



TEMEL GEREKSİNİMLER

SABİT
BİLYALI RULMANLAR
6000 / 6200 / 6300 SERİLERİ

NTN® 

www.ntn-snr.com



With You

SNR NTN GRUBU'NA AİT BİR MARKA OLUP GRUBUN AVRUPA BİRİMİ OLAN NTN-SNR'A BAĞLIDIR

SNR markası, 100 yıllık tecrübesiyle otomotiv pazarında (tekerlek, debriyaj, şanzıman, süspansiyon) lider konumunda ve dünya çapında ün sahibidir. SNR'ın özellikle uçak turbo motorları, helikopter dişli kutuları ve kanat kökleri üretimindeki kalite seviyeleri de havacılık sektöründe takdirle karşılanmaktadır.

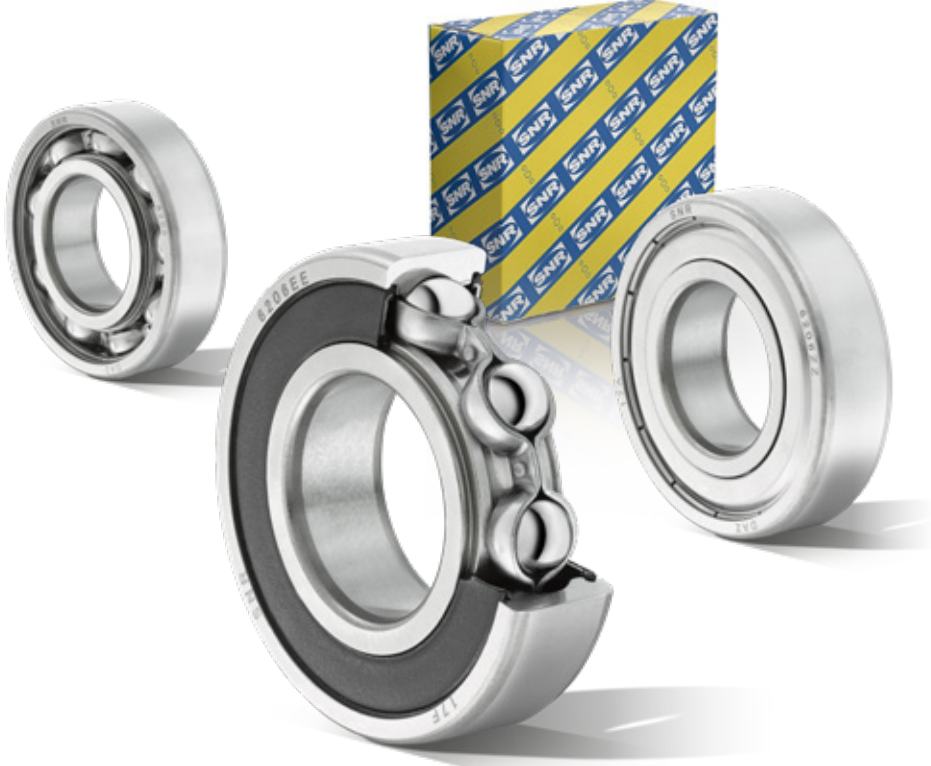
NTN-SNR, sabit bilyalı rulman grubunun geliştirilmesi amacıyla tasarım ve üretim konularındaki uzmanlığından yararlanarak en zorlu teknik süreçler ve en sıkı kalite koşullarını uyguladı.



Merkezi Japonya'nın Osaka şehrinde bulunan NTN, hassas mekanik parçalar ve bileşenler alanında lider üretici konumundadır. Dünya rulman piyasasında NTN, özellikle porya rulmanlarında en büyük ve kardan millerinde ikinci büyük pazar payına sahiptir. Dünyanın dört bir yanındaki şirketler tarafından tercih edilen NTN ürünleri, yüksek kalite düzeyleri ile pazara liderlik etmektedir.

VERİMLİLİK TEMEL BİR **GEREKSİNİMDİR.**

BU NEDENLE SNR, PREMIUM MARKA KALİTESİNİN AVANTAJINDAN YARARLANARAK, SADECE TEMEL BOYUTLAR VE ÖZELLİKLERDE KOMPAKT BİR SABİT BİLYALI RULMAN ÜRÜN GRUBU SUNAR.



BU SERİNİN SİZE SAĞLAYACAĞI AVANTAJLAR

TEKNİK PERFORMANSTAN ÖDÜN VERMEKSİZİN REKABET GÜCÜNÜZÜ ARTIRIR

Sadece premium özelliklere göre dizayn edilmiş, yüksek adetlerde üretilen popüler rulmanlar sayesinde kar edersiniz.

SATINALMA VERİMLİLİĞİNİZİ ARTIRIR

Yeni tedarikçi arayışına girmenize gerek kalmaz. NTN satış sorumlunuz size hem NTN hem de SNR marka ürünler sunar.

LOJİSTİK VE KALİTE SÜREÇLERİNİ SORUNSUZ HALE GETİRİR

İşlemlerinizi aynı NTN ile olduğu şekilde devam ettirebilirsiniz.



SNR MARKASININ TEMEL TEKNİK ÖZELLİKLERİ



İÇ DİZAYN ⁽¹⁾

İç dizayn, mükemmel sonuçlar ve daha uzun hizmet ömrü elde etmek amacıyla optimize edilmiştir; düşük sıcaklık artışı ile hız limitlerini maksimuma çıkarır.

KAFES ⁽²⁾

SNR marka sabit bilyalı rulmanlar, çelik kafese sahiptir.

GRES

Keçeli versiyonlar gresli olup, en yüksek çalışma sıcaklığı +120°C'dir.

KEÇE ⁽³⁾

EE versiyonu, optimize edilmiş keçe ve yağ kanalı dizaynı sayesinde sızdırmazlık performansı ile düşük torku en iyi şekilde birleştirir.

ÇELİK ⁽⁴⁾

SNR marka sabit bilyalı rulmanlar, NTN-SNR tarafından belirlenen ve kontrol edilen yüksek kaliteli çelikten üretilir.

SNR TEKLİFİNE İLİŞKİN DETAYLAR

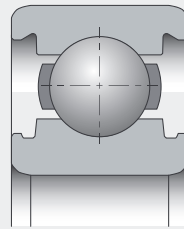
MEVCUT BOYUT ARALIKLARI:

607 - 609 ; 623 - 629 ; 6001 - 6007 ;
6200 - 6206 ; 6300 - 6305

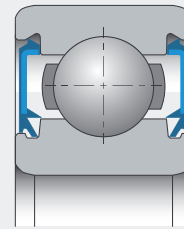
NORMAL & C3 RADYAL İÇ BOŞLUK

3 FARKLI SIZDIRMAZLIK SEÇENEĞİ:

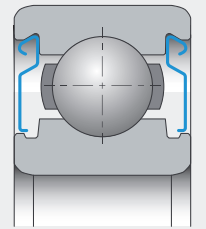
Açık, EE & ZZ



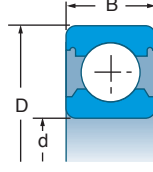
AÇIK



İKİ NOKTADAN
TEMASLI KEÇE
(son eki EE)



ÇİFT METAL
KAPAK
(son eki ZZ)



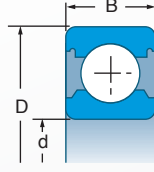
600 SERİSİ

607 İLE 626 ARASI

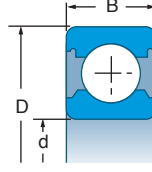
SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
607	7.000	19.000	6.000	0.007	CN	2.410	0.970	35000	64000	-40°C ile +120°C arası
607EE	7.000	19.000	6.000	0.007	CN	2.310	0.900	-	31000	-20°C ile +120°C arası
607EEC3	7.000	19.000	6.000	0.007	C3	2.310	0.900	-	31000	-20°C ile +120°C arası
607ZZ	7.000	19.000	6.000	0.070	CN	2.310	0.900	35000	51000	-20°C ile +120°C arası
607ZZC3	7.000	19.000	6.000	0.007	C3	2.310	0.900	35000	51000	-20°C ile +120°C arası
608	8.000	22.000	7.000	0.012	CN	3.150	1.370	32000	57000	-40°C ile +120°C arası
608EE	8.000	22.000	7.000	0.012	CN	3.150	1.370	-	26000	-20°C ile +120°C arası
608EEC3	8.000	22.000	7.000	0.012	C3	3.150	1.370	-	26000	-20°C ile +120°C arası
608ZZ	8.000	22.000	7.000	0.012	CN	3.150	1.370	32000	46000	-20°C ile +120°C arası
608ZZC3	8.000	22.000	7.000	0.012	C3	3.150	1.370	32000	46000	-20°C ile +120°C arası
609	9.000	24.000	7.000	0.014	CN	3.200	1.410	28000	56000	-40°C ile +120°C arası
609EE	9.000	24.000	7.000	0.014	CN	3.200	1.410	-	23000	-20°C ile +120°C arası
609EEC3	9.000	24.000	7.000	0.014	C3	3.200	1.410	-	23000	-20°C ile +120°C arası
609ZZ	9.000	24.000	7.000	0.014	CN	3.200	1.410	28000	45000	-20°C ile +120°C arası
609ZZC3	9.000	24.000	7.000	0.014	C3	3.200	1.410	28000	45000	-20°C ile +120°C arası
623EE	3.000	10.000	4.000	0.002	CN	0.460	0.130	-	62000	-20°C ile +120°C arası
623EEC3	3.000	10.000	4.000	0.002	C3	0.460	0.130	-	62000	-20°C ile +120°C arası
623ZZ	3.000	10.000	4.000	0.002	CN	0.460	0.130	57000	81000	-20°C ile +120°C arası
623ZZC3	3.000	10.000	4.000	0.002	C3	0.560	0.150	57000	81000	-20°C ile +120°C arası
624EE	4.000	13.000	5.000	0.003	CN	1.230	0.470	-	49000	-20°C ile +120°C arası
624EEC3	4.000	13.000	5.000	0.003	C3	1.230	0.470	-	49000	-20°C ile +120°C arası
624ZZ	4.000	13.000	5.000	0.003	CN	1.190	0.420	47000	63000	-20°C ile +120°C arası
624ZZC3	4.000	13.000	5.000	0.003	C3	1.230	0.470	47000	63000	-20°C ile +120°C arası
625EE	5.000	16.000	5.000	0.005	CN	1.690	0.670	-	38000	-20°C ile +120°C arası
625EEC3	5.000	16.000	5.000	0.005	C3	1.690	0.670	-	38000	-20°C ile +120°C arası
625ZZ	5.000	16.000	5.000	0.005	CN	1.690	0.670	36000	54000	-20°C ile +120°C arası
625ZZC3	5.000	16.000	5.000	0.005	C3	1.690	0.670	36000	54000	-20°C ile +120°C arası
626EE	6.000	19.000	6.000	0.008	CN	2.410	0.970	-	30000	-20°C ile +120°C arası
626EEC3	6.000	19.000	6.000	0.008	C3	2.310	0.900	-	31000	-20°C ile +120°C arası
626ZZ	6.000	19.000	6.000	0.008	CN	2.410	0.970	33000	46000	-20°C ile +120°C arası
626ZZC3	6.000	19.000	6.000	0.008	C3	2.410	0.970	33000	46000	-20°C ile +120°C arası

600 SERİSİ

627 İLE 629 ARASI



SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
627EE	7.000	22.000	7.000	0.013	CN	3.150	1.370	-	27000	-20°C ile +120°C arası
627EEC3	7.000	22.000	7.000	0.013	C3	3.250	1.370	-	26000	-20°C ile +120°C arası
627ZZ	7.000	22.000	7.000	0.013	CN	3.250	1.370	30000	41000	-20°C ile +120°C arası
627ZZC3	7.000	22.000	7.000	0.013	C3	3.250	1.370	30000	41000	-20°C ile +120°C arası
629EE	9.000	26.000	8.000	0.019	CN	4.450	1.970	-	21000	-20°C ile +120°C arası
629EEC3	9.000	26.000	8.000	0.019	C3	4.550	1.970	-	20000	-20°C ile +120°C arası
629ZZ	9.000	26.000	8.000	0.019	CN	4.450	1.970	26000	37000	-20°C ile +120°C arası
629ZZC3	9.000	26.000	8.000	0.019	C3	4.550	1.970	26000	37000	-20°C ile +120°C arası



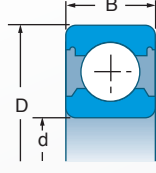
6000 SERİSİ

6000 İLE 6005 ARASI

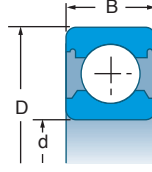
SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
6000	10.000	26.000	8.000	0.018	CN	4.450	1.970	28000	51000	-40°C ile +120°C arası
6000EE	10.000	26.000	8.000	0.020	CN	4.500	1.970	-	20000	-20°C ile +120°C arası
6000EEC3	10.000	26.000	8.000	0.018	C3	4.450	1.970	-	21000	-20°C ile +120°C arası
6000ZZ	10.000	26.000	8.000	0.018	CN	4.450	1.970	28000	41000	-20°C ile +120°C arası
6000ZZC3	10.000	26.000	8.000	0.020	C3	4.500	1.970	28000	41000	-20°C ile +120°C arası
6001	12.000	28.000	8.000	0.020	CN	5.100	2.390	24000	45000	-40°C ile +120°C arası
6001C3	12.000	28.000	8.000	0.020	C3	5.100	2.390	24000	45000	-40°C ile +120°C arası
6001EE	12.000	28.000	8.000	0.021	CN	5.100	2.390	-	18000	-20°C ile +120°C arası
6001EEC3	12.000	28.000	8.000	0.021	C3	5.100	2.390	-	18000	-20°C ile +120°C arası
6001ZZ	12.000	28.000	8.000	0.021	CN	5.100	2.390	24000	36000	-20°C ile +120°C arası
6001ZZC3	12.000	28.000	8.000	0.021	C3	5.100	2.390	24000	36000	-20°C ile +120°C arası
6002	15.000	32.000	9.000	0.028	CN	5.500	2.850	22000	39000	-40°C ile +120°C arası
6002C3	15.000	32.000	9.000	0.028	C3	5.500	2.850	22000	39000	-40°C ile +120°C arası
6002EE	15.000	32.000	9.000	0.029	CN	5.500	2.850	-	15000	-20°C ile +120°C arası
6002EEC3	15.000	32.000	9.000	0.029	C3	5.500	2.850	-	15000	-20°C ile +120°C arası
6002ZZ	15.000	32.000	9.000	0.029	CN	5.500	2.850	22000	31000	-20°C ile +120°C arası
6002ZZC3	15.000	32.000	9.000	0.029	C3	5.500	2.850	22000	31000	-20°C ile +120°C arası
6003	17.000	35.000	10.000	0.035	CN	6.000	3.250	20000	35000	-40°C ile +120°C arası
6003C3	17.000	35.000	10.000	0.035	C3	6.000	3.250	20000	35000	-40°C ile +120°C arası
6003EE	17.000	35.000	10.000	0.037	CN	6.000	3.250	-	13000	-20°C ile +120°C arası
6003EEC3	17.000	35.000	10.000	0.037	C3	6.000	3.250	-	13000	-20°C ile +120°C arası
6003ZZ	17.000	35.000	10.000	0.037	CN	6.000	3.250	20000	28000	-20°C ile +120°C arası
6003ZZC3	17.000	35.000	10.000	0.037	C3	6.000	3.250	20000	28000	-20°C ile +120°C arası
6004	20.000	42.000	12.000	0.066	CN	9.200	5.100	18000	29000	-40°C ile +120°C arası
6004C3	20.000	42.000	12.000	0.066	C3	9.200	5.100	18000	29000	-40°C ile +120°C arası
6004EE	20.000	42.000	12.000	0.068	CN	9.200	5.100	-	11000	-20°C ile +120°C arası
6004EEC3	20.000	42.000	12.000	0.068	C3	9.200	5.100	-	11000	-20°C ile +120°C arası
6004ZZ	20.000	42.000	12.000	0.068	CN	9.200	5.100	18000	23000	-20°C ile +120°C arası
6004ZZC3	20.000	42.000	12.000	0.068	C3	9.200	5.100	18000	23000	-20°C ile +120°C arası
6005	25.000	47.000	12.000	0.079	CN	9.800	5.900	15000	25000	-40°C ile +120°C arası
6005C3	25.000	47.000	12.000	0.079	C3	9.800	5.900	15000	25000	-40°C ile +120°C arası
6005EE	25.000	47.000	12.000	0.083	CN	9.800	5.900	-	9500	-20°C ile +120°C arası
6005EEC3	25.000	47.000	12.000	0.083	C3	9.800	5.900	-	9500	-20°C ile +120°C arası
6005ZZ	25.000	47.000	12.000	0.083	CN	9.800	5.900	15000	20000	-20°C ile +120°C arası
6005ZZC3	25.000	47.000	12.000	0.083	C3	9.800	5.900	15000	20000	-20°C ile +120°C arası

6000 SERİSİ

6006 İLE 6007 ARASI



SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
6006	30.000	55.000	13.000	0.111	CN	13.000	8.300	13000	21000	-40°C ile +120°C arası
6006C3	30.000	55.000	13.000	0.111	C3	13.000	8.300	13000	21000	-40°C ile +120°C arası
6006EE	30.000	55.000	13.000	0.116	CN	13.000	8.300	-	8000	-20°C ile +120°C arası
6006EEC3	30.000	55.000	13.000	0.116	C3	13.000	8.300	-	8000	-20°C ile +120°C arası
6006ZZ	30.000	55.000	13.000	0.116	CN	13.000	8.300	13000	17000	-20°C ile +120°C arası
6006ZZC3	30.000	55.000	13.000	0.116	C3	13.000	8.300	13000	17000	-20°C ile +120°C arası
6007	35.000	62.000	14.000	0.146	CN	15.500	10.300	12000	19000	-40°C ile +120°C arası
6007C3	35.000	62.000	14.000	0.146	C3	15.500	10.300	12000	19000	-40°C ile +120°C arası
6007EE	35.000	62.000	14.000	0.152	CN	15.500	10.300	-	6900	-20°C ile +120°C arası
6007EEC3	35.000	62.000	14.000	0.152	C3	15.500	10.300	-	6900	-20°C ile +120°C arası
6007ZZ	35.000	62.000	14.000	0.152	CN	15.500	10.300	12000	15000	-20°C ile +120°C arası
6007ZZC3	35.000	62.000	14.000	0.152	C3	15.500	10.300	12000	15000	-20°C ile +120°C arası



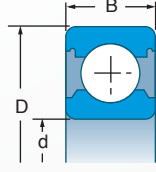
6200 SERİSİ

6200 İLE 6204 ARASI

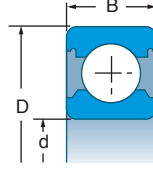
SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
6200	10.000	30.000	9.000	0.030	CN	5.900	2.650	23000	42000	-40°C ile +120°C arası
6200C3	10.000	30.000	9.000	0.030	C3	5.900	2.650	23000	42000	-40°C ile +120°C arası
6200EE	10.000	30.000	9.000	0.031	CN	5.900	2.650	-	19000	-20°C ile +120°C arası
6200EEC3	10.000	30.000	9.000	0.031	C3	5.900	2.650	-	19000	-20°C ile +120°C arası
6200ZZ	10.000	30.000	9.000	0.031	CN	5.900	2.650	23000	34000	-20°C ile +120°C arası
6200ZZC3	10.000	30.000	9.000	0.031	C3	5.900	2.650	23000	34000	-20°C ile +120°C arası
6201	12.000	32.000	10.000	0.037	CN	6.800	3.050	22000	38000	-40°C ile +120°C arası
6201C3	12.000	32.000	10.000	0.037	C3	6.800	3.050	22000	38000	-40°C ile +120°C arası
6201EE	12.000	32.000	10.000	0.038	CN	6.800	3.050	-	17000	-20°C ile +120°C arası
6201EEC3	12.000	32.000	10.000	0.038	C3	6.800	3.050	-	17000	-20°C ile +120°C arası
6201ZZ	12.000	32.000	10.000	0.038	CN	6.800	3.050	22000	30000	-20°C ile +120°C arası
6201ZZC3	12.000	32.000	10.000	0.038	C3	6.800	3.050	22000	30000	-20°C ile +120°C arası
6202	15.000	35.000	11.000	0.043	CN	7.600	3.600	20000	34000	-40°C ile +120°C arası
6202C3	15.000	35.000	11.000	0.043	C3	7.600	3.600	20000	34000	-40°C ile +120°C arası
6202EE	15.000	35.000	11.000	0.045	CN	7.600	3.600	-	15000	-20°C ile +120°C arası
6202EEC3	15.000	35.000	11.000	0.045	C3	7.600	3.600	-	15000	-20°C ile +120°C arası
6202ZZ	15.000	35.000	11.000	0.045	CN	7.600	3.600	20000	27000	-20°C ile +120°C arası
6202ZZC3	15.000	35.000	11.000	0.045	C3	7.600	3.600	20000	27000	-20°C ile +120°C arası
6203	17.000	40.000	12.000	0.065	CN	9.400	4.800	18000	29000	-40°C ile +120°C arası
6203C3	17.000	40.000	12.000	0.065	C3	9.400	4.800	18000	29000	-40°C ile +120°C arası
6203EE	17.000	40.000	12.000	0.067	CN	9.400	4.800	-	13000	-20°C ile +120°C arası
6203EEC3	17.000	40.000	12.000	0.067	C3	9.400	4.800	-	13000	-20°C ile +120°C arası
6203ZZ	17.000	40.000	12.000	0.067	CN	9.400	4.800	18000	23000	-20°C ile +120°C arası
6203ZZC3	17.000	40.000	12.000	0.067	C3	9.400	4.800	18000	23000	-20°C ile +120°C arası
6204	20.000	47.000	14.000	0.096	CN	13.700	6.700	16000	25000	-40°C ile +120°C arası
6204C3	20.000	47.000	14.000	0.096	C3	13.700	6.700	16000	25000	-40°C ile +120°C arası
6204EE	20.000	47.000	14.000	0.100	CN	13.700	6.700	-	11000	-20°C ile +120°C arası
6204EEC3	20.000	47.000	14.000	0.100	C3	13.700	6.700	-	11000	-20°C ile +120°C arası
6204ZZ	20.000	47.000	14.000	0.100	CN	13.700	6.700	16000	20000	-20°C ile +120°C arası
6204ZZC3	20.000	47.000	14.000	0.100	C3	13.700	6.700	16000	20000	-20°C ile +120°C arası

6200 SERİSİ

6205 İLE 6206 ARASI



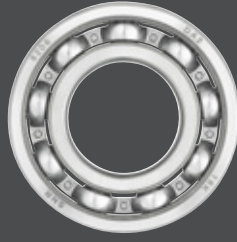
SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
6205	25.000	52.000	15.000	0.125	CN	13.800	7.900	14000	22000	-40°C ile +120°C arası
6205C3	25.000	52.000	15.000	0.125	C3	13.800	7.900	14000	22000	-40°C ile +120°C arası
6205EE	25.000	52.000	15.000	0.129	CN	13.800	7.900	-	9100	-20°C ile +120°C arası
6205EEC3	25.000	52.000	15.000	0.129	C3	13.800	7.900	-	9100	-20°C ile +120°C arası
6205ZZ	25.000	52.000	15.000	0.129	CN	13.800	7.900	14000	17000	-20°C ile +120°C arası
6205ZZC3	25.000	52.000	15.000	0.129	C3	13.800	7.900	14000	17000	-20°C ile +120°C arası
6206	30.000	62.000	16.000	0.194	CN	19.200	11.300	12000	18000	-40°C ile +120°C arası
6206C3	30.000	62.000	16.000	0.194	C3	19.200	11.300	12000	18000	-40°C ile +120°C arası
6206EE	30.000	62.000	16.000	0.202	CN	19.200	11.300	-	7500	-20°C ile +120°C arası
6206EEC3	30.000	62.000	16.000	0.202	C3	19.200	11.300	-	7500	-20°C ile +120°C arası
6206ZZ	30.000	62.000	16.000	0.199	CN	19.200	11.300	12000	14000	-20°C ile +120°C arası
6206ZZC3	30.000	62.000	16.000	0.199	C3	19.200	11.300	12000	14000	-20°C ile +120°C arası



6300 SERİSİ

6300 İLE 6305 ARASI

SNR Referansı	SNR MARKA									
	Delik çapı (mm olarak d)	Dış çap (mm olarak D)	Genişlik (mm olarak B)	Ağırlık (kg)	Radyal iç boşluk sınıfı	Dinamik yük kapasitesi (kN)	Statik yük kapasitesi (kN)	Termal referans hızı (rpm)	Limit hız (rpm)	Kabul edilebilir sıcaklık aralığı
6300	10.000	35.000	11.000	0.053	CN	7.600	3.450	21000	36000	-40°C ile +120°C arası
6300C3	10.000	35.000	11.000	0.053	C3	7.600	3.450	21000	36000	-40°C ile +120°C arası
6300EE	10.000	35.000	11.000	0.055	CN	7.600	3.450	-	16000	-20°C ile +120°C arası
6300EEC3	10.000	35.000	11.000	0.055	C3	7.600	3.450	-	16000	-20°C ile +120°C arası
6300ZZ	10.000	35.000	11.000	0.055	CN	7.600	3.450	21000	29000	-20°C ile +120°C arası
6300ZZC3	10.000	35.000	11.000	0.055	C3	7.600	3.450	21000	29000	-20°C ile +120°C arası
6301	12.000	37.000	12.000	0.058	CN	9.700	4.200	20000	34000	-40°C ile +120°C arası
6301C3	12.000	37.000	12.000	0.058	C3	9.700	4.200	20000	34000	-40°C ile +120°C arası
6301EE	12.000	37.000	12.000	0.060	CN	9.700	4.200	-	15000	-20°C ile +120°C arası
6301EEC3	12.000	37.000	12.000	0.060	C3	9.700	4.200	-	15000	-20°C ile +120°C arası
6301ZZ	12.000	37.000	12.000	0.060	CN	9.700	4.200	20000	28000	-20°C ile +120°C arası
6301ZZC3	12.000	37.000	12.000	0.060	C3	9.700	4.200	20000	28000	-20°C ile +120°C arası
6302	15.000	42.000	13.000	0.080	CN	11.300	5.400	17000	29000	-40°C ile +120°C arası
6302C3	15.000	42.000	13.000	0.080	C3	11.300	5.400	17000	29000	-40°C ile +120°C arası
6302EE	15.000	42.000	13.000	0.084	CN	11.300	5.400	-	13000	-20°C ile +120°C arası
6302EEC3	15.000	42.000	13.000	0.084	C3	11.300	5.400	-	13000	-20°C ile +120°C arası
6302ZZ	15.000	42.000	13.000	0.084	CN	11.300	5.400	17000	23000	-20°C ile +120°C arası
6302ZZC3	15.000	42.000	13.000	0.084	C3	11.300	5.400	17000	23000	-20°C ile +120°C arası
6303	17.000	47.000	14.000	0.112	CN	13.500	6.600	16000	26000	-40°C ile +120°C arası
6303C3	17.000	47.000	14.000	0.112	C3	13.500	6.600	16000	26000	-40°C ile +120°C arası
6303EE	17.000	47.000	14.000	0.116	CN	13.500	6.600	-	12000	-20°C ile +120°C arası
6303EEC3	17.000	47.000	14.000	0.116	C3	13.500	6.600	-	12000	-20°C ile +120°C arası
6303ZZ	17.000	47.000	14.000	0.116	CN	13.500	6.600	16000	21000	-20°C ile +120°C arası
6303ZZC3	17.000	47.000	14.000	0.116	C3	13.500	6.600	16000	21000	-20°C ile +120°C arası
6304	20.000	52.000	15.000	0.141	CN	15.800	7.900	14000	24000	-40°C ile +120°C arası
6304C3	20.000	52.000	15.000	0.141	C3	15.800	7.900	14000	24000	-40°C ile +120°C arası
6304EE	20.000	52.000	15.000	0.146	CN	15.800	7.900	-	11000	-20°C ile +120°C arası
6304EEC3	20.000	52.000	15.000	0.146	C3	15.800	7.900	-	11000	-20°C ile +120°C arası
6304ZZ	20.000	52.000	15.000	0.146	CN	15.800	7.900	14000	19000	-20°C ile +120°C arası
6304ZZC3	20.000	52.000	15.000	0.146	C3	15.800	7.900	14000	19000	-20°C ile +120°C arası
6305	25.000	62.000	17.000	0.228	CN	22.200	11.500	12000	19000	-40°C ile +120°C arası
6305C3	25.000	62.000	17.000	0.228	C3	22.200	11.500	12000	19000	-40°C ile +120°C arası
6305EE	25.000	62.000	17.000	0.235	CN	22.200	11.500	-	8600	-20°C ile +120°C arası
6305EEC3	25.000	62.000	17.000	0.235	C3	22.200	11.500	-	8600	-20°C ile +120°C arası
6305ZZ	25.000	62.000	17.000	0.235	CN	22.200	11.500	12000	15000	-20°C ile +120°C arası
6305ZZC3	25.000	62.000	17.000	0.235	C3	22.200	11.500	12000	15000	-20°C ile +120°C arası



SABİT BİLYALI RULMANLAR TEMEL GEREKSİNİMLER

600 / 6000 / 6200 / 6300 SERİLERİ



NTN-SNR ROULEMENTS hazırlanmasında sarf edilen her tür dikkate ve gösterilen tüm özene rağmen bu dökümanda bulunabilecek olası hatalardan veya eksiklerden ötürü hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Kesintisiz Araştırma ve Geliştirme politikamız kapsamında, bu dökümanda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliği önceden haber vermesizin değiştirme hakkımızı saklı tutarız.

© NTN-SNR ROULEMENTS - Uluslararası Telif Hakkı 2019.

NTN-SNR ROULEMENTS - Yumurtacı Abdi Bey Caddesi Dikyol Sokak No:2
Business İstanbul Plaza B Blok Kat 1/10
34732 Kadıköy - İstanbul
www.ntn-snr.com

NTN 



With You



DOC.LSNRDCBB_ARIGI.TPa - Document non contractuel - NTN-SNR copyright international - 06/19 - Photos: © Pedro Studio Photo / Shutterstock