

# **EP30**

## MANCAL TERMOPLÁSTICO AUTOLUBRIFICANTE DE ALTO DESEMPENHO





## **APLICAÇÕES**

**Geral** – Ampla aplicação, dentro dos limites das propriedades do material

**Industrial** – Eletrodomésticos, equipamentos químicos, equipamentos de escritório, equipamentos esportivos, dentre outros

## **CARACTERÍSTICAS**

- Bom desempenho em aplicações a seco
- Muito bom desempenho em aplicações lubrificadas ou com lubrificação marginal
- Resistente à corrosão em ambientes úmidos ou marítimos
- Muito boa relação custo benefício em aplicações a temperatura elevada
- Muito boa relação massa desempenho
- Muito bom em aplicações elasto hidrodinâmicas
- Viabilidade de infinitas geometrias e dimensões com o molde de injeção
- Homologado conforme as normas ELV, RoHS e WEEE

#### **DISPONIBILIDADE**

## Formas de mancais fabricadas sob encomenda:

Formas padrão com dimensões especiais, anéis de encosto, casquilhos, placas, mancais especiais







### EP30 DADOS TÉCNICOS



PROPRIEDADES DO MATERIAL		UNIDADE	VALOR
GERAL			
Carga máxima, p	Estática	N/mm²	65
Temperatura de funcionamento	Mín	°C	- 50
	Máx	°C	200
Coeficiente de expansão térmica		10 <sup>-6</sup> /K	40
SECO			
Velocidade máxima de deslizamento, U		m/s	1,0
Fator pU máximo	para $A_H / A_C = 5$	N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,05
	para $A_H / A_C = 10$	N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,10
	para $A_H / A_C = 20$	N/mm <sup>2</sup> x m/s	0,20
Coeficiente de atrito, f			0,08 - 0,16
RECOMENDAÇÕES			
Rugosidade da contrapeça, Ra		μm	0,1 - 0,5
Dureza da contrapeça		HV	> 200

DESEMPENHO OPERACIONAL			
Seco	Muito bom		
Lubrificado a óleo	Bom		
Lubrificado a graxa	Bom		
Lubrificado a água	Muito bom		
Lubrificado pelo fluído do processo	Bom, após teste de compatibilidade		

