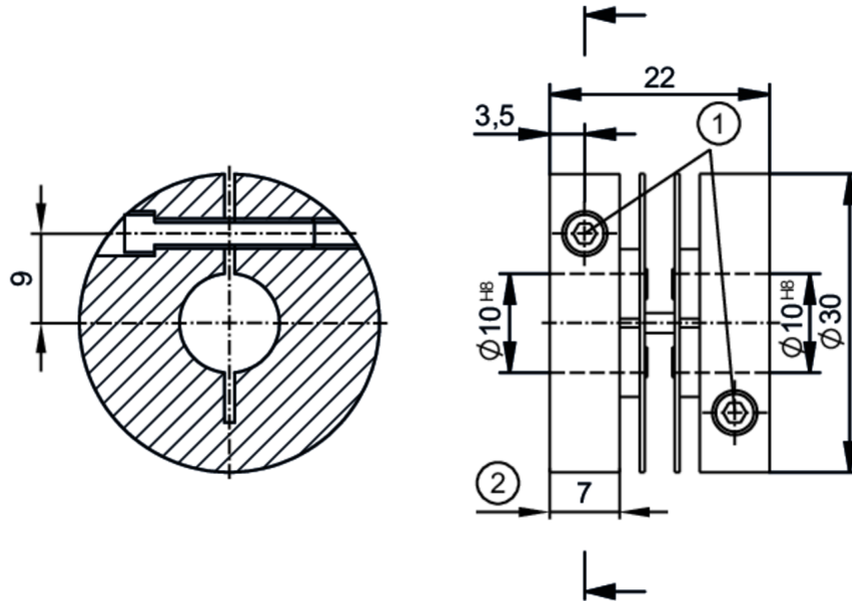


E60118



电气的绝缘的弹簧座圈联轴节

SPRING COUPLING 30-10-10-22



- 1 M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
- 2 深度 der Klemmnabe

机械技术数据

| | | |
|------------|----------|---------------------------------|
| 重量 | [g] | 29.9 |
| 尺寸 | [mm] | Ø 30 / L = 22 |
| 原材料 | | 铝; PA |
| 拧紧扭矩 | [Nm] | 拧紧扭矩螺丝钉: 120 Ncm; 弹簧联轴节: 60 Ncm |
| 外部直径D | [mm] | 30 |
| 内径1 | [mm] | 10 |
| 内径2 | [mm] | 10 |
| 夹紧轂的深度 | [mm] | 7 |
| 夹紧螺钉 | [mm] | M3 x 10 - ISO 4762 (2x) |
| 长度 | [mm] | 22 |
| 机械最大值 | [U/min] | 12000 |
| 最大的轴向轴 | [mm] | ± 0,4 |
| 径向轴未对准时最大值 | [mm] | ± 0,3 |
| 最大角位移 | [°] | ± 2,5 |
| 扭簧的坚固性 | [Nm/rad] | 50 |

注释

| | |
|------|--|
| 注释 | 所列数据适用于23°C环境温度下具上述钻孔的联轴节。 径向、角度和轴向的偏移值在运行时不允许同时到达它们的最大值。 |
| 包装单位 | 1 件 |