağ akımı halinde ulaşır.

### **6.3.1.4 Sıçratmalı yağlama**

Bir gövdede hareketleri nedeniyle yağ sıçratan ve dolayısıyla yağın rulmanlara ulaşmasını sağlayan makina elemanları varsa, o zaman sıçratmalı yağlama yönteminden söz edilir. Genelde sıçratılan yağ ve gövde içinde oluşan yağ buğusu rulmanları yağlamaya yeterlidir.

Çalışma başlangıcında bütün rulmanların yeterli yağ alabilmeleri için gerekli konstruksiyonu sağlamak şarttır. (yağ tutucu boşluklar, depolama pulları, depolama kenarları gibi). Bu önlemler özellikle içinde yağ barınması, mümkün olmayan rulmanlar için önemlidir. Örneğin konik makaralı rulmanlar.

### **6.3.1.5 Asgari yağlama, taze yağ ile yağlama**

Rulmana sadece ihtiyacı kadar olan miktarda yağ ilettilir. Bu yöntem, rulmana doğrudan yağ verme imkanı olan durumlarda uygulanabilir. Dik duran veya eğik konumda olan millerde yağ damlatıcıları kullanılmasının olumlu yönleri vardır. Gerekli yağ miktarı, rulman cinsi, rulman büyülüğu ve devir sayısına bağlı olarak 5 ila 40 damla/dakika'dır. Yağ damlatıcıları pisliği karşı hassastır.Çoğu zaman fasılalı çalışan ve birden fazla rulmana bağlantısı olan pompalar kullanılır. Taze yağ ile yağlamadan özel bir yöntemde iki zamanlı içten yanmalı motorlarda krank kutusu (motor bloğu) yağlamasıdır. Burada yağ yakıt ile karışır ve emiş esnasında blok içерisine girer. Bu yöntem yeterli yağlama sağlar, ancak yakıt katkıları nedeniyle korozyona karşı mukavemet azalır.



### 6.3.2

#### Yağın seçimi

Devir sayısı tanım değeri, yük durumu ve sıcaklık yağın zorlanma durumunu belirler. Bir yağın yağlama özelliğinin karakteristik işaretini onun viskositesidir. Viskosite, yanyana iki sıvı tabakasının aksi yönde sürtünmeleri halindeki dirençtir. Viskosite, dinamik  $\eta$  ve kinematik  $\nu$  olarak ikiye ayrılır. ikisinin arasında şu ilişki vardır:

$$\begin{aligned}\eta &= \text{dinamik viskosite} & \left[ \frac{\text{Ns}}{\text{m}^2} = \text{Pa} \cdot \text{s} = \text{Pascal Saniye} \right] \\ \eta &= \rho \cdot \nu & \nu = \text{kinematik viskosite} & \left[ \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \right] \\ \rho &= \text{sıklık} & \left[ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]\end{aligned}$$

Genellikle viskosite değerleri literatürde başka birimlerle ifade edilmektedir.

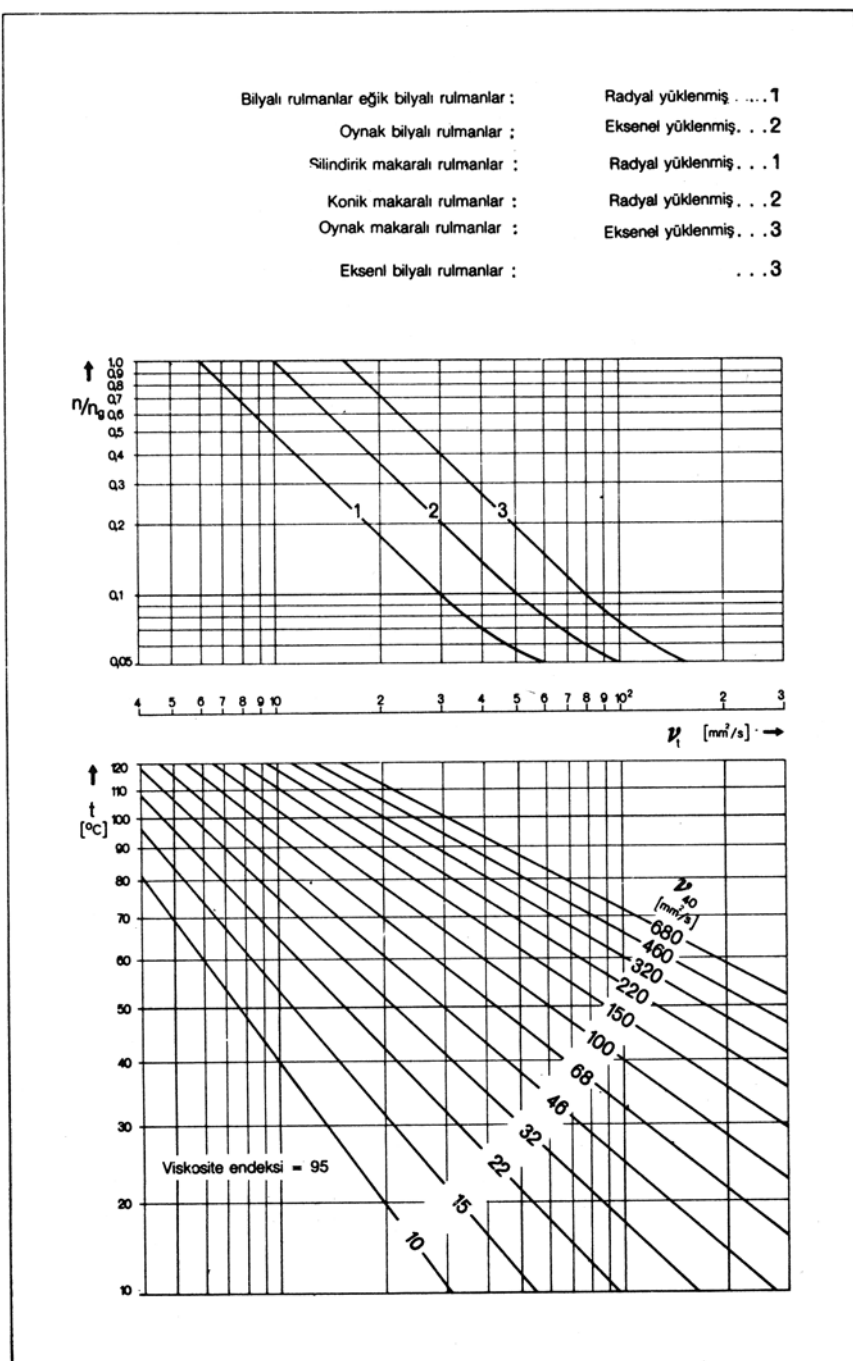
$$\begin{aligned}1 \text{ cP} &= 10^{-2} \text{ P} = 10^{-2} \frac{\text{dyn} \cdot \text{s}}{\text{cm}^2} = 10^{-2} \frac{\text{g}}{\text{cm} \cdot \text{s}} = 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{s} \cdot \text{m}} \\ &= 10^{-3} \frac{[\text{Ns}]}{\text{m}^2} = 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{s} \\ 1 \text{ cSt} &= 10^{-2} \text{ St} = 1 \frac{\text{mm}^2}{\text{s}} = 10^{-2} \frac{\text{cm}^2}{\text{s}} = 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}\end{aligned}$$

Viskosite engler derecesinden veriliyorsa, o zaman yaklaşık formül:

$$\nu \approx 0,0864 \cdot E - \frac{0,08}{E} [\text{cm}^2/\text{s} = \text{St}]$$

Viskosite artan sıcaklıkla azalır. Bu nedenle viskosite hep belli bir ısuya bağlı olarak bildirilir, genellikle  $40^\circ\text{C}$  ( $313\text{ K}$ ). Esas alınan sıcaklığı viskositeye anma viskositesi denir. Viskositenin belli çalışma sıcaklıklarında bazı tecrübe değerlerinin altında olması gereklidir. Öte yandan hızlı çalışan makinalarda viskosite yüksek olmamalı, çünkü hareket direnci ve ısı oluşması artar. Orta büyülüklükte ve büyük olan rulmanlar için normal şartlarda, yani atmosfer basıncı, oda sıcaklığı, zorlanma tanım değeri  $C/P > 10$  veya  $n/n_g < 0,67$  olan devir sayılarında yağın çalışma viskositesi  $= 12 \text{ mm}^2/\text{s}$  ( $12 \text{ cSt}$ ) olmalıdır. Daha küçük olan, hızlı ve az yük altında çalışan rulmanlar için daha ince yağlar kullanılabilir. Resim 6.3/7 den yağın gerekli anma viskositesi  $\nu_{40}$  belirlenebilir. Çalışma sıcaklığı olarak hareketsiz olan bilezikte (genellikle dış bilezik) ölçülen sıcaklık geçerlidir. Isı iletimi şartları nedeniyle iç bileziğin sıcaklığı genel olarak dış bileziğinkinden fazladır. Bu durum özellikle kenar sürtünmesi olan rulmanlarda söz konusudur. Örneğin konik makaralı rulmanlar. Neticede her türlü uygulama örneğinde gerekli yağlama filmi sağlanmalıdır. Resim 6.3/7 de belirlenen değerler bu şartları yerine getirebilir.





Resim 6.3/7



### 6.3.2 — 6.3.3

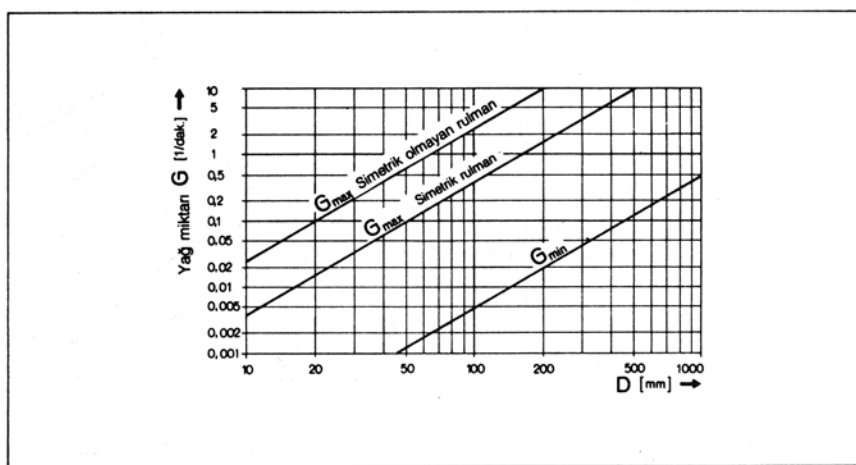
Rulmanlar için kullanılan yağlarda asit bulunmaması ve çok temiz olması istenir. Şanzıman yağılarında kullanılan katkı maddeleri rulmanlara zarar vermez. Az önce sözü edilen normal şartlarda alaşimsız yağlar kullanılabılır. Ancak korozyon ve yaşlanmaya karşı katkı maddeleriyle takviye edilmiş yağlar (sembol harf L) tercih edilir. C/P (10 olan büyük yüklerde aşınmayı azaltıcı yüksek basınç katkı maddeleri bulunan EP-katikları, sembol harf P) yağlar tavsiye edilir. Yağ sisi ve yağ-hava karışımı ile yapılan yağlamalarda, yağın pulverize olma özelliğinin ve oksidasyona karşı direncinin sağlanmış olması gereklidir. Uygulamaların büyük kısmında duruma madeni yağılarla hakim olunmaktadır. Sentetik yağ çok yüksek veya çok düşük işler ile yüksek devirlerde kullanılır. Silikon yağlar sadece düşük yüklerde ( $C/P < 40$ ) kullanılabilir.

Sentetik yağlar, madeni yağlara kıyasla, basınçla karşı daha az dayanıklı ve fiyatlarının da yüksek olmaları nedeniyle daha az tercih edilirler. Sentetik yağlar ile madeni yağların karıştırılmalarına müsaade edilmez. Yağların elastomezere olan (keçeler, kafesler) fiziksel ve kimyasal etkilerini dikkate almak gereklidir.

### 6.3.3 Yağ miktarının belirlenmesi, yağ değişimi, yağ eskimesi

Çalışma şartları ve konstruksiyon düzeni bilinse bile, genel olarak geçerli, yağ miktarını belirleyen bir hesaplama formülü yoktur. En emin yol, yeni uygulamalarda farklı miktarlardaki yağlarla deneme çalışması yaparak hareketsiz durumda yağ ve rulman sıcaklıklarını ölçmektedir. Sirkülasyon yöntemiyle yağlanmalarda yağ miktarının yaklaşık olarak tesbiti resim 6.3/8'de gösterilmektedir. Azami yağ miktarı denildiğinde rulmanın içinden geçen yağ direncini sınırlayan miktar anlaşıılır.

Asimetrik rulmanlar için (Eğik makaralı rulmanlar ve konik mararalı rulmanlar) azami yağ miktarı kafesin pompa etkisi nedeniyle simetrik olanlarından daha fazladır.



Resim 6.3/8



Bir dolum yağın ömrü çalışma şartlarına, yağ kalitesine ve yağ bakımına bağlıdır. Yeni doldurulacak aletin temiz olması gerekir. Temizleme ve konversiyum maddelerinin iyice temizlenmesi, ya da çalışma yağıyla uyumlu olması şarttır. Aksi takdirde köpük oluşması ve havadan ayrışma özelliği olumsuz yönde etkilenebilir.

Çökeltme hızneleri, eğimli karter tabanı, çamur boşaltma bezigi, ana ve yardımcı filtreler, santrifujlar veya toplama kabında yeterli dinlenme süresi (hava ve su ayrışımı için) yardımıyla yağ temiz tutulabilir.

Yağ sıcaklığı 70°C (343 K)'yi aşmamalıdır. Daha yüksek ısılarda da çalışılabilir, ancak orantısız bir yağ eskime hızını hesaba katmak gereklidir. Sirkülasyon yöntemiyle yağlama da yağ dolaşım sayısı yaşılanma için bir ölçütür.

$$\text{Yağ dolaşım sayısı [1/h]} = \frac{\text{Pompa sevk hacmi [ m}^3/\text{h} \text{ ]}}{\text{Hazne hacmi [ m}^3 \text{ ]}}$$

Rulmanlar için yağ dolaşım sayısı saatte 3 ile 8 arası olmalıdır.

Yağ eskimesi renkli metallerin (bakır) katalitik etkileriyle de çabuklaşabilir. Eskimedede ana etken yüksek sıcaklıklar ve havadaki oksijen nedeniyle meydana gelen oksidasyondur.

## 6.4 Katı yağlama maddeleriyle yağlama

Katı yağlama maddeleri alışla gelmiş yağlar ve greslerin gerek duyulan tamamlayıcılarıdır. Bunlar yağ ve greslerin yağlama görevini yerine getiremedikleri zaman kullanılır. Bu genelde makina imalatçılığında ve özellikle yüksek ısı olan alanlarda (örneğin fırın arabaları rulmanları) söz konusudur.

Kuru yağlama maddeleri gres, yağ veya macun kıvamındaki maddelerin istenmediği ayırmalarda kullanılır, örneğin düşük veya yüksek sıcaklıklarda, optik sistemlerde (bulanıklık yaratmaması nedeniyle) vakum ve radyoaktivitenin bulunduğu yerlerde, özellikle ağır şartların geçerli olduğu uzay yolculukları yeni katı yağlama maddelerinin geliştirilmesi için zorlayıcı neden olmuştur.

Katı yağlama maddeleri saf, karışık ve suspansiyon şeklinde kullanılır. Bunlar anorganik katı maddelerdir ve fiziksel yapıları nedeniyle yağlama özelliğine sahiptir. Kendinden yağlanan metaller ve bunların alaşımıları, plastikler ve şekillendirilmiş yüzeyler bunlara katılabilir. Katı yağlama maddeleri sùrtünmeyi azaltır ve korozyonu önler. Bunların basıncı ve ısıya karşı dayanıklılıklarını gres ve yağ ekleyerek yükseltmek mümkün değildir. Katı yağlama maddelerinin daha önce yağa daldırılmamaları halinde, kendi yağlama özellikleri en kötü ihtimalde yeterlidir.

Katı yağların daha iyi tutunabilmesi asitle dağlama, fosfatlama ve kumlama gibi yüzey işlemleri tekniği uygulanır.

En yaygın katı, yağlama maddeleri grafit, molibden disülfit, wolframdisülfit ve politetraflor etilendifdir.



Katı yağlama maddeleri, piyasada toz, macun, sıvı içinde çamurlaştırılmış ve greslere, yağlama boyalarına, plastik ve sinter metallere yedirilmiş olarak bulunurlar.

**Grafit.** Atmosfer şartlarında iyi yağlama özelliğine sahiptir. Grafitin sürtünme katsayısı artan ısı ile büyür ve  $427^{\circ}\text{C}$  ( $700\text{ K}$ )'nın üzerine çıkınca oda sıcaklığı değerine ( $\mu = 0,25$ ) düşer. Yüksek vakumda, grafit yağlama özelliğini kaybeder, kimyevi stabilitesi ve işinlanma dayanıklılığı ise son derece iyidir.

**Molibendisülfit** ( $\text{MoS}_2$ ) atmosfer şartlarında  $450^{\circ}\text{C}$  ( $723\text{K}$ ) 'ye kadar yağlama özelliği gösterir. Ayrıca yüksek vakumda hidrojen veya inert gaz atmosferlerinde  $110^{\circ}\text{C}$  ( $1373\text{ K}$ )'ye kadar yağlama özelliği devam eder.

Sürtünme katsayısı  $\mu = 0,05$  artan yüzey basıncıyla birlikte büyük düşüş gösterir. Grafitte kuyaşla  $\text{MoS}_2$  yapışıp kayma özelliği (Stick slip) göst termez. Sürtünme katsayısı kuru havada yükselmez.  $\text{MoS}_2$  kimyasal etkilere ve radyoaktif ışınlamaya dayanıklıdır. Metallerin pek çokuna olan iyi tutunma özelliği nedeniyle ekonomik bir kullanım söz konusudur.

**Wolframsülfit.** ( $\text{WS}_2$ )  $\text{MoS}_2$  'nin özelliklerine benzer özelliklere sahiptir. Normal atmosferde  $510^{\circ}\text{C}$  ( $783\text{ K}$ ) 'ye kadar dayanır, vakumda veya inert gaz atmosferinde bu dayanıklılık  $1300^{\circ}\text{C}$  ( $1573\text{ K}$ )'nın üzerine çıkar.

**Politetrafloretilen.** (PTFE) anorganik katı maddelerden değildir. Bu yapay madde toz halinde çok güzel bir kuru yağlama maddesidir. Sürtünme katsayısı anorganik katı yağlama maddelerininkinden daha küçüktür. Isıya karşı dayanıklılığını  $200^{\circ}\text{C}$  ( $73\text{K}$ ) ile  $300^{\circ}\text{C}$  ( $573\text{ K}$ ) arası muhafaza eder. Asit bazlı maddelere karşı PTFE son derece dayanıklıdır.



## 7 Hesaplama örnekleri

### Önemli hesaplama verileri

Rulman tanım değerleri ( $C, C_0$ , boyutlar)	Rulman tabloları sayfa 149
Ek faktörler ( $f_2, f_d$ )	Tablo 2.2/3
Yük faktörler ( $X, Y, X_0, Y_0$ )	Tablo 2.2/2, 2.3/1 ve resim 2.2/3
Eğik tek sıra bilyali ve konik makaralı rulmanlar için eşdeğer eksenel yük	Resim 2.2/8
Toleranslar	Tablo 3.1/1...3.1/5
Rulman boşluğu	Tablo 3.2/1...3.2/5
Geçmeler (alıştırmalar)	Tablo 4.1/1...4.1/5
"ORS Rulman teknigi" yayınlarından hesaplama sayfaları	Nr. 212 ....2.19

### 7.1 Şanzıman rulmanları

Bir otomobil dişli kutusuna monte edilen 6310 bilyali rulman aşağıdaki şartlarda çalışacaktır:

İşletme şartları

	1	2	3
Çalışma süresi payı $t_i$	0,1	0,3	0,6
Devir sayısı $n_i$ [1/dak]	500	800	1200
Radyal yük $F_{ri}$ [daN]	1200	750	400
Eksenel yük $F_{ai}$ [daN]	400	250	133

Rulman ömrü  $L_h$  çalışma saatleri olarak ne kadardır?

Rulman tablolarına göre:  $C_{ISO} = 53,6 \text{ kN} = 5360 \text{ daN}$   
 $C_{0ISO} = 41,6 \text{ kN} = 4160 \text{ daN}$

İşletme durumu 1...3 için:  $\frac{F_a}{F_r} = 0,33$

Tablo 2.2/2 ye ve Resim 2.2/3'e göre:

İşletme durumu 1 için:

$$\frac{F_a}{C_0} = \frac{400}{4160} = 0,1 \rightarrow e = 0,29$$

$$\frac{F_a}{F_r} = 0,33 > e = 0,29 \rightarrow X_1 = 0,56, Y_1 = 1,49$$

İşletme durumu 2 için:

$$\frac{F_a}{C_0} = \frac{250}{4160} = 0,060 \rightarrow e = 0,264$$

$$\frac{F_a}{F_r} = 0,33 > e = 0,26 \rightarrow X_2 = 0,56, Y_2 = 1,66$$



İşletme durumu 3 için:

$$\frac{F_a}{C_0} = \frac{133}{4160} = 0,032 \rightarrow e = 0,228$$

$$\frac{F_a}{F_r} = 0,33 > e = 0,228 \rightarrow X_3 = 0,56, Y_3 = 1,92$$

Eşdeğer dinamik yük payları şöyle hesaplanır:

$$P_i = X_i \cdot F_{ri} + Y_i \cdot F_{ai}$$

Dolayısıyla:

$$P_1 = 0,56 \cdot 1200 + 1,49 \cdot 400 = 1268 \text{ daN}$$

$$P_2 = 0,56 \cdot 750 + 1,66 \cdot 250 = 835 \text{ daN}$$

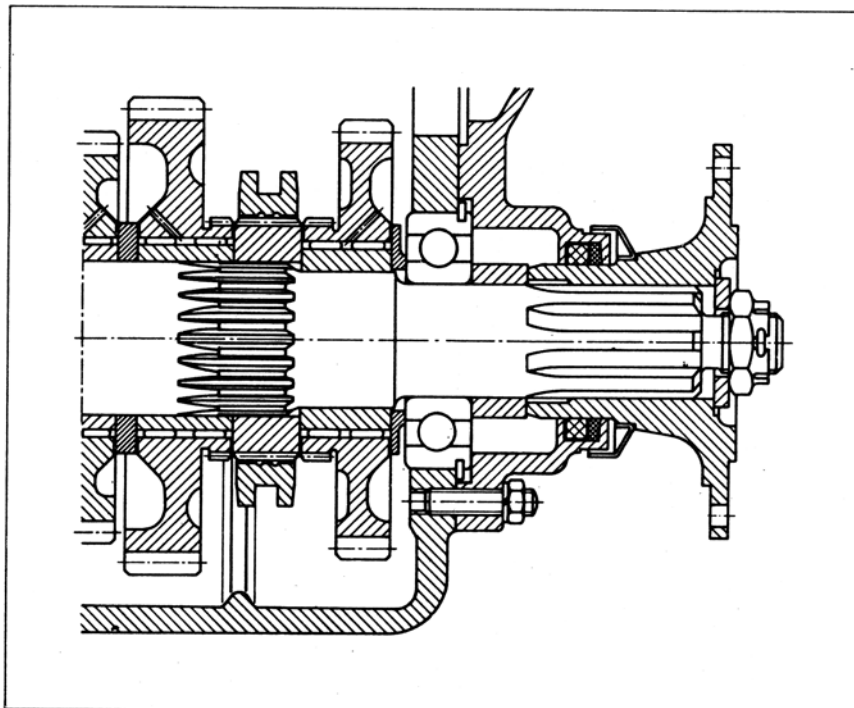
$$P_3 = 0,56 \cdot 400 + 1,92 \cdot 133 = 480 \text{ daN}$$

Dinamik eşdeğer yük:

$$P = \sqrt[3]{\frac{P_1^3 \cdot n_1 \cdot t_1 + P_2^3 \cdot n_2 \cdot t_2 + P_3^3 \cdot n_3 \cdot t_3}{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + n_3 \cdot t_3}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1268^3 \cdot 500 \cdot 0,1 + 835^3 \cdot 800 \cdot 0,3 + 480^3 \cdot 1200 \cdot 0,6}{500 \cdot 0,1 + 800 \cdot 0,3 + 1200 \cdot 0,6}} =$$

$$= 683 \text{ daN}$$



Ortalama devir sayısı  $n_m$ :

$$n_m = n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + n_3 \cdot t_3 = 500 \cdot 0,1 + 800 \cdot 0,3 + 1200 \cdot 0,6 = 1010 / \text{dak.}$$

Taşıma emniyeti  $\frac{C_{ISO}}{P} = \frac{5360}{683} = 7,85$  ile resim 2.2/1' den hesaplanabilir.

Çalışma ömrü  $L$   $\approx$  480 milyon devir olarak tesbit edilir, aynı değer şu denklemlerde bulunur:

$$L = \left( \frac{C}{P} \right)^3 = \left( \frac{5360}{683} \right)^3 = 483 \text{ milyon devir}$$

Çalışma ömrü saat olarak:

$$L_h = \frac{10^6 \cdot L}{60 \cdot n_m} = \frac{10^6 \cdot 483}{60 \cdot 1010} = 7970 \text{ h}$$

Çalışma ömrü tecrübe değeri otomobilde kullanılan rulmanlar için (Tablo 2.2/1) 2000 .... 4000 saattir. Rulman özellikleri yeterlidir.

## 7.2 Bir tarım aracının ileri geri şanzumunu

Tahrik gücü  $N = 105 \text{ KW} (142,8 \text{ PS})$

Tahrik devir sayısı  $n_1 = 100/\text{Dak.}$

Her iki milda de

eksenel yük çalışma

süresinin %5'i ve

darbelidir  $F_a = 1000 \text{ daN}$

Düz dişiler de:

Yuvarlanma

Dairesi çapı  $d_1 = 184 \text{ mm}$

$d_2 = 152 \text{ mm}$

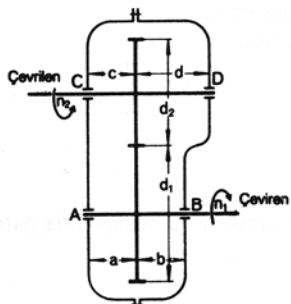
Kavram açısı  $\alpha = 20^\circ$

Mesafeler  $a = b = c = 33 \text{ mm}$

$d = 48 \text{ mm}$

Mil çapı  $d_{W1} = d_{W2} = 50 \text{ mm}$

yağ içinde çalışmada



İstenen çalışma ömrü  $L_h = 10000$  çalışma saatı

Tahrik milinin devir sayısı:

$$n_2 = \frac{n_1 \cdot d_1}{d_2} = \frac{1000 \cdot 184}{152} = 1210/\text{Dak.}$$

Tahrik momenti:

$$M = \frac{955 \cdot N}{n_1} = \frac{955 \cdot 105}{1000} = 100 \text{ daN m}$$



## 7.2

Dişilerin ayrılma kuvveti:

$$U = \frac{M}{d_1} = \frac{100}{\frac{0,184}{2}} = 1087 \text{ daN}$$

Dişilerin çevre kuvveti:

$$T = U \cdot \tan \alpha = 1087 \cdot \tan 20^\circ = 396 \text{ daN}$$

Milin radyal yükü:

$$F_z = \sqrt{U^2 + T^2} = \sqrt{1087^2 + 396^2} = 1157 \text{ daN}$$

Radyal rulman yükü:

$$F_{rA} = F_{rB} = \frac{F_z \cdot f_z}{2} = \frac{1157 \cdot 1,3}{2} = 752 \text{ daN}$$

$$F_{rC} = \frac{F_z \cdot d \cdot f_z}{c+d} = \frac{1157 \cdot 48 \cdot 1,3}{81} = 891 \text{ daN}$$

$$F_{rD} = \frac{F_z \cdot c \cdot f_z}{c+d} = \frac{1157 \cdot 33 \cdot 1,3}{81} = 613 \text{ daN}$$

$$f_z = 1,3 \text{ Tablo 2.2/3 den}$$

**Birinci seçenek:** Silindirik makaralı rulmanla yataklama çalışma ömrü denklemine göre gerekli taşıma sayısı:

$$C_{erf} = P \sqrt{\frac{60 \cdot L_h \cdot n}{10^6}}$$

Silindirik makaralı rulmanlarda eksenel yükler çalışma ömrü hesaplarına girmez

$$P = F_r$$

$$C_{A \text{ erf}} = C_{B \text{ erf}} = 752 \sqrt{\frac{60 \cdot 10000 \cdot 1000}{10^6}} = 5125 \text{ daN}$$

$$C_{C \text{ erf}} = 891 \sqrt{\frac{60 \cdot 10000 \cdot 1210}{10^6}} = 6429 \text{ daN}$$

$$C_{D \text{ erf}} = 613 \sqrt{\frac{60 \cdot 10000 \cdot 1210}{10^6}} = 4423 \text{ daN}$$



Sayfa 210'daki rulman tablosuna göre seçim:

Rulman yeri A ve B NJ211 ,  $C_{ISO} = 51,7 \text{ kN} = 5170 \text{ daN}$

Rulman yeri C NJ212 ,  $C_{ISO} = 60,4 \text{ kN} = 6040 \text{ daN}$

Rulman yeri D NJ210 ,  $C_{ISO} = 42,8 \text{ kN} = 4280 \text{ daN}$

Silindirik makaralı rulmanlar eksenel yüklenliğinde, eksenel yükün müsaade edilen değerleri aşıp aşmadığı kontrol edilmelidir.

$$n_1 \cdot E_{A,B} = 1000 \cdot 88,5 = 88\,500 < 1,2 \cdot 10^5$$

$$n_2 \cdot E_C = 1210 \cdot 97,5 = 117\,975 < 1,2 \cdot 10^5$$

$$n_2 \cdot E_D = 1210 \cdot 80,4 = 97\,284 < 1,2 \cdot 10^5$$

E.... sayfa 210'daki rulman tablosundan

Sıvı yağ ile yağlamalarda  $n \cdot E < 1,2 \cdot 10^5$  olursa:

$$F_{a\max} = f_a \cdot f_b \cdot E^2 \left( 2 - \frac{n \cdot E}{10^5} \right)$$

$f_a$  ,  $f_b$  .... 2.4/1 tabloya göre (aynı zamanda bak resim 2.4/1)

Rulman A ve B (NJ 211):

$$F_{a\max} = 0,6 \cdot 0,24 \cdot 88,5^2 \left( 2 - \frac{1000 \cdot 88,5}{10^5} \right)$$

$$F_{a\max} = 1258 \text{ daN} > 1000 \text{ daN}$$

Rulman C (NJ 210):

$$F_{a\max} = 0,6 \cdot 0,24 \cdot 97,5^2 \left( 2 - \frac{1210 \cdot 97,5}{10^5} \right)$$

$$F_{a\max} = 1123 \text{ daN} > 1000 \text{ daN}$$

Rulman D (NJ 210):

$$F_{a\max} = 0,6 \cdot 0,24 \cdot 80,4^2 \left( 2 - \frac{1210 \cdot 80,4}{10^5} \right)$$

$$F_{a\max} = 956 \text{ daN} < 1000 \text{ daN}$$

C rulmanındaki müsaade edilen eksenel yük  $F_{a\max} = 956 \text{ daN}$ , etkili olan yükten bir miktar küçütür,  $F_a = 1000 \text{ daN}$ . Bu nedenle mümkün mertebe bir üst rulman N5 211 seçilmelidir.

**İkinci seçenek:** Bilyalı rulmanlarla yataklama

Bilyalı rulmanların gerekli taşıma sayıları çalışma ömrü denkleminden hesaplanamaz, çünkü dinamik yük faktörleri X ve Y,  $F_a / C_o$  orantısıyla değişirler.

Bu nedenle rulmanlar tahmin edilirler (kademeli yaklaşım).



## 7.2

Rulman A ve B: Rulman tablosuna göre 63 13, sayfa 160,  $C_{ISO} = 80,3 \text{ kN} = 8030 \text{ daN}$ ,  $C_{o,ISO} = 65,2 \text{ kN} = 6520 \text{ daN}$

$$\frac{F_a}{C_{o,ISO}} = \frac{1000}{6520} = 0,15 \rightarrow e = 0,33 < \frac{F_a}{F_r} = \frac{1000}{752} = 1,33$$

$X = 0,56$ ,  $Y = 1,3$  (Tablo 2.2/2, Resim 2.2/3)

$P_1 = F_r = 752 \text{ daN}$ ... Çalışma süresinin % 95 i için

$P_2 = F_r \cdot X + F_a \cdot Y = 752 \cdot 0,56 + 1000 \cdot 1,34 = 1758 \text{ daN}$ ... çalışma süresinin % 5'i için

$$P = \sqrt[3]{\frac{P_1^3 \cdot t_1 + P_2^3 \cdot t_2}{t_1 + t_2}} = \sqrt[3]{\frac{752^3 \cdot 95 + 1758^3 \cdot 5}{100}} = 877 \text{ daN}$$

$$L_h = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{C}{P}\right)^3}{60 \cdot n} = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{8030}{877}\right)^3}{60 \cdot 1000} = 12700 \text{ h}$$

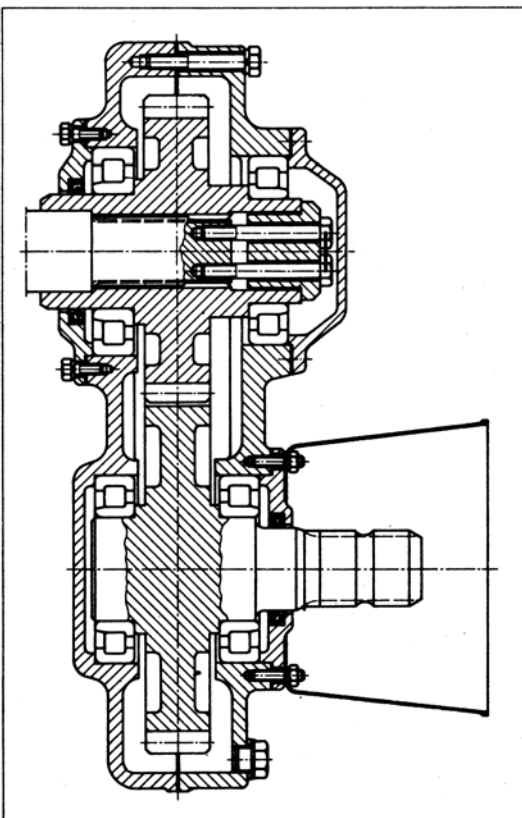
NOT:

Maliyet karşılaştırması

6213 ... K = 210 puan

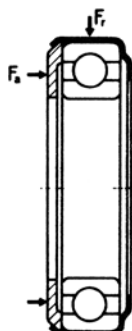
NJ 211 .. K = 129 puan

Yani, bilyalı rulman %65 daha pahalıdır. Diğer rulman uygulamalardada oranlar buna yakındır.



### 7.3 Debriyaj baskı rulmanı

Bir debriyaj baskı rulmanının 60 Z 50\* çalışma ömrü kontrol edilecektir. (Dayama pulu ve kapağı olan 60 10 C3 bilyalı rulmanın aynısı)



Ayırma kuvveti	$F_a = 200 \text{ daN}$
Radyal yük	$F_t = 3 \text{ daN}$
Kavrama anında	
Devir sayısı	$n = 1000 / \text{Dak}$

NOT: Büyütülmüş rulman radyal boşluğu C3 bu durumda sıkı geçmeler veya işi farklılıklar nedeniyle değilde daha büyük çalışma boşluğu sağlayarak rulmanın eksenel yüklerde uygunluğunu artırmak için seçilmiştir. Bu nedenle X' ve Y' yük faktörleri ile resim 2.2/3'e göre hesaplanmalıdır. (Aynı geçmelerde bir üst boşluk sınıflına geçiniz)

$$\begin{aligned} 60\ 10\ \text{Rulman tablosuna göre} \quad C_{ISO} &= 18,5 \text{ kN} = 1850 \text{ daN} \\ C_{0ISO} &= 16,3 \text{ kN} = 1630 \text{ daN} \end{aligned}$$

$$\frac{F_a}{C_{0ISO}} = \frac{200}{1630} = 0,123 \rightarrow X' = 0,46; Y' = 1,22$$

$$P = X' \cdot F_t + Y' \cdot F_a = 0,46 \cdot 3 + 1,22 \cdot 200 = 245 \text{ daN}$$

$$L_h = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{C}{P}\right)^3}{60 \cdot n} = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{1850}{245}\right)^3}{60 \cdot 1000} = 7170 \text{ h}$$

\*ORS imalat programında şu debriyaj baskı rulmanlarına yer vermektedir:

160Z 40, 60 Z 45, 60 Z 50, 60 Z 55, 60 Z 55, 60 Z 65, 60 Z 75



### 7.3

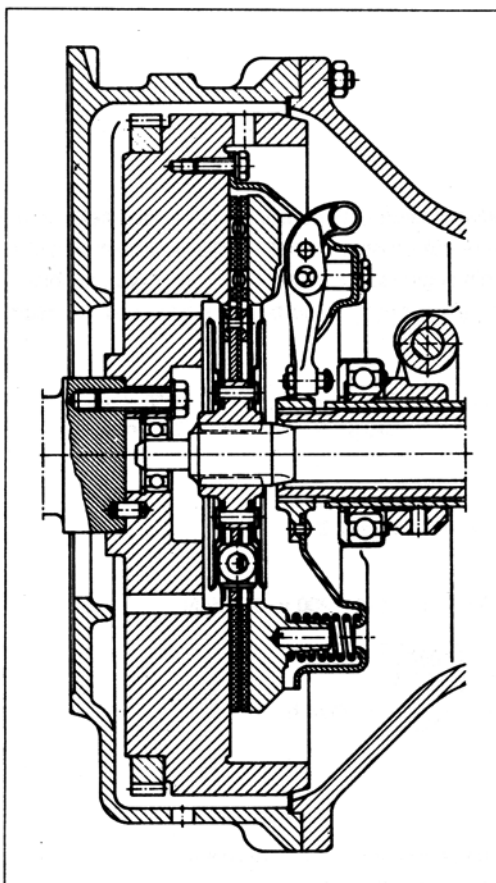
Karşılaştırma amacıyla aynı rulman için, normal boşluklu olarak, çalışma ömrü hesaplandığında:

$$\frac{F_a}{C_0} = \frac{200}{1630} = 0,123 \rightarrow X = 0,56; Y = 1,41$$

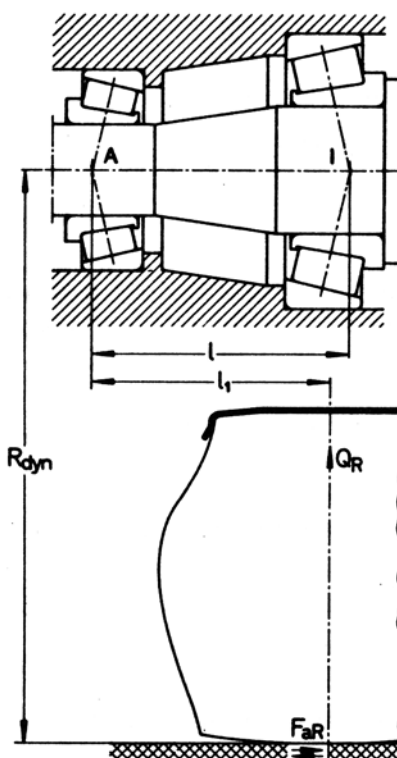
$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a = 0,56 \cdot 3 + 1,41 \cdot 200 = 283 \text{ daN}$$

$$L_h = \frac{10^6 \cdot \left( \frac{1850}{283} \right)^3}{60 \cdot 1000} = 4650 \text{ h}$$

60 Z 50 debriyaj baskı rulmanının çalışma ömrü 6010 normal boşluklu bilyalı rulmanın- kinden % 40 daha yüksektir.



## 7.4 Bir karayolu aracının teker yataklaması (Kamyon ön tekeri)



Kamyon ön tekeri 32314 ( iç: endeks "I") ve 32310 ( dış: endex "A") numaralı rulmanlarla yataklanmıştır.

Yanın aks yükü.....	$Q_B = 3250 \text{ daN}$
Porya yükü = $\frac{\text{Aks basıncı}}{2} \cdot \text{Teker ağırlığı:}$	$Q_R = 3087 \text{ daN}$
Dinamik teker lastiği çapı.....	$R_{dyn} = 540 \text{ mm}$
Teker açılığı .....	$S_w = 1940 \text{ mm}$
Ağırlık merkezi yüksekliği.....	$h_s = 1100 \text{ mm}$
Yatak basınç merkezleri açılığı.....	$J = 140 \text{ mm}$
Diş rulmanın basınç merkezinin teker orta çizgisine olan uzaklışı.....	$l_1 = 130 \text{ mm}$
Vuruntu (darbe) faktörü (arazide yol alma).....	$f_d = 1,6$
Kavrama sürtünmə katsayıısı: Lastik-yol yüzeyi.....	$\mu_H = 0,85$
Yan yükten yararlanma faktörü.....	$a = 0,412$
Düz yolda zaman payı.....	$f_G = 0,9$
Sağ ve sol dönemeçte zaman payı.....	$f_K = 0,05$

Rulmanın kilometre ömrünün hesaplanması isteniyor.



**Düz yolda (Endex 1)**

Radyal rulman yükü:

$$F_{rI1} = f_d \cdot \frac{Q_R \cdot l_1}{l} = 1,6 \cdot \frac{3087 \cdot 130}{140} = 4586 \text{ daN}$$

$$F_{rA1} = f_d \cdot \frac{Q_R (l - l_1)}{l} = 1,6 \cdot \frac{3087 (140 - 130)}{140} = 353 \text{ daN}$$

Eksenel rulman yükü:

Düz yol almalarda dış eksenel yükler yoktur. (Ön takım ayarından kaynaklanan değerler ihmali edilebilir). Konik makaralı rulmanlıarda radyal yüklerden eksenel kuvvet kolları oluşur.

Resim 2.2/8 e göre eşdeğer eksenel yük şöyle hesaplanır:

$$F_{rI1} = 4586 \text{ daN} \rightarrow \Phi_{I1} = 1310 \text{ daN}$$

$$F_{rA1} = 353 \text{ daN} \rightarrow \Phi_{A1} = 101 \text{ daN}$$

Dış eksenel yük  $F_a$  olmadığına göre, eşdeğer eksenel yük, radyal yükten oluşan iki eksenel yükün ( $\Phi$ ) büyük olanıdır.

$$F_{aI1} = F_{rA1} = \Phi_{A1} = 1310 \text{ daN}$$

Eşdeğer rulman yükü:

$$\frac{F_{aI1}}{F_{rI1}} = \frac{1310}{4586} = 0,286 < e = 0,34 \rightarrow X_{I1} = 1, Y_{I1} = 0 \text{ (Tablo 2.2/2)}$$

$$P_{I1} = F_{rI1} = 4586 \text{ daN}$$

$$\frac{F_{aA1}}{F_{rA1}} = \frac{1310}{353} = 3,7 > e = 0,34 \rightarrow X_{A1} = 0,4, Y_{A1} = 1,75$$

$$P_{A1} = X_{A1} \cdot F_{rA1} + Y_{A1} \cdot F_{aA1} = 0,4 \cdot 353 + 1,75 \cdot 1310 = 2434 \text{ daN}$$

**Dönemeçte (virajda) yol alma:**

Merkezkaç kuvveti nedeniyle dış taraftaki tekere ek yük biner, iç taraftaki tekerin yükü azalır. Teker lastiği ile yol arasında bir eksenel kuvvet vardır ve bu normal yol alma şartlarında her iki teker için aynı büyüklüktedir.

$$F_{aR} = Q_B \cdot \mu_H \cdot a = 3250 \cdot 0,85 \cdot 0,412 = 1138 \text{ daN}$$

**Dönemeçte dışta kalan teker (endex 2)**

Tekerin radyal yükü:

$$\begin{aligned} Q_{R0} &= f_d \frac{2 Q_R (0,5 S_w + \mu_H \cdot a \cdot h_s)}{S_w} = \\ &= 1,6 \cdot \frac{2 \cdot 3087 (0,5 \cdot 1940 + 0,85 \cdot 0,412 \cdot 1100)}{1940} = \\ &= 6901 \text{ daN} \end{aligned}$$



Radyal rulman yükü:

$$F_{rI2} = \frac{Q_{RA1} \cdot I_1}{I} + \frac{F_{aR} \cdot R_{dyn}}{I} = \frac{6901 \cdot 130}{140} + \frac{1138 \cdot 540}{140} = \\ = 10798 \text{ daN}$$

$$F_{rA2} = \frac{Q_{RA} \cdot (I - I_1)}{I} - \frac{F_{aR} \cdot R_{dyn}}{I} = \frac{6901 \cdot (140 - 130)}{140} - \frac{1138 \cdot 540}{140} = \\ = -3897 \text{ daN} (,-\text{''} \text{ ihmäl edilebilir})$$

Eksenel rulman yükü:

$$F_{rI2} = 10798 \text{ daN} \rightarrow \Phi_{I2} = 3085 \text{ daN}$$

$$F_{rA2} = 3897 \text{ daN} \rightarrow \Phi_{A2} = 1113 \text{ daN}$$

Resim 2.2/8: Endex A  $\leq$  I, Endex B  $\leq$  A

$$\Phi_{I2} > \Phi_{A2} \quad F_{aR} = 1138 \text{ daN} < \Phi_{I2} - \Phi_{A2} = 1972 \text{ daN}$$

$$F_{aI2} = 0$$

$$F_{aA2} = \Phi_{I2} - F_{aR} = 3085 - 1138 = 1947 \text{ daN}$$

Eşdeğer rulman yükü:

$$P_{I2} = F_{rI2} = 10798 \text{ daN}$$

$$\frac{F_{aA2}}{F_{rA2}} = \frac{1947}{3897} = 0,5 > e = 0,34 \rightarrow X_{A2} = 0,4, Y_{A2} = 1,75$$

$$P_{A2} = X_{A2} \cdot F_{rA2} + Y_{A2} \cdot F_{aA2} = 0,4 \cdot 3897 + 1,75 \cdot 1947 = 4966 \text{ daN}$$

Dönemeçte iç tarafta kalan tekerlek (Endex 3):

Tekerin radyal yükü:

$$Q_{RI} = f_d \cdot 2 Q_R - Q_{RA} = 1,6 \cdot 2 \cdot 3087 - 6901 = 2977 \text{ daN}$$

Radyal rulman yükü:

$$F_{rI3} = \frac{Q_{RI} \cdot I_1}{I} - \frac{F_{aR} \cdot R_{dyn}}{I} = \frac{2977 \cdot 130}{140} - \frac{1138 \cdot 540}{140} = -1625 \text{ daN}$$

$$F_{rA3} = \frac{Q_{RI} \cdot (I - I_1)}{I} + \frac{F_{aR} \cdot R_{dyn}}{I} = \frac{2977 \cdot (140 - 130)}{140} + \frac{1138 \cdot 540}{140} = \\ = 4602 \text{ daN}$$

Eksenel rulman yükü:

$$F_{rI3} = 1625 \text{ daN} \rightarrow \Phi_{I3} = 464 \text{ daN}$$

$$F_{rA3} = 4602 \text{ daN} \rightarrow \Phi_{A3} = 1315 \text{ daN}$$



Resim 2.2/8: Endex A ≈ A, Endex B ≈ I

$$\Phi_{A3} > \Phi_{I3} \quad F_{aR} = 1138 \text{ daN} > \Phi_{A3} - \Phi_{I3} = 851 \text{ daN}$$

$$F_{rI3} = 0$$

$$F_{aA3} = F_{aR} + \Phi_{I3} = 1138 + 464 = 1602 \text{ daN}$$

Eşdeğer rulman yükü:

$$P_{I3} = F_{rI3} = 1625 \text{ daN}$$

$$\frac{F_{aA3}}{F_{rA3}} = \frac{1602}{4602} = 0,348 > e = 0,34 \rightarrow X_{A3} = 0,4, Y_{A3} = 1,75$$

$$P_{A3} = X_{A3} \cdot F_{rA3} + Y_{A3} \cdot F_{aA3} = 0,4 \cdot 4602 + 1,75 \cdot 1602 = 4644 \text{ daN}$$

İşletme Durumları	Zaman payı	$P_I$ [daN]	$P_A$ [daN]
Düz yol alma	(1)	0,9	4586
Dönemeçte dış teker	(2)	0,05	10798
Dönemeçte iç teker	(3)	0,05	1625

Ortalama eşdeğer rulman yükü:

$$P_m = \sqrt[p]{P_1^p \cdot t_1 + P_2^p \cdot t_2 + P_3^p \cdot t_3}$$

$$P_{Im} = \sqrt{\frac{10}{3}} \sqrt{4586^{\frac{10}{3}} \cdot 0,9 + 10798^{\frac{10}{3}} \cdot 0,05 + 1625^{\frac{10}{3}} \cdot 0,05} = 5443 \text{ daN}$$

$$P_{Am} = \sqrt{\frac{10}{3}} \sqrt{2434^{\frac{10}{3}} \cdot 0,9 + 4966^{\frac{10}{3}} \cdot 0,05 + 4644^{\frac{10}{3}} \cdot 0,05} = 2936 \text{ daN}$$

Rulman ömrü:

$$\text{İç Rulman: } 32\,314 : C_{ISO} = 258 \text{ kN} = 25800 \text{ daN}$$

$$\text{Dış rulman: } 32\,310 : C_{ISO} = 149 \text{ kN} = 14900 \text{ daN}$$

$$L_I = \left( \frac{C_I}{P_{Im}} \right)^p = \left( \frac{25800}{5443} \right)^{\frac{10}{3}} = 178,8 \text{ milyon devir}$$

$$L_A = \left( \frac{C_A}{P_{Am}} \right)^p = \left( \frac{14900}{2936} \right)^{\frac{10}{3}} = 224,49 \text{ milyon devir}$$

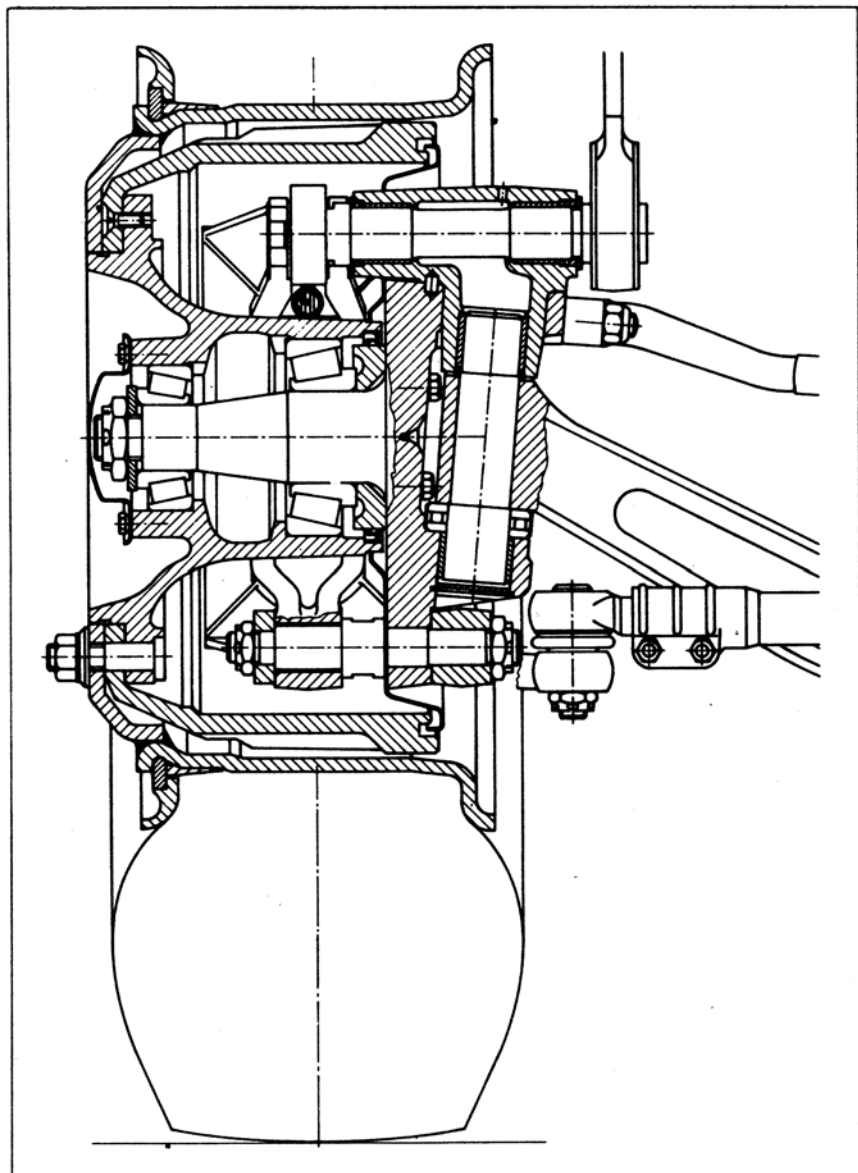


Yol uzunluğu:

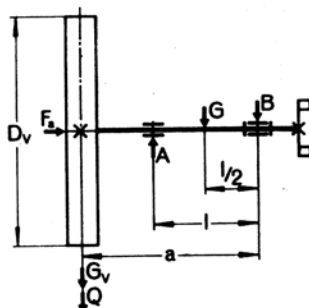
$$L_{sl} = L_I \cdot \pi \cdot 2 R_{dyn} = 178,8 \cdot \pi \cdot 2 \cdot 540 = 606650 \text{ km}$$

$$L_{sA} = L_A \cdot \pi \cdot 2 R_{dyn} = 224,49 \cdot \pi \cdot 2 \cdot 540 = 761680 \text{ km}$$

Bir kamyon tekeri yataklanmasından 500.000 km yol yapması isteniyorsa, boyutlar - yeterli seçilmiştir.



## Bir vantilatörün yataklanması



Çalıştırma gücü

N	=	12 kW (16.32 PS)
n	=	2800/dak.
G_v	=	90 kg
D_v	=	800 mm
F_a	=	170 daN
G	=	35 kg
a	=	480 mm
l	=	370 mm
d_A = d_B	=	70 mm

Devir sayısı  
Pervane ağırlığı  
Pervane çapı  
Eksenel itme gücü  
Mil ve kavrama ağırlığı  
Mesafeler  
Mil çapı

Hesaplanabilir çalışma örnünün  $L_h = 40\ 000$  saat olması isteniyor, yataklama için uygun bir çift rulman yağı kullanılacaktır.

Vantilatörlerde dikkat edilecek hususlar:

Çalışma süreci içerisinde pervanenin kanatlarına pislik oturmakta ve balansı bozmaktadır. Tecrübelere dayanarak pervanenin ağırlık merkezinin  $r = 0,0005 \cdot D_v$  değerinde kayacağı varsayılarak bu durum dikkate alınmış olur.

Salgı:

$$Q_{\max} = m \cdot r \cdot \omega^2 = \frac{G_v \cdot 0,0005 \cdot D_v \cdot n^2}{91} = \frac{90 \cdot 0,0005 \cdot 0,8 \cdot 2800^2}{91} = 3102 \text{ N} \approx 310 \text{ daN}$$

Salgı zamana göre doğrusal artar, bu nedenlede ortalama değerlerin kullanılması gereklidir.

Rulman A (serbest yatak): seçilen 6314 C<sub>ISO</sub> = 90,2 kN = 9020 daN

$$A_{\min} = \frac{G_v \cdot a + G \cdot \frac{l}{2}}{l} = \frac{90 \cdot 480 + 35 \cdot \frac{370}{2}}{370} = 134 \text{ daN}$$

$$A_{\max} = \frac{(G_v + Q_{\max}) \cdot a + G \cdot \frac{l}{2}}{l} = \frac{(90 + 310) \cdot 480 + 35 \cdot \frac{370}{2}}{370} = 536 \text{ daN}$$

$$F_r = \frac{A_{\min} + 2A_{\max}}{3} = \frac{134 + 2 \cdot 536}{3} = 402 \text{ daN}$$

$$P = F_r$$

$$L_h = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{C}{P}\right)^P}{60 \cdot n} = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{9020}{402}\right)^3}{60 \cdot 2800} = 67\ 200 \text{ h}$$



Rulman B (sabit yatak): 63 14       $C_{ISO} = 90,2 \text{ kN} = 9020 \text{ daN}$  seçildi  
 $C_{0,ISO} = 74,3 \text{ kN} = 7430 \text{ daN}$

$$B_{min} = A_{min} - G_V - G = 134 - 90 - 35 = 9 \text{ daN}$$

$$B_{max} = A_{max} - G_V - Q_{max} - G = 536 - 90 - 310 - 35 = 101 \text{ daN}$$

$$F_r = \frac{B_{min} + 2B_{max}}{3} = \frac{9 + 2 \cdot 101}{3} = 70 \text{ daN}$$

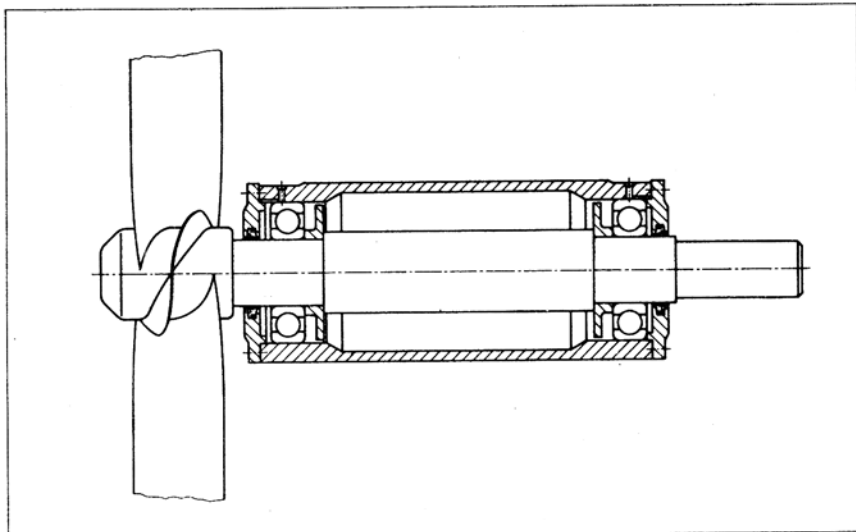
$$F_a = 170 \text{ daN}$$

$$\frac{F_a}{C_0} = \frac{170}{6400} = 0,0266 \quad \text{Tablo 2.2/2 ve resim 2.2/3: e göre:}$$

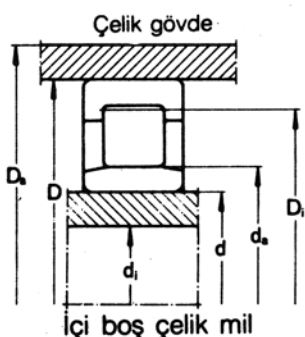
$$\frac{F_a}{F_r} = \frac{170}{70} = 2,4 > e = 0,21 \rightarrow X = 0,56, Y = 2,08$$

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a = 0,56 \cdot 70 + 2,08 \cdot 170 = 393 \text{ daN}$$

$$L_h = \frac{10^6 \cdot \left( \frac{9020}{393} \right)^3}{60 \cdot 2800} = 71900 \text{ h}$$



## 7.6 Rulmanın çalışma boşluğu (çelik yataktta)



Silindirik makaralı rulman NU 320

$$d_i = 50 \text{ mm}$$

$$d = 100 \text{ mm}$$

$$D = 215 \text{ mm}$$

$$D_a = 307 \text{ mm}$$

Seçilen m5 ve N6 tolerans alanlarında normal boşluklu bir rulmanın kullanılıp kullanılmayacağının kontrolü gereklidir.

Buna ek olarak da iç ve dış bilezik arasındaki  $\Delta t = 20^\circ\text{C}$  (20 k) sıcaklık farkının etkisinin incelenmesi gereklidir.

İç bileziğin gentleşmesi:

Teorik ölçü fazası: Mil  $\Phi 100 \text{ m}5$  – iç bilezik

$$\Delta d_{\max} = 48 \mu\text{m}$$

$$\Delta d_{\text{muhtemel}} = 36 \mu\text{m} \quad (\text{Tablo 4.1/2 ye göre})$$

$$\Delta d_{\min} = 13 \mu\text{m}$$

Bir rulman bileziğinin mile takılması esnasında temas yüzeyleri sürtünmeden dolayı düzgünleşir. Bu nedenle etkin ölçü fazası, teorik ölçü fazasından malzeme düzgünleşmesi miktarı kadar daha azdır. Hassas taşlanmış yüzeylerde düzgünleşme miktarı olarak  $G = 6 \mu\text{m}$  hesabedilir (Bak bölüm 3.2.2.1)

$$\Delta d_{\text{eff}} = \Delta d - G$$

$$\Delta d_{\text{eff max}} = d - 48 - 6 = 42 \mu\text{m}$$

$$\Delta d_{\text{eff muhtemel}} = 36 - 6 = 30 \mu\text{m}$$

$$\Delta d_{\text{eff min}} = 13 - 6 = 7 \Delta m$$

Kesit oranları:

$$\text{İç bilezik } C_1 = \frac{d}{d_a} = \frac{100}{129,5} = 0,77 \quad d_a \cong F = 129,5 \text{ mm}$$

Sayfa 214 teki rulman tablosundan

$$\text{İç boşmil } C_2 = \frac{d_i}{d} = \frac{50}{100} = 0,5$$

Bu değerlerle resim 3.2/2 den iç bileziğin çap büyümesi elde edilir.  $\Delta L_1 = 0,7 \cdot \Delta d_{\text{eff}}$

$$\Delta L_{1 \max} = 0,7 \cdot 42 = 30 \mu\text{m}$$

$$\Delta L_{1 \text{ muhtemel}} = 0,7 \cdot 30 = 21 \mu\text{m}$$

$$\Delta L_{1 \min} = 0,7 \cdot 7 = 5 \mu\text{m}$$



Rulman dış bileziğinin uygunluğu :

Teorik ölçü fazası: Çelik gövde 215  $\phi$  N6 – Dış bilezik

$$\begin{aligned}\Delta D_{\max} &= 51 \mu\text{m} \\ \Delta D_{\text{muhtemel}} &= 31 \mu\text{m} \quad (\text{Tablo 4.1/5 den}) \\ \Delta D_{\min} &= 0 \mu\text{m}\end{aligned}$$

Gövdedeki rulman yuvası hassas tornalanmış yüzeye sahiptir:  $G = 10 \mu\text{m}$

Etkin ölçü fazası:

$$\begin{aligned}\Delta D_{\text{eff}} &= \Delta D - G \\ \Delta D_{\text{eff max}} &= 51 - 10 = 41 \mu\text{m} \\ \Delta D_{\text{eff muhtemel}} &= 31 - 10 = 21 \mu\text{m} \\ \Delta D_{\text{eff min}} &= 0 \mu\text{m}\end{aligned}$$

Kesit orantıları:

$$\begin{aligned}\text{Dış bilezik } C_3 &= \frac{D_i}{D} = \frac{185,5}{215} = 0,86 \quad D_i \cong E = 185,5 \text{ mm (Sayfa 214)} \\ \text{Gövde } C_4 &= \frac{D}{D_s} = \frac{215}{307} = 0,7\end{aligned}$$

Bu değerlerle, Resim 3.2/3'den dış bilezik yuvarlanma yolunun çap küçülmesi elde edilir.  
 $\Delta L_A = 0,69 \cdot \Delta D_{\text{eff}}$ .

$$\begin{aligned}\Delta L_{A \max} &= 0,69 \cdot 41 = 28 \mu\text{m} \\ \Delta L_{A \text{muhtemel}} &= 0,69 \cdot 21 = 14 \mu\text{m} \\ \Delta L_{A \min} &= 0,69 \cdot 0 = 0 \mu\text{m}\end{aligned}$$

Rulmanın toplam radyal boşluğunun azalması dış bilezik daralması ve iç bileziğin genleşmesinin toplamıdır:

$$\begin{aligned}\Delta R_{\max} &= \Delta L_{I \max} + \Delta L_{A \max} = 30 + 28 = 58 \mu\text{m} \\ \Delta R_{\text{muhtemel}} &= \Delta L_{I \text{muhtemel}} + \Delta L_{A \text{muhtemel}} = 21 + 14 = 35 \mu\text{m} \\ \Delta R_{\min} &= \Delta L_{I \min} + \Delta L_{A \min} = 5 + 0 = 5 \mu\text{m}\end{aligned}$$

NU 3 20 için radyal rulman boşluğu tablo 3.2/2 ye göre: (Eşleştirilmiş bilezikler)

Normal: 45 ... 70  $\mu\text{m}$   
C3: 80 ... 105  $\mu\text{m}$

Seçilen alıştırmalar için normal boşluklu bir rulman kullanılabilir. Eğer çalışma esnasında iç bileziğin ısısının dış bileziğinden daha fazla olabileceği sanılıyorsa, örneğin  $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ , rulmanın seçiminde ek bir radyal boşluk azalmasının dikkate alınması gereklidir.



$$\Delta R_t = 0,012 \cdot \frac{d+D}{2} \cdot \Delta t = 0,012 \cdot \frac{100+215}{2} \cdot 20 = 38 \mu\text{m}$$

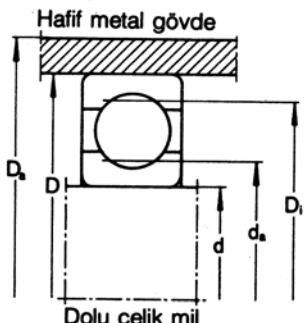
$$\Delta R_{\max} = 58 + 38 = 96 \mu\text{m}$$

$$\Delta R_{\text{muhafizel}} = 35 + 38 = 73 \mu\text{m}$$

$$\Delta R_{\min} = 5 + 38 = 43 \mu\text{m}$$

İç ve dış bilezik arasındaki  $20^\circ\text{C}$  lik ısı farkı radyal boşluk sınıfı C3 ü gerektirir.

## 7.7 Rulman çalışma boşluğu (hafif metal gövde)



Bilyali rulman 6205 C3'ün radyal boşluğunun ve oturma özelliklerinin iki zamanlı bir motorun silumin gövdesinde  $\Delta t = 100^\circ\text{C}$  (100K)'lık bir ısı değişiminden nasıl etkilendiğinin incelenmesi gereklidir.

Çalışma sıcaklığı....  $+90^\circ\text{C}$  (363K)

Sıcak başlama....  $-10^\circ\text{C}$  (263K)

$$\text{Mil} \quad d = \phi 25 \begin{array}{l} +0,009 \\ +0,002 \end{array} \text{ mm}$$

$$\text{Gövde} \quad D = \phi 52 \begin{array}{l} -0,050 \\ -0,060 \end{array} \text{ mm}$$

$$D_a = 122 \text{ mm}$$

İç ve dış bilezik arasında ısı farkı yok.

### Rulman bileziğindeki genişleme:

Mil ve rulman iç bileziğinin geçme ölçü fazlası her iki parçanında çelikten (aynı malzeme) olması nedeniyle ısı değişimlerinden etkilenmez.

$$\text{Milin toleransı:} \quad T_W \text{ min} = +2 \mu\text{m}$$

$$T_W \text{ max} = +9 \mu\text{m}$$

Rulman iç bileziğinin toleransı  
(Tablo 3.1/1)

$$T_I \text{ min} = 0 \mu\text{m}$$

$$T_I \text{ max} = -10 \mu\text{m}$$

$G = 4 \mu\text{m}$  ölçüsünde (taşlanmış yüzeyler için) bir düzlenme söz konusu olduğunda etkin ölçü fazlası:

$$\Delta d_{\text{eff min}} = T_W \text{ min} - T_I \text{ min} - G = 2 - 0 - 4 = -2 \mu\text{m} (\text{Boşluk}) \triangleq 0$$

$$\Delta d_{\text{eff max}} = T_W \text{ max} - T_I \text{ max} - G = 9 - (-10) - 4 = 15 \mu\text{m}$$

$$\text{Mit } C_1 = \frac{d}{d_a} = (\text{resim 3.2/1 e göre}) \text{ ve } C_2 = 0 \text{ (dolu malzeme)}$$

ile iç bileziğin yuvarlanması yolu çapı büyümesi resim 3.2/2 den tesbit edilir.



$$\begin{aligned}L_{I \min} &= 0,76 \cdot \Delta d_{Etkin \min} = 0,76 \cdot 0 = 0 \mu\text{m} \\L_{I \max} &= 0,76 \cdot \Delta d_{Etkin \max} = 0,76 \cdot 15 \approx 12 \mu\text{m}\end{aligned}$$

### Rulman dış bileziğinin uygunluğu:

Gövde ve rulmanın malzemelerinin farklı sıcaklık genleşmesi katsayıları nedeniyle,  $20^\circ\text{C}$  ( $293\text{K}$ ) haricindeki oda sıcaklıklarında alışırtma (Geçme) ölçü fazası:

Gövde deliği toleransı  $T_G \min = -50 \mu\text{m}$   
 $T_G \max = -60 \mu\text{m}$

Rulman dış bileziği toleransı  $T_A \min = -13 \mu\text{m}$   
 (Tablo 3.1/1)  $T_A \max = 0 \mu\text{m}$

Isıya bağlı olmadan, etkin ölçü fazası yüzey düzgünliği  $G=B \mu\text{m}$  dikkate alınlığında (gövdedeki hassas tornalanmış rulman yuvası),

$$\begin{aligned}\Delta D_{Etkin \min} &= T_A \min - T_G \min - G = -13 - (-50) - 8 = 29 \mu\text{m} \\ \Delta D_{Etkin \max} &= T_A \max - T_G \max - G = 0 - (-60) - 8 = 52 \mu\text{m}\end{aligned}$$

Etkin ölçü fazasının  $-10^\circ\text{C}$  ( $243\text{ K}$ ) 'de değişimi

$$\Delta\alpha = \alpha_{Al} - \alpha_{St} = 0,022 - 0,012 = 0,01 \frac{\mu\text{m}}{\text{mm} \cdot ^\circ\text{C} (\text{K})}$$

$$\Delta t = -30^\circ\text{C} (\text{K})$$

$$\Delta D_t = D \cdot \Delta\alpha \cdot \Delta t = 52 \cdot 0,01 \cdot (-30) = -16 \mu\text{m}$$

Etkin ölçü fazasının  $+90^\circ\text{C}$  ( $363\text{K}$ )'de değişimi:

$$\Delta\alpha = 0,01 \frac{\mu\text{m}}{\text{mm} \cdot ^\circ\text{C} (\text{K})}$$

$$\Delta t = +70^\circ\text{C} (\text{K})$$

$$\Delta D_t = D \cdot \Delta\alpha \cdot \Delta t = 52 \cdot 0,01 \cdot 70 = 36 \mu\text{m}$$

Isının dikkate alınmasıyla etkin alışırtma ölçü fazası:

$$\Delta D_{t,Etkin} = \Delta D_{Etkin} - \Delta D_t$$

$-10^\circ\text{C}$  ( $243\text{ K}$ )'de:

$$\begin{aligned}\Delta D_{t,Etkin \min} &= \Delta D_{Etkin \min} - \Delta D_t = 29 - (-16) = 45 \mu\text{m} \\ \Delta D_{t,Etkin \max} &= \Delta D_{Etkin \max} - \Delta D_t = 52 - (-16) = 68 \mu\text{m}\end{aligned}$$

$+90^\circ\text{C}$  ( $363\text{ K}$ )'de:

$$\begin{aligned}\Delta D_{t,Etkin \min} &= \Delta D_{Etkin \min} - \Delta D_t = 29 - 36 = -7 \mu\text{m} \\ \Delta D_{t,Etkin \max} &= \Delta D_{Etkin \max} - \Delta D_t = 52 - 36 = 16 \mu\text{m} \text{ (Oynak)} \leq 0\end{aligned}$$



Göründüğü gibi düşük sıcaklıklarda ölçü fazası çok büyümekte, buna karşılık çalışma sıcaklığında oldukça küçülmekte ve çok ağır şartlarda da boşluklu yatak oluşturmaktadır.

Dış bilezik yuvarlanma yolunun çap küçülmesini resim 3.2/5 e göre şöyle hesaplanır:

$$C_3 = \frac{D_l}{D} = 0,86 \text{ (Resim 3.2/1)}$$

$$C_4 = \frac{D}{D_a} = \frac{52}{122} = 0,43$$

$-10^{\circ}\text{C}$  (263 K) 'de:

$$\begin{aligned}\Delta L_A \min &= 0,60 \cdot \Delta D_{t\ eff} \min = 0,60 \cdot 45 = 27 \mu\text{m} \\ \Delta L_A \max &= 0,60 \cdot \Delta D_{t\ eff} \max = 0,60 \cdot 68 = 41 \mu\text{m}\end{aligned}$$

$+90^{\circ}\text{C}$  (363 K) 'de:

$$\begin{aligned}\Delta L_A \min &= 0,60 \cdot \Delta D_{t\ eff} \min = 0,60 \cdot 0 = 0 \mu\text{m} \\ \Delta L_A \max &= 0,60 \cdot \Delta D_{t\ eff} \max = 0,60 \cdot 16 = 10 \mu\text{m}\end{aligned}$$

6205 C3 rulmanın radyal boşluk azalması

$-10^{\circ}\text{C}$  (263 K)'de:

$$\begin{aligned}\Delta R_{\min} &= \Delta L_I \min + \Delta L_A \min = 0 + 27 = 27 \mu\text{m} \\ \Delta R_{\max} &= \Delta L_I \max + \Delta L_A \max = 12 + 41 = 53 \mu\text{m}\end{aligned}$$

$+90^{\circ}\text{C}$  (363 K) 'de:

$$\begin{aligned}\Delta R_{\min} &= \Delta L_I \min + \Delta L_A \min = 0 + 0 = 0 \mu\text{m} \\ \Delta R_{\max} &= \Delta L_I \max + \Delta L_A \max = 12 + 10 = 22 \mu\text{m}\end{aligned}$$

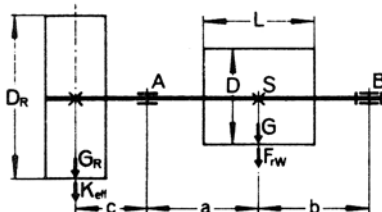
6205 C3 için radyal boşluk:  $13 \dots 28 \mu\text{m}$  (Tablo 3.2/1)

$$\begin{aligned}R_{\text{C4}} \min &= R_{\min} - \Delta R_{\max} = 13 - 53 = -40 \mu\text{m} \\ R_{\text{C4}} \max &= R_{\max} - \Delta R_{\min} = 28 - 0 = 28 \mu\text{m}\end{aligned}$$

Soğuk başlangıç çalışmasında (çok ağır şartlarda) rulmanın  $40 \mu\text{m}$  ön gerilimi olabilir, ancak çalışma sıcaklığında radyal boşluk  $28 \mu\text{m}$  ölçüsüne kadar varabilir. Çalışma boşluğunun büyük olması halinde motorun sessizliğinin olumsuz yönde etkilenmesi nedeniyle, rulman boşluğunun C4 ( $23 \dots 41 \mu\text{m}$ ) sınıfına yükseltilmesi uygun değildir. Bu durumlarda daha ziyade konstruktif önlemlerle muhtemel rulman boşluk değişimlerinin geniş alanı daraltılabilir. (Bir çelik veya plastik bileziğin rulman ile hafif metal gövde arasına yerleştirilmesi).



## 7.8 Bir elektromotordaki yataklamalar



Yatay konumdaki motor mili ve kayış tahraklı yataklamanın 20000 çalışma saatı ömrü olması isteniyor. Sabit yatak kayış kasnağının karşı tarafında yer almaktadır.  
Serbest yatak NU tipi silindirik makaralı rulman kayış kasnağı tarafında.

### Diğer bilgiler

#### Motor Gücü

Motor devir sayısı

Rotorun ağırlığı, mil dahil

Kayış kasnağının ağırlığı

Rotorun uzunlamasına kesiti

$N = 7,5 \text{ kW (10,2 PS)}$

$n = 1500 \text{ mm/dak.}$

$G = 20 \text{ daN}$

$G_R = 5 \text{ daN}$

$A = 195 \text{ cm}^2$

( $A = L \cdot D$ ,  $L = \text{rotor uzunluğu } 15 \text{ cm}$  ve  $D = \text{Rotor çapı } 13 \text{ cm}$  olduğunda).

Her iki rulman yerinin istenen mil çapı  $30 \dots 50 \text{ cm}$  dir.

Kayış kasnağın çapı

$D_R = 220 \text{ mm}$

Mesafeler

$a = 150 \text{ mm}$

$b = 150 \text{ mm}$

$c = 97 \text{ mm}$

Rotorun ağırlık merkezindeki radyal kuvveti:

$$F_{rw} = F_m + f_n \cdot G$$

$F_m$  = Manyetik çekim: 100 kW gücündeki motorlar için:

$$F_m = 0,2 \cdot A = 0,2 \cdot 195 = 39 \text{ daN}$$

		$f_n$	
	yatay miller	dikey miller	
Direk kavramı	Elastik	1,05 den 1,2 ye kadar	0,2 den 0,5 e kadar
	Sabit	1,2	0,5
Kayış, dişli ve zincir tahrığı		1	0
Volan ve sabit kavrama		1,05 den 1,2 ye kadar	0,2 den 0,5 e kadar



$$F_{rw} = 39 + 1 \cdot 20 = 59 \text{ daN}$$

Kayış asılma gücü  $K_{eff}$ :

Uygun olmayan kayış asılma yönü (aşağı doğru) olduğunda:

$$K_{eff} = f_z \cdot U \quad f_z \dots 4 \text{ (Tablo 2.2/3 den)}$$

$$U = \frac{974 \cdot N}{n \cdot \frac{D_R}{2}} = \frac{974 \cdot 7,5}{1500 \cdot \frac{0,22}{2}} = 44 \text{ daN}$$

$$K_{eff} = 4 \cdot 44 = 176 \text{ daN}$$

Kayış kasnağındaki radyal kuvvet:

$$F_{rR} = K_{eff} + G_R = 176 + 5 = 181 \text{ daN}$$

Radyal rulman yükü: B-tarafındaki rulman için en ağır şartlar dikkate alınır, yani kayış asılma gücü ve milli rotor ağırlığı birbirine eklenir.

$$F_{rA} = \frac{F_{rw} \cdot b + F_{rR} \cdot (a + b + c)}{a + b} = \frac{59 \cdot 150 + 181 \cdot 397}{300} = \\ = 269 \text{ daN}$$

$$F_{rB} = \frac{F_{rw} \cdot b + F_{rR} \cdot c}{a + b} = \frac{59 \cdot 150 + 181 \cdot 97}{300} = \\ = 88 \text{ daN}$$

Eşdeğer yük oluşmadığından eşdeğer rulman yükü

$$P_A = F_{rA} = 269 \text{ daN} \\ P_B = F_{rB} = 88 \text{ daN}$$

Rulman A: Silindirik makaralı rulman

$$L_h = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{C}{P}\right)^{\frac{10}{3}}}{60 \cdot n}$$



Taşıma Emniyeti:

$$\frac{C}{P} = \sqrt[10/3]{\frac{60 \cdot n \cdot L_h}{10^6}} = \sqrt[10/3]{\frac{60 \cdot 1500 \cdot 20000}{10^6}} = 9,48$$

Gerekli taşıma sayısı:

$$C = 9,48 \cdot P_A = 9,48 \cdot 269 = 2550 \text{ daN}$$

Konstruksiyona ilişkin nedenlerle (mil çapı 30...50 mm) NU 207 tipi bir rulman ( $C = 3000 \text{ daN}$ ) seçilmelidir.

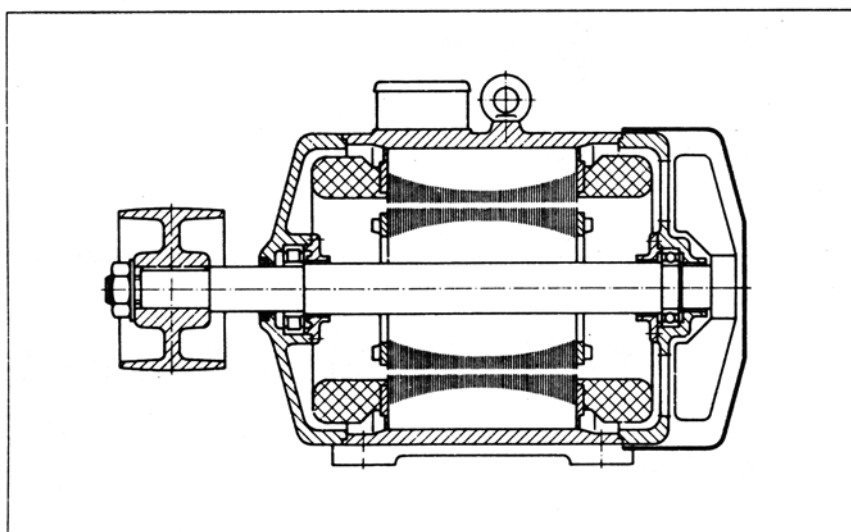
Rulman B: Bilyalı rulman

$$\frac{C}{P} = \sqrt[3]{\frac{60 \cdot n \cdot L_h}{10^6}} = \sqrt[3]{\frac{60 \cdot 1500 \cdot 20000}{10^6}} = 12,16$$

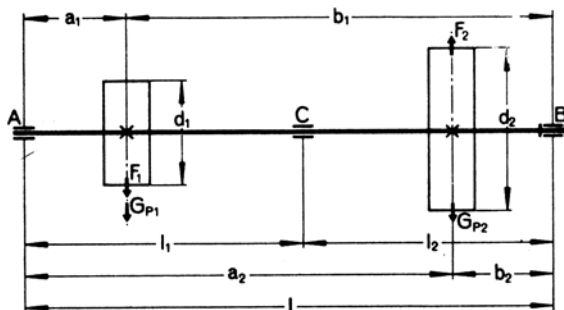
Gerekli taşıma sayısı:

$$C = 12,16 \cdot P_B = 12,16 \cdot 88 = 1070 \text{ daN}$$

Bu şartları 6007 seri no'lu rulman ( $C = 1250 \text{ daN}$ ) yerine getirir.



## 7.9 Bir hızarın karşıt mil yataklaması



Çalıştırma gücü:  
 $N = 55,2 \text{ kW}$   
 $(75,1 \text{ PS})$   
 Devir sayısı:  
 $n = 568/\text{dak.}$   
 $d_1 = 560 \text{ mm}$   
 $d_2 = 900 \text{ mm}$   
 $l = 2850 \text{ mm}$   
 $l_1 = 1500 \text{ mm}$   
 $l_2 = 1350 \text{ mm}$   
 $a_1 = b_2 = 550 \text{ mm}$   
 $a_2 = b_1 = 2300 \text{ mm}$

40.000 saatlik çalışma ömrü istenmektedir. Dikkat edilmesi gereken konu ise rulmanlara göre mil çapının değişmemesidir. Çünkü çekme çubuktan yapılmış mil kullanılacaktır. Rulmanlar sıkma manşonları tesbit edilecektir.  
 Rulmanyükü kayış asılma kuvveti, kasnak ve mil ağırlığından oluşmaktadır. Verilen motor gücü için gerekli kayış asılma kuvveti ise:

$$F_1 = f_z \cdot U = f_z \cdot \frac{955 \cdot N}{n \cdot \frac{d_1}{2}} = 4 \cdot \frac{955 \cdot 55,2}{568 \cdot \frac{0,56}{2}} = 1326 \text{ daN}$$

$$F_2 = 4 \cdot \frac{955 \cdot 55,2}{568 \cdot \frac{0,9}{2}} = 825 \text{ daN}$$

$f_z$ ... Tablo 2.2/3 e göre

Üçlü yataklamada (statik olarak belirsizdir) yatak kuvvetleri şu şekilde hesaplanabilir:

$$C = \frac{F_1}{2} \cdot \frac{b_1}{l_2} \cdot \frac{a_1^2}{l_1^2} \left( 1 + \frac{l}{a_1} - \frac{l_2^2}{a_1 b_1} \right) \pm \frac{F_2}{2} \cdot \frac{a_2}{l_1} \cdot \frac{b_2^2}{l_2^2} \cdot \left( 1 + \frac{l}{b_2} - \frac{l_1^2}{a_2 b_2} \right)$$

$$A = \frac{F_1 \cdot b_1 - C \cdot l_2 \pm F_2 \cdot b_2}{l}$$

$$B = \frac{F_1 \cdot a_1 - C \cdot l_1 \pm F_2 \cdot a_2}{l}$$



Kayış asılma gücünden oluşan yatak kuvvetleri:

$$C_B = \frac{1326}{2} \cdot \frac{2300}{1350} \cdot \frac{550^2}{1500^2} \left( 1 + \frac{2850}{550} - \frac{1350^2}{550 \cdot 2300} \right) - \frac{825}{2} \cdot \frac{2300}{1500} \cdot \frac{550^2}{1350^2} \cdot \left( 1 + \frac{2850}{550} - \frac{1500^2}{2300 \cdot 550} \right) = 258 \text{ daN}$$

$$A_B = \frac{1326 \cdot 2300 - 258 \cdot 1350 - 825 \cdot 550}{2850} = 789 \text{ daN}$$

$$B_B = \frac{1326 \cdot 550 - 258 \cdot 1500 - 825 \cdot 2300}{2850} = -546 \text{ daN}$$

Kayış kasnakları ağırlığından oluşan yatak kuvvetleri:

$$\begin{aligned} \text{Kayış kasnak ağırlığı} & \quad 1: G_{P1} = 52 \text{ kg} \\ \text{Kayış kasnak ağırlığı} & \quad 2: G_{P2} = 93 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$C_P = \frac{52}{2} \cdot \frac{2300}{1350} \cdot \frac{550^2}{1500^2} \left( 1 + \frac{2850}{550} - \frac{1350^2}{550 \cdot 2300} \right) + \frac{93}{2} \cdot \frac{2300}{1500} \cdot \frac{550^2}{1350^2} \cdot \left( 1 + \frac{2850}{550} - \frac{1500^2}{2300 \cdot 550} \right) = 80 \text{ daN}$$

$$A_P = \frac{52 \cdot 2300 - 80 \cdot 1350 + 93 \cdot 550}{2850} = 22 \text{ daN}$$

$$B_P = \frac{52 \cdot 550 - 80 \cdot 1500 + 93 \cdot 2300}{2850} = 43 \text{ daN}$$

Mil ağırlığından oluşan yatak kuvvetleri (kabul edilen mil çapı  
2r = 100 mm):

$$\begin{aligned} \text{Toplam mil ağırlığı: } G &= r^2 \cdot \pi \cdot l \cdot \gamma = 0,5^2 \cdot \pi \cdot 28,5 \cdot 7,85 = 176 \text{ kg} \\ \gamma &= 7,85 \text{ kg/cm}^3 = \text{özel ağırlık} \end{aligned}$$

Simetrik olarak A ve C arasında yatan ağırlık payı:

$$G_1 = \frac{G \cdot l_1}{l} = \frac{176 \cdot 1500}{2850} = 93 \text{ kg}$$

Simetrik olarak B ve C arasında yatan ağırlık payı:

$$G_2 = G - G_1 = 176 - 93 = 83 \text{ kg}$$



Simetrik olarak yataklar arasında dağılmış bulunan mil ağırlık kuvvetlerinin hesabı:

$$\begin{aligned} l &= 2850 \text{ mm} \\ l_1 &= 1500 \text{ mm} \\ l_2 &= 1350 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 750 \text{ mm} \\ a_2 &= 2175 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_1 &= 2100 \text{ mm} \\ b_2 &= 675 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$C_S = \frac{93}{2} \cdot \frac{2100}{1350} \cdot \frac{750^2}{1500^2} \left( 1 + \frac{2850}{750} - \frac{1350^2}{750 \cdot 2100} \right) + \frac{83}{2} \cdot \frac{2175}{1500} \cdot \frac{675^2}{1350^2} \cdot \left( 1 + \frac{2850}{675} - \frac{1500^2}{2175 \cdot 675} \right) = 121 \text{ daN}$$

$$A_S = \frac{93 \cdot 2100 - 121 \cdot 1350 + 83 \cdot 675}{2850} = 31 \text{ daN}$$

$$B_S = \frac{93 \cdot 750 - 121 \cdot 1500 + 83 \cdot 2175}{2850} = 24 \text{ daN}$$

Toplam yatak yükleri:

$$\begin{aligned} F_{rA} &= A_B + A_P + A_S = 789 + 22 + 31 = 842 \text{ daN} \\ F_{rB} &= B_B + B_P + B_S = -546 + 43 + 24 = -479 \text{ daN} \\ F_{rC} &= C_B + C_P + C_S = 258 + 80 + 121 = 459 \text{ daN} \end{aligned}$$

Yükleme yönü çalışma ömrü hesabı için önemli değildir. Bu nedenle (-) ön işaretler düşebilir. Sadece radyal yükler oluştugundan;  $P = F_r$ ,  $r = r_r$

Rulman A:

Seçilen Rulman : 22 22 K + H 322  $C_{ISO} = 83,9 \text{ kN} = 8390 \text{ daN}$

$$L_{hA} = \frac{10^6 \cdot \left( \frac{C}{P_A} \right)^3}{60 \cdot n} = \frac{10^6 \cdot \left( \frac{8390}{842} \right)^3}{60 \cdot 568} = 29\,030 \text{ h}$$

Rulman B:

Seçilen Rulman : 12 22 K + H 222  $C_{ISO} = 61,3 \text{ kN} = 6130 \text{ daN}$

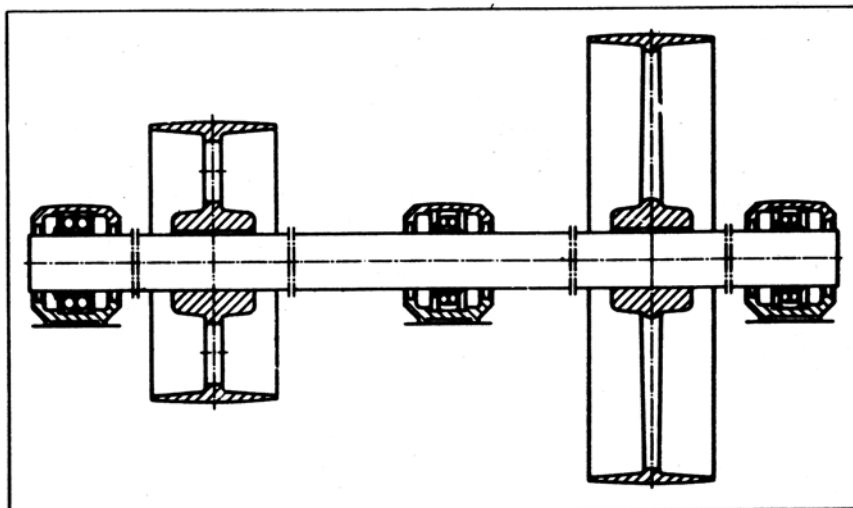
$$L_{hB} = \frac{10^6 \cdot \left( \frac{C}{P_B} \right)^3}{60 \cdot n} = \frac{10^6 \cdot \left( \frac{6130}{479} \right)^3}{60 \cdot 568} = 61\,500 \text{ h}$$



Rulman C:

Seçilen Rulman: 12 22 K + H 222 C<sub>ISO</sub> = 61,3 kN = 6130 daN

$$L_{hC} = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{C}{P_C}\right)^3}{60 \cdot n} = \frac{10^6 \cdot \left(\frac{6130}{459}\right)^3}{60 \cdot 568} = 69\,900 \text{ h}$$



**ORS**

**Rulmanları**

**Bütün Dünyada...**

