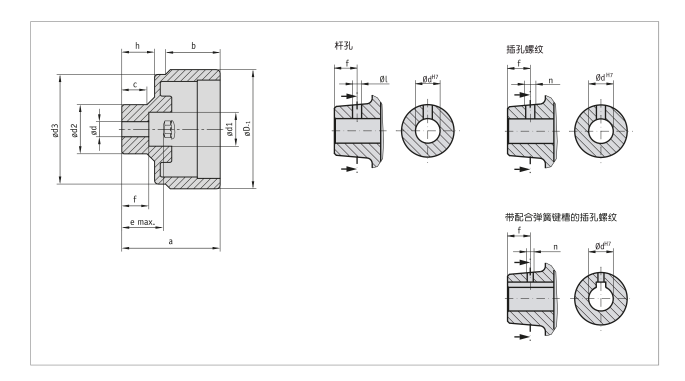
塑料旋转手柄

简介

- ■玻璃钢材质的低成本紧凑型旋转手柄
- 多种规格
- 边缘圆滑的表面避免积灰
- 轮毂可选择由塑料或金属制造
- 不同的轮毂加工





机械参数

| 特征 | 技术数据 | 补充 |
|----|--------|----|
| 材料 | 塑料 | |
| 重量 | 0.1 kg | |

■尺寸表

| 轮毂 | #D | #dv | #dx | #d1 | #d2 | #d3 | а | b | С | е | f | h | 适用于 |
|----|----|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|------|-------|
| 塑料 | 63 | | 6 ··· 12 ^{H9} | 13 | 21 | 58 | 49 | 28.9 | 14.3 | 19.2 | 17.2 | 14.3 | S50/1 |
| 金属 | 63 | 5.8 | 6 ··· 14 ^{H7} | 18 | 26 | 58 | 52 | 28.9 | 13.3 | 22.2 | 14.3 | 17.3 | S50/1 |

#dv = 预钻孔直径 d

塑料旋转手柄

■特殊加工

| 手轮类型 | HG5 | | | |
|------------|--------|--------|--------|---------|
| 钻孔 dH7 | 6, 8 | 9,10 | 12 | 14* |
| 毂槽JS9槽宽 | | 3 | 4 | 5 |
| 销孔 | 3.8/10 | 3.8/10 | 3.8/10 | 4.8/10* |
| 穀螺纹 无毂槽JS9 | M4/10 | M4/10 | M4/10* | M6/10* |
| 毂螺纹 带毂槽JS9 | M3/10 | M3/10 | M3/10 | |

^{*} 仅适合用于带金属轮毂情况下; 橙色突出显示的是订单特征。 橙色突出显示的是订单特征。

订购

■订购表格

| 特征 | 订货数据 | Spezifikation | 补充 | | | |
|---------|--------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 轮毂材料 | A | 铝 | | | | |
| | | 塑料 | | | | |
| | VA | 不锈钢 | | | | |
| | | | | | | |
| 孔径 | B <u>5.8</u> | 预钻孔 | | | | |
| | | 6 …16 毫米, 1毫米为单位 | 见尺寸表, 直径 dx 最大值 | | | |
| 100 100 | | | | | | |
| 键槽 | C OP | 无键槽 | | | | |
| | JS9 | 轻松固定式 | "根据德准 DIN 6885/1 T1, 只有当毂材料为""VA"" 或者 ""A""情况下" | | | |
| | P9 | 固定式安装 | "根据德准 DIN 6885/1 T1, 只有当毂材料为""VA"" 或者 ""A""情况下" | | | |
| | | | | | | |
| 销孔 | D OS | 无销孔 | | | | |
| | <u></u> | "直径 ""直径I""/尺寸 ""f"" (例如3.8/10)" | 见尺寸表, 手柄螺纹值 | | | |
| | | 其他可咨询 | | | | |
| | | | | | | |
| 轮毂螺纹 | ONG | 无轮毂螺纹 | | | | |
| | L | 螺纹规格 "n"/尺寸大小 "f"(例如 M4/10) | 参见表格 "特殊加工表",取决于手轮类型,仅当销 孔为 "OS" 和轮毂材料为 "VA" 或 "A" 时 | | | |
| | | 其他可咨询 | | | | |
| | | | | | | |
| 轮毂经过加工 | _ OAN | 轮毂未经加工 | | | | |
| | | 其他可咨询 | | | | |
| | | <u> </u> | | | | |
| 位置指示器 | G PM | 位置指示器已安装 | 需要单独订购一台位置指示器! | | | |
| | PS | 位置指示器独置 | 需要单独订购一台位置指示器! | | | |

■ 订购号

