

SBC com HSG

**COMPÓSITO REFORÇADO
COM FIBRAS**



APLICAÇÕES

Industrial – Braços de direção, pivôs de cilindros hidráulicos, buchas do pino-mestre, elevadores telescópicos, elevadores pantográficos, guindastes, guinchos, plataformas elevatórias, retroescavadeiras, valetadeiras, mini-carregadeiras, carregadores frontais, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Autolubrificante
- Alta capacidade de carga estática
- Excelente resistência ao impacto e desalinhamento
- Muito boas propriedades de atrito e desgaste
- Boa resistência química
- As vedações excluem contaminantes e oferecem vida útil prolongada
- Ambientalmente correto e elimina a necessidade de sistemas automáticos de lubrificação e graxa

DISPONIBILIDADE

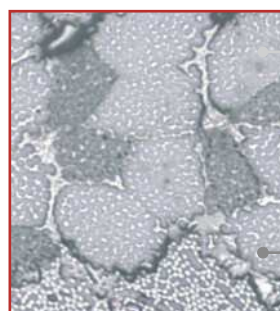
Formas de mancais fabricadas sob encomenda:
Conjuntos montados GGB SBC com HSG e vedações, com ou sem capa de aço, buchas especiais



PROPRIEDADES DO MATERIAL		UNIDADE	VALOR
GERAL			
Carga máxima, p	Estática	N/mm ²	415
	Dinâmica	N/mm ²	140
Limite de temperatura das vedações	Contínuo	°C	93
	Intermitente	°C	104
SECO			
Velocidade máxima de deslizamento, U		m/s	0,13
Fator pU máximo		N/mm ² x m/s	1,05
RECOMENDAÇÕES			
Rugosidade da contrapeça, Ra		µm	0,15 - 0,40
Dureza da contrapeça	Normal	HB	> 350
	Para vida útil prolongada	HB	> 480

DESEMPENHO OPERACIONAL

Seco	Muito bom
Lubrificado a óleo	Razoável
Lubrificado a graxa	Razoável
Lubrificado a água	Razoável
Lubrificado pelo fluido do processo	Razoável

MICROSECÇÃO

Camada de deslizamento

Suporte

Para mais informações, visite nosso site:

<https://www.ggbearings.com/pt/nossos-produtos/mancais-de-composito-reforcado-com-fibra/sbc-hsg>

SBC com HSG Folha de dados |
REVISION: 003 - Janeiro, 2023

2