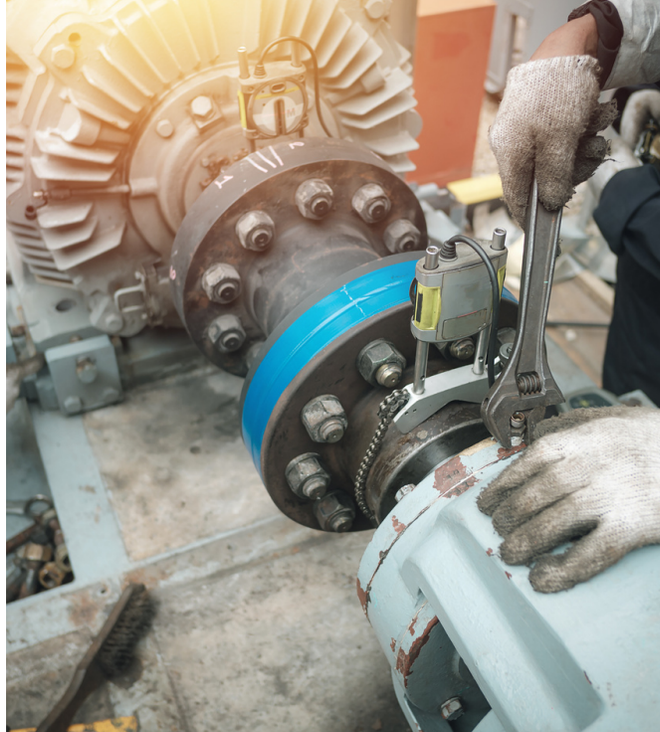


REPARACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS

GMN Rodamientos de Bolas Radiales de Alta Precisión
Rinde Mejor, Dura Más



Opciones de selección de rodamientos radiales GMN:

Material de la jaula

Resina Fenólica (*estándar*) o Poliamida con relleno de fibra de vidrio (*otras opciones disponibles*)

Material de la bola

52100 Balero de Acero o Cerámica (Nitruro de Silicio - Si₃N₄)

Opciones de juego interno

C2, CN, C3, C4, C5

Escudos

Abierto, un escudo, dos escudos (*preengrasado*)
Baleros radiales extra anchos también disponibles



Llame a Grupo Gaden para rodamientos GMN para la reparación de su motor eléctrico.

Los motores eléctricos son un componente importante de muchos sistemas industriales y comerciales, que se encuentran en una variedad de aplicaciones: bombas, ventiladores, compresores, transportadores, máquinas herramienta, etc. Cuando los motores eléctricos se estropean prematuramente debido al desgaste de los baleros, cuesta tiempo, dinero, & reputación.

Por eso, Grupo Gaden representa con orgullo los rodamientos de precisión GMN para la reparación de motores eléctricos. Con descentramiento y juego axial más ajustados, los rodamientos de bolas radiales ABEC 7 de GMN funcionan mejor y duran más en aplicaciones de alta velocidad.

La diferencia GMN

Los rodamientos GMN se fabrican en Alemania con la mejor ingeniería, artesanía y materias primas. (*¡Todos los rodamientos GMN de súper precisión se inspeccionan y prueban antes de salir de fábrica!*)

Mejor en clase

Los rodamientos de precisión GMN se adhieren a las normas nacionales e internacionales de precisión, ISO 492 y DIN 620. Nuestros rodamientos de alta precisión se fabrican con niveles de precisión A7/P4 y A9/P2.

Usar solo piezas de la más alta calidad para reparar sus motores garantiza que sus unidades funcionen como nuevas o *incluso mejor*.