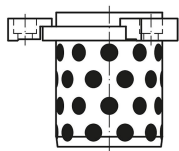
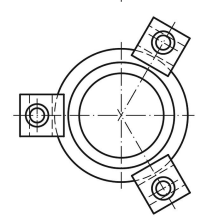
## 23681 导向衬套 符合德国工业标准 (DIN) 9834/ ISO 标准 9448 青铜,免维护,带凸缘

norelem

商品描述/产品说明







## 产品说明

材料:

青铜,石墨嵌入件。

规格: 自润滑性。 硬度 190-220 HB。

提示:

导向衬套可用于径向及轴向。 滑动部件无需维修,耐磨损。 使用石墨可以保持始终润滑。

最好用于滑动速度 < 0.5 米/秒。(在更高的滑动速度要求中建议增加润滑)

技术参数: 材料特性:

基本合金: CuZn25Al6FeMn3

密度:8.0 克/厘米3

拉抗强度 Rm: 750 N/mm<sup>2</sup> 屈服极限: 450 N/mm<sup>2</sup> 断裂延伸率 A5: 5-8 % 摩擦系数: 0.05 - 0.12 最大速度: 15 m/Min 导热率: 50 W/m x k 热膨胀系数: 18 x 10<sup>-6</sup>

导电性:7-8 m/( $\Omega$  x mm<sup>2</sup>) 固体润滑比例:25-30 %

温度范围:

短时最高温度可达约 200°C。

附件:

固定夹 DIN 23682.

公差:

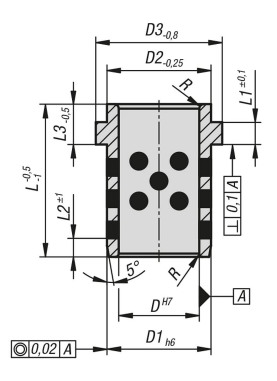
滑动轴承的定位内口应该符合 ISO 允差 H7。

对于轴来说,建议允差为 h6 至 h7。

© norelem www.norelem.com 1/2



图纸



## 商品概述

| 订货号               | D  | D1 | D2 | D3 | L  | L1  | L2  | L3 | R |
|-------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|---|
| 23681-02403204000 | 24 | 32 | 32 | 40 | 40 | 6,3 | 3   | 8  | 3 |
| 23681-02503203200 | 25 | 32 | 32 | 40 | 32 | 6,3 | 4   | 8  | 3 |
| 23681-02503204010 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 6,3 | 3   | 10 | 3 |
| 23681-02503204000 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 6,3 | 4   | 8  | 3 |
| 23681-03204005012 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 6,3 | 4   | 12 | 3 |
| 23681-04005006315 | 40 | 50 | 50 | 63 | 63 | 6,3 | 5   | 15 | 3 |
| 23681-05006307117 | 50 | 63 | 63 | 71 | 71 | 6,3 | 6,3 | 15 | 5 |

© norelem www.norelem.com 2/2