

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

İç halka, dış halka ve rulman gövdesi: rulman çeliği.
Kafes: cam elyaf takviyeli poliamid.

Model:

açık.

Bilgi:

Tek sıralı eğimli bilyalı rulmanlar, yüksek radyal ve aksel yükleri dengeler. Aksel yükler sadece tek yönde omuz kılavuzuna doğru dengelenir. Aksel karşı kılavuz olarak ayna tersi bir şekilde düzenlenen ikinci bir rulman gereklidir. 40°'lik baskı açısı sayesinde bu yataklara aksel olarak büyük yükler uygulanabilir. Yüksek devir sayıları için uygundur.

Eğimli bilyalı rulmanların ana ölçüleri DIN 628-1 uyarıncadır. Ölçü ve çalışma toleransları, DIN 620 uyarınca PN tolerans sınıfına göre. Bu tolerans sınıfları standarttır ve çoğu uygulama için uygundur.

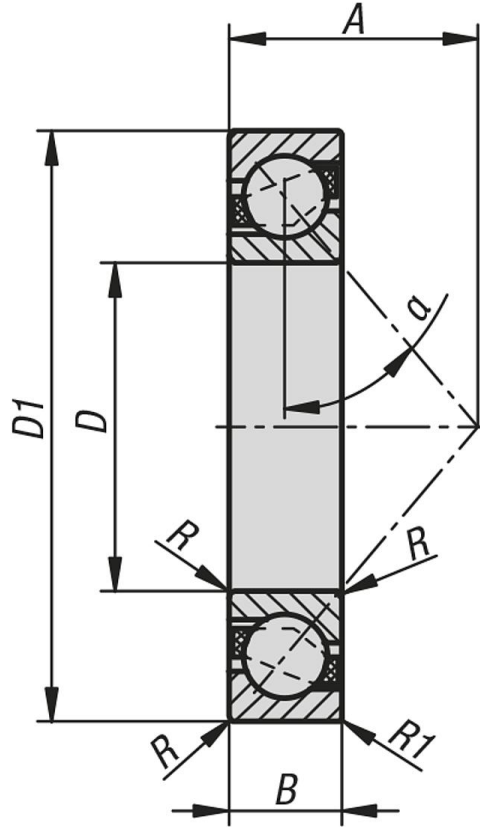
Sıcaklık aralığı:

-30 °C - +120 °C.

Talep üzerine:

İki taraflı, temaslı, NBR ağızlı contalar ile sızdırmaz hale getirilmiştir.
Diğer ölçüler ve tipler.

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Kodu	Tip	D	D1	B	R min.	R1 min.	α	A	Dinamik yük sayısı N	Statik yük sayısı N	Sınır devir sayısı Dev/dak
23805-001003009	7200-B-TVP	açık	10	30	9	0,6	0,3	40°	13	5300	2600	32000
23805-001203210	7201-B-TVP	açık	12	32	10	0,6	0,3	40°	14	7400	3550	28000
23805-001503511	7202-B-TVP	açık	15	35	11	0,6	0,3	40°	16	8400	4450	24000
23805-001704012	7203-B-TVP	açık	17	40	12	0,6	0,3	40°	18	10500	5700	20000
23805-002004714	7204-B-TVP	açık	20	47	14	1	0,6	40°	21	14400	7800	18000
23805-002505215	7205-B-TVP	açık	25	52	15	1	0,6	40°	24	15300	9000	16000
23805-003006216	7206-B-TVP	açık	30	62	16	1	0,6	40°	27	21700	14100	13000
23805-003507217	7207-B-TVP	açık	35	72	17	1,1	0,6	40°	31	28000	19000	11000
23805-004008018	7208-B-TVP	açık	40	80	18	1,1	0,6	40°	34	34000	23500	9500
23805-004508519	7209-B-TVP	açık	45	85	19	1,1	0,6	40°	37	37500	27000	8500
23805-005009020	7210-B-TVP	açık	50	90	20	1,1	0,6	40°	39	39000	28500	8000