

NAZ BEARINGS®

by MENATEK

“NAZ” adı altında bulunan kendinden yağlamalı mafsal ve rulmanlar, tüm çevre koşullarında ve yüklem tiplerinde aynı ölçüde yüksek performans göstermek üzere tasarlanmıştır. Son teknoloji ürünü kaydırıcı astarlar ile donatılmış bu parçalar iki ana amaca hizmet etmektedir; aracın savaş sahasındaki bekası ve sorunsuz lojistik.



• Eşsiz Kalite

Dayanıklılık temel prensibimizdir. Naz Bearings, herhangi bir durumda sağlamlığını korumak üzere geliştirildi. Her element, sınırsız müşteri memnuniyetini sağlamak için dinamik biçimde ekstrem koşullarda test edildi.

• Müşteri Yönlü Teknoloji Geliştirme

Özel istelere uygun olarak muharebe meydanındaki çözümler için, en çeşitli materyalleri ve astar teknolojilerini üretmek bizim asıl görevimiz. Özelleştirilmiş malzeme yapısı seçeneklerimizle ve dört farklı astar teknolojimizle; müşteri ihtiyaçlarını, performans ve maliye tın verimliliğini sürdürmeyi aynı anda gerçekleştirebiliyoruz.

• Eşsiz Kalite

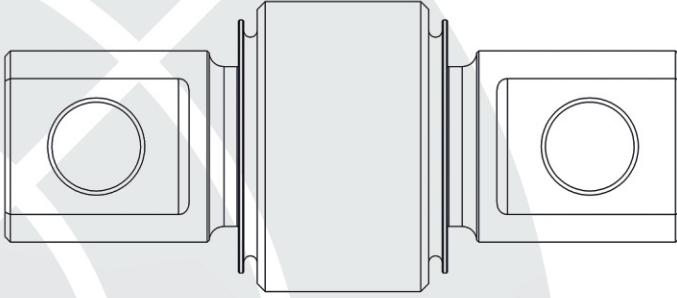
Son ürünün kalitesini belirleyen en temel faktör hammaddedir. Bu sebeple mafsal ve rulman üretiminde kullanılan tüm hammaddeler mükemmellik testlerinden geçirilerek işleme alınmaktadır.

• Zırh Gücünde Gövde Tasarımı

Zırh dizaynından alınan ilhamla üretilen rulman gövdesi, içeriden dışarıya kademeli olarak yükselen malzeme sertliği sayesinde maksimum çatlak dayanımına ve yüksek dinamik kuvvetlere dayanması için tasarlanmıştır

NAZ BEARINGS®

by MENATEK



Bearing General Information	
Ürün Tipi	Kendinden Ya lamalı Mafsal & Rulmanlar
Kullanım Alanları	Ağır Zırlı Araçlar Yüksek Hızlı Trenler, Tramvay ve Metro Havacılık & Endüstriyel Platformlar
Hareket Alanı (Eksenel)	± 10,5°
Astar Özellikleri	
Astar Basınç Dayanımı	690 Mpa
Sürekli Çalışma Sıcaklığı	-50 °C - 160°C
Kısa Dönem Çalışma Sıcaklığı	260°C'ya Kadar
Toza ve Moloza Karşı Koruma	Kauçuk Conta
Astar Bölgesi Boyunca Aşınma Şekli	Eşit Dağılım
Bearing Operational Integrity	
Safety Factors under 450 kN static load	
Şaft	>2
Astar	>2
Ring	>2
Chemical Resistance	
Su	Mükemmel
Buhar	Mükemmel
Tuz	Mükemmel
Organik Kloridler	Mükemmel
Solventler	Mükemmel
Yağ	Mükemmel
Metal Kloridler	Mükemmel
Güçlü Asitler	Mükemmel
Yüksek Sıcaklıklı Güçlü Asitler	lyi