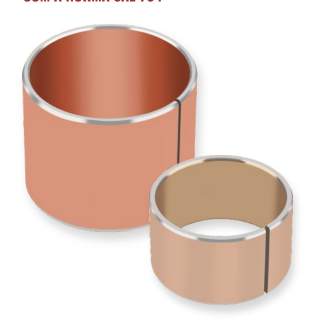


SP

MANCAL BIMETÁLICO DE ACORDO COM A NORMA SAE 794



APLICAÇÕES

Industrial – Equipamentos de elevação e manuseio de carga, barramentos de máquinas, cilindros hidráulicos, motores hidráulicos, equipamentos pneumáticos, equipamentos médicos, máquinas têxteis, equipamentos agrícolas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Mancal Bimetálico com camada de aço e superfície de bronze
- Ideal para aplicações lubrificadas, com camada de deslizamento lisa
- Adequado para lubrificação a óleo ou graxa

DISPONIBILIDADE

Formas de mancais disponíveis sob encomenda:

Buchas cilíndricas, anéis de encosto, placas, mancais especiais







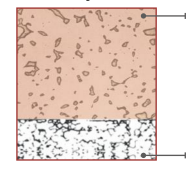
SP DADOS TÉCNICOS



PROPRIEDADES DO MATERIAL		UNIDADE	VALOR
GERAL			
Carga máxima, p	Estática	N/mm²	250
	Dinâmica	N/mm²	120
Temperatura de funcionamento	Mín	°C	- 40
	Máx graxa	°C	150
	Máx óleo	°C	250
LUBRIFICADO ÓLEO/GRAX	A		
Velocidade máxima de deslizamento, U		m/s	2,5
Fator pU máximo		N/mm ² x m/s	2,8
Coeficiente de atrito, f	Graxa		0,05 - 0,12
	Óleo		0,04 - 0,12
RECOMENDAÇÕES			
Rugosidade da contrapeça, Ra		μm	≤ 0,4
Dureza da contrapeça	Normal	НВ	> 200
	Para vida útil prolongada	НВ	> 350

DESEMPENHO OPERACIONAL	
Seco	Não recomendado
Lubrificado a óleo	Bom
Lubrificado a graxa	Bom
Lubrificado a água	Não recomendado
Lubrificado pelo fluído do processo	Não recomendado

MICROSECÇÃO



→ Camada de deslizamento CuPb26Sn2 Composição aprox.:

Cu 72 %

Pb 26 %

Sn 2 %

Suporte em aço