

### Quiénes somos

GGB ayuda a crear un mundo en movimiento con una pérdida mínima por fricción gracias a la ingeniería de superficies y la tecnología de rodamientos. Con centros de investigación y desarrollo, instalaciones de pruebas, y plantas de producción en los EE.UU., Alemania, Francia, Brasil, Eslovaquia y China, GGB se asocia con clientes en todo el mundo para encontrar soluciones personalizadas de diseño con excelentes propiedades tribológicas que sean eficientes y ambientalmente sustentables. Los ingenieros de GGB aportan su experiencia y pasión por la tribología a una amplia gama de industrias, incluidas la automovilística, aeroespacial y la producción industrial. Para más información sobre la tribología de superficies de GGB, por favor visite www.ggbearings.com

Nuestros productos se utilizan cada día en nuestro planeta en decenas de miles de aplicaciones críticas. Nuestro objetivo es proporcionar siempre soluciones superiores y de la más alta calidad para las necesidades de nuestros clientes, independientemente del lugar de origen. Desde vehículos espaciales a carros de golf y prácticamente todo el espectro intermedio; ofrecemos la más amplia gama de rodamientos de alto rendimiento y sin mantenimiento de la industria, para innumerables aplicaciones.





**Agricultura** 

**Automoción** 

Construcción

**E-Movilidad** 









Energía

**Exoesqueletos** 

**Ferrocarriles** 

Industria aeroespacial









Industria minera

**Industrial** 



Petróleo y Gas



**Recreativos** 

Industria siderúrgica

Robótica y automatización

Transmisión hidráulica

Médico

### Las ventajas de GGB





### LIBRE DE MANTENIMIENTO

Los cojinetes GGB son autolubricantes. Por tanto, son ideales para las aplicaciones que requieren una larga vida útil sin lubricación continua.



### BAJA FRICCIÓN, ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE

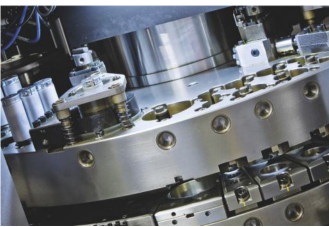
Los bajos coeficientes de fricción permiten prescindir de la lubricación, y garantizan un funcionamiento suave, lo cual reduce el desgaste y prolonga la vida útil.



### **NVH (RUIDO, VIBRACIÓN, DUREZA)**

Los cojinetes lisos proporcionan un movimiento de deslizamiento uniforme entre superficies y sus propiedades de material y diseño sencillo reducen el ruido, la vibración y la dureza.







### REDUCCIÓN DEL COSTE DEL SISTEMA

El diseño en una sola pieza permite reducir el espacio y el peso y, gracias a la composición de los materiales y a sus propiedades autolubricantes, se necesita menos mantenimiento.



### MENOR HUELLA DE CO<sub>2</sub>

Las plataformas de producción flexibles y locales de GGB garantizan las entregas puntuales y reducen la huella de CO<sub>2</sub>.



### **APOYO A NUESTROS SOCIOS**

GGB ofrece asistencia tribológica, de aplicación y de diseño, y se asocia con nuestros clientes para proporcionar las soluciones más eficientes.

# Los más altos estándares de fabricación

Nuestras plantas de producción de nivel internacional en EE.UU., Brasil, China, Alemania, Francia y Eslovaquia están certificadas según las normas de calidad y excelencia ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001 y ISO 45001. Esto nos permite acceder a las mejores prácticas de la industria y adecuar nuestro sistema de gestión a los estándares globales

Para obtener una lista completa de nuestras certificaciones, por favor visite nuestro sitio web:

https://www.ggbearings.com/es/certificados

### ¿Qué es la tribología?

### LA TRIBOLOGÍA ES LA CIENCIA DE LA FRICCIÓN, EL DESGASTE Y LA LUBRICACIÓN

La tribología es la ciencia del desgaste, la fricción y la lubricación, y abarca cómo se comportan las superficies que interactúan y otros triboelementos en movimiento relativo en sistemas naturales y artificiales. Esto incluye el diseño y la lubricación de cojinetes.

### LA TRIBOLOGÍA ESTÁ A SU ALREDEDOR

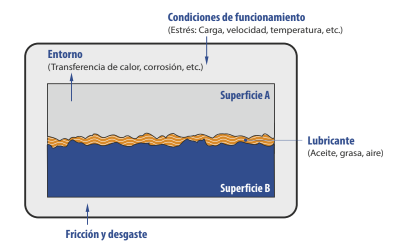
La tribología está presente en todas partes en las que las superficies en contacto están en movimiento relativo entre sí.



La tribología no es una ciencia aislada, sino un esfuerzo complejo y multidisciplinar en el que los avances se consiguen gracias a la colaboración de investigadores de campos como ingeniería mecánica, fabricación, ciencia e ingeniería de materiales, química e ingeniería química, física, matemáticas, ciencia e ingeniería biomédica, informática, entre otros.

### EL SISTEMA TRIBOLÓGICO

La tribología es una ciencia compleja en la que intervienen dos superficies en movimiento relativo sometidas a una constante interacción mecánica, térmica y química.



### Selección de cojinetes

Los cojinetes lisos ayudan a optimizar la fricción y minimizar el desgaste para garantizar un rendimiento fiable durante toda la vida útil de las máquinas o sistemas con piezas móviles.

Seleccionar el cojinete de fricción correcto con el diseño de material adecuado es fundamental para gestionar la fricción y el desgaste. Normalmente, los cojinetes lisos se fabrican con materiales más blandos que los ejes que soportan y son "de sacrificio", lo que significa que el cojinete se desgasta más rápido que el eje.

Aunque la fricción y el desgaste pueden ser los principales parámetros de diseño para una aplicación, deben tenerse muy en cuenta otros requisitos operativos asociados al entorno del cojinete.

Un ingeniero debe verificar que las propiedades del cojinete cumplan las especificaciones de la aplicación en cuanto a vida de fatiga y resistencia a la corrosión, productos químicos, choques, erosión, contaminación ambiental y residuos.

Los productos GGB están disponibles en una amplia selección de tecnologías de materiales diseñadas para optimizar la capa tribológica para una compleja gama de condiciones de funcionamiento en diversos mercados.

FAMILIA DE PRODUCTOS  DISEÑO DEL RECUBRIMIENTO TRIBOLÓGICO  PROPUESTA DE VALOR ESE		PROPUESTA DE VALOR ESENCIAL	
Motol Polímono (MP)	a) PTFE + materiales de relleno	Menor fricción y formación de película de transferencia para autolubricación (funcionamiento en seco)	
Metal-Polímero (MP)	b) Termoplástico + materiales de relleno	Óptima durabilidad sin mantenimiento en aplicaciones engrasadas o aceitadas	
Plásticos de ingeniería (EP)	Termoplástico + materiales de relleno	Libertad de forma y resistencia a la corrosión a un precio competitivo	
Compuestos reforzados con fibra (FRC)	Termoestable + materiales de relleno	Baja fricción y robustez para entornos muy cargados y agresivos (corrosión, golpes, suciedad)	
Bimetales	Aleación metálica	Capacidad de soportar altas temperaturas	

Llegar al producto óptimo puede resultar complicado e impreciso debido a la ciencia de los materiales y a las interacciones de las superficies, pero en la mayoría de los casos puede lograrse con éxito con un buen conocimiento de las capacidades del producto (descritas en las fichas técnicas y los folletos de los productos GGB) y una comprensión de los parámetros de aplicación y las condiciones de funcionamiento.

### FACTORES QUE INFLUYEN EN LA FRICCIÓN Y EL DESGASTE

- Carga específica (P)
- Velocidad (V)
- Factor PV
- Temperatura
- Lubricación
- Material, dureza y rugosidad de la superficie de contacto
- Otros parámetros del sistema, por ejemplo, diseño del alojamiento, desalineación, suciedad, lubricación, etc.

Cada uno de estos factores (incluida la elección del rodamiento) influye en la fricción y el desgaste del sistema.

# Recubrimientos, cojinetes lisos y conjuntos de cojinetes

### **RECUBRIMIENTOS TRIBOLÓGICOS**

PRODUCTO	RECUBRIMIENTOS DE POLÍMERO	PÁGINA
TriboShield® TS225	Fabricado a base de un polímero termoestable nanoestructurado diseñado para baja fricción y alta resistencia al desgaste con cargas entre bajas y medias en condiciones secas o lubricadas.	9
TriboShield® TS650	Fabricado con termoplásticos de alto rendimiento diseñados específicamente para baja fricción constante con cargas entre baja y moderadamente altas en condiciones lubricadas. Muy adecuado para contactos de fluidos de proceso o lubricados con agua.	s 10
TriboShield® TS651	Fabricado con termoplásticos de alto rendimiento diseñados específicamente para baja fricción constante con cargas entre bajas y moderadamente altas en condiciones secas o lubricadas. Muy adecuado para aplicaciones de alta frecuencia / baja amplitud (HFLA), especialmente en condiciones secas.	11
TriboShield® TS652	Fabricado con termoplásticos de alto rendimiento diseñados específicamente para baja fricción constante en condicione contaminadas. Muy adecuado para aplicaciones lubricadas incluso en presencia de fenómenos de cavitación.	es 12
TriboShield® TS741	Fabricado con termoplásticos de alto rendimiento desarrollados específicamente para aplicaciones exigentes y de alta resistencia. Algunas de sus características destacadas son la gran capacidad de carga y su baja fricción en cargas moderadas a altas.	13
TriboShield® TS742	Fabricado con termoplásticos de alto rendimiento de última generación, desarrollados específicamente para aplicaciones exigentes y de alta resistencia. Algunas de sus características destacadas son la capacidad de carga extrema y la baja fricción en cargas moderadas a altas.	14
TriboShield® TS801	Sistema de revestimiento de polímero de bajo espesor con una temperatura de servicio máxima muy alta. La resistencia al desgaste y la capacidad de carga son puntos fuertes de este sistema de revestimiento incluso a altas temperaturas de funcionamiento.	15

### **COJINETES TRIBOLÓGICOS**

PRODUCTO	COJINETES DE METAL-POLÍMERO	PÁGINA
DP4®	Material DP4 multiuso sin plomo que ofrece baja fricción y buena resistencia al desgaste tanto en aplicaciones en seco como lubricadas. Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación.	16
DP4-B	Tiene las mismas ventajas que el DP4, pero el dorso de bronce ofrece resistencia adicional a la corrosión en ambientes húmedos/salinos.	17
DU®	Producto original icónico de metal-polímero para todo uso que ofrece una excepcional resistencia al desgaste con baja fricción en una amplia gama de condiciones de funcionamiento en seco y lubricadas.	18
DU-B	Tiene las mismas ventajas que el DU, pero el dorso de bronce ofrece resistencia adicional a la corrosión en ambientes húmedos/salinos.	19
DP10	DP10 ofrece rendimiento muy bueno en aplicaciones lubricadas, particularmente en aplicaciones ligeramente lubricada	s. 20
DP11	DP11 es especialmente adecuado para aplicaciones en seco con movimientos oscilantes de alta frecuencia y baja amplitud.	21
DP31	DP31 es ideal para aplicaciones lubricadas con aceite, ya que ofrece una mayor resistencia a la erosión y cavitación por flujo, así como resistencia a la fatiga.	22
DX®	Material para cojinetes DX para aplicaciones ligeramente lubricadas. Rendimiento óptimo con cargas relativamente altas y bajas velocidades.	23
DX®10	DX10 es perfecto para trabajos pesados y en condiciones extremas y ofrece una excelente resistencia a la abrasión y la erosión. Buena resistencia a la fatiga.	24
HI-EX®	Material para cojinetes ligeramente lubricados con la máxima robustez y rendimiento frente al desgaste en condiciones de alta carga y película fina. Disponible con recubrimiento no dentado para aplicaciones hidrodinámicas.	25
DTS10°	DTS10 ofrece el máximo rendimiento para aplicaciones lubricadas con aceite, ofreciendo baja fricción y el más alto nivel de resistencia química, a la fatiga y al desgaste. También está diseñado para resistir la cavitación y la erosión por flujo, además tiene buen comportamiento en condiciones de arranque en seco. Es un material diseñado para ser mecanizado después del montaje con tolerancias ajustadas.	26
DS	DS es similar a DX, pero con menor fricción y capacidad de funcionamiento en seco. Destaca especialmente en entornos húmedos con movimientos oscilantes de baja amplitud, diseñados para minimizar los daños por corrosión por frotamiento del eje.	27

# Recubrimientos, cojinetes lisos y conjuntos de cojinetes

### **COJINETES TRIBOLÓGICOS**

PRODUCTO PRODUCTO	COJINETES DE PLÁSTICO DE INGENIERÍA	PÁGINA
EP®	Material EP de uso general que proporciona un buen rendimiento de los cojinetes en condiciones de trabajo tanto en seco como lubricadas o ligeramente lubricadas. Buena elección para condiciones de trabajo medias en comparación con otros materiales plásticos de ingeniería (EP).	28
EP®12	EP12 es una buena elección para aplicaciones lubricadas con agua, pero también funciona bien en condiciones secas, ligeramente lubricadas y lubricadas. Buena elección para condiciones de baja temperatura en comparación con otros materiales de plásticos de ingeniería.	29
EP®15	EP15 son cojinetes resistentes a los rayos UV. El material es resistente a aplicaciones de baja temperatura. Son ligeros con un bajo coeficiente de fricción y resistencia a la abrasión.	30
EP®22	Los cojinetes EP22 ofrecen una buena relación precio/rendimiento. Buen rendimiento en aplicaciones de baja carga, también una buena elección para aplicaciones lubricadas con agua.	31
EP®30	EP30 es adecuado para aplicaciones elasto hidrodinámicas y es bueno en condiciones secas, lubricadas o ligeramente lubricadas.	32
EP®43	EP43 ofrece una buena relación calidad-precio para aplicaciones de alta temperatura y es dimensionalmente estable. Buena resistencia a los productos químicos y a la humedad.	33
EP®44	EP44 ofrece una buena relación precio/rendimiento. Es especialmente bueno con lubricación por grasa, aceite o agua.	34
EP®63	EP63 ofrece una excelente resistencia a la erosión y la cavitación por flujo y proporciona un rendimiento mecánico muy elevado	. 35
EP®64	EP64 ofrece una excelente resistencia a la erosión y la cavitación por flujo y proporciona un rendimiento mecánico muy elevado	. 36
KA Glacetal	Las arandelas KA-Glacetal ofrecen un buen rendimiento de los rodamientos en condiciones de trabajo ligeras y una buena relación precio-rendimiento.	37
Multilube	Multilube ofrece una buena relación precio-rendimiento y funciona en aplicaciones secas, ligeramente lubricadas y lubricadas.	38

PRODUCTO	COJINETES DE MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON FIBRA	PÁGINA
GAR-MAX®	GAR-MAX es conocido por su elevada capacidad de carga y su excelente resistencia a los golpes y a la desalineación.	39
GAR-FIL	GAR-FIL proporciona una superficie de apoyo mecanizable para tolerancias de montaje más precisas y proporciona una alta capacidad de velocidad de rotación. Excelente resistencia a la contaminación.	40
HSG	HSG ofrece el doble de capacidad de carga y una excelente resistencia a los golpes y a la desalineación.	41
MLG	MLG proporciona una elevada capacidad de carga, adecuada para aplicaciones de menor carga.	42
НРМ	HPM está diseñado para aplicaciones de energía hidráulica, es dimensionalmente estable, tiene muy baja absorción de agua y se hincha poco.	43
НРМВ®	HPMB proporciona diámetros interiores y exteriores mecanizables para aplicaciones de precisión y tolerancias de circularidad y cilindricidad.	44
HPF	HPF está diseñado para aplicaciones de energía hidroeléctrica y proporciona una superficie del cojinete mecanizable.	45
GGB- MEGALIFE® XT	Las arandelas de empuje GGB-Megalife XT ofrecen una excelente resistencia a la contaminación.	46
Multifil	Multifil es un material para cojinete deslizante que puede adherirse fácilmente a cualquier sustancia limpia y rígida.	47
SBC con GAR-MAX®	Cojinete GAR-MAX sellado para excluir la contaminación, que ofrece una mayor vida útil.	48
SBC con HSG	Cojinete HSG sellado para excluir la contaminación, que ofrece una mayor vida útil.	49

# Recubrimientos, cojinetes lisos y conjuntos de cojinetes

### **COJINETES TRIBOLÓGICOS**

PRODUCTO	COJINETES METÁLICOS Y BIMETÁLICOS	PÁGINA
GGB-CSM®	Los cojinetes monometálicos de pared gruesa GGB-CSM no requieren mantenimiento y ofrecen una elevada capacida de carga y un rango de temperaturas de hasta 600 °C.	d <sub>50</sub>
GGB-CBM®	Los cojinetes bimetálicos de pared delgada GGB-CBM no requieren mantenimiento, ofrecen una elevada capacidad de carga y son adecuados para un amplio rango de temperaturas.	51
GGB-BP25	Los cojinetes de bronce sinterizado impregnados de aceite GGB-BP25, que no requieren mantenimiento, ofrecen un rendimiento óptimo en aplicaciones de baja temperatura con cargas relativamente ligeras y altas velocidades.	52
GGB-FP20	Los cojinetes de hierro sinterizado impregnados de aceite GGB-FP20 libres de mantenimiento están disponibles en formas complejas para aplicaciones industriales generales.	53
GGB-SO16	Los cojinetes de hierro sinterizado impregnado de aceite GGB-SO16, que no requieren mantenimiento, ofrecen un mayor rendimiento en comparación con los GGB-FP20 con cargas elevadas y velocidades bajas.	54
GGB-SHB®	Los cojinetes de fundición de acero endurecido GGB-SHB están disponibles con capa de deslizamiento lisa o ranurada Adecuados para baja velocidad de rotación con alta presión específica.	55
<b>AuGlide®</b>	Los cojinetes bimetálicos AuGlide sin plomo son mecanizables y capaces de soportar altas cargas específicas y temperaturas elevadas.	56
SY	Los rodamientos bimetálicos SY (norma SAE 792) son especialmente adecuados para cargas específicas elevadas con movimiento oscilante y baja frecuencia para condiciones de funcionamiento extremas.	57
SP	Los cojinetes bimetálicos SP (norma SAE 794) son adecuados para la lubricación con aceite y grasa.	58
MBZ-B09	MBZ-B09 Cojinetes de bronce fabricados con CuSn8 con ranuras de lubricación para cargas relativamente altas y velocidades bajas.	59
LD⊗	LD Cojinetes de bronce fabricados con CuSn8 con depósitos de grasa. Mayor rendimiento en comparación con el MBZ-B09 gracias a que tienen depósitos de grasa más grandes que aumentan los intervalos de mantenimiento.	60
LDD®	LDD Cojinetes de bronce fabricados con CuSn8 con depósitos de grasa y juntas integradas para una mejor protección contra la suciedad.	61
GGB-DB®	Los cojinetes de bronce fundido GGB-DB son adecuados para aplicaciones de servicio intensivo. Disponibles con piezas insertadas de PTFE o grafito.	62

### **PRODUCTOS ADICIONALES**

PRODUCTO	SOPORTES DE COJINETES	PÁGINA
UNI	Conjunto de cojinete autoalineable diseñado para todo tipo de aplicaciones.	63
MINI	Conjunto de cojinete autoalineable diseñado para todo tipo de aplicaciones.	64
<b>EXALIGN®</b>	Conjuntos de cajas de cojinetes autoalineables de pedestal o de brida para requerimientos de montaje específicos.	65

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Hoja de datos	66
Información de productos / Fabricación	67



TS225 está compuesto por un polímero termoestable nanoestructurado especialmente diseñado para una baja fricción y una alta resistencia al desgaste para cargas ligeras y medianas bajo condiciones de funcionamiento en seco o con lubricación. TS225 forma parte de la gama estándar de productosTriboShield®.

### **CARACTERÍSTICAS ÚNICAS**

- Excelentes propiedades de fricción a altas velocidades de deslizamiento
- Buena fricción para condiciones lubrificadas
- Aplicable a soportes sensibles al calor
- Alta dureza superficial

PROPIEDADES DEL MATERIAL	UNIDAD	VALOR
GENERAL		
Color		Negro
Temp. máx. de funcionamiento continuo	°C / °F	120 / 248
Temp. pico máx. a corto plazo	°C / °F	130 / 266
Coeficiente de fricción, gama típica*		0,04 - 0,25
Compatible para el contacto con alimentos**		No

<sup>\*</sup> Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.

### DISPONIBILIDAD

Recubrimientos TriboShield: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

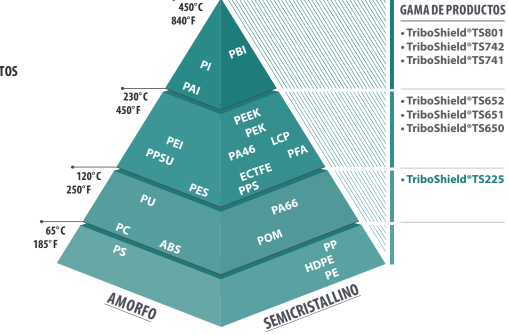
#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Faldas de pistón para motores de combustión interna
- Herramientas de jardinería y de bricolaje

### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

Sí

### Gama estándar de productos TriboShield®



### GAMA ESTÁ NDAR DE RECUBRIMIENTOS

RENDIMIENTO
COMPLEJIDAD DEL
PROCESAMIENTO
COSTE

### **VENTAJAS DEL RECUBRIMIENTO**

- Diseño más compacto
- Sistema de montaje más simple
- Peso reducido
- Mayor durabilidad de la superficie

<sup>\*\*\*</sup> Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.



# RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO DE ALTO RENDIMIENTO PARA APLICACIONES LUBRICADAS

TS650 está fabricado con termoplásticos de alto rendimiento diseñados específicamente para una fricción constante de baja a moderadamente alta en condiciones lubricadas. Muy adecuado para contactos de fluidos de proceso o lubricados con agua. TS650 forma parte de la gama estándar de productos TriboShield®.

### **CARACTERÍSTICAS ÚNICAS**

- Excelente rendimiento den condiciones lubricadas
- Excelente resistencia a la cavitación
- Excelente resistencia al desgaste con cargas moderamente altas
- Buen rendimiento en entornos contaminados

PROPIEDADES DEL MATERIAL	UNIDAD	VALOR
GENERAL		
Color		Gris oscuro
Temp. máx. de funcionamiento continuo	°C / °F	260 / 500
Temp. pico máx. a corto plazo	°C / °F	280 / 536
Coeficiente de fricción, gama típica*		0,08 - 0,35
Compatible para el contacto con alimentos**		Sí

<sup>\*</sup> Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.

### DISPONIBILIDAD

Recubrimientos TriboShield®: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

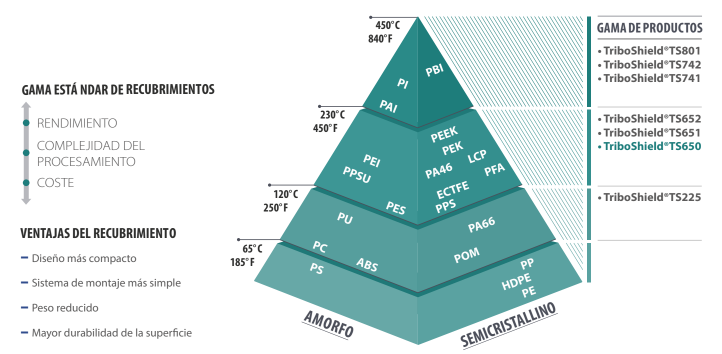
#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Bombas y motores hidráulicos
- Cilindros hidráulicos
- Válvulas de fluido
- Superficies de empuje en cajas de cambios

### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

S

### Gama estándar de productos TriboShield®



<sup>\*\*</sup> Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.



# RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO DE BAJA FRICCIÓN

TS651 está compuesto por termoplásticos de alto rendimiento específicamente diseñados para una baja fricción constante con cargas ligeras a moderadamente altas bajo condiciones de funcionamiento en seco o con lubricación. Altamente recomendado para aplicaciones de alta frecuencia / baja amplitud (HFLA), especialmente en condiciones operativas secas. TS651 forma parte de la gama estándar de productos TriboShield®.

### **CARACTERÍSTICAS ÚNICAS**

- Óptimas prestaciones en seco
- Buen rendimiento en condiciones lubricadas
- Muy bajo efecto "stick-slip"
- Excelente resistencia al desgaste hasta cargas moderadamente altas

### DISPONIBILIDAD

Recubrimientos TriboShield: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Armaduras solenoides
- Mecanismos de asientos, sistemas de suspensión y amortiguadores
- Compresores y bombas de pistones radiales
- Bombas y motores hidráulicos

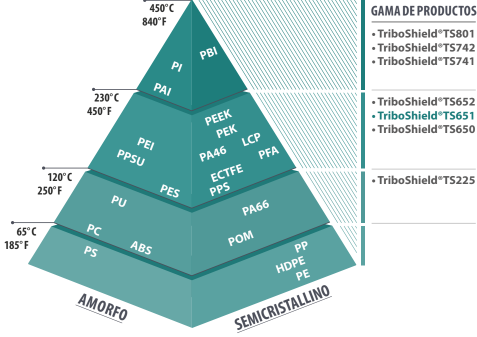
### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

S

UNIDAD	VALOR
	Marrón oscuro
°C / °F	260 / 500
°C / °F	280 / 536
Coeficiente de fricción, gama típica*	
Compatible para el contacto con alimentos**	
	°C/°F °C/°F

 Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.
 \*\* Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.

### Gama estándar de productos TriboShield®



### **GAMA ESTÁ NDAR DE RECUBRIMIENTOS**

RENDIMIENTO

COMPLEJIDAD DEL
PROCESAMIENTO

COSTE

### **VENTAJAS DEL RECUBRIMIENTO**

- Diseño más compacto
- Sistema de montaje más simple
- Peso reducido
- Mayor durabilidad de la superficie



TS652 está fabricado con termoplásticos de alto rendimiento diseñados específicamente para una baja fricción constante en entornos contaminados. Muy adecuado para aplicaciones lubricadas incluso en presencia de fenómenos de cavitación. TS652 forma parte de la gama estándar de productos TriboShield®.

### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Excelentes rendimiento en condiciones lubricadas
- Compatible con el contacto con alimentos
- Muy buena resistencia a las partículas de un tercer cuerpo

PROPIEDADES DEL MATERIAL	UNIDAD	VALOR
GENERAL		
Color		natural (beige), negro
Temp. máx. de funcionamiento continuo	°C / °F	260 / 500
Temp. pico máx. a corto plazo	°C / °F	280 / 536
Coeficiente de fricción, gama típica*		0,06 - 0,30
Compatible para el contacto con alimentos**		Sí

- Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.
- \*\* Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.

### DISPONIBILIDAD

Recubrimientos TriboShield®: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

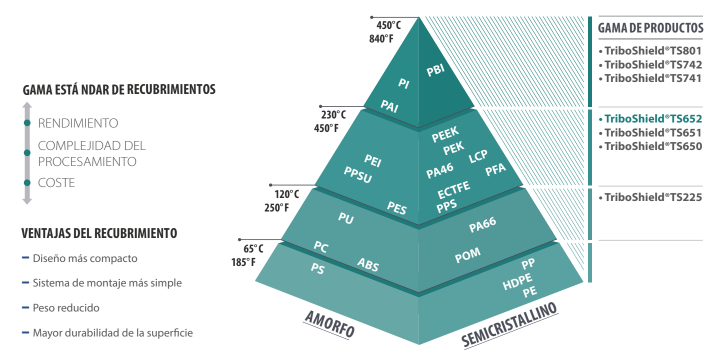
#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Mecanismos que funcionan en:
  - Condiciones químicas agresivas
  - Condiciones con lubricación de aceite
  - Condiciones de lubricación insuficiente para períodos transitorios
  - Vacío
- Mecanismos en condiciones lubricadas sometidos a cavitación
- Piezas sumergidas que requiren protección contra la corrosión
- Mecanismos que requieren lubricación de por vida en condiciones secas

### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

S

### Gama estándar de productos TriboShield®



#### 12



# RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO PARA ALTAS CARGAS

TS741 está compuesto por termoplásticos de alto rendimiento específicamente desarrollados para aplicaciones exigentes y de servicio pesado. Algunas de sus características más destacadas son su gran capacidad de carga y baja fricción con cargas moderadas a altas. TS741 forma parte de la gama estándar de productosTriboShield®.

### **CARACTERÍSTICAS ÚNICAS**

- Gran capacidad de carga
- Excelente resistencia al desgaste y propiedades deslizantes
- Muy baja fricción en condiciones de carga moderadas y elevadas
- Muy buenas propiedades antiadherentes

# PROPIEDADES DEL MATERIAL GENERAL Color Temp. máx. de funcionamiento continuo °C/°F 260/500 Temp. pico máx. a corto plazo °C/°F 270/518 Coeficiente de fricción, gama típica\* 0,04 - 0,25 Compatible para el contacto con alimentos\*\* No

### **DISPONIBILIDAD**

Recubrimientos TriboShield: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

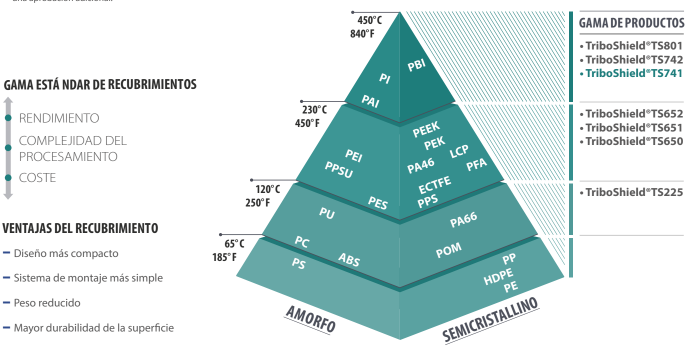
#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Mecanismos sometidos a cargas elevadas
- Mecanismos que necesitan lubricación permanente en condiciones de trabajo secas
- Piezas sumergidas que necesitan protección contra la corrosión
- Entornos químicos agresivos
- Sistemas de frenos, cuchillas de corte...

### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

Sí

### Gama estándar de productos TriboShield®



### 13

<sup>\*</sup> Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.

<sup>\*\*\*</sup> Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.



# RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO DE BAJA FRICCIÓN PARA APLICACIONES DE CARGA MUY ELEVADA

TS742 está fabricado con termoplásticos de alto rendimiento de última generación, desarrollados específicamente para aplicaciones exigentes y de alta resistencia. Algunas de sus características más destacadas son la capacidad de carga extrema y lu baja fricción en cargas de moderadas a altas. TS742 forma parte de la gama estándar de productos TriboShield®.

### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Capacidad de carga extrema
- Excelente resistencia al desgaste y propriedades de deslizamiento
- Fricción muy baja en condiciones de carga media a alta
- Antistático

PROPIEDADES DEL MATERIAL	UNIDAD	VALOR
GENERAL		
Color		Gris oscuro
Temp. máx. de funcionamiento continuo		260 / 500
Temp. pico máx. a corto plazo		270 / 518
Coeficiente de fricción, gama típica*		0,04 - 0,25
Compatible para el contacto con alimento	os**	Sí

<sup>\*</sup> Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.

### DISPONIBILIDAD

Recubrimientos TriboShield®: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

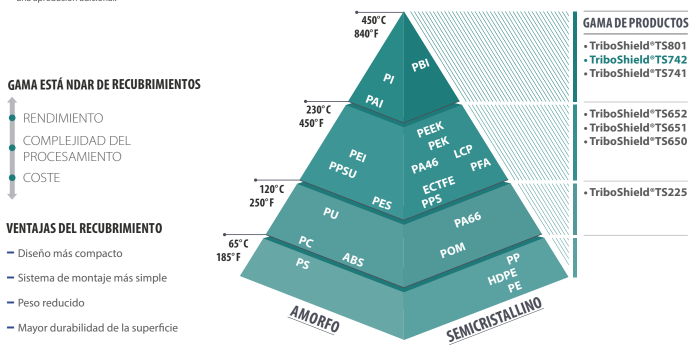
#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Mecanismos muy cargados
- Mecanismos que requiren lubricación de por vida en condiciones secas o lubricadas
- Prevención del desgaste
- Condiciones químicas agresivas
- Acoplamientos mecánicos, guías lineales, herramientas de corte, etc.

### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

Sí

### Gama estándar de productos TriboShield®



### 14

<sup>\*\*\*</sup> Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.



# RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO PARA ALTAS TEMPERATURAS

TS801 es un sistema de recubrimiento de poliméro de bajo espesor con una temperatura de servicio máxima muy elevada. La resistencia al desgaste y la capacidad de carga son puntos fuertes de este sistema de recubrimiento incluso a altas temperaturas de funcionamiento. El recubrimiento contiene lubricantes sólidos adaptados a la temperatura máxima de funtionamiento. TS801 forma parte de la gama estándar de productos TriboShield®.

### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Temperatura de servicio muy alta
- Alta capacidad de carga
- Excelentes características contra la erosión
- Bajo espesor de recubrimiento

PROPIEDADES DEL MATERIAL	UNIDAD	VALOR
GENERAL		
Color		Gris oscuro
Temp. máx. de funcionamiento continuo	°C / °F	400 / 752
Temp. pico máx. a corto plazo	°C / °F	450 / 842
Coeficiente de fricción, gama típica*		0,10 - 0,30
Compatible para el contacto con alimento	os**	No

<sup>\*</sup> Dependiendo de la presión de contacto, la velocidad de deslizamiento y la geometría de contacto.

### \*\* Las condiciones específicas para el contacto con alimentos pueden requerir una aprobación adicional.

### **DISPONIBILIDAD**

Recubrimientos TriboShield®: se aplican directamente sobre la pieza. Aptos para geometrías complejas y diferentes sustratos, p. ej. acero, acero inoxidable, Al, Ti, Mg, etc. Pueden usarse para superficies en interacción en movimiento relativo

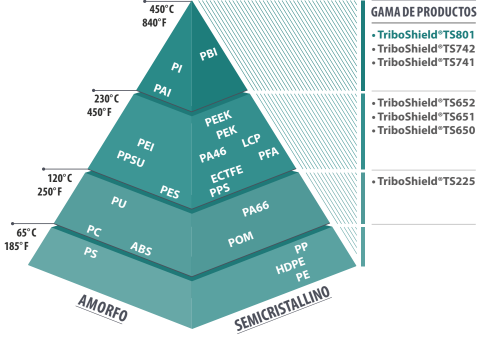
### **APLICACIONES TÍPICAS**

- Herramientas de procesamiento de metales
- Válvulas de alta temperatura

### **ACTUALIZACIÓN DISPONIBLE DE TRIBOMATE®**

No

### Gama estándar de productos TriboShield®



### COMPLEJIDAD DEL PROCESAMIENTO

GAMA ESTÁ NDAR DE RECUBRIMIENTOS

COSTE

### **VENTAJAS DEL RECUBRIMIENTO**

- Diseño más compacto

RENDIMIENTO

- Sistema de montaje más simple
- Peso reducido
- Mayor durabilidad de la superficie

### COJINETES TRIBOLÓGICOS - Cojinetes de metal-polímero

### DP4®



# COJINETE LISO ANTIFRICCIÓN DE METAL-POLÍMERO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buena resistencia al desgaste y baja fricción en una gran variedad de cargas, velocidades y temperaturas en aplicaciones en seco
- Muy buen rendimiento en aplicaciones con lubricación
- Buen rendimiento en aplicaciones con grasa
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).
- Cumple las normas DIN EN 1797: 2002-02 e ISO 21010: 2004-04 (recipientes criogénicos - Gas / compatibilidad de materiales) para tuberías, válvulas, accesorios y otros componentes tanto en oxígeno líquido como gaseoso para una temperatura máxima de hasta 60 ° C y presión de oxígeno de 25 bar. Si desea más detalles, póngase en contacto con GGB.
- Homologado según los estándares FAR 25.853 y FAR 25.855 de las Regulaciones Aeronáuticas Federales (Federal Aviation Regulations), haciéndolos adecuados para el uso en interiores de aeronaves.



### DISPONIBILIDAD

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

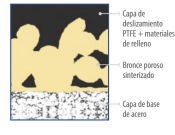
- Casquillos cilíndricos Casquillos brida Arandelas de presión
- Placas de deslizamiento Arandelas de presión con brida

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, semicojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación o imbutición, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase, troquelados y ranuras mecanizadas, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Automoción:** Sistemas de frenado, embragues, cajas de cambio y transmisiones, bisagras de puerta, capó y maletero, techos descapotables, bombas axiales y radiales, de engranaje, válvulas, mecanismos de asiento, sistemas de dirección, amortiguadores, limpiaparabrisas, etc.

**Industria:** Aeronáutica, equipos agrícolas y de construcción, industria alimentaria, aparatos transportadores, equipos de moldeado: metal, plástico y caucho, equipos de oficina, equipos médicos y científicos, equipos de embalaje, cilindros pneumáticos e hidráulicos, bombas y motores, ferrocarriles y tranvías, maquinaria textil, válvulas, etc.



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Bueno	
Con lubricación de aceite	Muy bueno	
Con lubricación de grasa	Bueno	
Con lubricación de agua	Aceptable	
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno	

PARA UN RENDIMIENTO SU	PERIOR
Con lubricación de agua	DP4-B

PROPIEDADES DE LOS COJI	NETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	250 140
Temperatura de funcionam	iento Mín Máx	°C °C	-200 280
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 30
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5
Factor PV máximo		$N/mm^2 x m/s$	1,0
Coeficiente de fricción, f			0,04 - 0,25*
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	5,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	10,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,08
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, l	Ra En seco Lubricado	μm μm	0,3 - 0,5 ≤ 0,05 - 0,4*
Dureza de la superficie	No endurecido aceptable, mayor vida útil del cojinete	НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### DP4-B



# COJINETE DE METAL-POLÍMERO CON PTFE Y BASE DE BRONCE

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buena resistencia al desgaste y baja fricción en una gran variedad de cargas, velocidades y temperaturas en aplicaciones en seco
- Muy buen rendimiento en aplicaciones con lubricación
- Buen rendimiento en aplicaciones con grasa
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- La capa de base de bronce tiene mejor resistencia a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



### DISPONIBILIDAD

### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

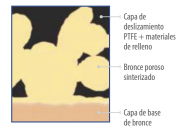
- Casquillos cilíndricos Casquillos brida
- Placas de deslizamiento

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, arandelas de brida, semi-cojinetes, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase, troquelados y ranuras mecanizadas.

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Aeronáutica, equipos agrícolas y de construcción, aparatos transportadores, equipos de moldeado: metal, plástico y caucho, equipos de oficina, equipos mádicos y científicos, equipos de embalaje, neumáticos e hidráulicos, bombas y motores, rocarriles, maquinaria textil, válvulas, etc.

**Otras:** Ingeniería Civil, industria marina y de alta mar, otras aplicaciones en agua y en ambientes exteriores.



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Bueno	
Con lubricación de aceite	Muy bueno	
Con lubricación de grasa	Bueno	
Con lubricación de agua	Bueno	
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno	

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionam	<b>niento</b> Mín Máx	°C	-200 280
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	18 36
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,25*
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	5,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	10,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,08*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie,	Ra En seco Lubricado	μm μm	0,3 - 0,5 ≤ 0,05 - 0,4*
Dureza de la superficie	No endurecido aceptable, mayor vida útil del cojinete	НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### COJINETES TRIBOLÓGICOS - Cojinetes de metal-polímero



# COJINETE LISO ANTIFRICCIÓN DE METAL-POLÍMERO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Muy buena resistencia al desgaste y baja fricción en una gran variedad de cargas, velocidades y temperaturas en aplicaciones en seco
- Apto para aplicaciones con lubricación
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- Homologado según los estándares FAR 25.853 y FAR 25.855 de las Regulaciones Aeronáuticas Federales (Federal Aviation Regulations), haciéndolos adecuados para el uso en interiores de aeronaves.



### DISPONIBILIDAD

### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

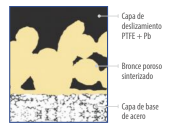
- Casquillos cilíndricos Casquillos brida Arandelas de presión
- Placas de deslizamiento Arandelas de presión con brida

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, semicojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación o imbutición, diseños especiales.

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Aeroespacial, equipos agrícolas y construcción, equipos de manipulación de materiales, equipos de moldeado: metal, plástico y caucho, equipos de oficina, equipos médicos y científicos, equipos de embalaje, cilindros neumáticos e hidráulicos, bombas y motores, ferrocarriles y tranvías, maquinaria textil, válvulas, etc.

### MICROGRAFÍA



DEM	DIM	EMTO	UDI	ERATIVO
11111	I MILKE	1 - 1/1 - 1/4	AVID	

En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Bueno
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable

### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

En seco	DP4/DP11
Con lubricación de aceite	DP4 / DP31
Con lubricación de grasa	DP4 / DX
Con lubricación de agua	DP4-B
Con lubricación de fluido de proceso	DP4 /DP31

PROPIEDADES DE LOS COJINE	TES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	250 140
Temperatura de funcionamien	Mín Máx	°C	-200 280
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 30
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,8
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,25*
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	5,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	5,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,12
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	En seco Lubricado	μm μm	0,3 - 0,5 ≤ 0,05 - 0,4*
Duroza do la cuporficio	o endurecido aceptable, yor vida útil del cojinete	НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### DU-B



### **CARACTERÍSTICAS**

- Muy buena resistencia al desgaste y baja fricción en una gran variedad de cargas, velocidades y temperaturas en aplicaciones en seco
- Apto para aplicaciones con lubricación
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- La capa de base de bronce tiene mejor resistencia a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Cumple con la norma EN 1337-2 para cojinetes estructurales utilizados en la ingeniería civil.



### DISPONIBILIDAD

### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

- Casquillos cilíndricos Casquillos brida
- Placas de deslizamiento

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, arandelas de presión con brida, semi-cojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación o imbutición, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Industria:** Aeronáutica, equipos agricolas y construcción, equipos de manipulación de materiales, equipos de moldeado: metal, plástico y caucho; equipos de oficina, equipos médicos y científicos, equipos de embalaje, cilindros neumáticos e hidráulicos, bombas y motores, ferrocarriles y tranvías, maquinaria textil, válvulas, etc.

Otras: Aplicaciones en ambientes expuestos al agua y la intemperie

#### MICROGRAFÍA



Capa de deslizamiento PTFE + Pb Bronce poroso sinterizado

Capa de base de bronce

BENBUM	IENTO OP	FRATIVA
KENDIM	IFN IO OP	FKAIIVU

En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Bueno
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable

### PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

En seco	DP4-B
Con lubricación de aceite	DP4-B
Con lubricación de grasa	DP4-B
Con lubricación de agua	DP4-B
Con lubricación de fluido de proceso	DP4-B

PROPIEDADES DE LOS COJINI	ETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionamie	<b>nto</b> Mín Máx	°C °C	-200 280
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	18 36
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento n	náxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,8
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,25*
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento n	náxima, V	m/s	5,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	5,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,12
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	En seco Lubricado	μm μm	0,3 - 0,5 ≤ 0,05 - 0,4*
Duraga da la cuparficia	lo endurecido aceptable, ayor vida útil del cojinete	НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### COJINETES TRIBOLÓGICOS - Cojinetes de metal-polímero

### **DP10**



# COJINETE LISO ANTIFRICCIÓN DE METAL-POLÍMERO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buena resistencia al desgaste y baja fricción en una gran variedad de cargas, velocidades y temperaturas en aplicaciones en seco
- Muy buen rendimiento en aplicaciones con lubricación, particularmente en aplicaciones ligeramente lubricadas
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)









### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, semicojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación o imbutición, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase, troquelados y ranuras mecanizadas, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Automoción:** Sistemas de frenado, embragues, cajas de cambio y transmisiones, bisagras de puertas, capó y maletero, techos descapotables, pedales, bombas: axiales, radiales, de paletas y de engranajes, mecanismos de asientos, sistemas de dirección, amortiguadores, limpiaparabrisas, etc.

**Industria:** Equipos agrícolas y de construcción, compresores: scroll y de pistones, ingeniería civil, industria alimentaria, aparatos transportadores, equipos de moldeado: metal, plástico y caucho, equipos de oficina, equipos médicos y científicos, máquinas embaladoras, cilindros neumáticos e hidráulicos, bombas y motores, ferrocarriles y tranvías, maquinaria textil, válvulas, etc.



RENDIMIENTO OPERATIVO		
Bueno		
Con lubricación de aceite Bueno		
Con lubricación de grasa Aceptable		
comendado		
Aceptable		

PARA UN RENDIMIENTO	SUPERIOR
Con lubricación de grasa	DP4 / DX
Con lubricación de agua	DP4-B
Con lubricación de fluido de proceso	DP4 / DP31

PROPIEDADES DE LOS COJ	INETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	250 140
Temperatura de funcionam	niento Mín Máx	°C °C	-200 280
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 30
EN SECO			
Velocidad de deslizamient	o máxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,0
Coeficiente de fricción, f			0,03 - 0,25*
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamient	o máxima, V	m/s	5,0
Factor PV máximo		$N/mm^2 x m/s$	10,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,08
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie,	Ra En seco Lubricado	μm μm	0,3 - 0,5 ≤ 0,05 - 0,4*
Dureza de la superficie	No endurecido aceptable, mayor vida útil del cojinete	НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### DP11



# COJINETE LISO ANTIFRICCIÓN DE METAL-POLÍMERO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Muy buena resistencia al desgaste y baja fricción en una gran variedad de cargas, velocidades y temperaturas en aplicaciones en seco
- Particularmente indicados para aplicaciones con movimientos oscilatorios de gran frecuencia y baja amplitud
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)
- Homologado según la norma FMVSS 302 de seguridad federal para vehículos motorizados (Federal Motor Vehicle Safety Standard) relativa a la inflamabilidad de los materiales utilizados en el habitáculo de vehículos automotores.







### **DISPONIBILIDAD**

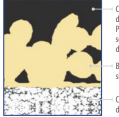
**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos brida, arandelas de presión, arandelas de brida, placas de deslizamiento, semicojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación o imbutición, diseños especiales.

#### **APLICACIONES**

**Automoción:** Correas tensoras, embragues, volante de inercia de doble masa, poleas amortiguadoras, etc.

**Industria:** Aplicaciones con alta frecuencia y movimiento de baja amplitud

### MICROGRAFÍA



Capa de deslizamiento PTFE + lubricante sólido + material de relleno

Bronce poroso sinterizado

Capa de base de acero

### RENDIMIENTO OPERATIVO

En seco	Muy bueno
Con lubricación de a	<b>ceite</b> Bueno
Con lubricación de g	rasa Aceptable
Con lubricación de agua	No recomendado
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable

### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

Con lubricación de grasa	DP4 / DX
Con lubricación de agua	DP4-B
Con lubricación de fluido de proceso	DP4/DP31

PROPIEDADES DE LOS COJINE	TES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	250 140
Temperatura de funcionamien	Mín Máx	°C	-200 280
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 30
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,0
Coeficiente de fricción, f			0,04 - 0,25*
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	5,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	10,0
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,08
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	En seco Lubricado	μm μm	0,3 - 0,5 ≤ 0,05 - 0,4*
Duroza do la cuporficio	o endurecido aceptable, yor vida útil del cojinete	НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### COJINETES TRIBOLÓGICOS - Cojinetes de metal-polímero

### DP31



### **MATERIAL COMPUESTO DE METAL-POLÍMERO HIDRODINÁMICO**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelente resistencia al desgaste y baja fricción en aplicaciones
- Excelente resistencia a la erosión de flujos y cavitación
- Muy buena resistencia a la fatiga
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



### DISPONIBILIDAD

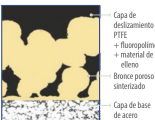
Bajo pedido: Casquillos cilíndricos, casquillos brida, arandelas de presión, arandelas de brida, placas de deslizamiento, semicojinetes, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase, troquelados y ranuras mecanizadas, diseños especiales.

#### **APLICACIONES**

Automoción: Compresores de aire acondicionado, cajas de cambio y transmisiones, amortiguadores de alto rendimiento.

Industria: Compresores: scroll y de pistones, cilindros pneumáticos e hidráulicos, bombas de alto rendimiento: axiales, radiales, de paletas y de engranajes, etc.

### MICROGRAFÍA



+ fluoropolímero + material de r

**RENDIMIENTO OPERATIVO** 

En seco	Aceptable
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno

PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR				
PARA UN RENUIMIENTO SUPERIUR		DENIDIM	ENTA C	IIDEDIAD
	PARA UN	KENDIM		MPERIOR

En seco	DP4 / DP11
Con lubricación de grasa	DP4 / DX
Con lubricación de agua	DP4-B

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	250 140	
Temperatura de funcionamiento Mín Máx		°C	-200 280	
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 30	
LUBRICACIÓN DE ACEITE				
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	10,0	
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	10,0	
Coeficiente de fricción, f			0,01 - 0,05	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie, Ra Lubricado		μm	≤ 0,05 - 0,4*	
Dureza de la superficie	No endurecido aceptable, mayor vida útil del cojinete	НВ	> 200	

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento





# COJINETE DE METAL-POLÍMERO PARA LUBRICACIÓN DE GRASA

### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento ligeramente lubricado para aplicaciones con lubricación de grasa o aceite
- Las piezas estándar contienen ranuras de engrase en la capa de deslizamiento; capa de deslizamiento lisa disponible a pedido
- Rendimiento óptimo con cargas relativamente altas y bajas velocidades
- Apto para movimientos lineales, oscilantes y de rotación
- Amplia gama de piezas disponibles en stock









### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

- Casquillos cilíndricos Arandelas de presión con brida
- Placas de deslizamiento

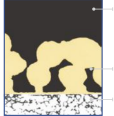
**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, semicojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase y ranuras mecanizadas, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Automoción:** Engranaje de la dirección, dirección asistida, rodamientos de pedal, rieles para asientos, casquillos del pivote de la rueda, pistones para pinzas de freno, ejes para puerta de maletero, etc.

**Industrie:** Equipo de manipulación mecánica y elevación, vías de deslizamiento, cilindros hidráulicos, motores hidráulicos, equipos neumáticos, telesillas, equipamiento médico y científico, maquinaria textil, maquinaria agrícola, etc.

#### MICROGRAFÍA



deslizamiento POM con o sin ranuras de lubricación mecanizables

→ Bronce poroso sinterizado

Capa de base de acero

### RENDIMIENTO OPERATIVO

En seco	Malo
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Malo
Con lubricación de fluido de proceso	Malo

DADA IIN	DEMPH	AIFNITA	<b>SUPERIOR</b>
PAKATIN	KEMDIN	итемпо	SHEEKIUK
I AIVA VI			

En seco

GAR-MAX / HSG / GAR-FIL / MLG

Con lubricación de agua

Con lubricación de fluido de proceso

GAR-MAX / HSG / GAR-FIL / MLG

HPM / HPF / DP4-B

DP4 / HI-EX / GAR-FIL

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionamiento Mín Máx		°C °C	-40 130
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 29
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,06 - 0,12
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

### **DX®10**



# COJINETE DE METAL-POLÍMERO PARA LUBRICACIÓN DE GRASA

### **CARACTERÍSTICAS**

- Perfecto para condiciones extremas y cargas pesadas
- Excelente resistencia química
- Excelente resistencia a la erosión
- Buena resistencia a la fatiga
- Buena resistencia al desgaste
- Se puede mandrilar para tolerancia más estrecha
- Sin plomo



### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase y ranuras mecanizadas, diseños especiales.

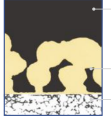
### **APLICACIONES**

**General:** Aplicaciones lubricadas o aceitadas con gran carga, temperatura alta y contaminación. Ideal para reemplazar cojinetes bi-metálicos o de bronce para conseguir un rendimiento al desgaste mejorado

**Automoción:** Pivotes de la dirección, bombas de aceite, juntas de suspensión

**Industria:** Pivotes de la dirección, bombas de aceite, maquinaria agrícola y de construcción, montacargas y grúas, casquillos pequeños oscilantes

### MICROGRAFÍA



□ Capa de
 deslizamiento
 polímero
 tecnología punta
 con cavidades
 de engrase
 □ Bronce poroso
 sinterizado

Capa de base de acero

GAR-FIL

### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco	Aceptable
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Muy bueno
Con lubricación de agua	Malo
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable

### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

En seco	GAR-MAX / HSG / GAR-FIL / MLG
Con lubricación de agua	HPM / HPF / DP4-B
Con lubricación de	DP4 / HI-EX /

fluido de proceso

PROPIEDADES DE LOS COJINETE	S	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup>	250 140
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-40 175
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento máx	ima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,01 - 0,10
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máx	ima, V	m/s	10,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,01 - 0,06
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

### HI-EX®



# MATERIAL COMPUESTO DE METAL-POLÍMERO HIDRODINÁMICO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento ligeramente lubricado con buena resistencia al desgaste con capa de lubricación fina
- Las piezas estándar contienen ranuras lubricantes en la capa de deslizamiento
- Capa de deslizamiento disponible sin ranuras para aplicaciones hidrodinámicas
- Apto para su uso a altas temperaturas (hasta 250°C)
- Apto para el uso con fluidos de baja viscosidad
- Buena resistencia química
- Material del cojinete sin plomo conforme a las especificaciones ELV, RoHS y WEEE



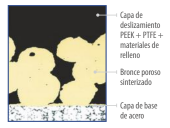
### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, formas especiales obtenidas mediante estampación, cojinetes con muescas de clavija, cavidades de engrase y ranuras mecanizadas, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Automoción:** Bombas inyectoras diesel, bombas de engranajes, sistemas ABS

### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OF ENATIVO		
En seco	Aceptable	

Con lubricación de aceite	Bueno
Con lubricación de grasa	Muy bueno
Con lubricación de agua	Bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno

### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

En seco GAR-MAX / HSG / GAR-FIL / MLG

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionamien	Mín Máx	°C °C	-150 250
Coeficiente de expansión térmica lineal	Paralelo a la superficie Normal a la superficie	10 <sup>-6</sup> /K 10 <sup>-6</sup> /K	11 29
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,08 - 0,12
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	10,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	10,0
Coeficiente de fricción, f			0,03 - 0,08
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,05 - 0,4*
Dureza de la superficie	Normal Para mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### DTS10®



# MATERIAL COMPUESTO DE METAL-POLÍMERO HIDRODINÁMICO

### **CARACTERÍSTICAS**

- El primer cojinete de polímero para aplicaciones con lubricante que tiene baja fricción y gran resistencia al desgaste, diseñado para ser mecanizado in situ para las tolerancias justas
- Excelente resistencia al desgaste y baja fricción en aplicaciones hidráulicas con lubricación
- Excelente resistencia química, a la fatiga, a la erosión por cavitación y flujos, y buen comportamiento en condiciones de arranque en seco
- Un recubrimiento mínimo de 0,10 mm de grosor permite, con sumo cuidado, mecanizar el hueco montado para mejorar la tolerancia dimensional y reducir los defectos geométricos mientras se mantiene una capa fina de superficie de deslizamiento de PTFE
- Compatible con la mayoría de procesos de mecanizado estándar, por ejemplo, torneado, mandrilado, avellanado y fresado









#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, formas especiales mediante estampación o imbutición, cojinetes con muescas, cavidades de engrase, troquelados y ranuras mecanizadas, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Compresores: scroll y de pistones; bombas: axiales, radiales, de paletas y de engranajes; motores, engranajes, cilindros hidráulicos, etc.

 Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

#### MICROGRAFÍA



Capa de deslizamiento PTFE + materiales de relleno

Bronce poroso sinterizado

Capa de base de acero

### RENDIMIENTO OPERATIVO

En seco	Aceptable
Con lubricación de aceite	Excelente
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno

### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

En seco

GAR-MAX / HSG / GAR-FIL / MLG

Con lubricación de grasa

DX / DX10

Con lubricación de grasa

HPM / HPF / DP4-B

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	140
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-200 280
LUBRICACIÓN FLUIDA			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	10,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	100*
Coeficiente de fricción, f			0,01 - 0,08
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,05 - 0,2*
Dureza de la superficie		НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### DS



# COJINETE DE METAL-POLÍMERO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento autolubricante para funcionar con capa de lubricación mixta
- La capa de deslizamiento es mecanizable (aprox. 0,4 mm por encima de la capa de bronce sinterizado)
- Resistente a los daños de corrosión en el eje por rozamiento si los movimientos oscilantes son de baja amplitud
- I rendimiento es similar al de DX® pero la fricción es menor





### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, arandelas de presión, placas de deslizamiento, formas especiales obtenidas mediante estampación, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Automoción:** Engranaje de la dirección, dirección asistida, rodamientos de pedal, rieles para asientos, casquillos del pivote de la rueda, pistones para pinzas de freno, ejes para puerta de maletero, etc.

**Industria:** Equipo de manipulación mecánica y elevación, vías de deslizamiento, cilindros hidráulicos, motores hidráulicos, equipos neumáticos, telesillas, equipamiento médico y científico, maquinaria textil, maquinaria agrícola, etc.

#### **MICROGRAFÍA**



Capa de deslizamiento POM + materiales de relleno

Bronce poroso sinterizado

Capa de base de acero

### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco	Bueno
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Muy bueno
Con lubricación de agua	Malo
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno

### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

Con lubricación de agua HPM / HPF / DP4-B

Con lubricación de DP4 / GAR-FIL / fluido de proceso HI-EX

PROPIEDADES DE LOS COJINETE	S	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	110 45
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-60 130
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máx	rima, V	m/s	1,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,4
Coeficiente de fricción, f			0,15 - 0,3
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento máx	rima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,1
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máx	rima, V	m/s	10,0
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	10,0
Coeficiente de fricción, f			0,03 - 0,08
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350





# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)







### **DISPONIBILIDAD**

### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos — Casquillos brida

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, semi-cojinetes, placas de deslizamiento, diseños personalizados.

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Equipamiento médico, persianas y venecianas, equipamiento de transporte, muebles, tragamonedas, cajas fuertes, artículos electrónicos, etc.

### MICROGRAFÍA



PPA + Lubricante Sólido + Materiales de Relleno

### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco		Bueno
Con lubricación de ac	eite	Bueno
Con lubricación de gra	asa	Bueno
Con lubricación de ag	ua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno despué de una prueb de resistenci	

PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR
------------------------------

Con lubricación de agua EP22

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	80 40
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-40 140
Coeficiente de expansión térmica lineal		10 <sup>-6</sup> /K	22
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima	, V	m/s	1,0
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,06 0,24 1,00
Coeficiente de fricción, f			0,15 - 0,3
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie		HV	> 200

### FP®12



### **COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

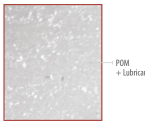


### **DISPONIBILIDAD**

Bajo pedido: Casquillos cilíndricos, casquillos de brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

Industria: Electrodomésticos, muebles, equipamiento de oficina, aparatos deportivos, etc.



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco		Muy bueno
Con lubricación de aceite		Bueno
Con lubricación de grasa		Bueno
Con lubricación de agua		Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno después de una prueba de resistencia	

PARA UN RENDIMIENTO SUI	PERIOR
Con lubricación de agua	EP22

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	65
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-40 125
Coeficiente de expansión térmica li	neal	10 <sup>-6</sup> /K	120
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima	a, V	m/s	1,0
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,04 0,09 0,18
Coeficiente de fricción, f			0,18 - 0,3
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,1 - 0,5
Dureza de la superficie		HV	> 200

### FP®15



### **DISEÑADO PARA ENERGÍA SOLAR**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Resistente a los rayos UV
- Resistente a la abrasión
- De peso ligero
- Bajo coeficiente de fricción
- Excelente rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección



### **DISPONIBILIDAD**

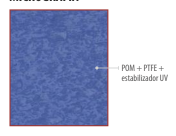
**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos con brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, diseños personalizados

### **APLICACIONES**

Equipos para la producción de energía solar, aplicaciones exteriores y recreativas



 Cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (EVL), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



RENDIMIENTO OPERATIVO			
En seco		Muy bueno	
Con lubricación de ac	Bueno		
Con lubricación de grasa		Bueno	
Con lubricación de agua		Aceptable	
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno después de una prueba de resistencia		

PROPIEDADES DE LOS COJINETES	ESTANDARD	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Resiliencia Charpy con entalladura	ISO 179/1eU	kJ/m²	45
Resiliencia Charpy sin entalladura	ISO 179/1eA	kJ/m²	4,5
Coeficiente de expansión térmica lineal	ISO 11359-2:1999-10	x10 <sup>-6</sup>	120
Temperatura mínima		°C/°F	- 40 / - 40
Temperatura máxima		°C / °F	125 / 260
Valor límite máximo de temperatura		°C / °F	125 / 260
Densidad	DIN EN ISO 1183-1 :2013-04 DIN EN ISO 1183-2 :2004-10	g/cm³	1,50
Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-1 :2012-06 DIN EN ISO 527-2 :2012-06 DIN EN ISO 527-3 :2003-07	N/mm² / psi	50 / 7252
Módulo elástico en tensión	DIN EN ISO 178:2013-09 DIN EN ISO 527-1:2012-06 DIN EN ISO 604:2003-12	N/mm² / psi	2750 / 398854
Carga estática máxima		N/mm² / psi	65 / 9500
Coeficiente de fricción, f			0,09 - 0,15
Color			Azul

### EP®22



# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco.
- Muy buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



### DISPONIBILIDAD

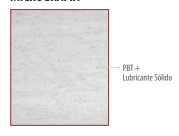
### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos — Casquillos brida

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, semi-cojinetes, placas de deslizamiento, diseños especiales.

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Electrodomésticos, muebles, equipamiento de oficina, aparatos deportivos, etc.



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco		Muy bueno
Con lubricación de ad	eite	Bueno
Con lubricación de g	rasa	Bueno
Con lubricación de ag	gua	Muy bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno después de una prueba de resistencia	

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	50	
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-50 170	
Coeficiente de expansión térmica lin	neal	10 <sup>-6</sup> /K	90	
EN SECO				
Velocidad de deslizamiento máxima	a, V	m/s	1,0	
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,05 0,10 0,20	
Coeficiente de fricción, f			0,22 - 0,37	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,1 - 0,5	
Dureza de la superficie		HV	> 200	

### EP®30



# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco
- Muy buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Muy bueno en aplicaciones elasto hidrodinámicas
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



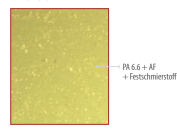
### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, semi-cojinetes, placas de deslizamiento, diseños personalizados.

### **APLICACIONES**

**General:** Fondamentalmente ovunque nell'ambito del programma di proprietà materiali applicabili

**Industria:** Elettrodomestici, Impianti chimici, macchine per ufficio, attrezzature sportive e molto altro ancora



RENDIMIENTO OPERATIVO				
En seco		Muy bueno		
Con lubricación de ad	eite	Bueno		
Con lubricación de grasa Bueno				
Con lubricación de agua Muy bueno				
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno después de una prueba de resistencia			

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	65	
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-50 200	
Coeficiente de expansión térmica lin	eal	10 <sup>-6</sup> /K	40	
EN SECO				
Velocidad de deslizamiento máxima	, V	m/s	1,0	
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,05 0,10 0,20	
Coeficiente de fricción, f			0,08 - 0,16	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,1 - 0,5	
Dureza de la superficie		HV	> 200	

### FP®43



# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Muy buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco.
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)







### DISPONIBILIDAD

### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos — Casquillos brida

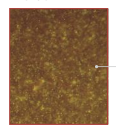
**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, semi-cojinetes, placas de deslizamiento, diseños personalizados.

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Electrodomésticos, equipamiento de movimiento de materiales, construcción de aparatos, tragamonedas, cajas fuertes, etc.

Conforme a las normas FAR 25.853 y FAR 25.855 de las
 Regulaciones Federales de Aviación (Federal Aviation Regulations).
 Por tanto, es apropiado para aplicaciones de interiores de aeronaves

### MICROGRAFÍA



PPS + Lubricante Sólido + Materiales de Relleno

### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco	ı	Muy bueno
Con lubricación de ac	eite	Bueno
Con lubricación de gra	asa	Bueno
Con lubricación de ag	ua l	Muy bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno despué de una prueb de resistenci	

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	83
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-40 240
Coeficiente de expansión térmica lin	eal	10 <sup>-6</sup> /K	45
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima,	, V	m/s	1,0
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,22 0,90 3,59
Coeficiente de fricción, f			0,11 - 0,2
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie		HV	> 200

### FP®44



# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento para aplicaciones de temperaturas altas
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



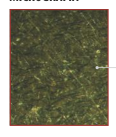
### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos de brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Industria:** Electrodomésticos, tecnología de válvulas, equipos electrónicos, construcción de aparatos, etc.

### MICROGRAFÍA



PPS + Lubricante Sólido + Materiales de Relleno

### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco	Bueno
Con lubricación de ace	ite Muy bueno
Con lubricación de gra	sa Muy bueno
Con lubricación de agu	<b>a</b> Muy bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno después de una prueba de resistencia

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	95	
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-40 240	
Coeficiente de expansión térmica lin	eal	10 <sup>-6</sup> /K	27	
EN SECO				
Velocidad de deslizamiento máxima	, V	m/s	1,0	
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,11 0,42 1,69	
Coeficiente de fricción, f			0,16 - 0,26	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8	
Dureza de la superficie		HV	> 450	

### EP®63



# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco.
- Muy buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Adecuado para aplicaciones a alta temperatura
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)







### **DISPONIBILIDAD**

### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos — Casquillos brida

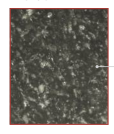
**Bajo pedido:** Formas estándar en medidas especiales, arandelas de presión, semi-cojinetes, placas de deslizamiento, diseños personalizados.

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Electrodomésticos, tecnología de válvulas, equipos electrónicos, maquinaria agrícola, etc.

 Conforme a las normas FAR 25.853 y FAR 25.855 de las Regulaciones Federales de Aviación (Federal Aviation Regulations). Por tanto, es apropiado para aplicaciones de interiores de aeronaves.

### MICROGRAFÍA



PEEK + Lubricante Sólido + Materiales de Relleno

### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco		Bueno
Con lubricación de ac	eite	Bueno
Con lubricación de gr	asa	Bueno
Con lubricación de ag	ua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno despue de una prueb de resistenc	

|--|

Con lubricación de agua EP64

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	90	
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-100 290	
Coeficiente de expansión térmica lineal		10 <sup>-6</sup> /K	50	
EN SECO				
Velocidad de deslizamiento máxima	a, V	m/s	1,0	
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,16 0,66 2,63	
Coeficiente de fricción, f			0,12 - 0,21	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,1 - 0,5	
Dureza de la superficie		HV	> 200	

### FP®64



# COJINETE TERMOPLÁSTICO DE ALTO RENDIMIENTO AUTOLUBRICADO

### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Excelente resistencia a la erosión de flujos y cavitación
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Apto para aplicaciones con temperatura muy alta
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección
- Material sin plomo que cumple con la directiva relativa a vehículos al final de su vida útil (ELV), las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (WEEE) y la directiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)



### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos de brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, diseños especiales.

### **APLICACIONES**

**Industria:** Electrodomésticos, equipamiento de transporte, construcción de aparatos, equipamiento de movimiento de materiales, etc.

#### MICROGRAFÍA



PEEK
+ Lubricante Sólido
+ Materiales
de Relleno

### RENDIMIENTO OPERATIVO En seco Bueno

Con lubricación de grasa Muy bueno
Con lubricación de agua Bueno
Con lubricación de fluido de proceso

Bueno después de una prueba de resistencia

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática	N/mm²	125	
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-100 290	
Coeficiente de expansión térmica lin	neal	10 <sup>-6</sup> /K	14	
EN SECO				
Velocidad de deslizamiento máxima	a, V	m/s	1,0	
Factor PV máximo	Por $A_H/A_C = 5$ Por $A_H/A_C = 10$ Por $A_H/A_C = 20$	N/mm² x m/s N/mm² x m/s N/mm² x m/s	0,09 0,35 1,40	
Coeficiente de fricción, f			0,3 - 0,5	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,1 - 0,5	
Dureza de la superficie		HV	> 450	

## **KA** Glacetal



# ARANDELA DE EMPUJE EN TERMOPLÁSTICO DE INGENIERÍA

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento en condiciones de funcionamiento ligeras
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento



#### DISPONIBILIDAD

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Arandelas de presión lisas

#### Piezas no estándar sobre pedido

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Las arandelas de presión se utilizan como cojinetes axiales junto con todos los casquillos cilíndricos según la normativa ISO 3547 para evitar el contacto de metal con metal RoHS y cualquier daño por rozamiento

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Aceptable	
Con lubricación de aceite	Bueno	
Con lubricación de grasa	Bueno	
Con lubricación de agua	Aceptable	
Con lubricación de	At- - -	

fluido de proceso

Aceptable

PARA UN RENDIMIENTO SU	IPERIOR
En seco	EP22
Con lubricación de agua	EP22
Con lubricación de fluido de proceso	EP22

PROPIEDADES DE LOS COJIN	IETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	20 10
Temperatura de funcionami	<b>ento</b> Mín Máx	°C °C	-40 80
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	1,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,35
Coeficiente de fricción, f			0,08 - 0,12
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, R	a	μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

## Multilube



# COJINETE LISO EN POLÍMERO TERMOPLÁSTICO

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Buen rendimiento del cojinete en condiciones de funcionamiento en seco
- Buen rendimiento en aplicaciones con lubricación o ligeramente lubricadas
- Resistente a la corrosión en entornos húmedos/salinos
- Buena relación precio-rendimiento
- Muy buena relación peso-rendimiento
- Dimensiones y diseños ilimitados gracias a su capacidad de moldeado por inyección





#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos de brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, diseños e speciales.

#### **APLICACIONES**

Industria: Sistemas articulados, suspensiones de asiento

#### MICROGRAFÍA



POM + Lubricante Sólido + Materiales de Relleno

#### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco	Bueno
Con lubricación de aceite	Bueno
Con lubricación de grasa	Bueno
Con lubricación de agua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable

#### **PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR**

Con lubricación de agua	EP22
Con lubricación de fluido de proceso	EP22

PROPIEDADES DE LOS COJINE	TES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	60 30
Temperatura de funcionamier	Mín <b>nto</b> Máx Momentáneo	°C °C °C	-40 80 120
Coeficiente de expansión térm	nica lineal	10 <sup>-6</sup> /K	101
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	1,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,6
Coeficiente de fricción, f			0,1 - 0,2
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

### GAR-MAX®



### COJINETE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS AUTOLUBRICADO

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Gran capacidad de carga
- Excelente resistencia a impactos
- Excelente resistencia a la contaminación
- Excelente resistencia a la desalineación
- Muy buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Buena resistencia química
- Muy buen rendimiento en condiciones de funcionamiento en seco
- La gama GAR-MAX® está disponible de acuerdo a la norma DIN ISO 4379 para la sustitución de los cojinetes de bronce tradicionales lubricados con grasa





#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

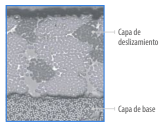
— Casquillos cilíndricos

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos con longitudes y espesores no estándar, casquillos de brida, con orificios cuadrados o hexagonales, superficie de deslizamiento en el diámetro exterior, diseños de rodamientos personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Varillaje de la dirección, cilindros hidráulicos, pivotes de la dirección, brazos elevadores, elevadores de tijera, grúas, equipos de elevación, trampillas elevadoras, palas mecánicas, carretillas de horquilla elevadora, abrezanjas, cargadores frontales, etc.

#### MICROGRAFÍA



En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Aceptable
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Malo

DADA IINI DENIDIMIENTA CIIDEDIA	

Con lubricación de aceite	GAR-FIL
Con lubricación de grasa	DX/DX10
Con lubricación de agua	HPF / HPM
Con lubricación de fluido de proceso	GAR-FIL

PROPIEDADES DE LOS COJIN	ETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	210 140
Temperatura de funcionamie	e <b>nto</b> Mín Máx	°C °C	-195 160
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento r	máxima, V	m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,05
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,3*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	n	μm	0,15 - 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 350 > 480

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

## GAR-FIL



# COJINETE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS CON CAPA DE PTFE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Capa de rodadura de PTFE rellena patentada
- Gran capacidad de carga
- Buena resistencia química
- Superficie del cojinete mecanizable
- Gran capacidad de velocidad de rotación
- Muy buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Excelente resistencia a la contaminación



#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

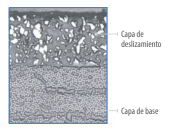
— Casquillos cilíndricos

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos en diferentes longitudes y espesores de pared, cojinetes con brida, orificios hexagonales y cuadrados, revestimiento en diámetro exterior, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Válvulas, elevadores de tijera, poleas de transmisión, articulaciones de palanca, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATI	V0
En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Aceptable

Con lubricación de

fluido de proceso

PARA UN RENDIMIENTO	SUPERIOR
Con lubricación de grasa	DX/DX10
Con lubricación de agua	HPF / HPM

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-195 205
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,23
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,12*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie		НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

Muy bueno

### HSG



# COJINETE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS CON PTFE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material autolubricante
- Gran capacidad de carga estática (el doble que los cojinetes GAR-MAX® estándar)
- Excelente resistencia a impactos y desalineación
- Excelente resistencia a la contaminación
- Muy buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Buena resistencia química







#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

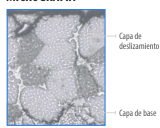
— Casquillos cilíndricos

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos con longitudes y espesores no estándar, casquillos de brida, con orificios cuadrados o hexagonales, superficie de deslizamiento en el diámetro exterior, diseños de rodamientos personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Varillaje de la dirección, cilindros hidráulicos, pivotes de la dirección, brazos elevadores, elevadores aéreos, grúas y montacargas, trampillas elevadoras, retroexcavadoras, palas mecánicas, cargadores frontales, etc.

#### MICROGRAFÍA



	DIM	1-17	TA 1	A D F	D 4.4	W/A
$\mathbf{R} = \mathbf{N}$		= W		11212		A 1 / B

En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Aceptable
Con lubricación de grasa	Aceptable
Con lubricación de agua	Aceptable
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable

### PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

Con lubricación de grasa DX / DX10
Con lubricación de agua HPF / HPM
Con lubricación de fluido de proceso

PROPIEDADES DE LOS COJI	NETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	415 140
Temperatura de funcionam	<b>iento</b> Mín Máx	°C °C	-195 160
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,05
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,3*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, F	Ra	μm	0,15 - 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 350 > 480

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

## MLG



# COJINETE AUTOLUBRICADO DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete de filamento continuo de gran calidad para aplicaciones ligeras
- Gran capacidad de carga
- Buena resistencia a la desalineación
- Excelente resistencia a impactos
- Buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Buena resistencia química



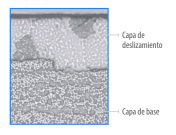
#### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos en diferentes longitudes y espesores de pared, cojinetes con brida, orificios hexagonales y cuadrados, revestimiento en diámetro exterior, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Equipamiento de construcción y excavaciones, transportadores, grúas, elevadores, cilindros hidráulicos, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Muy bueno	
Con lubricación de aceite	Bueno	
Con lubricación de grasa	Malo	
Con lubricación de agua	Aceptable	
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable	

PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR				
Con lubricación de grasa	DX/DX10			
Con lubricación de agua	HPF / HPM			
Con lubricación de fluido de proceso	GAR-FIL			

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	210 140
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-195 160
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,05
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,3*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,15 - 0,4
Dureza de la superficie		НВ	> 350

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### **HPM**



### COJINETE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS HIDRODINÁMICO

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Diseñado para aplicaciones de energía hidráulica
- Gran capacidad de carga
- Excelente capacidad frente a golpes y capacidad de carga del borde
- Baja fricción, nivel de desgaste y vida útil del cojinete superiores
- Excelente resistencia a la corrosión
- Estabilidad dimensional, muy baja capacidad higroscópica, dilatación baja
- Respetuoso con el medio ambiente



#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

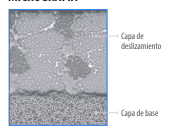
— Casquillos cilíndricos

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos en medidas especiales, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Cojinetes para servo-motores, anillos de deslizamiento, cojinetes de articulación, cojinetes guía en válvulas, cojinetes control acceso, cojinetes para compuertas en canales, sistemas de transferencia para peces, muñoneras, cojinetes para inyectores, cojinetes sistemas mariposa, etc.

#### **MICROGRAFÍA**



n.	- 1	1111	ни	TO	ΛD	r n		WA
IK I	- W	11111	12//		שוו	PK.	411	w

En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Aceptable
Con lubricación de grasa	Malo
Con lubricación de agua	Muy bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Malo

#### PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

Con lubricación de grasa DX / DX10

Con lubricación de fluido de proceso GAR-FIL / HPF

PROPIEDADES DE LOS COJIN	ETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	210 140
Temperatura de funcionamie	e <b>nto</b> Mín Máx	°C °C	-195 160
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento r	náxima, V	m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,23
Coeficiente de fricción, f			0,03 - 0,12*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	1	μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 180 > 480

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento





### BUJE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS DE ALTA PRECISIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Diámetro interior y exterior mecanizable para una aplicación de gran precisión, y tolerancias de redondez y cilindridad superiores.
- Los cojinetes premecanizados HPMB de gran precisión están disponibles para su instalación inmediata
- Gran precisión gracias al fácil mecanizado de punto individual del revestimiento de cojinete, in situ, antes de la instalación.
- Precisión superior gracias al mecanizado de punto individual después de la instalación del revestimiento del cojinete (pudiendo alcanzar una tolerancia del diámetro interior de IT7)
- Gran capacidad de carga
- Excelente tolerancia a los impactos y capacidad de carga del borde
- Baja fricción con sacudidas mínimas
- Bajo nivel de desgaste para una larga vida útil del cojinete





#### DISPONIBILIDAD

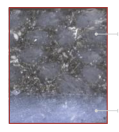
**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos acabados, casquillos cilíndricos pre-mecanizados, casquillos de brida (sujeto a una revisión de factibilidad)

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Sistemas de estabilización y frenos para ferrocarriles, máquinas de moldeado por inyección, pernos para cilindros hidráulicos, turbinas y compuertas hidráulicas, válvulas

- Excelente resistencia a la corrosión
- Estabilidad dimensional muy baja capacidad higroscópica, dilatación baja
- Funcionamiento sin grasa, respetuoso con el medio ambiente

#### MICROGRAFÍA



Capa de deslizamiento + Material de relleno

Capa de base

#### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco Muy bueno

Con lubricación de aceite Aceptable

Con lubricación de agua Muy bueno

Con lubricación de agua Muy bueno

Con lubricación de proceso por el usuario final

Con lubricación de grasa DX / DX10

Con lubricación de fluido de proceso

Con lubricación de fluido de proceso

PROPIEDADES DE LOS COJIN	IETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	210 140
Temperatura de funcionami	<b>ento</b> Mín Máx	°C °C	-196 163
Coeficiente de expansión té	rmica lineal	10 <sup>-6</sup> /K	12,6
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,23
Coeficiente de fricción, f			0,03 - 0,12*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, R	a	μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 180 > 480

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### **HPF**



### BUJE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS CON CAPA DE PTFE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Capa de rodadura de PTFE rellena patentada mecanizable
- Diseñado para aplicaciones de energía hidráulica
- Gran capacidad de carga
- Excelente capacidad frente a golpes y capacidad de carga del borde
- Baja fricción, nivel de desgaste y vida útil del cojinete superiores
- Excelente resistencia a la corrosión
- Estabilidad dimensional muy baja capacidad higroscópica, dilatación baja
- Respetuoso con el medio ambiente





#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

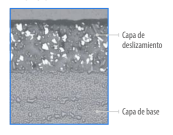
— Casquillos cilíndricos — Placas de deslizamiento

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos con medidas especiales, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Cojinetes para servo-motores, anillos de deslizamiento, cojinetes de articulación, cojinetes guía en válvulas, cojinetes control acceso, cojinetes para compuertas en canales, sistemas de transferencia para peces, muñoneras, cojinetes para inyectores, cojinetes sistemas mariposa, etc.

#### **MICROGRAFÍA**



#### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Malo
Con lubricación de agua	Muy bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno

#### PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

Con lubricación de grasa DX / DX10

PROPIEDADES DE LOS COJINE	TES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionamier	nto Mín Máx	°C °C	-195 140
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		$N/mm^2 x m/s$	1,23
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,1*
LUBRICADO CON GRASA			
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,08*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 180 > 480

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

## GGB-MEGALIFE® XT



### ARANDELA DE EMPUJE CON FIBRAS REFORZADAS Y PTFE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Capa de rodadura de PTFE rellena patentada en ambas caras
- Excelente resistencia a los golpes
- Gran capacidad de carga
- Excelente resistencia a la desalineación
- Excelente resistencia a la contaminación
- Buena capacidad de velocidad de superficie
- Muy buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Buena resistencia química



#### DISPONIBILIDAD

Bajo pedido: Arandelas de empuje en medidas especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Distanciadores de engranajes y poleas, elevadores, grúas, equipamiento de construcción y excavaciones, pivotes y tirantes de la dirección, varillajes de accionamiento de válvula, grúas, válvulas, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Muy bueno	
Con lubricación de aceite	Aceptable	
Con lubricación de grasa	Malo	
Con lubricación de agua	Muy bueno	

Con lubricación de

fluido de proceso

PARA UN RENDIMIENTO SUF	PERIOR
Con lubricación de aceite	HPF
Con lubricación de grasa	DX
Con lubricación de fluido de proceso	HPF

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	140 140
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-195 175
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,23
Coeficiente de fricción, f			0,02 - 0,12*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie		НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

Aceptable

## Multifil



# CAPA DE RODAMIENTO DE PTFE RELLENA PATENTADA

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento superior que se puede adherir fácilmente a cualquier sustrato limpio y rígido
- Reduce la vibración



#### DISPONIBILIDAD

Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Cinta de rodamiento

Cinta con 0,38 a 3,2 mm de espesor y 305 mm o 610 mm de ancho

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Carros, patines y otras aplicaciones de deslizamiento de máquinas-herramienta

#### **MICROGRAFÍA**



Estructura
Relleno de PTFE
con material de
relleno patentado

En seco	Muy bueno
Con lubricación de aceite	Muy bueno
Con lubricación de grasa	Muy bueno
Con lubricación de agua	Bueno
Con lubricación de fluido de proceso	Bueno

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	70 35
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C °C	-200 280
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,32
Coeficiente de fricción, f			0,07
LUBRICADO			
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,25
Coeficiente de fricción, f			0,05
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,4
Dureza de la superficie		НВ	> 200

<sup>\*</sup> Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

### SBC con GAR-MAX®



# COJINETE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS SELLADO

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Autolubricado
- Gran capacidad de carga estática
- Excelente resistencia a las cargas de impacto y a la desalineación
- Muy buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Buena resistencia química
- Sellado para excluir posibles contaminantes y prolongar así su vida útil
- Respetuoso con el medio ambiente y elimina la necesidad del sistema automático de engrasado y del uso de grasa



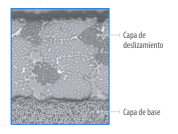
#### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** Cojinetes GGB SBC equipados de conjuntos sellados GAR-MAX® con o sin carcasa exterior en acero, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Varillaje de la dirección, pivotes de cilindros hidráulicos, cojinetes del pivote de la dirección, brazos elevadores, elevadores de tijera, grúas, elevadores aéreos, trampillas elevadoras, palas mecánicas, carretillas de horquilla elevadora, abrezanjas, palas mecánicas, cargadores frontales, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Muy bueno	
Con lubricación de aceite	Aceptable	
Con lubricación de grasa	Aceptable	
Con lubricación de agua	Aceptable	
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable	

PROPIEDADES DE LOS COJINE	TES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	210 140
Temperatura de funcionamier	Continuo Intermitente	°C	93 104
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento m	áxima, V	m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,05
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,15 - 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 350 > 480

## SBC con HSG



# COJINETE DE FIBRAS COMPUESTAS REFORZADAS SELLADO

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Autolubricado
- Gran capacidad de carga estática
- Excelente resistencia a las cargas de impacto y a la desalineación
- Muy buenas propiedades frente a la fricción y el desgaste
- Buena resistencia química
- Sellado para excluir posibles contaminantes y prolongar así su vida útil
- Respetuoso con el medio ambiente y elimina la necesidad del sistema automático de engrasado y del uso de grasa



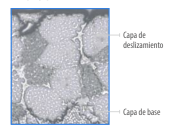
#### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** GGB SBC con conjuntos sellados HSG con o sin carcasa exterior en acero, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Varillaje de la dirección, pivotes de cilindros hidráulicos, cojinetes del pivote de la dirección, brazos elevadores, elevadores de tijera, grúas, elevadores aéreos, trampillas elevadoras, palas mecánicas, carretillas de horquilla elevadora, abrezanjas, palas mecánicas, cargadores frontales, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Muy bueno	
Con lubricación de aceite	Aceptable	
Con lubricación de grasa	Aceptable	
Con lubricación de agua	Aceptable	
Con lubricación de fluido de proceso	Aceptable	

PROPIEDADES DE LOS COJINET	TES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	415 140
Temperatura de funcionamien	to Continuo Intermitente	°C °C	93 104
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento má	áxima, V	m/s	0,13
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,05
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,15 - 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 350 > 480

### GGB-CSM®



### **COJINETE METÁLICO DE PAREDES GRUESAS**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete monometálico fabricado con proceso de pulvimetalurgia
- Autolubricado y libre de mantenimiento con un lubricante sólido distribuido homogéneamente (grafito, MoS<sub>2</sub>) en la matriz metálica
- Con gran capacidad de carga y apto para temperaturas hasta 600°C en función de la aleación
- Existen aleaciones resistentes a la corrosión
- Existen aleaciones sin plomo







#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, segmentos axiales y radiales, rodamientos esféricos autoalineables, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Ingeniería general, aplicaciones con grandes cargas, compresores, fundiciones, industria del acero y el aluminio, hornos de fusión, ventiladores, estructuras metálicas, máquinas embaladoras, maquinaria agrícola y de construcción, equipamiento de manipulación de materiales, moldes para ruedas, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Bueno	
Con lubricación de ace	eite Bueno	
Con lubricación de grasa Bueno		
Con lubricación de agua	En función de la aleación	
Con lubricación de fluido de proceso	En función del fluido y la aleación	

PROPIEDADES DE LOS COJIN	IETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	100 - 260 55 - 130
Temperatura de funcionamio	<b>ento</b> Mín Máx	°C	-200 600
Coeficiente de expansión tér	rmica lineal	10 <sup>-6</sup> /K	13 - 18
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	0,2 - 0,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,8 - 1,5
Coeficiente de fricción, f			0,11 - 0,5
LUBRICADO CON AGUA			
Coeficiente de fricción, f			0,08 - 0,18
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, R	a	μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HRC	> 180 > 45

Las características de los cojinetes y los consejos de utilización dependen del material GGB-CSM® empleado. Para mayor información, descargue el folleto GGB-CSM®.

## GGB-CBM®



### COJINETE BIMETÁLICO DE PARED FINA FABRICADO POR METALURGIA DE POLVOS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Autolubricado y libre de mantenimiento con un lubricante sólido distribuido homogéneamente (grafito) en la capa de deslizamiento
- Con gran capacidad de carga y apto para temperaturas de - 150°C a 280°C
- Están disponibles diferentes bases metálicas: acero inoxidable, acero al carbono o bronce
- Existen aleaciones sin plomo







#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos brida, arandelas axiales, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, segmentos axiales y radiales, rodamientos esféricos, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Ingeniería general, aplicaciones con grandes cargas, compresores, fundiciones, industria del acero y el aluminio, hornos de fusión, ventiladores, estructuras metálicas, máquinas embaladoras, maquinaria agrícola y de construcción, equipamiento de manipulación de materiales, moldes para ruedas, etc.

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO				
En seco	Bueno			
Con lubricación de aceite	Bueno			
Con lubricación de grasa	Bueno			
Con lubricación de agua	Bueno			
Con lubricación de fluido de proceso	En función del fluido			

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	260 - 280 80 - 150
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-150 280
Coeficiente de expansión térmica lineal		10 <sup>-6</sup> /K	12 - 16
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,3 - 0,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,5 - 1,0
Coeficiente de fricción, f			0,10 - 0,2
LUBRICADO CON AGUA			
Coeficiente de fricción, f			0,10 - 0,15
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie		НВ	> 180 - > 250

Las características de los cojinetes y los consejos de utilización dependen del material GGB-CBM® empleado. Para mayor información, descarque el folleto GGB-CBM®.

### GGB-BP25



## BUJE EN BRONCE SINTERIZADO METAFRAM IMPREGNADO EN ACEITE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Similar a SINT A 50, grupo de impregnación 1
- Rodamiento libre de mantenimiento para aplicaciones industriales generales
- Rendimiento optimal bajo cargas relativamente ligeras y altas velocidades
- Fabricado en proceso metalúrgico de polvos y por lo tanto adecuado para formas complejas.





#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos — Casquillos brida

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos y casquillos de brida en medidas especiales, rodamientos esféricos, tubos y laminados, diseños de rodamientos personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Motores fraccionarios y de baja potencia, electrodomésticos y herramientas manuales

#### MICROGRAFÍA



Otro < 2 %
Otro < 2 %
Cu Resto
Grupo de
impregnación 1
(hasta 80°C)

#### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

En seco Bueno (PTFE / MoS<sub>2</sub>)

Con lubricación de aceite Muy bueno

Con lubricación de grasa Aceptable

Con lubricación de agua

Con lubricación de fluido de proceso

No recomendado

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	20 10
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-180 / 0* 90 / 300*
Densidad mínima		g/cm³	6,2
Porosidad abierta mínima		%	23
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,1 - 6,0*
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,1 - 1,8*
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,25*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,3 - ≤ 0,6*
Dureza de la superficie		НВ	> 240 - > 355*

<sup>\*</sup> Las propiedades de los cojinetes dependen del tipo de lubricante empleado, a base de grasa o aceite. Para más información, descargue el folleto del cojinete GGB-BP25.

## GGB-FP20



# BUJE EN ALEACIÓN DE ACERO SINTERIZADO METAFRAM IMPREGNADO EN ACEITE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Similar al SINT A 10, grupo de impregnación 1
- Rodamiento libre de mantenimiento para aplicaciones industriales generales
- Rendimiento optimal bajo cargas relativamente ligeras y altas velocidades
- Fabricado en proceso metalúrgico de polvos y, por tanto, apto para formas complejas



#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos de brida y diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Motores fraccionarios y de baja potencia, electrodomésticos y herramientas manuales

#### MICROGRAFÍA



- 1 - 4% Cu < 0,25% C < 2% Otro Resto Fe Grupo de impregnación 1 (hasta 80°C)

En seco	Bueno (PTFE / MoS <sub>2</sub> )
Con lubricación de aceite (in	Bueno npregnado en aceite)
Con lubricación de grasa	No recomendado
Con lubricación de agua	No recomendado
Con lubricación d fluido de proceso	e No recomendado

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	45 8,0 - 22,5
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-180 / -5* 90 / 300*
Densidad mínima		g/cm³	5,6
Porosidad abierta mínima		%	20
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,1 - 4,0*
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,1 - 1,8*
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,25*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,2 - ≤ 0,3*
Dureza de la superficie		НВ	> 240 - > 355*

<sup>\*</sup> Las propiedades de los cojinetes dependen del tipo de lubricante empleado, a base de grasa o aceite. Para más información, descargue la ficha técnica o el folleto del cojinete GB-FP20.

## GGB-S016



# BUJE EN ALEACIÓN DE ACERO SINTERIZADO METAFRAM IMPREGNADO EN ACEITE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Rodamiento libre de mantenimiento para aplicaciones industriales generales
- Rendimiento optimal bajo condiciones de alta carga y baja velocidad.
- Fabricado en proceso metalúrgico de polvos y, por tanto, apto para formas complejas



#### **DISPONIBILIDAD**

Producto fabricado a pedido

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Motores fraccionarios y de baja potencia, electrodomésticos y herramientas manuales, aplicaciones de altas prestaciones: máquinas de construcción, sector ferroviario, equipamiento militar

#### MICROGRAFÍA



20% Cu 0,3–0,6% C <2% Otro Resto Fe

En seco	No recomendado
Con lubricación de aceite (imp	Bueno regnado en aceite)
Con lubricación de grasa	No recomendado
Con lubricación de agua	No recomendado
Con lubricación de fluido de proceso	No recomendado

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	120 60
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	0 105
Densidad mínima		g/cm³	6
Porosidad abierta mínima		%	16
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,3
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,9
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,15*
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,2*
Dureza de la superficie		НВ	> 355

<sup>\*</sup> Las propiedades de los cojinetes dependen del tipo de lubricante empleado, a base de grasa o aceite. Para mayor información, descargue la ficha técnica o el folleto del cojinete GGB-SO16.

## GGB-SHB®



### **COJINETE EN ACERO CEMENTADO TEMPLADO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Para aplicaciones con lubricación
- Con capa de deslizamiento lisa o ranurada
- Apto para lubricación con grasa
- Baja velocidad de rotación con alta presión específica





#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos

**Bajo pedido:** Casquillos con diversas ranuras de lubricación, piezas no estándar

#### **APLICACIONES**

**Industrie:** Macchine movimento terra, escavatori, trapani, attrezzature agricole, pinze varie, pale, cilindro idraulico

#### MICROGRAFÍA



Acero E410, E470 (20MnV6, AISI A381) según la norma EN 10305

En seco		Malo
Con lubricación de a	aceite	Bueno
Con lubricación de	grasa	Muy bueno
Con lubricación de agua	No re	comendado
Con lubricación de fluido de proceso	D	ependiendo del fluido

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	300 150
Resistencia a la tracción		N/mm²	550
Temperatura de funcionamiento máxima		°C	150
Densidad			7,8
Coeficiente de expansión térmica lineal		%	12
LUBRICACIÓN DE GRASA			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,1
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,5
Coeficiente de fricción, f			0,2
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,8
Dureza de la superficie		HRC	58 - 62

## AuGlide®



### **COJINETE BIMETÁLICO SIN PLOMO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sin plomo normas RoHS y a las necesidades del cliente
- Mecanizable
- Libertad de diseño Permite la creación de cavidades o formas específicas a medida
- Capaz de soportar altas cargas específicas y temperaturas elevadas
- Excelente resistencia a la fatiga incluso bajo cargas dinámicas o de choque
- Excelente resistencia al desgaste
- Adecuado para el funcionamiento hidrodinámico
- Adecuado para la lubricación con aceite o grasa
- Particularmente eficaz con movimientos oscilantes
- Cojinete de deslizamiento con espesor de pared delgada para un montaje compacto









#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos y placas de deslizamiento con dimensiones no estándar, cojinetes especiales adaptados a las normas RoHS y a las necesidades del cliente

#### **APLICACIONES**

**Automoción:** Transmisiones, pivotes de ejes, pinzas de freno **Industria:** Maquinaria agrícola, excavadoras, maquinaria textil, equipos neumáticos, equipos de elevación y manipulación mecánica, cilindros hidráulicos, vehículos de construcción y muchos más

 Las cavidades en la superficie del cojinete sirven como depósito de grasa para espaciar los intervalos de lubricación

#### MICROGRAFÍA



RENDIMIENTO OPERATIVO				
En seco	Malo			
Con lubricación de aceite	Bueno			
Con lubricación de grasa	Muy bueno			
Con lubricación de agua	Malo			
Con lubricación de fluido de proceso	Malo			

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	300 140	
Temperatura de funcionamiento	Min Max. engrasado Max. con lubricación de aceite	°C °C °C	- 40 150 250	
LUBRICACIÓN DE ACEITE				
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	2,5	
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8	
Coeficiente de fricción, f	Con grasa Con aceite		0,05 - 0,12 0,04 - 0,12	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superfic	ie, Ra Normal	μm	≤ 0,8	
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil		> 200 HB > 350 HB	





# COJINETE BIMETÁLICO CONFORME A LA NORMA SAE 792

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete bimetálico con capa de base de acero y recubrimiento de bronce
- Especialmente adecuado para cargas elevadas específicas con movimiento oscilante y baja frecuencia
- Aplicable en condiciones de funcionamiento extremas
- Gran capacidad de carga, muy buena resistencia a la fatiga a altas temperaturas





#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos — Arandelas de presión

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos y arandelas de presión en medidas especiales, placas de deslizamiento, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Equipo de manipulación mecánica y elevación, cilindros hidráulicos, equipamiento agrícola, maquinaria pesada, etc.

#### **MICROGRAFÍA**



RENDIMIENTO OPERATIVO		
En seco	Malo	
Con lubricación de aceite	Bueno	
Con lubricación de grasa	Muy bueno	
Con lubricación de agua	Malo	
Con lubricación de fluido de proceso	Malo	

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR	
GENERAL				
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	300 140	
Temperatura de funcionamiento	Min Max. engrasado ax. con lubricación de aceite	°C °C	-40 150 250	
ENGRASADO / LUBRICACIÓN DE ACEITE				
Velocidad de deslizamient	o máxima, V	m/s	2,5	
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8	
Coeficiente de fricción, f	Con grasa Con aceite		0,05 - 0,12 0,04 - 0,12	
RECOMENDACIONES				
Rugosidad de la superficie,	<b>Ra</b> Normal	μm	≤ 0,8	
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350	

SP



# COJINETE BIMETÁLICO CONFORME A LA NORMA SAE 794

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete bimetálico con capa de base de acero y recubrimiento de bronce al plomo
- Para aplicaciones con lubricación con capa de deslizamiento lisa
- Adecuado para lubricación con aceite y grasa



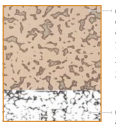
#### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, arandelas de presión, placas de deslizamiento, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Equipo de manipulación mecánica y elevación, vías de deslizamiento, cilindros hidráulicos, motores hidráulicos, equipos neumáticos, equipamiento médico, maquinaria textil, maquinaria agrícola, etc.

#### **MICROGRAFÍA**



CuPb26Sn2 con composición aprox.:
72 % Cu
26 % Pb
2 % Sn

- Capa de base de

RENDIMIENTO OPERATIVO	
En seco	Malo
Con lubricación de aceite	Bueno
Con lubricación de grasa	Bueno
Con lubricación de agua	Malo
Con lubricación de fluido de proceso	Malo

PROPIEDADES DE LOS CO	JINETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	250 120
Temperatura de funcionamiento	Min Max. engrasado Max. con lubricación de aceite	°C °C °C	-40 150 250
ENGRASADO / LUBRICAC			
Velocidad de deslizamien	nto máxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f	Con grasa Con aceite		0,05 - 0,12 0,04 - 0,12
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superfici	e, Ra Normal	μm	≤ 0,4
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

## MBZ-B09



### **COJINETE DE BRONCE CuSn8 CON RANURAS LUBRICANTES**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento elaborado con flejes de bronce sólido con ranuras para la lubricación
- Buena resistencia al desgaste, apto para condiciones extremas
- Rendimiento óptimo con cargas relativamente altas y a baja velocidad





#### **DISPONIBILIDAD**

#### Formas de cojinete disponibles en medidas estándar:

— Casquillos cilíndricos

Bajo pedido: Casquillos cilíndricos en medidas especiales, casquillos de brida, placas de deslizamiento, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

Industrie: Equipamiento de manipulación de materiales, cilindros hidráulicos, equipos neumáticos, equipamiento médico, maquinaria textil, maquinaria agrícola y de construcción, etc.

#### MICROGRAFÍA



P < 0,05 % Cu Resto

RENDIMIENTO OPERATIVO	
En seco	Malo
Con lubricación de aceite	Bueno
Con lubricación de grasa	Bueno
Con lubricación de agua	Malo
Con lubricación de fluido de proceso	Malo

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	120 40
Temperatura de funcionamiento	Min Max. engrasado Max. con lubricación de aceite	°C °C	-40 150 250
UBRICADO CON GRASA			
Velocidad de deslizami	ento máxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción,	f		0,06 - 0,15
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

MBZ-B09, LD®, LDD® son productos de Wieland Werke AG, Alemania





### **COJINETE DE BRONCE CuSn8 CON DEPÓSITOS DE GRASA**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete resistente al desgaste elaborado con flejes de bronce sólido con perforación para aplicaciones con lubricación
- Rendimiento mejorado comparado con MBZ-B09: los depósitos de grasa más grandes aumentan los intervalos de mantenimiento, la suciedad y residuos penetran en las perforaciones y reducen el desgaste
- Rendimiento óptimo con cargas relativamente altas y a baja velocidad



#### DISPONIBILIDAD

Bajo pedido: Casquillos cilíndricos con medidas especiales, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

Industria: Equipamiento de manipulación de materiales, cilindros hidráulicos, equipos neumáticos, equipamiento médico, maquinaria textil, maquinaria agrícola y de construcción, etc.

#### MICROGRAFÍA



P < 0,05 %

#### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

Malo
Aceptable
Bueno
Malo
Malo

PROPIEDADES DE LOS COJIN	IETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	120 40
Temperatura de funcionami	<b>ento</b> Mín Máx	°C	-40 150
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,06 - 0,15
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	a	μm	≤ 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

MBZ-B09, LD®, LDD® son productos de Wieland Werke AG, Alemania





### COJINETE DE BRONCE CuSn8 CON DEPÓSITOS DE GRASA

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento de bronce perforado, resistente al desgaste, con sellado integrado para aplicaciones con lubricación
- Los retenes labiales integrados reducen el espacio de instalación, protegen al cojinete de la contaminación y prolongan la vida útil después del engrase
- Apto para el uso con grasas estándar
- Rendimiento óptimo con cargas relativamente altas y a baja velocidad



#### **DISPONIBILIDAD**

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos con medidas especiales, diseños personalizados

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Equipamiento de manipulación de materiales, cilindros hidráulicos, equipos neumáticos, equipamiento médico, maquinaria textil, maquinaria agrícola y de construcción, etc.

#### **MICROGRAFÍA**



CuSn8 Sn 8 % P < 0,05 % Cu Resto

#### **RENDIMIENTO OPERATIVO**

ecomendad
Aceptable
Bueno
Malo
Malo

PROPIEDADES DE LOS COJIN	IETES	UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	120 40
Temperatura de funcionami	<b>ento</b> Mín Máx	°C	-40 150
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento	máxima, V	m/s	2,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,06 - 0,15
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra	a	μm	≤ 0,8
Dureza de la superficie	Normal Para una mayor vida útil	HB HB	> 200 > 350

MBZ-B09, LD\*, LDD\* son productos de Wieland Werke AG, Alemania

# COJINETES TRIBOLÓGICOS - Cojinetes metálicos, bimetálicos y casquillos en bronce sinterizado

## GGB-DB®



### COJINETE DE BRONCE FUNDIDO Y PIEZAS LUBRICANTES SÓLIDAS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de deslizamiento que no requiere mantenimiento para aplicaciones de gran resistencia
- Rendimiento excelente para grandes cargas y funcionamiento intermitente
- También disponible con insertos de grafito para temperaturas superiores a 250  $^{\circ}\mathrm{C}$









#### DISPONIBILIDAD

**Bajo pedido:** Casquillos cilíndricos, casquillos brida, arandelas de presión, placas de deslizamiento, semi-cojinetes, segmentos axiales y radiales, rodamientos esféricos autoalineables, diseños especiales

#### **APLICACIONES**

**Industria:** Industria de alta mar, equipos submarinos, puentes e ingeniería civil, maquinaria para la industria siderúrgica, grúas, cintas transportadoras, equipos de minería profunda y a cielo abierto

#### **MICROGRAFÍA**



Con lubricación de aceite  Con lubricación de grasa  Con lubricación de agua  Con lubricación de	RENDIMIENTO OPERATIVO		
Con lubricación de grasa Con lubricación de agua Con lubricación de	Aceptable		
Con lubricación de agua  Con lubricación de	Aceptable		
Con lubricación de	Aceptable		
	Aceptable		
fluido de proceso	Aceptable		

PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, P	Estática Dinámica	N/mm² N/mm²	200 100
Temperatura de funcionamiento	Mín Máx	°C	-50 350
EN SECO			
Velocidad de deslizamiento máxima, V		m/s	0,5
Factor PV máximo		N/mm <sup>2</sup> x m/s	1,5
Coeficiente de fricción, f			0,05 - 0,18
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	0,2 - 0,8
Dureza de la superficie		НВ	> 200

### PRODUCTOS ADICIONALES - Soportes de cojinetes

### UNI



# SOPORTE CON RODAMIENTO AUTOALINEABLE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete de ajuste para corregir la desalineación
- Multiusos como cojinete de brida o de pedestal, apto para grandes cargas
- La autoalineación de la rótula evita la carga en el borde del cojinete
- Ajustable hasta un ±5°
- La rótula está protegida contra distorsión
- En función de la caja, las rótulas y los cojinetes, existen soluciones de menor a mayor complejidad
- Para las soluciones de diseño óptimo, existen distintos cojinetes en el programa de productos de GGB



Material de la caja: **GGG40** Material de la rótula: **16MnCr5** 

Opcional: en material resistente a la corrosión

#### DISPONIBILIDAD

Bajo pedido

#### **APLICACIONES**

Industria: Plantas de energía eólica, lavacoches, máquinas de limpieza, sistemas de tambor, biseladoras, sistemas de manipulación de materiales, cintas transportadoras (poleas), impresoras, equipos de calefacción y ventilación, montacargas, grúas, maquinaria textil, ingeniería mecánica especial, equipos de panadería, equipamiento naval

#### **VALORES LÍMITE DE CARGA PARA FUERZA RADIAL**

TAMAÑO	DIÁMETRO INTERNO, mm	CARGA PRESIÓN MÁX. [N] (CAJA)	CARGA PRESIÓN MÁX. [N] (CAJA)	CARGA CORTE MÁX. [N] (PERNO)
1	10 - 25	20 000	10 000	1 000
2	28 - 40	30 000	15 000	1 500
3	45 - 60	50 000	25 000	2 500
4	65 - 80	90 000	45 000	4 500
5	85 - 100	125 000	62 500	6 000

Los datos indicados para los soportes de rodamientos UNI son válidos para los tornillos 12.9 (DIN EN 20898, parte 1), ya que la estabilidad de la caja excede la carga admisible de los anillos de fijación.

### PRODUCTOS ADICIONALES - Soportes de cojinetes

### MINI



# SOPORTE CON RODAMIENTO AUTOALINEABLE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete de ajuste para corregir la desalineación
- Multiusos como cojinete de brida o de pedestal, apto para grandes cargas
- La autoalineación de la rótula evita la carga en el borde del cojinete
- Ajustable hasta un ±5°
- La rótula está protegida contra distorsión
- En función de la caja, las rótulas y los cojinetes, existen soluciones de menor a mayor complejidad
- Para las soluciones de diseño óptimo, existen distintos cojinetes en el programa de productos de GGB



Material de la caja: **AlMgSi12** Material de la rótula: **9SMn28K** 

Opcional: en acero inoxidable y otros materiales

#### DISPONIBILIDAD

Bajo pedido

#### **APLICACIONES**

Industria: Plantas de energía eólica, lavacoches, máquinas de limpieza, sistemas de tambor, biseladoras, sistemas de manipulación de materiales, cintas transportadoras (poleas), impresoras, equipos de calefacción y ventilación, montacargas, grúas, maquinaria textil, ingeniería mecánica especial, equipos de panadería, equipamiento naval

VALORES LÍMITE DE CARGA PARA FUERZA RADIAL					
TAMAÑO	DIÁMETRO INTERNO, mm	CARGA PRESIÓN MÁX. [N] (CAJA)	CARGA PRESIÓN MÁX. [N] (CAJA)	CARGA CORTE MÁX. [N] (PERNO)	
0	8 - 15	10 000	5 000	500	

Las cargas admisibles para los soportes de rodamientos MINI se definen en función de la estabilidad del cojinete o la fuerza de los tornillos de fijación (6 mm de diámetro), según la dirección de la carga.

## **EXALIGN®**



# SOPORTE DE BRIDA O DE PIE CON RODAMIENTO AUTOALINEABLE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cojinete de ajuste para corregir la desalineación
- Multiusos como soporte de brida (EXALIGN DF y FL) o de pie (EXALIGN PB), apto para grandes cargas
- La autoalineación de la rótula evita la carga en el borde del cojinete
- Ajustable hasta un ±5°
- La rótula está protegida contra distorsión
- En función de la caja, las rótulas y los cojinetes, existen soluciones de menor a mayor complejidad
- Para las soluciones de diseño óptimo, existen distintos cojinetes en el programa de productos de GGB



Material de la caja: **Hierro fundido** Material de la rótula: **Hierro fundido** 

Opcional: modelos anti-corrosión y resistentes a la corrosión

#### DISPONIBILIDAD

Bajo pedido: Soportes de pie, soportes de brida

#### **APLICACIONES**

Industria: Plantas de energía eólica, lavacoches, máquinas de limpieza, sistemas de tambor, biseladoras, sistemas de manipulación de materiales, cintas transportadoras (poleas), impresoras, equipos de calefacción y ventilación, montacargas, grúas, maquinaria textil, ingeniería mecánica especial, equipos de panadería, equipamiento naval

VALORES LÍMITE DE CARGA P.	ARA FUERZA RADIAL	TIPO PB COJINETE DE PEDESTAL CON 2 ORIFICIOS	TIPO FL/DF COJINETE DE BRIDA DE 2 Ó 4 ORIFICIOS	
TAMAÑO	DIÁMETRO INTERIOR, mm	CARGA RADIAL MÁX. [N]	CARGA RADIAL MÁX. [N]	
1	10 - 15	4 250	3 750	
2	20 - 25	7 700	5 900	
3	30	9 500	8 000	
4	35 - 40	17 000	11 000	
5	45	23 000	12 000	
6	50	25 000	14 500	
7	55 - 60	30 000	16 000	
8	70 - 75	38 000	17 000	
9	80 - 85	45 500	27 000	
10	90 - 100	74 500	30 500	

# Hoja de datos



Rellene el siguiente formulario y compártalo con su ingeniero de ventas.

DATAC DADA EL	CALCILLA DEL	DICENIA DE	CALLNIFTEC
DATOS PARA EL		DISENDE	( ()     N

Proyecto / Nro.:	Cantidad:		Diseño nuevo	Diseño existente	
Movimiento rotativo	Carga continua Carg	a rotativa	Movimiento oscilante	Movimiento linea	
TIPO DE COJINETE:	DIMENSIONES [mm]		AJUSTES Y TOLER	ANCIAS	
Coording	Diámetro interior	Di	Eje	D <sub>J</sub>	
Casquillo B cilíndrico	Diámetro exterior	D <sub>o</sub>	Alojamiento de cojii	nete D <sub>H</sub>	
•	Longitud	В			
ا ا	Diámetro de la brida	D <sub>fl</sub>	ENTORNO DE FUN		
TT 1	Grosor de la brida	B <sub>fl</sub>	Temperatura ambier	nte T <sub>amb</sub> [°]	
<u></u>	Grosor de pared	S <sub>T</sub>	Material de rodamie	ntos	
<i>Quumums</i>	Longitud de la placa de deslizamiento	L	Alojamiento con bu transferencia de cal	ienas propiedades de or	
Casquillo B Con valona	Anchura de la placa de deslizamiento	W	Presión ligera o caja coeficientes de trar		
<b>A</b>	Grosor de la placa de deslizamiento	S <sub>s</sub>	de transferencia de		
°	CARGA		LUBRICACIÓN	ternativo en agua y en seco	
	Carga estática Ca	Carga estática Carga dinámica			
	Carga axial F	[N]	En seco		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▼ Carga radial F	[N]	Lubricación contin	ua	
	MOVIMIENTO		Lubricación de fluid	do de proceso	
ArandelaS <sub>T</sub>	Velocidad de rotación N	J [1/min]	Solo lubricación ini	cial	
de presión	Velocidad	V [m/s]	Condiciones hidro	dinámicas	
<b>*</b>	Carrera del pistón	L <sub>s</sub> [mm]	Fluido de proceso		
	Frecuencia de carrera	[1/min]	Lubricante		
	Ciclo de	φ[°]	Viscosidad dinámica	η[mPas]	
<u>*                                    </u>	oscilación 21 4 3	<u>.</u>	HORAS DE SERVIC	IO POR DÍA	
		/	Operación continua		
Placa de deslizamiento	Frecuencia oscilación N <sub>osz</sub>	[1/min]	Operación discontir	nua	
SL		·		Tiempo de funcionamiento	
	SUPERFICIE DE CONTACTO		Días al año		
<sup>†</sup>   <del>&lt;                                   </del>	Material				
<b>A</b>		HB/HRC	VIDA ÚTIL		
>	Rugosidad	Ra [µm]	Vida útil necesaria	L <sub>H</sub> [h]	
	INFORMACIÓN DEL CLI	ENTE			
Partes especiales (croquis)	Empresa				
	Calle				
	Telétono		Fax		
	Nombre				
	F:I		- 1		

## Información sobre productos

Este documento se facilita para proporcionarle herramientas de análisis o información que le ayuden en la selección del producto. El rendimiento de los productos se ve afectado por muchos factores que escapan al control de GGB. Por lo tanto, usted debe validar la idoneidad y viabilidad de todas las selecciones de productos para sus aplicaciones. Los productos de GGB se venden sujetos a las condiciones de venta y entrega de GGB, que incluyen nuestra garantía limitada y el derecho de recurso. Puede consultarlas aquí:

Términos y condiciones | GGB (ggbearings.com), o solicite una copia a su representante de GGB.

Los productos están sujetos a un desarrollo continuo. GGB se reserva el derecho de modificar o mejorar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

### INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

Edición 2024. Esta edición sustituye a ediciones anteriores que pierden su validez.

Se han hecho todos los esfuerzos razonables para asegurar la exactitud de la información contenida en este escrito, però GGB no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones o por cualquier otra razón.

#### **SALUD Y SEGURIDAD**

GGB se compromete a cumplir todas las normas y reglamentos estadounidenses, europeos e internacionales relativos al contenido de plomo. Hemos establecido procesos internos que supervisan cualquier cambio en las normas y reglamentos existentes, y trabajamos en colaboración con clientes y distribuidores para garantizar el cumplimiento de todos los requisitos. GGB se compromete a trabajar de forma segura y respetuosa con el medio ambiente. Seguimos las mejores prácticas del sector y nos comprometemos a cumplir o superar una serie de normas reconocidas internacionalmente para el control de emisiones y la seguridad en el lugar de trabajo.

Cada una de nuestras sedes en todo el mundo cuenta con sistemas de gestión que se adhieren a las normativas de calidad IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Nuestros certificados pueden consultarse aquí: **Certificados | GGB (ggbearings.com)**.

Encontrará una explicación detallada de nuestro compromiso con las directivas REACH y RoHS en Calidad y medio ambiente | GGB soluciones innovadoras (ggbearings.com).

### **HUMOS DE POLÍMERO**

A temperaturas de hasta 250°C, el politetrafluroetileno (PTFE) presente en el material de revestimiento es completamente inerte, de modo que incluso en las raras ocasiones en que los casquillos DP4, DP4-B, DP10 o DP11 se taladran o dimensionan después del montaje, no hay peligro en el taladrado o bruñido.

Sin embargo, a temperaturas más altas, pueden producirse pequeñas cantidades de humos tóxicos cuya inhalación directa puede causar una enfermedad de tipo gripal que puede no aparecer hasta pasadas unas horas, pero que remite sin secuelas en 24-48 horas.

Dichos humos pueden proceder de partículas de PTFE recogidas en el extremo de un cigarrillo. Por lo tanto, debe prohibirse fumar en los lugares donde se estén mecanizando DP4, DP4-B, DP10 o DP11.

#### **MARCAS**

GGB®, DP4®, DP4-B, DU®, DU-B, DP10, DP11, DP31, DX®, DX®10, HI-EX®, DTS10®, DS, EP®, EP®12, EP®12, EP®22, EP®30, EP®43, EP®44, EP®63, EP®64, EP®73, EP®79, FLASH-CLICK, KA Glacetal, Multilube, GAR-MAX®, GAR-FIL, HSG, MLG, HPM, HPMB®, HPF, GGB-MEGALIFE® XT, Multifil, SBC con GAR-MAX®, SBC con HSG, GGB-CSM®, GGB-CBM®, GGB-BP25, GGB-FP20, GGB-SHB®, GGB-SO16, AuGlide®, SY, SP, GGB-DB®, UNI, MINI y EXALIGN® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales, según corresponda, de GGB y sus afiliados.

TIMKEN® es una marca registrada de The Timken Company.

Queda estrictamente prohibido cualquier uso de las marcas registradas de GGB o de sus filiales sin la autorización previa por escrito del propietario de la marca

MBZ-B09, LD® y LDD® son nombres de productos de Wieland-Werke AG, Alemania.

©2024 GGB. Todos los derechos reservados.

## Stronger. **Together.**









#### **GGB HEILBRONN GMBH**

Ochsenbrunnenstr. 9 | D-74078 Heilbronn Tel: +49 7131 269 0 www.ggbearings.com/es

PP100SPA10-24HN