

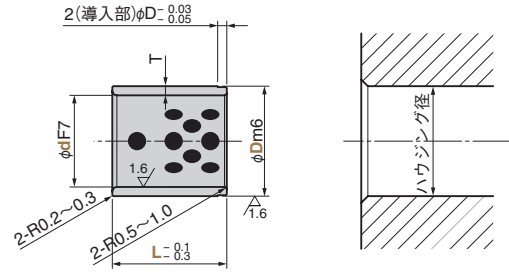
オイルレスブッシュ

銅合金ストレート
薄肉タイプ

SO#50SP2



SOBU



●スライド方向



●相手軸公差

- d8 : 一般用(高負荷)
- e7 : 一般用(軽負荷)
- f8 : 高精度用

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 ²	許容最高速度 V m/min	許容最高 PV 値 N/mm ² · 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)			30	200	-50~+150

▲ 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。

■ 物性

比重	硬さ HB	伸び %	引張強さ N/mm ²	線膨張係数 × 10 ⁻⁵ /℃
7.9	210以上	12以上	755以上	1.9

d F7	D m6	ハウジング		肉厚 T	Catalog No.	d	D	L
		内径	H7					
6	8	8	8	1	SOBU	6	8	8
								10
								12
8	10	10	10	1	SOBU	8	10	8
								10
								12
10	12	12	12	1	SOBU	10	12	10
								12
								15
12	15	15	15	1	SOBU	12	15	12
								15
								20
13	16	16	16	1.5	SOBU	13	16	13
								16
								20
15	18	18	18	1.5	SOBU	15	18	15
								18
								25

d F7	D m6	ハウジング		肉厚 T	Catalog No.	d	D	L
		内径	H7					
16	20	20	20	2	SOBU	16	20	10
								12
								15
18	22	22	22	2	SOBU	18	22	15
								20
								25
20	24	24	24	2	SOBU	20	24	20
								25
								30
25	29	29	29	2	SOBU	25	29	15
								20
								25
30	34	34	34	2	SOBU	30	34	20
								30
								40
35	40	40	40	2.5	SOBU	35	40	20
								25
								30
40	45	45	45	2.5	SOBU	40	45	25
								30
								50
50	55	55	55	2.5	SOBU	50	55	30
								40
								50

Order **Catalog No.** **SOBU** **d** - **D** - **L**
10 - 12 - 15

●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。

■ 特注品につきましては製作限界があります。営業窓口までご相談ください。