

+ GENEL RULMAN KATALOĞU



OYNAK MAKARALI RULMANLAR

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------|
| Silindirik Delikler, Konik Delikler | Delik Çapı 20 — 150mm..... | B184 |
| | Delik Çapı 160 — 560mm..... | B192 |
| | Delik Çapı 600 — 1400mm..... | B202 |



TASARIM, TİPLER VE ÖZELLİKLER

Şekillerde gösterilen, yüksek yük kapasitesi için tasarlanmış EA, C, CD, CA tipleri mevcuttur. EA, C ve CD tiplerinin sıkıştırılmış çelik kafesleri, CA tipinin ise işlenmiş pirinç kafesleri vardır. Burada açıklanan EA tipi rulmanlar, yüksek yük taşıma kapasiteleri, yüksek limit hızları ve 200 dereceye kadar sıcaklıklarda başarıyla çalışmaları ile bilinen HPS rulmanları olarak sınıflandırılmıştır.

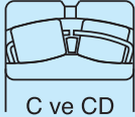
Dış bilezikte yağ beslemek için yağ kanalı ve delikleri mevcuttur ve rulman numaralarının sonuna E4 eklenmiştir.

Yağ kanalları ve delikleri bulunan rulmanları kullanmak için, rulmandaki kanallın derinliği sınırlı olduğundan yatak deliğinde bir yağ kanalı bulunması tavsiye edilir. Yağ kanalı ve deliklerinin sayısı ve ölçüleri Tablo 1 ve 2'de gösterilmiştir.

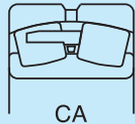
Dış bilezik dönüşünü önlemek amacıyla kilitleme pim delikli rulmanlar gerektiğinde, lütfen NSK'ya bildiriniz.



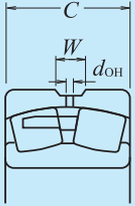
EA



C ve CD



CA



TOLERANSLAR VE ÇALIŞMA HASSASİYETİ.....Tablo 8.2 (Sayfalar A60 - A63)

TAVSİYE EDİLEN GEÇME TOLERANSI.....Tablo 9.2 (Sayfa A84)

İÇ BOŞLUK.....Tablo 9.4 (Sayfa A85)
.....Tablo 9.15 (Sayfa A92)

İZİN VERİLEN YANLIŞ HİZALAMA

Oynak makaralı rulmanların izin verilen yanlış hizalaması, ebada ve yüke bağlı olarak değişir, ancak normal yükler ile yaklaşık olarak 0.018 ile 0.045 radyan (1° - 2.5°) arasındadır.

LİMİT HIZLARI

Rulman tablolarında listelenmiş limit hızları, rulman yükü koşullarına bağlı olarak ayarlanmalıdır. Ayrıca, yağlama yönteminde, kafes tasarımında, vb. değişiklik yapılarak daha yüksek hızlar elde edilebilir.

Tablo 1 Yağ Kanallarının ve Deliklerinin Ölçüleri

| Nominal Dış Bilezik Genişliği C | | Yağ Kanal Genişliği W | Delik Çapı d _{OH} |
|------------------------------------|-------|--------------------------|-------------------------------|
| üzerinde | dahil | | |
| 18 | 30 | 5 | 2.5 |
| 30 | 40 | 6 | 3 |
| 40 | 50 | 7 | 4 |
| 50 | 65 | 8 | 5 |
| 65 | 80 | 10 | 6 |
| 80 | 100 | 12 | 8 |
| 100 | 120 | 15 | 10 |
| 120 | 160 | 20 | 12 |
| 160 | 200 | 25 | 15 |
| 200 | 250 | 30 | 20 |
| 250 | 315 | 35 | 20 |
| 315 | 400 | 40 | 25 |
| 400 | — | 40 | 25 |

Tablo 2 Yağ Deliği Sayısı

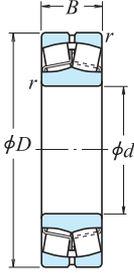
| Nominal Dış Bilezik Çapı D (mm) | | Delik Sayısı |
|------------------------------------|-------|--------------|
| üzerinde | dahil | |
| — | 180 | 4 |
| 180 | 250 | 6 |
| 250 | 315 | 6 |
| 315 | 400 | 6 |
| 400 | 500 | 6 |
| 500 | 630 | 8 |
| 630 | 800 | 8 |
| 800 | 1000 | 8 |
| 1000 | 1250 | 8 |
| 1250 | 1600 | 8 |
| 1600 | 2000 | 8 |

Çalışma esnasında oynak makaralı rulmanlardaki yük çok küçük olursa veya eksenel ve radyal yük oranı'e'den (rulman tablolarında listelenmiştir) daha büyük olursa, makaralar ile oluklar arasında kayma oluşur, bu da sıvamaya neden olabilir. Özellikle büyük oynak makaralı rulmanlar için, makaraların ve kafesin ağırlığı ne kadar yüksekse, bu eğilim o kadar yüksek olur.

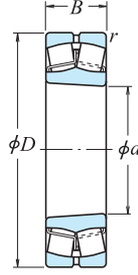
Çok küçük rulman yükleri beklenirse, uygun rulmanın seçimi için lütfen NSK'ya başvurunuz.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 20 – 55 mm



Silindirik Delik



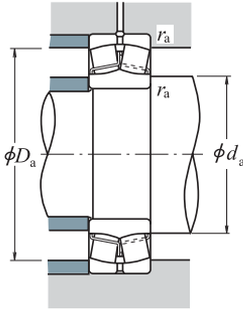
Konik Delik



Yağ Kanalı veya Delikleri olmadan

| Temel Ölçüler (mm) | | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman |
|--------------------|----------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|-------------------|
| <i>d</i> | <i>D</i> | <i>B</i> | <i>r</i> _{min.} | <i>C_r</i> | <i>C_{0r}</i> | <i>C_r</i> | <i>C_{0r}</i> | Gres | Yağ | Silindirik Delik |
| 20 | 52 | 15 | 1.1 | 29 300 | 26 900 | 2 980 | 2 740 | 6 300 | 8 200 | 21304CDE4 |
| 25 | 52 | 18 | 1 | 37 500 | 37 000 | 3 850 | 3 800 | 7 100 | 9 000 | 22205CE4 |
| | 62 | 17 | 1.1 | 43 000 | 40 500 | 4 350 | 4 150 | 5 300 | 6 700 | 21305CDE4 |
| 30 | 62 | 20 | 1 | 50 000 | 50 000 | 5 100 | 5 100 | 6 000 | 7 500 | 22206CE4 |
| | 72 | 19 | 1.1 | 55 000 | 54 000 | 5 600 | 5 500 | 4 500 | 6 000 | 21306CDE4 |
| 35 | 72 | 23 | 1.1 | 69 000 | 71 000 | 7 050 | 7 200 | 5 300 | 6 700 | 22207CE4 |
| | 80 | 21 | 1.5 | 71 500 | 76 000 | 7 250 | 7 750 | 4 000 | 5 300 | 21307CDE4 |
| 40 | 80 | 23 | 1.1 | 113 000 | 99 500 | 11 500 | 10 100 | 6 700 | 8 500 | *22208EAE4 |
| | 90 | 23 | 1.5 | 118 000 | 111 000 | 12 000 | 11 300 | 6 000 | 7 500 | *21308EAE4 |
| | 90 | 33 | 1.5 | 170 000 | 153 000 | 17 300 | 15 600 | 5 300 | 6 700 | *22308EAE4 |
| 45 | 85 | 23 | 1.1 | 118 000 | 111 000 | 12 000 | 11 300 | 6 000 | 7 500 | *22209EAE4 |
| | 100 | 25 | 1.5 | 149 000 | 144 000 | 15 200 | 14 600 | 5 000 | 6 300 | *21309EAE4 |
| | 100 | 36 | 1.5 | 207 000 | 195 000 | 21 100 | 19 900 | 4 500 | 5 600 | *22309EAE4 |
| 50 | 90 | 23 | 1.1 | 124 000 | 119 000 | 12 600 | 12 100 | 5 600 | 7 100 | *22210EAE4 |
| | 110 | 27 | 2 | 178 000 | 174 000 | 18 100 | 17 800 | 4 500 | 5 600 | *21310EAE4 |
| | 110 | 40 | 2 | 246 000 | 234 000 | 25 100 | 23 900 | 4 300 | 5 300 | *22310EAE4 |
| 55 | 100 | 25 | 1.5 | 149 000 | 144 000 | 15 200 | 14 600 | 5 300 | 6 700 | *22211EAE4 |
| | 120 | 29 | 2 | 178 000 | 174 000 | 18 100 | 17 800 | 4 500 | 5 600 | *21311EAE4 |
| | 120 | 43 | 2 | 292 000 | 292 000 | 29 800 | 29 800 | 3 800 | 4 800 | *22311EAE4 |

Not (!) K soneki, konik delikli (konik 1 : 12) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = X F_r + Y F_a$$

| $F_a / F_r \leq e$ | | $F_a / F_r > e$ | |
|--------------------|-------|-----------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

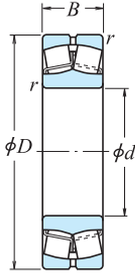
| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık |
|--|--------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | Konik Delik(1) d_a | | D_a | | r_a | | Y_2 | Y_3 | Y_0 | |
| | min. | maks. | maks. | min. | maks. | | | | | |
| 21304CDKE4 | 27 | 28 | 45 | 42 | 1 | 0.31 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 0.17 |
| 22205CKE4 21305CDKE4 | 31 32 | 31 34 | 46 55 | 45 51 | 1 | 0.35 0.29 | 2.9 3.4 | 1.9 2.3 | 1.9 2.3 | 0.17 0.26 |
| 22206CKE4 21306CDKE4 | 36 37 | 37 40 | 56 65 | 54 59 | 1 | 0.33 0.28 | 3.1 3.6 | 2.1 2.4 | 2.0 2.3 | 0.27 0.39 |
| 22207CKE4 21307CDKE4 | 42 44 | 43 47 | 65 71 | 63 67 | 1 1.5 | 0.32 0.28 | 3.1 3.6 | 2.1 2.4 | 2.0 2.4 | 0.42 0.53 |
| *22208EAKE4 *21308EAKE4 *22308EAKE4 | 47 49 49 | 49 54 52 | 73 81 81 | 70 75 77 | 1 1.5 1.5 | 0.28 0.25 0.35 | 3.6 3.9 2.8 | 2.4 2.7 1.9 | 2.4 2.6 1.9 | 0.50 0.73 0.98 |
| *22209EAKE4 *21309EAKE4 *22309EAKE4 | 52 54 54 | 54 65 59 | 78 91 91 | 75 89 86 | 1 1.5 1.5 | 0.25 0.23 0.34 | 3.9 4.3 2.9 | 2.7 2.9 2.0 | 2.6 2.8 1.9 | 0.55 0.96 1.34 |
| *22210EAKE4 *21310EAKE4 *22310EAKE4 | 57 60 60 | 60 72 64 | 83 100 100 | 81 98 93 | 1 2 2 | 0.24 0.23 0.35 | 4.3 4.4 2.8 | 2.9 3.0 1.9 | 2.8 2.9 1.9 | 0.61 1.21 1.78 |
| *22211EAKE4 *21311EAKE4 *22311EAKE4 | 64 65 65 | 65 72 73 | 91 110 110 | 89 98 103 | 1.5 2 2 | 0.23 0.23 0.34 | 4.3 4.4 2.9 | 2.9 3.0 2.0 | 2.8 2.9 1.9 | 0.81 1.58 2.3 |

Notlar

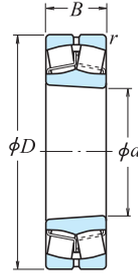
- (*) ile işaretlenen rulmanlar HPS rulmanlardır ve yağ kanalları ile delikler bu rulmanlar için standarttır.
- NSK Bilyalı Rulmanlar Katalogu'nun A84 sayfasında tavsiye edilen yerleştirme tipi seçimi yaparken (Mil Toleransı), HPS rulmanları için koşulların farklı olduğunu unutmayınız.
- Sınıflandırma şöyledir: Hafif Yükler ($\leq 0.05 C_r$); Normal Yükler (0.05 - 0.10 C_r); Ağır Yükler ($> 0.10 C_r$).
- Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B358 – B359** ve **B366**'ye bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 60 – 85 mm



Silindirik Delik



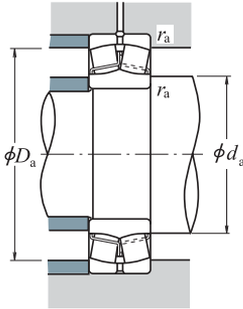
Konik Delik



Yağ Kanalı veya Delikleri olmadan

| Temel Ölçüler (mm) | | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman |
|--------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|---|
| d | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | Silindirik Delik |
| 60 | 95 | 26 | 1.1 | 98 500 | 141 000 | 10 000 | 14 400 | 3 600 | 4 500 | *23012CE4 *22212EAE4 *21312EAE4 *22312EAE4 |
| | 110 | 28 | 1.5 | 178 000 | 174 000 | 18 100 | 17 800 | 4 800 | 6 000 | |
| | 130 | 31 | 2.1 | 238 000 | 244 000 | 24 200 | 24 900 | 3 800 | 4 800 | |
| | 130 | 46 | 2.1 | 340 000 | 340 000 | 34 500 | 35 000 | 3 600 | 4 500 | |
| 65 | 120 | 31 | 1.5 | 221 000 | 230 000 | 22 500 | 23 500 | 4 300 | 5 300 | *22213EAE4 *21313EAE4 *22313EAE4 |
| | 140 | 33 | 2.1 | 264 000 | 275 000 | 27 000 | 28 000 | 3 600 | 4 500 | |
| | 140 | 48 | 2.1 | 375 000 | 380 000 | 38 000 | 38 500 | 3 200 | 4 000 | |
| 70 | 125 | 31 | 1.5 | 225 000 | 232 000 | 22 900 | 23 600 | 4 000 | 5 300 | *22214EAE4 *21314EAE4 *22314EAE4 |
| | 150 | 35 | 2.1 | 310 000 | 325 000 | 32 000 | 33 500 | 3 200 | 4 000 | |
| | 150 | 51 | 2.1 | 425 000 | 435 000 | 43 500 | 44 000 | 3 000 | 3 800 | |
| 75 | 130 | 31 | 1.5 | 238 000 | 244 000 | 24 200 | 24 900 | 4 000 | 5 000 | *22215EAE4 *21315EAE4 *22315EAE4 |
| | 160 | 37 | 2.1 | 310 000 | 325 000 | 32 000 | 33 500 | 3 200 | 4 000 | |
| | 160 | 55 | 2.1 | 485 000 | 505 000 | 49 500 | 51 500 | 2 800 | 3 600 | |
| 80 | 140 | 33 | 2 | 264 000 | 275 000 | 27 000 | 28 000 | 3 600 | 4 500 | *22216EAE4 *21316EAE4 *22316EAE4 |
| | 170 | 39 | 2.1 | 355 000 | 375 000 | 36 000 | 38 000 | 3 000 | 3 800 | |
| | 170 | 58 | 2.1 | 540 000 | 565 000 | 55 000 | 58 000 | 2 600 | 3 400 | |
| 85 | 150 | 36 | 2 | 310 000 | 325 000 | 32 000 | 33 500 | 3 400 | 4 300 | *22217EAE4 *21317EAE4 *22317EAE4 |
| | 180 | 41 | 3 | 360 000 | 395 000 | 37 000 | 40 000 | 3 000 | 4 000 | |
| | 180 | 60 | 3 | 600 000 | 630 000 | 61 000 | 64 000 | 2 400 | 3 200 | |

Not (1) K soneki, konik delikli (konik 1 : 12) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = X F_r + Y F_a$$

| $F_a / F_r \leq e$ | | $F_a / F_r > e$ | |
|--------------------|-------|-----------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

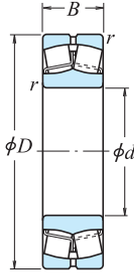
| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık |
|--------------------|--------------------------------|-----|-------------|-----|-------------|-----------|-----------------------|-------|-------|------------------------|
| | min. d_a | | maks. D_a | | maks. r_a | | Y_2 | Y_3 | Y_0 | |
| 23012CKE4 | 67 | 68 | 88 | 85 | 1 | 0.26 | 3.9 | 2.6 | 2.5 | 0.68 |
| *22212EAKE4 | 69 | 72 | 101 | 98 | 1.5 | 0.23 | 4.4 | 3.0 | 2.9 | 1.1 |
| *21312EAKE4 | 72 | 87 | 118 | 117 | 2 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 1.98 |
| *22312EAKE4 | 72 | 79 | 118 | 111 | 2 | 0.34 | 3.0 | 2.0 | 1.9 | 2.89 |
| *22213EAKE4 | 74 | 80 | 111 | 107 | 1.5 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.7 | 1.51 |
| *21313EAKE4 | 77 | 94 | 128 | 126 | 2 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 2.45 |
| *22313EAKE4 | 77 | 84 | 128 | 119 | 2 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.52 |
| *22214EAKE4 | 79 | 84 | 116 | 111 | 1.5 | 0.23 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 1.58 |
| *21314EAKE4 | 82 | 101 | 138 | 135 | 2 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 3.0 |
| *22314EAKE4 | 82 | 91 | 138 | 129 | 2 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 4.28 |
| *22215EAKE4 | 84 | 87 | 121 | 117 | 1.5 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 1.64 |
| *21315EAKE4 | 87 | 101 | 148 | 134 | 2 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 3.64 |
| *22315EAKE4 | 87 | 97 | 148 | 137 | 2 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 5.26 |
| *22216EAKE4 | 90 | 94 | 130 | 126 | 2 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 2.01 |
| *21316EAKE4 | 92 | 109 | 158 | 146 | 2 | 0.23 | 4.4 | 3.0 | 2.9 | 4.32 |
| *22316EAKE4 | 92 | 103 | 158 | 145 | 2 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 6.23 |
| *22217EAKE4 | 95 | 101 | 140 | 135 | 2 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 2.54 |
| *21317EAKE4 | 99 | 108 | 166 | 142 | 2.5 | 0.24 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 5.2 |
| *22317EAKE4 | 99 | 110 | 166 | 155 | 2.5 | 0.33 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 7.23 |

Notlar

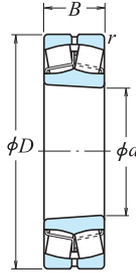
- (*) ile işaretlenen rulmanlar HPS rulmanlardır ve yağ kanalları ile delikler bu rulmanlar için standarttır.
- NSK Bilyalı Rulmanlar Katalogu'nun A84 sayfasında tavsiye edilen yerleştirme tipi seçimi yaparken (Mil Toleransı), HPS rulmanları için koşulların farklı olduğunu unutmayınız.
Sınıflandırma şöyledir: Hafif Yükler ($\leq 0.05C_r$); Normal Yükler (0.05 - 0.10 C_r); Ağır Yükler (>0.10 C_r).
- Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B359 – B361** ve **B366**'ye bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 90 – 110 mm



Silindirik Delik



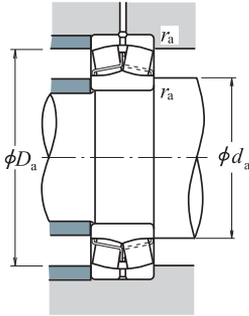
Konik Delik



Yağ Kanalı veya Delikleri Olmadan

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman Silindirik Delik |
|-----|--------------------|------|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|-------------------------|
| | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | |
| 90 | 160 | 40 | 2 | 360 000 | 395 000 | 37 000 | 40 000 | 3 200 | 4 000 | *22218EAE4 |
| | 160 | 52.4 | 2 | 340 000 | 490 000 | 34 500 | 50 000 | 1 800 | 2 400 | 23218CE4 |
| | 190 | 43 | 3 | 415 000 | 450 000 | 42 000 | 46 000 | 2 800 | 3 600 | *21318EAE4 |
| | 190 | 64 | 3 | 665 000 | 705 000 | 68 000 | 72 000 | 2 400 | 3 000 | *22318EAE4 |
| 95 | 170 | 43 | 2.1 | 415 000 | 450 000 | 42 000 | 46 000 | 3 000 | 3 800 | *22219EAE4 |
| | 170 | 55.6 | 2.1 | 370 000 | 525 000 | 37 500 | 53 500 | 1 700 | 2 200 | 23219CAE4 |
| | 200 | 45 | 3 | 345 000 | 435 000 | 35 000 | 44 500 | 1 500 | 2 000 | 21319CE4 |
| | 200 | 67 | 3 | 735 000 | 780 000 | 75 000 | 79 500 | 2 200 | 2 800 | *22319EAE4 |
| 100 | 150 | 37 | 1.5 | 212 000 | 335 000 | 21 600 | 34 500 | 2 200 | 2 800 | 23020CDE4 |
| | 150 | 50 | 1.5 | 276 000 | 470 000 | 28 100 | 48 000 | 1 800 | 2 400 | 24020CE4 |
| | 165 | 52 | 2 | 345 000 | 530 000 | 35 500 | 54 000 | 1 700 | 2 200 | 23120CE4 |
| | 165 | 65 | 2 | 345 000 | 535 000 | 35 000 | 55 000 | 1 700 | 2 200 | 24120CAE4 |
| | 180 | 46 | 2.1 | 455 000 | 490 000 | 46 500 | 50 000 | 2 800 | 3 600 | *22220EAE4 |
| | 180 | 60.3 | 2.1 | 420 000 | 605 000 | 42 500 | 61 500 | 1 600 | 2 200 | 23220CE4 |
| | 215 | 47 | 3 | 395 000 | 485 000 | 40 500 | 49 500 | 1 400 | 1 900 | 21320CE4 |
| | 215 | 73 | 3 | 860 000 | 930 000 | 88 000 | 94 500 | 2 000 | 2 600 | *22320EAE4 |
| 110 | 170 | 45 | 2 | 293 000 | 465 000 | 29 900 | 47 500 | 2 000 | 2 400 | 23022CDE4 |
| | 170 | 60 | 2 | 380 000 | 645 000 | 38 500 | 66 000 | 1 600 | 2 200 | 24022CE4 |
| | 180 | 56 | 2 | 385 000 | 630 000 | 39 500 | 64 000 | 1 600 | 2 000 | 23122CE4 |
| | 180 | 69 | 2 | 460 000 | 750 000 | 47 000 | 76 500 | 1 600 | 2 000 | 24122CE4 |
| | 200 | 53 | 2.1 | 605 000 | 645 000 | 61 500 | 66 000 | 2 600 | 3 200 | *22222EAE4 |
| | 200 | 69.8 | 2.1 | 515 000 | 760 000 | 52 500 | 77 500 | 1 500 | 1 900 | 23222CE4 |
| | 240 | 50 | 3 | 450 000 | 545 000 | 46 000 | 55 500 | 1 300 | 1 700 | 21322CAE4 |
| | 240 | 80 | 3 | 1030 000 | 1 120 000 | 105 000 | 115 000 | 1 900 | 2 400 | *22322EAE4 |

Not (!) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = X F_r + Y F_a$$

| $F_a / F_r \leq e$ | | $F_a / F_r > e$ | |
|--------------------|-------|-----------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

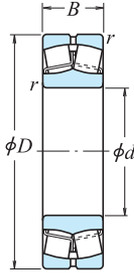
| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık |
|--------------|--------------------------------|-------|-------|------|-------|-----------|-----------------------|-------|-------|------------------------|
| | Konik Delik (1) d_a | | D_a | | r_a | | Y_2 | Y_3 | Y_0 | |
| | min. | maks. | maks. | min. | maks. | | | | | |
| *22218EAKE4 | 100 | 108 | 150 | 142 | 2 | 0.24 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 3.3 |
| 23218CKE4 | 100 | 105 | 150 | 138 | 2 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 4.51 |
| *21318EAKE4 | 104 | 115 | 176 | 152 | 2.5 | 0.24 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 6.1 |
| *22318EAKE4 | 104 | 115 | 176 | 163 | 2.5 | 0.33 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 8.56 |
| *22219EAKE4 | 107 | 115 | 158 | 152 | 2 | 0.24 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 4.04 |
| 23219CAKE4 | 107 | — | 158 | 146 | 2 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 5.33 |
| 21319CKE4 | 109 | 127 | 186 | 172 | 2.5 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 6.92 |
| *22319EAKE4 | 109 | 121 | 186 | 172 | 2.5 | 0.33 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 9.91 |
| 23020CDKE4 | 109 | 112 | 141 | 136 | 1.5 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 2.31 |
| 24020CK30E4 | 109 | 110 | 141 | 132 | 1.5 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 3.08 |
| 23120CKE4 | 110 | 113 | 155 | 144 | 2 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 4.38 |
| 24120CAK30E4 | 110 | — | 155 | 143 | 2 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 5.42 |
| *22220EAKE4 | 112 | 119 | 168 | 160 | 2 | 0.24 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 4.84 |
| 23220CKE4 | 112 | 118 | 168 | 155 | 2 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 6.6 |
| 21320CKE4 | 114 | 133 | 201 | 184 | 2.5 | 0.21 | 4.7 | 3.2 | 3.1 | 8.46 |
| *22320EAKE4 | 114 | 130 | 201 | 184 | 2.5 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 12.7 |
| 23022CDKE4 | 120 | 124 | 160 | 153 | 2 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.8 | 3.76 |
| 24022CK30E4 | 120 | 121 | 160 | 148 | 2 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 4.96 |
| 23122CKE4 | 120 | 127 | 170 | 158 | 2 | 0.28 | 3.5 | 2.4 | 2.3 | 5.7 |
| 24122CK30E4 | 120 | 123 | 170 | 154 | 2 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 6.84 |
| *22222EAKE4 | 122 | 129 | 188 | 178 | 2 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 6.99 |
| 23222CKE4 | 122 | 130 | 188 | 170 | 2 | 0.34 | 3.0 | 2.0 | 1.9 | 9.54 |
| 21322CAKE4 | 124 | — | 226 | 206 | 2.5 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 11.2 |
| *22322EAKE4 | 124 | 145 | 226 | 206 | 2.5 | 0.33 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 17.6 |

Notlar

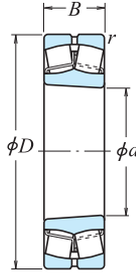
- (*) ile işaretlenen rulmanlar HPS rulmanlardır ve yağ kanalları ile delikler bu rulmanlar için standarttır.
- NSK Bilyalı Rulmanlar Katalogu'nun A84 sayfasında tavsiye edilen montaj tipi seçimi yaparken (Mil Toleransı), HPS rulmanları için koşulların farklı olduğunu unutmayınız.
Sınıflandırma şöyledir: Hafif Yükler ($\leq 0.05C_r$); Normal Yükler ($0.05 - 0.10C_r$); Ağır Yükler ($> 0.10C_r$).
- Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B360 — B361** ve **B366 — B367**'ye bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 120 – 150 mm



Silindirik Delik



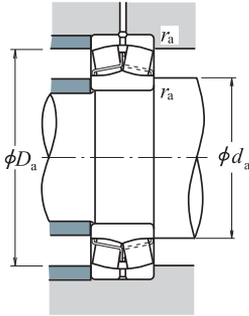
Konik Delik



Yağ Kanalı veya Delikleri olmadan

| | Sınır Ebatları (mm) | | | | Temel Yük Oranları (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman Silindirik Delik |
|-----|---------------------|-----|-----|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|------------|-------------------------|
| | d | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | |
| 120 | 180 | 46 | 2 | 315 000 | 525 000 | 32 000 | 53 500 | 1 800 | 2 200 | 23024CDE4 | |
| | 180 | 60 | 2 | 395 000 | 705 000 | 40 500 | 72 000 | 1 500 | 2 000 | 24024CE4 | |
| | 200 | 62 | 2 | 465 000 | 720 000 | 47 500 | 73 500 | 1 400 | 1 800 | 23124CE4 | |
| | 200 | 80 | 2 | 575 000 | 950 000 | 58 500 | 96 500 | 1 400 | 1 800 | 24124CE4 | |
| | 215 | 58 | 2.1 | 685 000 | 765 000 | 70 000 | 78 000 | 2 400 | 3 000 | *22224EAE4 | |
| | 215 | 76 | 2.1 | 630 000 | 970 000 | 64 500 | 99 000 | 1 300 | 1 700 | 23224CE4 | |
| | 260 | 86 | 3 | 1 190 000 | 1 320 000 | 122 000 | 134 000 | 1 700 | 2 200 | *22324EAE4 | |
| | 260 | 86 | 3 | 1 190 000 | 1 320 000 | 122 000 | 134 000 | 1 700 | 2 200 | *22324EAE4 | |
| 130 | 200 | 52 | 2 | 400 000 | 655 000 | 40 500 | 67 000 | 1 700 | 2 000 | 23026CDE4 | |
| | 200 | 69 | 2 | 495 000 | 865 000 | 50 500 | 88 000 | 1 400 | 1 800 | 24026CE4 | |
| | 210 | 64 | 2 | 505 000 | 825 000 | 51 500 | 84 500 | 1 300 | 1 700 | 23126CE4 | |
| | 210 | 80 | 2 | 590 000 | 1 010 000 | 60 000 | 103 000 | 1 300 | 1 700 | 24126CE4 | |
| | 230 | 64 | 3 | 820 000 | 940 000 | 83 500 | 96 000 | 2 200 | 2 600 | *22226EAE4 | |
| | 230 | 80 | 3 | 700 000 | 1 080 000 | 71 500 | 110 000 | 1 200 | 1 600 | 23226CE4 | |
| | 280 | 93 | 4 | 995 000 | 1 350 000 | 101 000 | 137 000 | 1 300 | 1 600 | 22326CE4 | |
| | 280 | 93 | 4 | 995 000 | 1 350 000 | 101 000 | 137 000 | 1 300 | 1 600 | 22326CE4 | |
| 140 | 210 | 53 | 2 | 420 000 | 715 000 | 43 000 | 73 000 | 1 600 | 1 900 | 23028CDE4 | |
| | 210 | 69 | 2 | 525 000 | 945 000 | 53 500 | 96 500 | 1 300 | 1 700 | 24028CE4 | |
| | 225 | 68 | 2.1 | 580 000 | 945 000 | 59 000 | 96 500 | 1 200 | 1 600 | 23128CE4 | |
| | 225 | 85 | 2.1 | 670 000 | 1 160 000 | 68 500 | 118 000 | 1 200 | 1 600 | 24128CE4 | |
| | 250 | 68 | 3 | 645 000 | 930 000 | 65 500 | 95 000 | 1 400 | 1 700 | 22228CDE4 | |
| | 250 | 88 | 3 | 835 000 | 1 300 000 | 85 000 | 133 000 | 1 100 | 1 500 | 23228CE4 | |
| | 300 | 102 | 4 | 1 160 000 | 1 590 000 | 118 000 | 162 000 | 1 200 | 1 500 | 22328CE4 | |
| | 300 | 102 | 4 | 1 160 000 | 1 590 000 | 118 000 | 162 000 | 1 200 | 1 500 | 22328CE4 | |
| 150 | 225 | 56 | 2.1 | 470 000 | 815 000 | 48 000 | 83 000 | 1 400 | 1 800 | 23030CDE4 | |
| | 225 | 75 | 2.1 | 590 000 | 1 090 000 | 60 500 | 111 000 | 1 200 | 1 500 | 24030CE4 | |
| | 250 | 80 | 2.1 | 725 000 | 1 180 000 | 74 000 | 121 000 | 1 100 | 1 400 | 23130CE4 | |
| | 250 | 100 | 2.1 | 890 000 | 1 530 000 | 91 000 | 156 000 | 1 100 | 1 400 | 24130CE4 | |
| | 270 | 73 | 3 | 765 000 | 1 120 000 | 78 000 | 114 000 | 1 300 | 1 600 | 22230CDE4 | |
| | 270 | 96 | 3 | 975 000 | 1 560 000 | 99 500 | 159 000 | 1 100 | 1 400 | 23230CE4 | |
| | 320 | 108 | 4 | 1 220 000 | 1 690 000 | 125 000 | 172 000 | 1 100 | 1 400 | 22330CAE4 | |
| | 320 | 108 | 4 | 1 220 000 | 1 690 000 | 125 000 | 172 000 | 1 100 | 1 400 | 22330CAE4 | |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = X F_r + Y F_a$$

| $F_a / F_r \leq e$ | | $F_a / F_r > e$ | |
|--------------------|-------|-----------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

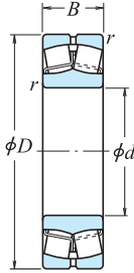
| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörleri | | | Kütle (kg) yaklaşık | |
|-------------|--------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|------|
| | Konik Delik (1) | min. d_a | maks. d_a | maks. D_a | min. r_a | | Y_2 | Y_3 | Y_0 | | |
| 23024CDKE4 | | 130 | 134 | 170 | 163 | 2 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 2.9 | 4.11 |
| 24024CK30E4 | | 130 | 131 | 170 | 158 | 2 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 5.33 |
| 23124CKE4 | | 130 | 138 | 190 | 175 | 2 | 0.29 | 3.5 | 2.4 | 2.3 | 7.85 |
| 24124CK30E4 | | 130 | 136 | 190 | 171 | 2 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 10 |
| *22224EAKE4 | | 132 | 142 | 203 | 190 | 2 | 0.25 | 3.9 | 2.7 | 2.6 | 8.8 |
| 23224CKE4 | | 132 | 140 | 203 | 182 | 2 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 12.1 |
| *22324EAKE4 | | 134 | 157 | 246 | 222 | 2.5 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 22.2 |
| 23026CDKE4 | | 140 | 147 | 190 | 180 | 2 | 0.23 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 5.98 |
| 24026CK30E4 | | 140 | 143 | 190 | 175 | 2 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 7.84 |
| 23126CKE4 | | 140 | 149 | 200 | 184 | 2 | 0.28 | 3.6 | 2.4 | 2.4 | 8.69 |
| 24126CK30E4 | | 140 | 146 | 200 | 180 | 2 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 10.7 |
| *22226EAKE4 | | 144 | 152 | 216 | 204 | 2.5 | 0.26 | 3.8 | 2.6 | 2.5 | 11 |
| 23226CKE4 | | 144 | 150 | 216 | 196 | 2.5 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 14.3 |
| 22326CKE4 | | 148 | 166 | 262 | 236 | 3 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 28.1 |
| 23028CDKE4 | | 150 | 157 | 200 | 190 | 2 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 2.9 | 6.49 |
| 24028CK30E4 | | 150 | 154 | 200 | 186 | 2 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 8.37 |
| 23128CKE4 | | 152 | 158 | 213 | 198 | 2 | 0.28 | 3.6 | 2.4 | 2.3 | 10.5 |
| 24128CK30E4 | | 152 | 156 | 213 | 193 | 2 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 13 |
| 22228CDKE4 | | 154 | 167 | 236 | 219 | 2.5 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 14.5 |
| 23228CKE4 | | 154 | 163 | 236 | 213 | 2.5 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 18.8 |
| 22328CKE4 | | 158 | 177 | 282 | 253 | 3 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 35.4 |
| 23030CDKE4 | | 162 | 168 | 213 | 203 | 2 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 7.9 |
| 24030CK30E4 | | 162 | 165 | 213 | 198 | 2 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 10.5 |
| 23130CKE4 | | 162 | 174 | 238 | 218 | 2 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 15.8 |
| 24130CK30E4 | | 162 | 169 | 238 | 212 | 2 | 0.38 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 19.8 |
| 22230CDKE4 | | 164 | 179 | 256 | 236 | 2.5 | 0.26 | 3.9 | 2.6 | 2.5 | 18.4 |
| 23230CKE4 | | 164 | 176 | 256 | 230 | 2.5 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 24.2 |
| 22330CAKE4 | | 168 | — | 302 | 270 | 3 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 41.5 |

Notlar

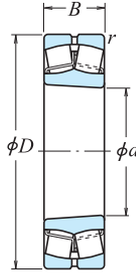
- (*) ile işaretlenen rulmanlar HPS rulmanlardır ve yağ kanalları ile delikler bu rulmanlar için standarttır.
- NSK Bilyalı Rulmanlar Kataloğu'nun A84 sayfasında tavsiye edilen montaj tipi seçimi yaparken (Mil Toleransı), HPS rulmanları için koşulların farklı olduğunu unutmayınız.
- Sınıflandırma şöyledir: Hafif Yükler ($\leq 0.05 C_r$); Normal Yükler (0.05 - 0.10 C_r); Ağır Yükler (>0.10 C_r).
- Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B361** — **B362** ve **B367** — **B368**'e bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

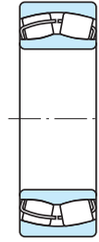
Delik Çapı 160 – 190 mm



Silindirik Delik



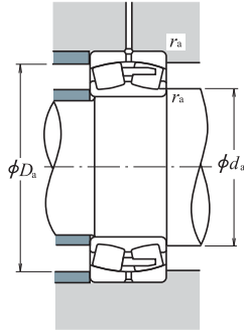
Konik Delik



Yağ Kanalı ve Delikleri Olmadan

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman Silindirik Delik |
|-----|--------------------|-----|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|-------|-------------------------|
| | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | |
| 160 | 220 | 45 | 2 | 360 000 | 675 000 | 37 000 | 69 000 | 1 400 | 1 800 | 23932CAE4 |
| | 240 | 60 | 2.1 | 540 000 | 955 000 | 55 000 | 97 500 | 1 300 | 1 700 | 23032CDE4 |
| | 240 | 80 | 2.1 | 680 000 | 1 260 000 | 69 000 | 128 000 | 1 100 | 1 400 | 24032CE4 |
| | 270 | 86 | 2.1 | 855 000 | 1 400 000 | 87 000 | 143 000 | 1 000 | 1 300 | 23132CE4 |
| | 270 | 109 | 2.1 | 1 040 000 | 1 760 000 | 106 000 | 179 000 | 1 000 | 1 300 | 24132CE4 |
| | 290 | 80 | 3 | 910 000 | 1 320 000 | 93 000 | 135 000 | 1 200 | 1 500 | 22232CDE4 |
| | 290 | 104 | 3 | 1 100 000 | 1 770 000 | 112 000 | 180 000 | 1 000 | 1 300 | 23232CE4 |
| | 340 | 114 | 4 | 1 360 000 | 1 900 000 | 139 000 | 193 000 | 1 100 | 1 300 | 22332CAE4 |
| 170 | 230 | 45 | 2 | 350 000 | 660 000 | 35 500 | 67 500 | 1 400 | 1 800 | 23934BCAE4 |
| | 260 | 67 | 2.1 | 640 000 | 1 090 000 | 65 000 | 112 000 | 1 200 | 1 600 | 23034CDE4 |
| | 260 | 90 | 2.1 | 825 000 | 1 520 000 | 84 000 | 155 000 | 1 000 | 1 300 | 24034CE4 |
| | 280 | 88 | 2.1 | 940 000 | 1 570 000 | 96 000 | 160 000 | 1 000 | 1 300 | 23134CE4 |
| | 280 | 109 | 2.1 | 1 080 000 | 1 860 000 | 110 000 | 190 000 | 1 000 | 1 300 | 24134CE4 |
| | 310 | 86 | 4 | 990 000 | 1 500 000 | 101 000 | 153 000 | 1 100 | 1 400 | 22234CDE4 |
| | 310 | 110 | 4 | 1 200 000 | 1 910 000 | 122 000 | 195 000 | 900 | 1 200 | 23234CE4 |
| | 360 | 120 | 4 | 1 580 000 | 2 110 000 | 161 000 | 215 000 | 1 000 | 1 200 | 22334CAE4 |
| 180 | 250 | 52 | 2 | 470 000 | 890 000 | 48 000 | 90 500 | 1 200 | 1 600 | 23936CAE4 |
| | 280 | 74 | 2.1 | 750 000 | 1 270 000 | 76 000 | 129 000 | 1 200 | 1 400 | 23036CDE4 |
| | 280 | 100 | 2.1 | 965 000 | 1 750 000 | 98 500 | 178 000 | 950 | 1 200 | 24036CE4 |
| | 300 | 96 | 3 | 1 050 000 | 1 760 000 | 108 000 | 180 000 | 900 | 1 200 | 23136CE4 |
| | 300 | 118 | 3 | 1 190 000 | 2 040 000 | 121 000 | 208 000 | 900 | 1 200 | 24136CE4 |
| | 320 | 86 | 4 | 1 020 000 | 1 540 000 | 104 000 | 157 000 | 1 100 | 1 300 | 22236CDE4 |
| | 320 | 112 | 4 | 1 300 000 | 2 110 000 | 133 000 | 215 000 | 850 | 1 100 | 23236CE4 |
| | 380 | 126 | 4 | 1 740 000 | 2 340 000 | 177 000 | 238 000 | 950 | 1 200 | 22336CAE4 |
| 190 | 260 | 52 | 2 | 460 000 | 875 000 | 47 000 | 89 500 | 1 200 | 1 500 | 23938CAE4 |
| | 290 | 75 | 2.1 | 775 000 | 1 350 000 | 79 000 | 138 000 | 1 100 | 1 400 | 23038CAE4 |
| | 290 | 100 | 2.1 | 975 000 | 1 840 000 | 99 500 | 188 000 | 900 | 1 200 | 24038CE4 |
| | 320 | 104 | 3 | 1 190 000 | 2 020 000 | 121 000 | 206 000 | 850 | 1 100 | 23138CE4 |
| | 320 | 128 | 3 | 1 370 000 | 2 330 000 | 140 000 | 238 000 | 850 | 1 100 | 24138CE4 |
| | 340 | 92 | 4 | 1 140 000 | 1 730 000 | 116 000 | 176 000 | 1 000 | 1 200 | 22238CAE4 |
| | 340 | 120 | 4 | 1 440 000 | 2 350 000 | 147 000 | 240 000 | 800 | 1 100 | 23238CE4 |
| | 400 | 132 | 5 | 1 890 000 | 2 590 000 | 193 000 | 264 000 | 900 | 1 100 | 22338CAE4 |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = X F_r + Y F_a$$

| $F_a / F_r \leq e$ | | $F_a / F_r > e$ | |
|--------------------|-------|-----------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

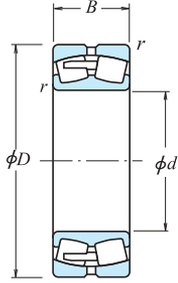
e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık |
|--------------------|--------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|-----------------------|-------|------|------------------------|
| | d_a | | D_a | | r_a | Y_2 | | Y_3 | Y_0 | | |
| Konik Delik(1) | min. | maks. | maks. | min. | maks. | | | | | | |
| 23932CAKE4 | 170 | — | 210 | 203 | 2 | 0.18 | 5.6 | 3.8 | 3.7 | 4.97 | |
| 23032CDKE4 | 172 | 179 | 228 | 216 | 2 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 2.9 | 9.66 | |
| 24032CK30E4 | 172 | 177 | 228 | 212 | 2 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 12.7 | |
| 23132CKE4 | 172 | 185 | 258 | 234 | 2 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 20.3 | |
| 24132CK30E4 | 172 | 179 | 258 | 229 | 2 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 25.4 | |
| 22232CDKE4 | 174 | 190 | 276 | 255 | 2.5 | 0.26 | 3.8 | 2.6 | 2.5 | 23.1 | |
| 23232CKE4 | 174 | 189 | 276 | 245 | 2.5 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 30.5 | |
| 22332CAKE4 | 178 | — | 322 | 287 | 3 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 49.3 | |
| 23934BCAKE4 | 180 | — | 220 | 213 | 2 | 0.17 | 5.8 | 3.9 | 3.8 | 5.38 | |
| 23034CDKE4 | 182 | 191 | 248 | 233 | 2 | 0.23 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 13 | |
| 24034CK30E4 | 182 | 188 | 248 | 228 | 2 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 17.3 | |
| 23134CKE4 | 182 | 194 | 268 | 245 | 2 | 0.29 | 3.5 | 2.3 | 2.3 | 21.8 | |
| 24134CK30E4 | 182 | 190 | 268 | 239 | 2 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 26.6 | |
| 22234CDKE4 | 188 | 206 | 292 | 270 | 3 | 0.26 | 3.8 | 2.6 | 2.5 | 28.8 | |
| 23234CKE4 | 188 | 201 | 292 | 261 | 3 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 36.4 | |
| 22334CAKE4 | 188 | — | 342 | 304 | 3 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 57.9 | |
| 23936CAKE4 | 190 | — | 240 | 230 | 2 | 0.18 | 5.5 | 3.7 | 3.6 | 7.64 | |
| 23036CDKE4 | 192 | 202 | 268 | 249 | 2 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.8 | 17.1 | |
| 24036CK30E4 | 192 | 200 | 268 | 245 | 2 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 22.7 | |
| 23136CKE4 | 194 | 206 | 286 | 260 | 2.5 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 27.5 | |
| 24136CK30E4 | 194 | 202 | 286 | 255 | 2.5 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 33.1 | |
| 22236CDKE4 | 198 | 212 | 302 | 278 | 3 | 0.26 | 3.9 | 2.6 | 2.6 | 30.2 | |
| 23236CKE4 | 198 | 211 | 302 | 274 | 3 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 38.9 | |
| 22336CAKE4 | 198 | — | 362 | 322 | 3 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 67 | |
| 23938CAKE4 | 200 | — | 250 | 240 | 2 | 0.18 | 5.7 | 3.8 | 3.7 | 8.03 | |
| 23038CAKE4 | 202 | — | 278 | 261 | 2 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.8 | 17.6 | |
| 24038CK30E4 | 202 | 210 | 278 | 253 | 2 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 24 | |
| 23138CKE4 | 204 | 219 | 306 | 276 | 2.5 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 34.5 | |
| 24138CK30E4 | 204 | 211 | 306 | 269 | 2.5 | 0.40 | 2.5 | 1.7 | 1.6 | 41.5 | |
| 22238CAKE4 | 208 | — | 322 | 296 | 3 | 0.26 | 3.8 | 2.6 | 2.5 | 35.5 | |
| 23238CKE4 | 208 | 222 | 322 | 288 | 3 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 47.6 | |
| 22338CAKE4 | 212 | — | 378 | 338 | 4 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 77.6 | |

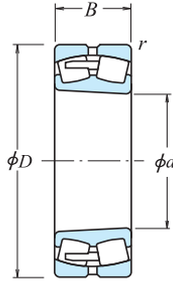
Not Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B362** ve **B368**'a bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

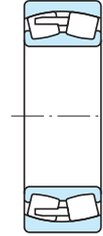
Delik Çapı 200 – 260 mm



Silindirik Delik



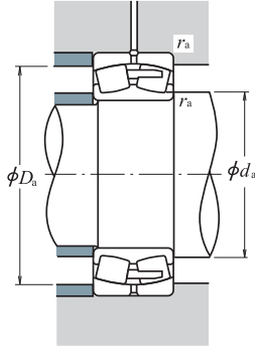
Konik Delik



Yağ Kanalı ve Delikleri Olmadan

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman Silindirik Delik |
|-----|--------------------|-----|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | |
| 200 | 280 | 60 | 2.1 | 570 000 | 1 060 000 | 58 000 | 108 000 | 1 100 | 1 400 | 23940CAE4 23040CAE4 24040CE4 |
| | 310 | 82 | 2.1 | 940 000 | 1 700 000 | 96 000 | 174 000 | 1 000 | 1 300 | |
| | 310 | 109 | 2.1 | 1 140 000 | 2 120 000 | 116 000 | 216 000 | 850 | 1 100 | |
| | 340 | 112 | 3 | 1 360 000 | 2 330 000 | 139 000 | 238 000 | 800 | 1 000 | 23140CE4 24140CE4 22240CAE4 |
| | 340 | 140 | 3 | 1 570 000 | 2 670 000 | 160 000 | 272 000 | 800 | 1 000 | |
| | 360 | 98 | 4 | 1 300 000 | 2 010 000 | 133 000 | 204 000 | 950 | 1 200 | |
| 360 | 128 | 4 | 1 660 000 | 2 750 000 | 169 000 | 281 000 | 750 | 1 000 | 23240CE4 22340CAE4 | |
| 420 | 138 | 5 | 2 000 000 | 2 990 000 | 204 000 | 305 000 | 850 | 1 000 | | |
| 220 | 300 | 60 | 2.1 | 625 000 | 1 240 000 | 64 000 | 126 000 | 1 000 | 1 300 | 23944CAE4 23044CAE4 24044CE4 |
| | 340 | 90 | 3 | 1 090 000 | 1 980 000 | 111 000 | 202 000 | 950 | 1 200 | |
| | 340 | 118 | 3 | 1 360 000 | 2 600 000 | 138 000 | 265 000 | 750 | 1 000 | |
| | 370 | 120 | 4 | 1 570 000 | 2 710 000 | 160 000 | 276 000 | 710 | 950 | 23144CE4 24144CE4 22244CAE4 |
| | 370 | 150 | 4 | 1 800 000 | 3 200 000 | 183 000 | 325 000 | 710 | 950 | |
| | 400 | 108 | 4 | 1 570 000 | 2 430 000 | 160 000 | 247 000 | 850 | 1 000 | |
| 400 | 144 | 4 | 2 020 000 | 3 400 000 | 206 000 | 350 000 | 670 | 900 | 23244CE4 22344CAE4 | |
| 460 | 145 | 5 | 2 350 000 | 3 400 000 | 240 000 | 345 000 | 750 | 950 | | |
| 240 | 320 | 60 | 2.1 | 635 000 | 1 300 000 | 65 000 | 133 000 | 950 | 1 200 | 23948CAE4 23048CAE4 24048CE4 |
| | 360 | 92 | 3 | 1 160 000 | 2 140 000 | 118 000 | 218 000 | 850 | 1 100 | |
| | 360 | 118 | 3 | 1 390 000 | 2 730 000 | 141 000 | 278 000 | 710 | 950 | |
| | 400 | 128 | 4 | 1 790 000 | 3 100 000 | 182 000 | 320 000 | 670 | 850 | 23148CE4 24148CE4 22248CAE4 |
| | 400 | 160 | 4 | 2 130 000 | 3 800 000 | 217 000 | 385 000 | 670 | 850 | |
| | 440 | 120 | 4 | 1 870 000 | 2 890 000 | 191 000 | 294 000 | 750 | 950 | |
| 440 | 160 | 4 | 2 440 000 | 4 050 000 | 249 000 | 415 000 | 630 | 800 | 23248CAE4 22348CAE4 | |
| 500 | 155 | 5 | 2 600 000 | 3 800 000 | 265 000 | 385 000 | 670 | 850 | | |
| 260 | 360 | 75 | 2.1 | 930 000 | 1 870 000 | 95 000 | 191 000 | 850 | 1 000 | 23952CAE4 23052CAE4 24052CAE4 |
| | 400 | 104 | 4 | 1 430 000 | 2 580 000 | 145 000 | 263 000 | 800 | 950 | |
| | 400 | 140 | 4 | 1 810 000 | 3 500 000 | 185 000 | 360 000 | 630 | 850 | |
| | 440 | 144 | 4 | 2 160 000 | 3 750 000 | 221 000 | 385 000 | 600 | 800 | 23152CAE4 24152CAE4 22252CAE4 |
| | 440 | 180 | 4 | 2 560 000 | 4 700 000 | 261 000 | 480 000 | 600 | 800 | |
| | 480 | 130 | 5 | 2 180 000 | 3 400 000 | 222 000 | 345 000 | 670 | 850 | |
| | 480 | 174 | 5 | 2 740 000 | 4 550 000 | 279 000 | 460 000 | 560 | 750 | 23252CAE4 22352CAE4 |
| | 540 | 165 | 6 | 3 100 000 | 4 600 000 | 320 000 | 470 000 | 630 | 800 | |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = XF_r + YF_a$$

| $F_a/F_r \leq e$ | | $F_a/F_r > e$ | |
|------------------|-------|---------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

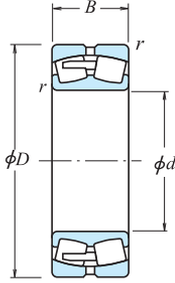
e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık | |
|--------------|--------------------------------|------------|-------|-------------|------|-----------|-----------------------|-------|-------|------------------------|-------|
| | Konik Delik(!) | min. d_a | maks. | maks. D_a | min. | | r_a maks. | Y_2 | Y_3 | | Y_0 |
| 23940CAKE4 | | 212 | — | 268 | 258 | 2 | 0.20 | 5.1 | 3.4 | 3.3 | 11 |
| 23040CAKE4 | | 212 | — | 298 | 279 | 2 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 22.6 |
| 24040CK30E4 | | 212 | 223 | 298 | 271 | 2 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 30.4 |
| 23140CKE4 | | 214 | 232 | 326 | 293 | 2.5 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 42.7 |
| 24140CK30E4 | | 214 | 226 | 326 | 290 | 2.5 | 0.39 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 51.3 |
| 22240CAKE4 | | 218 | — | 342 | 315 | 3 | 0.26 | 3.8 | 2.6 | 2.5 | 42.6 |
| 23240CKE4 | | 218 | 237 | 342 | 307 | 3 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 57.1 |
| 22340CAKE4 | | 222 | — | 398 | 352 | 4 | 0.34 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 92.6 |
| 23944CAKE4 | | 232 | — | 288 | 278 | 2 | 0.18 | 5.7 | 3.8 | 3.7 | 12.2 |
| 23044CAKE4 | | 234 | — | 326 | 302 | 2.5 | 0.24 | 4.1 | 2.8 | 2.7 | 29.7 |
| 24044CK30E4 | | 234 | 244 | 326 | 296 | 2.5 | 0.31 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 40.5 |
| 23144CKE4 | | 238 | 254 | 352 | 320 | 3 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 53 |
| 24144CK30E4 | | 238 | 248 | 352 | 313 | 3 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 66.7 |
| 22244CAKE4 | | 238 | — | 382 | 348 | 3 | 0.27 | 3.7 | 2.5 | 2.4 | 59 |
| 23244CKE4 | | 238 | 260 | 382 | 337 | 3 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 80.4 |
| 22344CAKE4 | | 242 | — | 438 | 391 | 4 | 0.33 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 116 |
| 23948CAKE4 | | 252 | — | 308 | 298 | 2 | 0.17 | 6.0 | 4.0 | 3.9 | 13.3 |
| 23048CAKE4 | | 254 | — | 346 | 324 | 2.5 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.7 | 32.6 |
| 24048CK30E4 | | 254 | 265 | 346 | 317 | 2.5 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 43.4 |
| 23148CKE4 | | 258 | 275 | 382 | 347 | 3 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 66.9 |
| 24148CK30E4 | | 258 | 268 | 382 | 341 | 3 | 0.38 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 79.5 |
| 22248CAKE4 | | 258 | — | 422 | 383 | 3 | 0.27 | 3.7 | 2.5 | 2.4 | 80.2 |
| 23248CAKE4 | | 258 | — | 422 | 372 | 3 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 106 |
| 22348CAKE4 | | 262 | — | 478 | 423 | 4 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 147 |
| 23952CAKE4 | | 272 | — | 348 | 333 | 2 | 0.19 | 5.4 | 3.6 | 3.5 | 23 |
| 23052CAKE4 | | 278 | — | 382 | 356 | 3 | 0.25 | 4.1 | 2.7 | 2.7 | 46.6 |
| 24052CAK30E4 | | 278 | — | 382 | 348 | 3 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 62.6 |
| 23152CAKE4 | | 278 | — | 422 | 380 | 3 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 88.2 |
| 24152CAK30E4 | | 278 | — | 422 | 371 | 3 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 109 |
| 22252CAKE4 | | 282 | — | 458 | 418 | 4 | 0.27 | 3.7 | 2.5 | 2.5 | 104 |
| 23252CAKE4 | | 282 | — | 458 | 406 | 4 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 137 |
| 22352CAKE4 | | 288 | — | 512 | 462 | 5 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 180 |

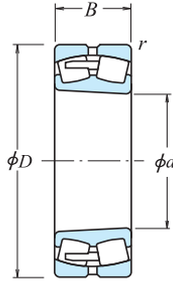
Not Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa B363 ve B369'a bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

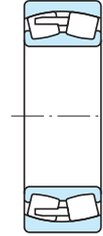
Delik Çapı 280 – 340 mm



Silindirik Delik



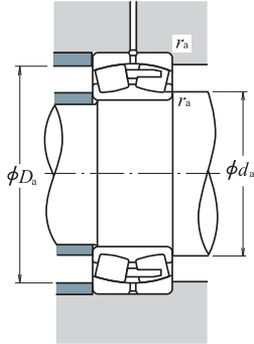
Konik Delik



Yağ Kanalı ve Delikleri olmadan

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman Silindirik Delik | |
|-----|--------------------|-----|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|-----|-------------------------|-----------|
| | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | | |
| 280 | 380 | 75 | 2.1 | 925 000 | 1 950 000 | 94 500 | 199 000 | 800 | 950 | 23956CAE4 | |
| | 420 | 106 | 4 | 1 540 000 | 2 950 000 | 157 000 | 300 000 | 710 | 900 | 23056CAE4 | |
| | 420 | 140 | 4 | 1 880 000 | 3 800 000 | 191 000 | 385 000 | 600 | 800 | 24056CAE4 | |
| | 460 | 146 | 5 | 2 230 000 | 4 000 000 | 228 000 | 410 000 | 560 | 750 | 23156CAE4 | |
| | 460 | 180 | 5 | 2 640 000 | 5 000 000 | 269 000 | 505 000 | 560 | 750 | 24156CAE4 | |
| | 500 | 130 | 5 | 2 280 000 | 3 650 000 | 233 000 | 370 000 | 630 | 800 | 22256CAE4 | |
| | 500 | 176 | 5 | 2 880 000 | 4 900 000 | 294 000 | 500 000 | 530 | 670 | 23256CAE4 | |
| | 580 | 175 | 6 | 3 500 000 | 5 150 000 | 355 000 | 525 000 | 560 | 710 | 22356CAE4 | |
| | 300 | 420 | 90 | 3 | 1 230 000 | 2 490 000 | 125 000 | 254 000 | 710 | 900 | 23960CAE4 |
| | | 460 | 118 | 4 | 1 920 000 | 3 700 000 | 196 000 | 375 000 | 670 | 850 | 23060CAE4 |
| 460 | | 160 | 4 | 2 310 000 | 4 600 000 | 235 000 | 470 000 | 530 | 710 | 24060CAE4 | |
| 500 | | 160 | 5 | 2 670 000 | 4 800 000 | 273 000 | 490 000 | 500 | 670 | 23160CAE4 | |
| 500 | | 200 | 5 | 3 100 000 | 5 800 000 | 315 000 | 595 000 | 500 | 670 | 24160CAE4 | |
| 540 | | 140 | 5 | 2 610 000 | 4 250 000 | 266 000 | 430 000 | 600 | 750 | 22260CAE4 | |
| 540 | | 192 | 5 | 3 400 000 | 5 900 000 | 350 000 | 600 000 | 480 | 630 | 23260CAE4 | |
| 320 | | 440 | 90 | 3 | 1 300 000 | 2 750 000 | 132 000 | 281 000 | 670 | 850 | 23964CAE4 |
| | 480 | 121 | 4 | 1 960 000 | 3 850 000 | 200 000 | 395 000 | 630 | 800 | 23064CAE4 | |
| | 480 | 160 | 4 | 2 440 000 | 5 050 000 | 249 000 | 515 000 | 500 | 670 | 24064CAE4 | |
| | 540 | 176 | 5 | 3 050 000 | 5 500 000 | 315 000 | 560 000 | 480 | 600 | 23164CAE4 | |
| | 540 | 218 | 5 | 3 550 000 | 6 650 000 | 360 000 | 675 000 | 480 | 600 | 24164CAE4 | |
| | 580 | 150 | 5 | 2 990 000 | 4 850 000 | 305 000 | 495 000 | 530 | 670 | 22264CAE4 | |
| | 580 | 208 | 5 | 3 900 000 | 6 900 000 | 395 000 | 700 000 | 450 | 600 | 23264CAE4 | |
| | 340 | 460 | 90 | 3 | 1 330 000 | 2 840 000 | 136 000 | 289 000 | 630 | 800 | 23968CAE4 |
| 520 | | 133 | 5 | 2 280 000 | 4 400 000 | 232 000 | 445 000 | 560 | 710 | 23068CAE4 | |
| 520 | | 180 | 5 | 2 920 000 | 6 050 000 | 298 000 | 615 000 | 480 | 600 | 24068CAE4 | |
| 580 | | 190 | 5 | 3 600 000 | 6 600 000 | 370 000 | 670 000 | 430 | 560 | 23168CAE4 | |
| 580 | | 243 | 5 | 4 250 000 | 7 900 000 | 430 000 | 810 000 | 430 | 560 | 24168CAE4 | |
| 620 | | 224 | 6 | 4 400 000 | 7 800 000 | 450 000 | 795 000 | 400 | 530 | 23268CAE4 | |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = XF_r + YF_a$$

| $F_a/F_r \leq e$ | | $F_a/F_r > e$ | |
|------------------|-------|---------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

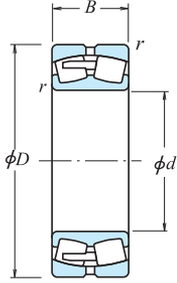
$e, Y_2, Y_3,$ ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | Sabit | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) |
|---------------------|--------------------------------|-------|------------|-------------|-------|-----------------------|-------|-------|------------|
| | d_a min. | maks. | D_a min. | r_a maks. | | e | Y_2 | Y_3 | |
| 23956CAKE4 | 292 | 368 | 351 | 2 | 0.18 | 5.7 | 3.9 | 3.8 | 24.5 |
| 23056CAKE4 | 298 | 402 | 377 | 3 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.7 | 50.5 |
| 24056CAK30E4 | 298 | 402 | 369 | 3 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 66.4 |
| 23156CAKE4 | 302 | 438 | 400 | 4 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 94.3 |
| 24156CAK30E4 | 302 | 438 | 392 | 4 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 115 |
| 22256CAKE4 | 302 | 478 | 439 | 4 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 110 |
| 23256CAKE4 | 302 | 478 | 425 | 4 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 147 |
| 22356CAKE4 | 308 | 552 | 496 | 5 | 0.31 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 221 |
| 23960CAKE4 | 314 | 406 | 386 | 2.5 | 0.19 | 5.2 | 3.5 | 3.4 | 38.2 |
| 23060CAKE4 | 318 | 442 | 413 | 3 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.7 | 70.5 |
| 24060CAK30E4 | 318 | 442 | 400 | 3 | 0.32 | 3.1 | 2.1 | 2.0 | 93.6 |
| 23160CAKE4 | 322 | 478 | 433 | 4 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 125 |
| 24160CAK30E4 | 322 | 478 | 423 | 4 | 0.38 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 152 |
| 22260CAKE4 | 322 | 518 | 473 | 4 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 139 |
| 23260CAKE4 | 322 | 518 | 458 | 4 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 189 |
| 23964CAKE4 | 334 | 426 | 406 | 2.5 | 0.18 | 5.5 | 3.7 | 3.6 | 40.6 |
| 23064CAKE4 | 338 | 462 | 432 | 3 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.8 | 75.6 |
| 24064CAK30E4 | 338 | 462 | 422 | 3 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 99.7 |
| 23164CAKE4 | 342 | 518 | 466 | 4 | 0.31 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 162 |
| 24164CAK30E4 | 342 | 518 | 456 | 4 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 196 |
| 22264CAKE4 | 342 | 558 | 508 | 4 | 0.26 | 3.9 | 2.6 | 2.6 | 174 |
| 23264CAKE4 | 342 | 558 | 488 | 4 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 239 |
| 23968CAKE4 | 354 | 446 | 427 | 2.5 | 0.18 | 5.7 | 3.8 | 3.7 | 42.4 |
| 23068CAKE4 | 362 | 498 | 465 | 4 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.8 | 101 |
| 24068CAK30E4 | 362 | 498 | 454 | 4 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 135 |
| 23168CAKE4 | 362 | 558 | 499 | 4 | 0.31 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 206 |
| 24168CAK30E4 | 362 | 558 | 489 | 4 | 0.40 | 2.5 | 1.7 | 1.7 | 257 |
| 23268CAKE4 | 368 | 592 | 521 | 5 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 295 |

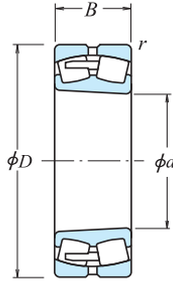
Not Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B363 – B364** ve **B369 – B370**'e bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

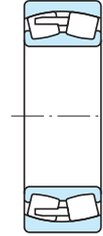
Delik Çapı 360 – 440 mm



Silindirik Delik



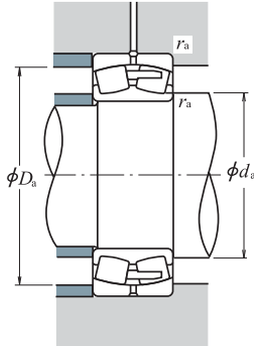
Konik Delik



Yağ Kanalı ve Delikleri olmadan

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman Silindirik Delik |
|-----|--------------------|-----|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------------|-----|-------------------------|
| | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r | C _{0r} | Gres | Yağ | |
| 360 | 480 | 90 | 3 | 1 390 000 | 3 050 000 | 142 000 | 315 000 | 600 | 750 | 23972CAE4 |
| | 540 | 134 | 5 | 2 390 000 | 4 700 000 | 244 000 | 480 000 | 530 | 670 | 23072CAE4 |
| | 540 | 180 | 5 | 2 930 000 | 6 100 000 | 299 000 | 625 000 | 450 | 600 | 24072CAE4 |
| | 600 | 192 | 5 | 3 800 000 | 7 100 000 | 390 000 | 725 000 | 400 | 530 | 23172CAE4 |
| | 600 | 243 | 5 | 4 200 000 | 8 000 000 | 430 000 | 815 000 | 400 | 530 | 24172CAE4 |
| | 650 | 232 | 6 | 4 800 000 | 8 550 000 | 490 000 | 870 000 | 380 | 500 | 23272CAE4 |
| 380 | 520 | 106 | 4 | 1 870 000 | 4 100 000 | 190 000 | 420 000 | 530 | 670 | 23976CAE4 |
| | 560 | 135 | 5 | 2 500 000 | 5 100 000 | 255 000 | 520 000 | 530 | 630 | 23076CAE4 |
| | 560 | 180 | 5 | 3 050 000 | 6 600 000 | 315 000 | 670 000 | 430 | 560 | 24076CAE4 |
| | 620 | 194 | 5 | 4 000 000 | 7 600 000 | 405 000 | 775 000 | 400 | 500 | 23176CAE4 |
| | 620 | 243 | 5 | 4 350 000 | 8 450 000 | 440 000 | 865 000 | 400 | 500 | 24176CAE4 |
| | 680 | 240 | 6 | 5 150 000 | 9 200 000 | 525 000 | 940 000 | 360 | 480 | 23276CAE4 |
| 400 | 540 | 106 | 4 | 1 890 000 | 4 250 000 | 193 000 | 435 000 | 530 | 630 | 23980CAE4 |
| | 600 | 148 | 5 | 2 970 000 | 5 900 000 | 305 000 | 605 000 | 480 | 600 | 23080CAE4 |
| | 600 | 200 | 5 | 3 600 000 | 7 600 000 | 370 000 | 775 000 | 400 | 500 | 24080CAE4 |
| | 650 | 200 | 6 | 4 150 000 | 7 900 000 | 420 000 | 805 000 | 380 | 480 | 23180CAE4 |
| | 650 | 250 | 6 | 4 950 000 | 10 100 000 | 505 000 | 1 030 000 | 380 | 480 | 24180CAE4 |
| | 720 | 256 | 6 | 5 800 000 | 10 400 000 | 590 000 | 1 060 000 | 340 | 450 | 23280CAE4 |
| 420 | 560 | 106 | 4 | 1 870 000 | 4 250 000 | 191 000 | 430 000 | 500 | 600 | 23984CAE4 |
| | 620 | 150 | 5 | 2 910 000 | 5 850 000 | 297 000 | 595 000 | 450 | 560 | 23084CAE4 |
| | 620 | 200 | 5 | 3 750 000 | 8 100 000 | 380 000 | 825 000 | 380 | 480 | 24084CAE4 |
| | 700 | 224 | 6 | 5 000 000 | 9 400 000 | 510 000 | 960 000 | 340 | 450 | 23184CAE4 |
| | 700 | 280 | 6 | 6 000 000 | 12 000 000 | 610 000 | 1 220 000 | 340 | 450 | 24184CAE4 |
| | 760 | 272 | 7.5 | 6 450 000 | 11 700 000 | 660 000 | 1 190 000 | 320 | 430 | 23284CAE4 |
| 440 | 600 | 118 | 4 | 2 190 000 | 4 800 000 | 223 000 | 490 000 | 450 | 560 | 23988CAE4 |
| | 650 | 157 | 6 | 3 150 000 | 6 350 000 | 320 000 | 645 000 | 430 | 530 | 23088CAE4 |
| | 650 | 212 | 6 | 4 150 000 | 9 100 000 | 425 000 | 930 000 | 360 | 450 | 24088CAE4 |
| | 720 | 226 | 6 | 5 300 000 | 10 300 000 | 540 000 | 1 060 000 | 320 | 430 | 23188CAE4 |
| | 720 | 280 | 6 | 6 000 000 | 12 100 000 | 610 000 | 1 230 000 | 320 | 430 | 24188CAE4 |
| | 790 | 280 | 7.5 | 6 900 000 | 12 800 000 | 705 000 | 1 300 000 | 300 | 400 | 23288CAE4 |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = XF_r + YF_a$$

| $F_a/F_r \leq e$ | | $F_a/F_r > e$ | |
|------------------|-------|---------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

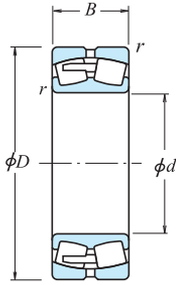
$e, Y_2, Y_3,$ ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | Sabit | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) |
|--------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------|-------|-----------------------|-------|-------|------------|
| | d_a min. | d_a maks. | D_a min. | r_a maks. | | e | Y_2 | Y_3 | |
| 23972CAKE4 | 374 | 466 | 447 | 2.5 | 0.17 | 6.0 | 4.1 | 4.0 | 44.7 |
| 23072CAKE4 | 382 | 518 | 485 | 4 | 0.24 | 4.2 | 2.8 | 2.8 | 106 |
| 24072CAK30E4 | 382 | 518 | 476 | 4 | 0.32 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 139 |
| 23172CAKE4 | 382 | 578 | 520 | 4 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 217 |
| 24172CAK30E4 | 382 | 578 | 507 | 4 | 0.40 | 2.5 | 1.7 | 1.7 | 264 |
| 23272CAKE4 | 388 | 622 | 549 | 5 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 342 |
| 23976CAKE4 | 398 | 502 | 482 | 3 | 0.18 | 5.5 | 3.7 | 3.6 | 65.4 |
| 23076CAKE4 | 402 | 538 | 506 | 4 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 113 |
| 24076CAK30E4 | 402 | 538 | 496 | 4 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.3 | 148 |
| 23176CAKE4 | 402 | 598 | 540 | 4 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 229 |
| 24176CAK30E4 | 402 | 598 | 529 | 4 | 0.38 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 275 |
| 23276CAKE4 | 408 | 652 | 578 | 5 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 372 |
| 23980CAKE4 | 418 | 522 | 501 | 3 | 0.18 | 5.7 | 3.9 | 3.8 | 69.1 |
| 23080CAKE4 | 422 | 578 | 540 | 4 | 0.23 | 4.4 | 3.0 | 2.9 | 146 |
| 24080CAK30E4 | 422 | 578 | 527 | 4 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 193 |
| 23180CAKE4 | 428 | 622 | 569 | 5 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.3 | 257 |
| 24180CAK30E4 | 428 | 622 | 551 | 5 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 316 |
| 23280CAKE4 | 428 | 692 | 610 | 5 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 449 |
| 23984CAKE4 | 438 | 542 | 521 | 3 | 0.17 | 6.0 | 4.0 | 3.9 | 71.6 |
| 23084CAKE4 | 442 | 598 | 562 | 4 | 0.23 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 151 |
| 24084CAK30E4 | 442 | 598 | 549 | 4 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 199 |
| 23184CAKE4 | 448 | 672 | 607 | 5 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 341 |
| 24184CAK30E4 | 448 | 672 | 598 | 5 | 0.38 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 421 |
| 23284CAKE4 | 456 | 724 | 644 | 6 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 534 |
| 23988CAKE4 | 458 | 582 | 555 | 3 | 0.18 | 5.7 | 3.9 | 3.8 | 96.3 |
| 23088CAKE4 | 468 | 622 | 587 | 5 | 0.23 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 173 |
| 24088CAK30E4 | 468 | 622 | 576 | 5 | 0.31 | 3.2 | 2.1 | 2.1 | 237 |
| 23188CAKE4 | 468 | 692 | 627 | 5 | 0.3 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 360 |
| 24188CAK30E4 | 468 | 692 | 617 | 5 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 433 |
| 23288CAKE4 | 476 | 754 | 669 | 6 | 0.35 | 2.9 | 1.9 | 1.9 | 594 |

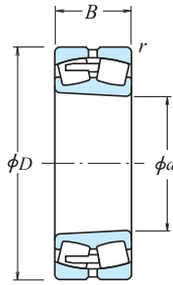
Not Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa B364 ve B370 – B371'e bakınız.

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 460 – 560 mm



Silindirik Delik



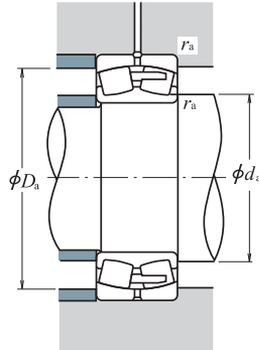
Konik Delik



Yağ Kanalı ve Delikleri olmadan

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman |
|-------|--------------------|-----|-------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | D | B | r _{min.} | (N) | (N) | {kgf} | {kgf} | Gres | Yağ | |
| 460 | 620 | 118 | 4 | 2 220 000 | 4 950 000 | 227 000 | 505 000 | 430 | 530 | 23992CAE4 |
| | 680 | 163 | 6 | 3 450 000 | 7 100 000 | 355 000 | 725 000 | 400 | 500 | 23092CAE4 |
| | 680 | 218 | 6 | 4 500 000 | 9 950 000 | 460 000 | 1 010 000 | 340 | 430 | 24092CAE4 |
| | 760 | 240 | 7.5 | 5 700 000 | 10 900 000 | 580 000 | 1 110 000 | 300 | 400 | 23192CAE4 |
| | 760 | 300 | 7.5 | 6 300 000 | 12 400 000 | 640 000 | 1 270 000 | 300 | 400 | 24192CAE4 |
| | 830 | 296 | 7.5 | 7 350 000 | 13 700 000 | 750 000 | 1 400 000 | 280 | 380 | 23292CAE4 |
| 480 | 650 | 128 | 5 | 2 580 000 | 5 850 000 | 263 000 | 595 000 | 400 | 500 | 23996CAE4 |
| | 700 | 165 | 6 | 3 800 000 | 7 950 000 | 385 000 | 810 000 | 400 | 480 | 23096CAE4 |
| | 700 | 218 | 6 | 4 600 000 | 10 200 000 | 470 000 | 1 040 000 | 320 | 430 | 24096CAE4 |
| | 790 | 248 | 7.5 | 6 050 000 | 11 700 000 | 620 000 | 1 200 000 | 300 | 380 | 23196CAE4 |
| | 790 | 308 | 7.5 | 7 150 000 | 14 600 000 | 730 000 | 1 490 000 | 300 | 380 | 24196CAE4 |
| | 870 | 310 | 7.5 | 7 850 000 | 14 400 000 | 805 000 | 1 470 000 | 260 | 360 | 23296CAE4 |
| 500 | 670 | 128 | 5 | 2 460 000 | 5 550 000 | 250 000 | 565 000 | 400 | 500 | 239/500CAE4 |
| | 720 | 167 | 6 | 3 750 000 | 8 100 000 | 385 000 | 825 000 | 380 | 480 | 230/500CAE4 |
| | 720 | 218 | 6 | 4 450 000 | 9 900 000 | 450 000 | 1 010 000 | 300 | 400 | 240/500CAE4 |
| | 830 | 264 | 7.5 | 6 850 000 | 13 400 000 | 700 000 | 1 360 000 | 280 | 360 | 231/500CAE4 |
| | 830 | 325 | 7.5 | 8 000 000 | 16 000 000 | 815 000 | 1 630 000 | 280 | 360 | 241/500CAE4 |
| | 920 | 336 | 7.5 | 9 000 000 | 16 600 000 | 915 000 | 1 690 000 | 260 | 320 | 232/500CAE4 |
| 530 | 710 | 136 | 5 | 2 930 000 | 6 800 000 | 299 000 | 695 000 | 360 | 450 | 239/530CAE4 |
| | 780 | 185 | 6 | 4 400 000 | 9 200 000 | 450 000 | 940 000 | 340 | 430 | 230/530CAE4 |
| | 780 | 250 | 6 | 5 400 000 | 11 800 000 | 550 000 | 1 210 000 | 280 | 360 | 240/530CAE4 |
| | 870 | 272 | 7.5 | 7 150 000 | 14 100 000 | 730 000 | 1 440 000 | 260 | 340 | 231/530CAE4 |
| | 870 | 335 | 7.5 | 8 500 000 | 17 500 000 | 870 000 | 1 790 000 | 260 | 340 | 241/530CAE4 |
| | 980 | 355 | 9.5 | 10 100 000 | 18 800 000 | 1 030 000 | 1 920 000 | 240 | 300 | 232/530CAE4 |
| 560 | 750 | 140 | 5 | 3 100 000 | 7 250 000 | 320 000 | 740 000 | 340 | 430 | 239/560CAE4 |
| | 820 | 195 | 6 | 5 000 000 | 10 700 000 | 510 000 | 1 090 000 | 320 | 400 | 230/560CAE4 |
| | 820 | 258 | 6 | 5 950 000 | 13 300 000 | 605 000 | 1 360 000 | 260 | 340 | 240/560CAE4 |
| | 920 | 280 | 7.5 | 7 850 000 | 15 500 000 | 800 000 | 1 580 000 | 240 | 320 | 231/560CAE4 |
| | 920 | 355 | 7.5 | 9 400 000 | 19 600 000 | 960 000 | 2 000 000 | 240 | 320 | 241/560CAE4 |
| 1 030 | 365 | 9.5 | 10 900 000 | 20 500 000 | 1 110 000 | 2 090 000 | 220 | 280 | 232/560CAE4 | |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = XF_r + YF_a$$

| $F_a/F_r \leq e$ | | $F_a/F_r > e$ | |
|------------------|-------|---------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

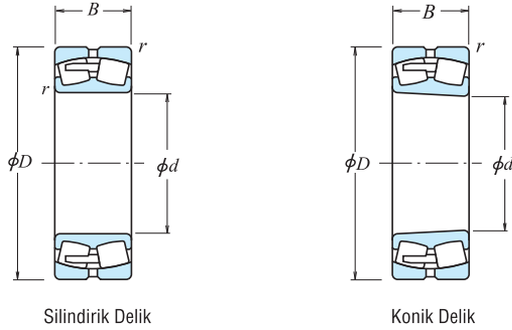
e , Y_2 , Y_3 , ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Numaraları | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | Sabit | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) |
|----------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------|-------|-----------------------|-------|-------|------------|
| | d_a min. | d_a maks. | D_a min. | r_a maks. | | e | Y_2 | Y_3 | |
| 23992CAKE4 | 478 | 602 | 575 | 3 | 0.17 | 5.9 | 4.0 | 3.9 | 100 |
| 23092CAKE4 | 488 | 652 | 615 | 5 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 201 |
| 24092CAK30E4 | 488 | 652 | 604 | 5 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.3 | 266 |
| 23192CAKE4 | 496 | 724 | 661 | 6 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 423 |
| 24192CAK30E4 | 496 | 724 | 646 | 6 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 512 |
| 23292CAKE4 | 496 | 794 | 702 | 6 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 691 |
| 23996CAKE4 | 502 | 628 | 602 | 4 | 0.18 | 5.7 | 3.8 | 3.7 | 121 |
| 23096CAKE4 | 508 | 672 | 633 | 5 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 211 |
| 24096CAK30E4 | 508 | 672 | 625 | 5 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 270 |
| 23196CAKE4 | 516 | 754 | 688 | 6 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 475 |
| 24196CAK30E4 | 516 | 754 | 670 | 6 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 567 |
| 23296CAKE4 | 516 | 834 | 733 | 6 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 795 |
| 239/500CAKE4 | 522 | 648 | 622 | 4 | 0.17 | 6.0 | 4.0 | 3.9 | 124 |
| 230/500CAKE4 | 528 | 692 | 655 | 5 | 0.21 | 4.8 | 3.2 | 3.1 | 220 |
| 240/500CAK30E4 | 528 | 692 | 643 | 5 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 276 |
| 231/500CAKE4 | 536 | 794 | 720 | 6 | 0.31 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 567 |
| 241/500CAK30E4 | 536 | 794 | 703 | 6 | 0.39 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 666 |
| 232/500CAKE4 | 536 | 884 | 773 | 6 | 0.38 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 969 |
| 239/530CAKE4 | 552 | 688 | 659 | 4 | 0.17 | 6.0 | 4.0 | 3.9 | 149 |
| 230/530CAKE4 | 558 | 752 | 706 | 5 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 298 |
| 240/530CAK30E4 | 558 | 752 | 690 | 5 | 0.31 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 390 |
| 231/530CAKE4 | 566 | 834 | 758 | 6 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 628 |
| 241/530CAK30E4 | 566 | 834 | 740 | 6 | 0.38 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 773 |
| 232/530CAKE4 | 574 | 936 | 824 | 8 | 0.38 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 1170 |
| 239/560CAKE4 | 582 | 728 | 697 | 4 | 0.16 | 6.1 | 4.1 | 4.0 | 172 |
| 230/560CAKE4 | 588 | 792 | 742 | 5 | 0.22 | 4.5 | 3.0 | 2.9 | 344 |
| 240/560CAK30E4 | 588 | 792 | 729 | 5 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 440 |
| 231/560CAKE4 | 596 | 884 | 804 | 6 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 727 |
| 241/560CAK30E4 | 596 | 884 | 782 | 6 | 0.39 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 886 |
| 232/560CAKE4 | 604 | 986 | 870 | 8 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 1320 |

Not Adaptörlerin ve çekme manşonlarının ölçüleri için, Sayfa **B365** ve **B371**'a bakınız.

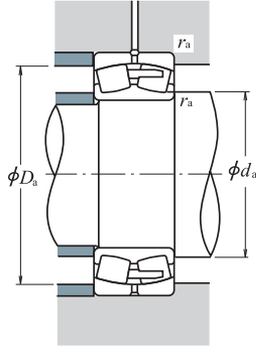
OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 600 – 800 mm



| Temel Ölçüler (mm) | | | | Temel Yük Değerleri (N) | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman |
|--------------------|-------|-----|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| d | D | B | r _{min.} | C _r | C _{0r} | C _r (kgf) | | Gres | Yağ | Silindirik Delik |
| 600 | 800 | 150 | 5 | 3 450 000 | 8 100 000 | 350 000 | 830 000 | 320 | 400 | 239/600CAE4 |
| | 870 | 200 | 6 | 5 450 000 | 12 200 000 | 555 000 | 1 240 000 | 300 | 360 | 230/600CAE4 |
| | 870 | 272 | 6 | 6 600 000 | 15 100 000 | 675 000 | 1 540 000 | 240 | 320 | 240/600CAE4 |
| | 980 | 300 | 7.5 | 8 750 000 | 17 500 000 | 895 000 | 1 790 000 | 220 | 280 | 231/600CAE4 |
| | 980 | 375 | 7.5 | 10 400 000 | 21 900 000 | 1 060 000 | 2 230 000 | 220 | 280 | 241/600CAE4 |
| | 1 090 | 388 | 9.5 | 12 700 000 | 24 900 000 | 1 300 000 | 2 540 000 | 200 | 260 | 232/600CAE4 |
| 630 | 850 | 165 | 6 | 4 000 000 | 9 350 000 | 405 000 | 950 000 | 300 | 360 | 239/630CAE4 |
| | 920 | 212 | 7.5 | 5 900 000 | 12 700 000 | 600 000 | 1 300 000 | 280 | 340 | 230/630CAE4 |
| | 920 | 290 | 7.5 | 7 550 000 | 17 700 000 | 770 000 | 1 810 000 | 220 | 300 | 240/630CAE4 |
| | 1 030 | 315 | 7.5 | 9 600 000 | 19 400 000 | 980 000 | 1 970 000 | 200 | 260 | 231/630CAE4 |
| | 1 030 | 400 | 7.5 | 11 300 000 | 23 900 000 | 1 160 000 | 2 440 000 | 200 | 260 | 241/630CAE4 |
| | 1 150 | 412 | 12 | 13 400 000 | 25 600 000 | 1 370 000 | 2 610 000 | 180 | 240 | 232/630CAE4 |
| 670 | 900 | 170 | 6 | 4 350 000 | 10 300 000 | 445 000 | 1 050 000 | 260 | 340 | 239/670CAE4 |
| | 980 | 230 | 7.5 | 6 850 000 | 15 000 000 | 700 000 | 1 530 000 | 240 | 320 | 230/670CAE4 |
| | 980 | 308 | 7.5 | 8 450 000 | 19 500 000 | 860 000 | 1 990 000 | 200 | 260 | 240/670CAE4 |
| | 1 090 | 336 | 7.5 | 10 600 000 | 21 600 000 | 1 080 000 | 2 200 000 | 190 | 240 | 231/670CAE4 |
| | 1 090 | 412 | 7.5 | 12 400 000 | 26 500 000 | 1 270 000 | 2 700 000 | 190 | 240 | 241/670CAE4 |
| | 1 220 | 438 | 12 | 14 900 000 | 28 700 000 | 1 520 000 | 2 920 000 | 170 | 220 | 232/670CAE4 |
| 710 | 950 | 180 | 6 | 4 800 000 | 11 700 000 | 490 000 | 1 200 000 | 240 | 300 | 239/710CAE4 |
| | 1 030 | 236 | 7.5 | 7 100 000 | 15 800 000 | 725 000 | 1 610 000 | 240 | 280 | 230/710CAE4 |
| | 1 030 | 315 | 7.5 | 8 850 000 | 20 700 000 | 905 000 | 2 110 000 | 190 | 240 | 240/710CAE4 |
| | 1 150 | 438 | 9.5 | 13 900 000 | 30 500 000 | 1 410 000 | 3 100 000 | 170 | 220 | 241/710CAE4 |
| | 1 280 | 450 | 12 | 15 700 000 | 30 500 000 | 1 600 000 | 3 100 000 | 160 | 200 | 232/710CAE4 |
| 750 | 1 000 | 185 | 6 | 5 250 000 | 12 800 000 | 535 000 | 1 310 000 | 220 | 280 | 239/750CAE4 |
| | 1 090 | 250 | 7.5 | 7 750 000 | 17 200 000 | 790 000 | 1 750 000 | 220 | 260 | 230/750CAE4 |
| | 1 090 | 335 | 7.5 | 10 100 000 | 24 000 000 | 1 030 000 | 2 450 000 | 180 | 220 | 240/750CAE4 |
| | 1 360 | 475 | 15 | 17 700 000 | 35 500 000 | 1 800 000 | 3 600 000 | 140 | 190 | 232/750CAE4 |
| | 1 060 | 195 | 6 | 5 600 000 | 13 700 000 | 570 000 | 1 400 000 | 220 | 260 | 239/800CAE4 |
| 1 150 | 258 | 7.5 | 8 350 000 | 19 100 000 | 850 000 | 1 950 000 | 200 | 240 | 230/800CAE4 | |
| 1 150 | 345 | 7.5 | 10 900 000 | 26 300 000 | 1 110 000 | 2 680 000 | 160 | 200 | 240/800CAE4 | |
| 1 280 | 375 | 9.5 | 13 800 000 | 29 200 000 | 1 410 000 | 2 970 000 | 150 | 190 | 231/800CAE4 | |
| 1 420 | 488 | 15 | 20 300 000 | 41 000 000 | 2 070 000 | 4 150 000 | 130 | 170 | 232/800CAE4 | |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = XF_r + YF_a$$

| $F_a/F_r \leq e$ | | $F_a/F_r > e$ | |
|------------------|-------|---------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

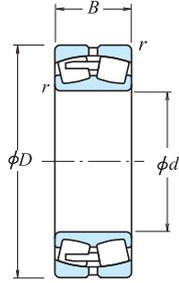
$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

$e, Y_2, Y_3,$ ve Y_0 değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

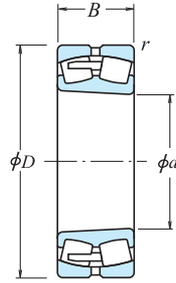
| Numaraları Konik Delik(!) | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık |
|------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|-------|-------|------------------------|
| | d_a min. | maks. | D_a min. | r_a maks. | | Y_2 | Y_3 | Y_0 | |
| 239/600CAKE4 | 622 | 778 | 745 | 4 | 0.17 | 5.9 | 3.9 | 3.9 | 205 |
| 230/600CAKE4 | 628 | 842 | 794 | 5 | 0.21 | 4.8 | 3.3 | 3.2 | 389 |
| 240/600CAK30E4 | 628 | 842 | 772 | 5 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 529 |
| 231/600CAKE4 | 636 | 944 | 856 | 6 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 898 |
| 241/600CAK30E4 | 636 | 944 | 836 | 6 | 0.39 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 1 050 |
| 232/600CAKE4 | 644 | 1 046 | 923 | 8 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 1 590 |
| 239/630CAKE4 | 658 | 822 | 786 | 5 | 0.18 | 5.6 | 3.8 | 3.7 | 259 |
| 230/630CAKE4 | 666 | 884 | 835 | 6 | 0.22 | 4.7 | 3.1 | 3.1 | 468 |
| 240/630CAK30E4 | 666 | 884 | 815 | 6 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 637 |
| 231/630CAKE4 | 666 | 994 | 900 | 6 | 0.30 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 1 040 |
| 241/630CAK30E4 | 666 | 994 | 876 | 6 | 0.38 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 1 250 |
| 232/630CAKE4 | 684 | 1 096 | 970 | 10 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 1 850 |
| 239/670CAKE4 | 698 | 872 | 836 | 5 | 0.17 | 5.8 | 3.9 | 3.8 | 300 |
| 230/670CAKE4 | 706 | 944 | 891 | 6 | 0.22 | 4.7 | 3.1 | 3.1 | 571 |
| 240/670CAK30E4 | 706 | 944 | 868 | 6 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 773 |
| 231/670CAKE4 | 706 | 1 054 | 952 | 6 | 0.30 | 3.3 | 2.2 | 2.2 | 1 230 |
| 241/670CAK30E4 | 706 | 1 054 | 934 | 6 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 1 440 |
| 232/670CAKE4 | 724 | 1 166 | 1 024 | 10 | 0.37 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 2 210 |
| 239/710CAKE4 | 738 | 922 | 883 | 5 | 0.17 | 5.8 | 3.9 | 3.8 | 352 |
| 230/710CAKE4 | 746 | 994 | 936 | 6 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 647 |
| 240/710CAK30E4 | 746 | 994 | 916 | 6 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 861 |
| 241/710CAK30E4 | 754 | 1 106 | 981 | 8 | 0.38 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 1 730 |
| 232/710CAKE4 | 764 | 1 226 | 1 080 | 10 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 2 470 |
| 239/750CAKE4 | 778 | 972 | 931 | 5 | 0.17 | 6.0 | 4.1 | 4.0 | 398 |
| 230/750CAKE4 | 786 | 1 054 | 990 | 6 | 0.22 | 4.6 | 3.1 | 3.0 | 768 |
| 240/750CAK30E4 | 786 | 1 054 | 969 | 6 | 0.29 | 3.4 | 2.3 | 2.2 | 1 030 |
| 232/750CAKE4 | 814 | 1 296 | 1 148 | 12 | 0.36 | 2.8 | 1.9 | 1.8 | 2 980 |
| 239/800CAKE4 | 828 | 1 032 | 987 | 5 | 0.17 | 6.0 | 4.0 | 3.9 | 462 |
| 230/800CAKE4 | 836 | 1 114 | 1 045 | 6 | 0.21 | 4.7 | 3.2 | 3.1 | 870 |
| 240/800CAK30E4 | 836 | 1 114 | 1 029 | 6 | 0.27 | 3.7 | 2.5 | 2.5 | 1 130 |
| 231/800CAKE4 | 844 | 1 236 | 1 127 | 8 | 0.28 | 3.6 | 2.4 | 2.3 | 1 870 |
| 232/800CAKE4 | 864 | 1 356 | 1 208 | 12 | 0.35 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 3 250 |

OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Delik Çapı 850 – 1400 mm



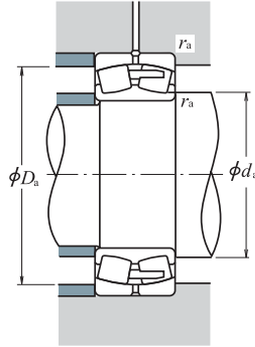
Silindirik Delik



Konik Delik

| d | Temel Ölçüler (mm) | | | Temel Yük Değerleri | | | | Limit Hızları (dak ⁻¹) | | Rulman |
|-------|--------------------|-----|-------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----|--|
| | D | B | r _{min.} | (N) | | {kgf} | | Gres | Yağ | |
| 850 | 1 120 | 200 | 6 | 6 100 000 | 15 200 000 | 620 000 | 1 550 000 | 190 | 240 | 239/850CAE4 230/850CAE4 |
| | 1 220 | 272 | 7.5 | 9 300 000 | 21 400 000 | 945 000 | 2 190 000 | 180 | 220 | |
| | 1 220 | 365 | 7.5 | 11 600 000 | 28 300 000 | 1 180 000 | 2 890 000 | 150 | 190 | 240/850CAE4 232/850CAE4 |
| | 1 500 | 515 | 15 | 22 300 000 | 45 500 000 | 2 270 000 | 4 650 000 | 120 | 160 | |
| 900 | 1 180 | 206 | 6 | 6 600 000 | 16 700 000 | 670 000 | 1 700 000 | 180 | 220 | 239/900CAE4 230/900CAE4 |
| | 1 280 | 280 | 7.5 | 9 850 000 | 22 800 000 | 1 000 000 | 2 330 000 | 160 | 200 | |
| | 1 280 | 375 | 7.5 | 12 800 000 | 31 500 000 | 1 300 000 | 3 250 000 | 140 | 180 | 240/900CAE4 232/900CAE4 |
| | 1 580 | 515 | 15 | 23 400 000 | 47 500 000 | 2 380 000 | 4 850 000 | 110 | 140 | |
| 950 | 1 250 | 224 | 7.5 | 7 600 000 | 19 900 000 | 775 000 | 2 030 000 | 160 | 200 | 239/950CAE4 230/950CAE4 |
| | 1 360 | 300 | 7.5 | 11 300 000 | 26 500 000 | 1 160 000 | 2 710 000 | 150 | 190 | |
| | 1 360 | 412 | 7.5 | 14 500 000 | 36 500 000 | 1 480 000 | 3 700 000 | 120 | 160 | 240/950CAE4 232/950CAE4 |
| | 1 660 | 530 | 15 | 24 700 000 | 50 500 000 | 2 520 000 | 5 150 000 | 100 | 130 | |
| 1 000 | 1 320 | 236 | 7.5 | 8 200 000 | 21 700 000 | 835 000 | 2 210 000 | 150 | 190 | 239/1000CAE4 230/1000CAE4 |
| | 1 420 | 308 | 7.5 | 11 900 000 | 28 100 000 | 1 210 000 | 2 860 000 | 140 | 170 | |
| | 1 420 | 412 | 7.5 | 15 300 000 | 38 500 000 | 1 560 000 | 3 950 000 | 110 | 150 | 240/1000CAE4 |
| 1 060 | 1 400 | 250 | 7.5 | 9 300 000 | 24 400 000 | 950 000 | 2 490 000 | 130 | 170 | 239/1060CAE4 230/1060CAE4 |
| | 1 500 | 325 | 9.5 | 13 000 000 | 31 500 000 | 1 330 000 | 3 200 000 | 120 | 160 | |
| | 1 500 | 438 | 9.5 | 16 800 000 | 43 000 000 | 1 720 000 | 4 350 000 | 100 | 130 | 240/1060CAE4 |
| 1 120 | 1 580 | 345 | 9.5 | 15 400 000 | 38 000 000 | 1 570 000 | 3 850 000 | 110 | 140 | 230/1120CAE4 240/1120CAE4 |
| | 1 580 | 462 | 9.5 | 18 700 000 | 49 500 000 | 1 910 000 | 5 050 000 | 95 | 120 | |
| 1 180 | 1 660 | 475 | 9.5 | 20 200 000 | 52 500 000 | 2 060 000 | 5 350 000 | 85 | 110 | 240/1180CAE4 |
| 1 250 | 1 750 | 500 | 9.5 | 21 000 000 | 59 500 000 | 2 140 000 | 6 050 000 | 75 | 100 | 240/1250CAE4 |
| 1 320 | 1 850 | 530 | 12 | 22 600 000 | 63 500 000 | 2 310 000 | 6 500 000 | 67 | 85 | 240/1320CAE4 |
| 1 400 | 1 950 | 545 | 12 | 24 500 000 | 65 000 000 | 2 500 000 | 6 650 000 | 60 | 75 | 240/1400CAE4 |

Not (1) K veya K30 soneki, konik delikli (konik 1 : 12 veya 1 : 30) rulmanları temsil eder.



Dinamik Eşdeğer Yük

$$P = XF_r + YF_a$$

| $F_a/F_r \leq e$ | | $F_a/F_r > e$ | |
|------------------|-------|---------------|-------|
| X | Y | X | Y |
| 1 | Y_3 | 0.67 | Y_2 |

Statik Eşdeğer Yük

$$P_0 = F_r + Y_0 F_a$$

$e, Y_2, Y_3, \text{ ve } Y_0$ değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| Numaraları Konik Delik(!) | Dayanak ve Dolgu Ölçüleri (mm) | | | | Sabit e | Eksenel Yük Faktörler | | | Kütle (kg) yaklaşık |
|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| | d_a min. | maks. | D_a min. | r_a maks. | | Y_2 | Y_3 | Y_0 | |
| 239/850CAKE4 230/850CAKE4 | 878 886 | 1 092 1 184 | 1 046 1 109 | 5 6 | 0.16 0.21 | 6.2 4.8 | 4.2 3.2 | 4.1 3.1 | 523 1 020 |
| 240/850CAK30E4 232/850CAKE4 | 886 914 | 1 184 1 436 | 1 093 1 274 | 6 12 | 0.28 0.35 | 3.6 2.8 | 2.4 1.9 | 2.4 1.9 | 1 350 3 890 |
| 239/900CAKE4 230/900CAKE4 | 928 936 | 1 152 1 244 | 1 103 1 169 | 5 6 | 0.16 0.20 | 6.4 4.9 | 4.3 3.3 | 4.2 3.2 | 591 1 160 |
| 240/900CAK30E4 232/900CAKE4 | 936 964 | 1 244 1 516 | 1 147 1 354 | 6 12 | 0.28 0.33 | 3.6 3.0 | 2.4 2.0 | 2.4 2.0 | 1 520 4 300 |
| 239/950CAKE4 230/950CAKE4 | 986 986 | 1 214 1 324 | 1 169 1 241 | 6 6 | 0.16 0.21 | 6.3 4.8 | 4.2 3.2 | 4.1 3.2 | 732 1 400 |
| 240/950CAK30E4 232/950CAKE4 | 986 1 014 | 1 324 1 596 | 1 219 1 428 | 6 12 | 0.28 0.32 | 3.6 3.1 | 2.4 2.1 | 2.3 2.1 | 1 880 4 800 |
| 239/1000CAKE4 230/1000CAKE4 240/1000CAK30E4 | 1 036 1 036 1 036 | 1 284 1 384 1 384 | 1 229 1 298 1 275 | 6 6 6 | 0.16 0.20 0.27 | 6.4 4.9 3.7 | 4.3 3.3 2.5 | 4.2 3.2 2.4 | 881 1 560 2 010 |
| 239/1060CAKE4 230/1060CAKE4 240/1060CAK30E4 | 1 096 1 104 1 104 | 1 364 1 456 1 456 | 1 302 1 368 1 346 | 6 8 8 | 0.16 0.21 0.28 | 6.1 4.9 3.6 | 4.1 3.3 2.4 | 4.0 3.2 2.4 | 1 030 1 790 2 410 |
| 230/1120CAKE4 240/1120CAK30E4 | 1 164 1 164 | 1 536 1 536 | 1 444 1 421 | 8 8 | 0.20 0.27 | 5.0 3.7 | 3.4 2.5 | 3.3 2.5 | 2 120 2 790 |
| 240/1180CAK30E4 | 1 224 | 1 616 | 1 494 | 8 | 0.27 | 3.7 | 2.5 | 2.4 | 3 180 |
| 240/1250CAK30E4 | 1 294 | 1 706 | 1 579 | 8 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 3 700 |
| 240/1320CAK30E4 | 1 374 | 1 796 | 1 656 | 10 | 0.26 | 3.9 | 2.6 | 2.6 | 4 400 |
| 240/1400CAK30E4 | 1 454 | 1 896 | 1 767 | 10 | 0.25 | 4.0 | 2.7 | 2.6 | 4 900 |