



## BUCHAS COM LUBRIFICAÇÃO ADICIONAL BRO-MIX

**Bronze CuSn8 com cavidades rômbricas para lubrificantes**



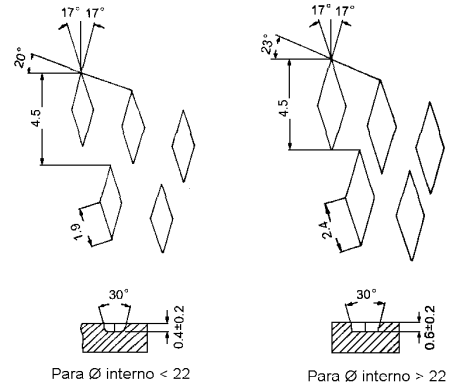
### FORMAS DE FORNECIMENTO

Buchas cilíndricas (TFP),  
Buchas com flange (TFF),  
Anéis (TFW)  
Placas (TFS)

BRO-MIX, linha padrão.

Otras medidas sob consulta

### RESERVATORIOS RÔMBICOS



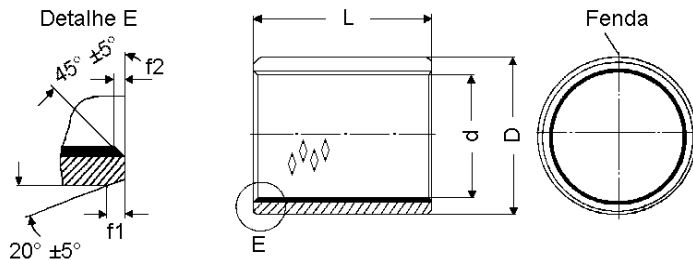
### CARACTERÍSTICAS

- Material deslizante com lubrificação adicional
- Carga estática max.: 150 N/mm<sup>2</sup>
- Velocidade máxima 2,5 m/s
- Temperatura operacional -100°C á +200°C
- Lubrificação com graxa ou óleo

### MONTAGEM

- Alojamento: Tolerância H7
- Eixo: Tolerância e7
- Dureza do eixo > 220 HB
- Rugosidade do eixo  
Ra ≤ 0,4µm
- Prensagem

## BUCHAS CILÍNDRICAS - TFP ( mm )



Espessura	f1	f2
1	0,5	0,3
1,5	0,8	0,4
2	1,0	0,5
2,5	1,2 + 0,4	0,6 + 0,2

Medidas e material conforme DIN ISO 3457

Ø d	Ø D	Aloja. Eixo	Comprimento L ±0,25					
10	12	H7/e7	10	15				
12	14		10	15	20			
14	16		10	15	20	25		
15	17		10	15	20	25		
16	18		10	15	20	25		
18	20		10	15	20	25		
20	23		10	15	20	25	30	
22	25		15	20	25	30	40	
25	28		15	20	25	30		
28	32		15	20	25	30		
30	34		15	20	25	30	40	
35	39		15	20	25	30	40	50
40	44		20	25	30	40	50	60
45	50		20	25	30	40	50	60
50	55	25	30	40	50	60		
55	60	H7/e7	20	25	30	40	50	60
60	65		30	40	50	60	80	90
65	70		30	40	50	60	80	
70	75		40	50	60	70	80	90
75	80		30	40	60	80		
80	85		30	40	60	80		

Ø d	Ø D	Aloja. Eixo	Comprimento L ±0,25				
85	90	H7/e7	30	40	60	80	
90	95		40	60	80	90	
100	105		50	60	95		
105	110		60	100			
110	115		60	100			
120	125		60	100			
125	130		60	100			
130	135		60	100			
140	145		60	100			
150	155		60	100			
160	165		60	100			
170	175		60	100			
180	185		60	100			
190	195		60	100			
200	205		60	100			
220	225		H7/e7	60	100		
240	245			60	100		
250	255			60	100		
260	265			60	100		
280	285			60	100		
300	305			60	100		

RK - Componentes Industriais Ltda

Rua Raul Narezzi, 78 - Distrito Industrial Nova Era - CEP 13347-398 - Indaiatuba - SP - Brasil

Tel: (19) 3935-4542 - 3936-1960

E-mail: rk@rk.com.br - http://www.rk.com.br

