

Soportes para Rodamientos de Fijación Rápida

El mejor desempeño para componentes móviles



El rodamiento de fijación rápida INA posee calidad comprobada en la práctica. En cada rodamiento están presentes décadas de experiencia e investigación en tecnología como la protección con revestimientos Corrotect®. Nuestros rodamientos aseguran una operación silenciosa, baja generación de calor y menor costo de mantenimiento, además de rapidez de cambio, rentabilidad y seguridad, que son vitales para el funcionamiento perfecto de componentes móviles.

Soportes para Rodamientos de Fijación Rápida

	Características del producto	Beneficios para el cliente
DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Basado en DGBB de una hilera de la serie 6200 • Diámetro del agujero disponible en las dimensiones métricas (12mm - 120mm) • Juego radial interna C3 (otros juegos disponible mediante solicitud) • Anillos internos y externos revestidos con Corrotect®. • 3 tipos de fijación disponibles: dos tornillos de ajuste desfasados en 120°, con collar excéntrico o manguito cónico. • Lubricado de fábrica, conector de relubricación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Solución económica para diversas aplicaciones y diferentes tipos de fijación. • Particularmente fácil de instalar • Excepcionalmente confiable • Diseño robusto garantiza un desempeño constante y preciso. • Protección anticorrosiva eficaz • Diseñado para maximizar los intervalos de mantenimiento y minimizar los costos de mantenimiento
RODAMIENTO DE FIJACION RAPIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Geometría interna optimizada • Pista de rodadura optimizada • Elementos rodantes de precisión • Jaula de poliamida optimizada para reducir la fricción • Grasa de litio de bajo nivel de ruido 	<ul style="list-style-type: none"> • Operación silenciosa • Torque de fricción reducido • Eficiencia energética • Baja generación de calor • Vida útil prolongada de la grasa • Menor costo de mantenimiento
OBTURACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • 3 tipos de obturaciones y protecciones disponibles • Disco de obturación fijado firmemente • Radialmente o axialmente pre cargado • Protegido con revestimiento Corrotect®* 	<ul style="list-style-type: none"> • Protección excepcional: mantiene la grasa libre de contaminantes • La obturación firme garantiza una relubricación sencilla • Vida útil extendida del rodamiento • Mayor vida útil de la grasa • Requerimientos mínimos de mantenimiento
SOPORTE	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones del soporte • Tolerancias del soporte • Soporte de hierro fundido, pintura de protección de dos componentes • Conector de grasa y llave Allen incluidos 	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta cargas radiales y axiales de moderadas a altas • No es necesario un retrabajo del eje • Protección anticorrosiva eficaz • Totalmente equipado para fácil mantenimiento

*Protección con revestimiento Corrotect® innovación aplicada para protección completa contra la corrosión/oxidación, humedad, contaminación, nieblas salinas y sustancias alcalinas/ácidas con bajo nivel. Alta vida de trabajo y diseño versátil para cambio de piezas sin revestimiento.

Rod. de Fijación Rápida



GE... (G)RAE... G(N)E...
Con Collar
Excéntrico



GAY... GYE...
Con tornillos de
de Fijación



GE... GSH... G(N)E...
Con manguito
de Fijación



2...
Fijación del
Diámetro Interno



GVK(E)...
Con agujero
Cuadrado



SK...
Con agujero
Hexagonal

Soportes de hierro Fundido



Soporte de Pie
(Base Ancha)



Soporte de Pie
(Base Corta)



Soporte Brida
(2 Agujeros)



Soporte Brida
Triangular
(3 Agujeros)



Soporte Brida
Cuadrado
(4 Agujeros)



Soporte Brida
Redondo
(4 Agujeros)



Soporte Tensor
(Movimiento Rotativo)



Soporte Tensor
(con agujero de ajuste)



Soporte Tensor
(Movimiento Lineal)



Soporte Tensor
(Movimiento Lineal)