# オイルレススラストブッシュ

銅合金 割りブッシュ

SO#50SP2

RoHS

#### **SOBBD**

●スライド方向



↑ d=50のみ固体潤滑剤は貫通していません。

●内径公差

圧入前:F7

圧入後:H7

(ハウジング穴H7の場合)

# 

### ●その他の使用条件・特性

- ・ 大気中、淡水中(条件付)にて 使用できます。
- 高荷重、低速運転で性能を発揮します。

・ 硬さ 調質以上

▲ 使用温度は+150℃以下です。+150℃を超える場合は潤滑剤の埋設仕様が異なります。 営業までご相談ください。

· 公差 e7:一般用(軽負荷)

・ 表面粗さ Ra 0.2~0.8 μ m

f7:高精度用

●相手軸の仕様

材質 母材 銅合金(SO-2) 固体潤滑剤(GR-1)

## 使用範囲

潤滑剤の種類	給油条件	環境条件	許容最高面圧 P N/mm <sup>2</sup>	許容最高速度 V m/min	許容最高 PV 値 N/mm <sup>2</sup> ・m/min	使用温度範囲 ℃
GR-1	無給油	大気中	100	15	150	−50 ~+300
	定期給油(脂)	人式中	100	30	200	−50 ~+150

#### 物性

比 重	硬 さ	伸 び	引張強さ	線膨張係数	
	HB	%	N/mm <sup>2</sup>	×10 <sup>-5</sup> /℃	
7.9	210以上	12以上	755以上	1.9	

d F7		D m6		D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L	t	R	Catalog No.	d
20	+0.041 +0.021	28	+0.021 +0.008	35	20	28	4	2		20
25		33		40	25	33	4	2		25
30		38	+0.025 +0.009	48	30	40		1.5	SOBBD	30
40	+0.050 +0.025	50		60	40	50	5	1.5		40
50		62	+0.030 +0.011	68	50	60		2		50



Catalog No.

D

**SOBBD** 

25