

NACHI

NACHI

Oynak Makaralı Rulmanlar
EX-V Serisi
Titreşimli Uygulamalar İçin



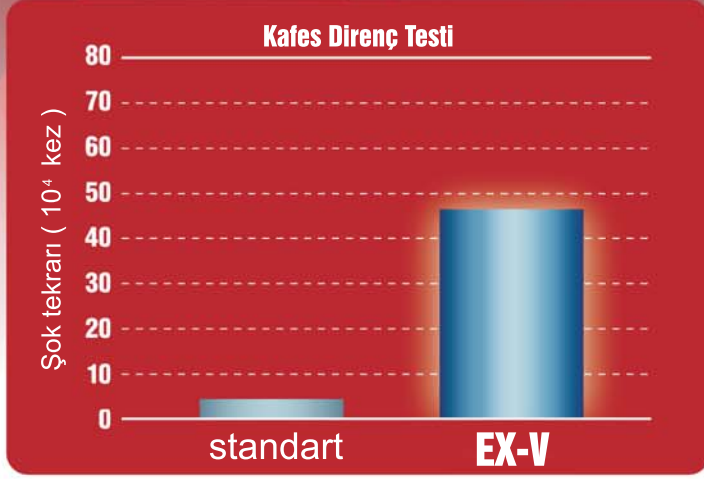
EX-V Serisi

NACHI, yüksek titreşime ve şiddetli darbelere maruz kalınan uygulamalar için üretilmiş, YENİ TİTREŞİMLİ ELEK RULMANLARIMIZI sunmaktan gurur duyar. NACHI, standart EX yüksek kapasiteli rulmanları, sertleştirilmiş çelik kafes ile bütünleştirdi.

**EX-V darbelere karşı,
standart kafeslere göre 10 kat
daha dayanıklıdır.**

Test Koşulları

Titreşim devri: 119 cpm
Titreşim ivmesi: 200 G
Sıcaklık: ortam sıcaklığı



EX-V Serisi Özellikleri

Artırılmış Direnç

Yeni EX-V kafesleri, artırılmış gerilme direncine sahiptir, aşınmaya ve yorulmaya karşı daha dirençlidir.

Yüksek Taşıma Kapasitesi

NACHI'nin EX-V oynak makaralı rulman tasarımı, piyasadaki en büyük çapa ve uzunluğa sahip olan makaralardan yararlanarak, yüksek taşıma kapasitesi sağlar.

Düşük İşletme Sıcaklığı

Oynak bilezik ve yeni EX-V kafes tasarımı, daha az ısı üretir ve daha düşük işletme sıcaklıklarının sağlanmasına sebep olur.

NACHI P/N	Ölçüler (mm)			Dinamik yük (N)
	İç çap ød	Dış çap øD	Genişlik B	
22308EX-V	40	90	33	185,000
22309EX-V	45	100	36	230,000
22310EX-V	50	110	40	280,000
22311EX-V	55	120	43	325,000
22312EX-V	60	130	46	390,000
22313EX-V	65	140	48	415,000
22314EX-V	70	150	51	480,000
22315EX-V	75	160	55	550,000
22316EX-V	80	170	58	595,000
22317EX-V	85	180	60	665,000
22318EX-V	90	190	64	745,000
22319EX-V	95	200	67	815,000
22320EX-V	100	215	73	975,000
22322EX-V	110	240	80	1,150,000
22324EX-V	120	260	86	1,250,000
22326EX-V	130	280	93	1,450,000

- Toleranslar; dış çap: P6 sınıfı / iç çap: P5 sınıfı.
- Titreşimli uygulamalar için, artırılmış radyal boşluk.
- "W33" eki: dış çap üzerinde yağ deliği ve yağ kanalı ile beraber.

NACHI

NACHI-FUJIKOSHI CORP.

<http://www.nachi.com/>

Shiodome Sumitomo Bldg. 17F, 1-9-2 Higashi-Shinbashi,
Minato-ku, Tokyo 105-0021, Japan

International Tel:+81-3-5568-5240 Fax:+81-3-5568-5236
Japanese Tel:+81-3-5568-5111 Fax:+81-3-5568-5206

CATALOG NO.

SRN290110