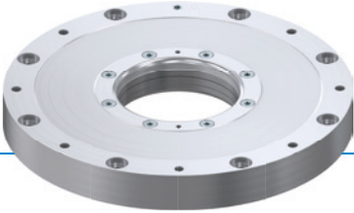
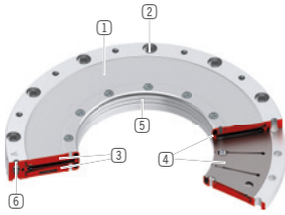


▶ 产品优点



▶ 技术详情



▶ 产品相关信息

应用
场景

- ▶ 轴的扭矩吸收
- ▶ 力矩电机安全夹紧装置
- ▶ 夹紧 C 轴
- ▶ 固定并保护旋转桥
- ▶ 夹紧主轴转向轴
- ▶ 龙门架的转向轴的夹紧

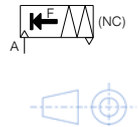
▶ 配件建议



ZDKPS1000-SH
传感器安装套件

► 技术图纸

Ⓐ 开放式连接



► 技术数据

| 订购编号 | DKPS1200-00-A |
|----------------------------|---------------------------------|
| 操作 | 气动 |
| 保持扭力 [Nm] | 1600 |
| 理论保持扭矩 ($\mu=0.1$) [N] | 2000 |
| 操作气压 [bar] | 5.5 ... 6.5 |
| B10d值 | 3000000 |
| 张开时间 [s] | 0.1 |
| 闭合时间 [s] | 0.1 |
| 操作温度 [°C] | 5 ... +80 |
| 重量 [kg] | 6.7 |
| 轴径 \varnothing [mm] | 200 |
| 功能 | 钳制 |
| 情况 | NC (Normally Closed) 在无压状态下关闭 |
| 安装方向 | 从前方 |
| 每循环耗气体积 [cm ³] | 80 |
| 传感器连接 | 可选 |
| 认证 | CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS |

示意图。一般公差符合 DIN ISO 2768 T1-f/T2-H。倒角符合 ISO 13715。保持力矩是可以旋转施加的最大扭矩。每个旋转夹紧元件都要在交货前进行 100% 检查。涂上薄薄一层润滑油 (ISO-VG 68) 以规定的保持力矩进行测试。使用其他润滑剂可能会影响摩擦系数。在调试之前要注意操作说明书。保留在进一步开发过程中进行技术变更的权利。可通过 www.zimmer-group.com 检索网上和操作说明书中的最新数据和其他数据。