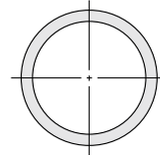
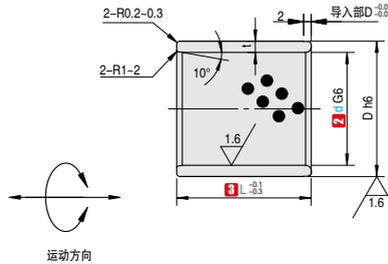


内径 G6 外径 h6

产品特点: 衬套和 g6 公差导向的间隙小, 与内径 F7 外径 m6 型 (OFABZ、OFABZU)、内径 E7 外径 r6 型 (OFABR、OFABL、OFABRU) 相比, 可实现高精度直线运动和旋转运动。

| 代号 | 类型 | 材质 | 内径公差 | 外径公差 | 硬度 HB | 使用温度范围 (°C) |
|--------|---------|---------------------------|------|------|-------|-------------|
| OFABZP | 直柱微小间隙型 | 高力黄铜 + 固体润滑剂 GR1(大气、油中使用) | G6 | h6 | ≥ 210 | -50~+150 |



▲ 配套轴 (大气、油中使用) 公差推荐 (仅供参考):
g6: 高精度用
基座孔推荐公差: H7

订购编号示例

1 代号 - **2** d - **3** L
OFABZP - 20 - 40

| 1 代号 | 2 dG6 | | Dh6 | | 3 L | t | 基座孔尺寸 | 推荐公差 H7 |
|-------------|--------------|------------------|-----|-------------|-------------------|---|-------|-------------|
| OFABZP | 5 | +0.012 +0.004 | 9 | 0 -0.009 | 8 10 12 | 2 | 9 | +0.015 0 |
| | 6 | | 10 | | 8 10 12 15 | | 10 | |
| | 8 | +0.014 +0.005 | 12 | 0 -0.011 | 10 12 15 16 20 | | 12 | +0.018 0 |
| | 10 | | 14 | | 10 12 15 16 20 25 | 3 | 14 | |
| | 12 | | 18 | | 12 15 16 20 25 | | 18 | |
| | 13 | +0.017 +0.006 | 19 | 0 -0.013 | 12 15 16 20 25 30 | | 19 | |
| | 15 | | 21 | | 12 15 16 20 25 30 | | 21 | +0.021 0 |
| | 16 | | 22 | | 15 16 20 25 30 40 | | 22 | |
| | 20 | | 28 | | | 4 | 28 | |
| | 25 | +0.020 +0.007 | 33 | 0 -0.016 | 16 20 25 30 40 | | 33 | +0.025 0 |
| | 30 | | 38 | | 16 20 25 30 40 | | 38 | |