

Tekerlek Yataklama Tipleri



Bilya Rulman Yataklı

Ağır yükler için ve yüksek hızlarda hareket eden araçların tekerleklerinde kullanılması tavsiye edilir. Darbelere karşı dayanıklı, kolay ve sessiz hareket edebilme kabiliyeti vardır. Taşıma ve hareket hızı yüksek araçlarda da en yüksek ihtiyaçlara cevap verebilmesi açısından en ideal yataklama tipidir. Bilya rulmanlar yataklama, boşluğu en az rulman tipi olup normal şartlarda uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyen yataklama tipidir. Paslanmaz bilya rulman modelleride mevcuttur.



Masura Rulman Yataklı

Hafif yükler için ve düşük hızlarda hareket edecek araçlardaki tekerleklerde kullanılır. Darbelere ve suya karşı dayanıklı, sağlam ve gres yağı ile yağlandıklarından dolayı normal kullanım şartlarında özel bakım gerektirmeyen bir yataklama türüdür. Taşıma kapasitesi ve hareket etme kabiliyetleri göz önüne alındığında, bilya rulman yataklarına göre daha hafif ve düşük hızlarda hareket eden araçların tekerleklerinde kullanılır. Paslanmaz masura rulman modelleride mevcuttur.



Kendinden Burçlu Yataklı

Hafif yükler için ve düşük hızlarda hareket edecek araçlardaki tekerleklerde kullanılır. Darbelere ve suya karşı dayanıklı, hassas olmayan, özel bakım gerektirmeyen, ekonomik bir yataklama türüdür.