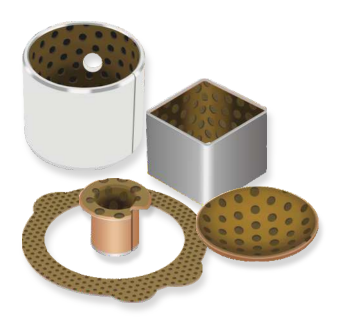


$DX^{\mathbb{R}}10$

COJINETE DE METAL-POLÍMERO PARA LUBRICACIÓN DE GRASA





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

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.







DX®10 FICHA TÉCNICA



PROPIEDADES DE LOS COJINETES		UNIDAD	VALOR
GENERAL			
Carga máxima, p	Estática	N/mm²	250
	Dinámica	N/mm ²	140
Temperatura de funcionamiento	Mín	°C	- 40
	Máx	°C	175
ENGRASADO			
Velocidad de deslizamiento máxima, U		m/s	2,5
Factor pU máximo		N/mm ² x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0,01 - 0,10
LUBRICACIÓN DE ACEITE			
Velocidad de deslizamiento máxima, U		m/s	10.0
Factor pU máximo		N/mm ² x m/s	2,8
Coeficiente de fricción, f			0.01 - 0.06
RECOMENDACIONES			
Rugosidad de la superficie, Ra		μm	≤ 0,40
Dureza de la superficie	Normal Para mayor vida útil	НВ	> 200
		НВ	> 350

^{*} Dependiendo de las condiciones de funcionamiento

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

DP4 / HI-EX / GAR-FIL

Con lubricación de fluido de proceso

MICROGRAFÍA

