

MULTI MONT SELLA

选择联轴器大小时所需的数据

一般设备数据

1. 使用地点/环境条件 (例如: 矿山; 近海; 集装箱) : _____
2. 负载 (均匀 / 中型 / 重型) : _____
3. 每小时启动频率 : _____ [-]
4. 联轴器环境温度 : _____ [°C]
5. 轴偏差 : _____ ΔK_A : _____ ΔK_T : _____ K_W : _____

不带键槽平衡

1. 平衡等级符合 DIN ISO 21940 (标准等级 G 16) : G _____
2. 平衡转速 (标准转速 1500 min^{-1}) : _____ [min^{-1}]
3. 注释 : _____

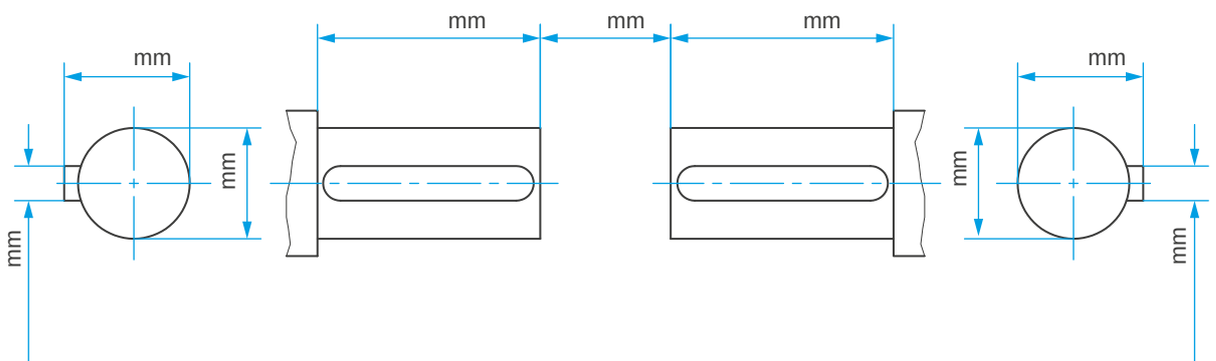
驱动侧

1. 驱动装置 (例如电动 - 液压发动机) : _____
2. 额定功率 (额定运行状态) : _____ [kW]
3. 转速 (额定转速) : _____ [min^{-1}]
4. 最大起动转矩 (例如失步转矩) : _____ [Nm]
5. 运行时转速可变, 从 : _____ 至 _____ [min^{-1}]

输出侧

1. 应用类型 (例如发电机、起重设备) : _____
2. 额定功率 : _____ [kW]
3. 最大起动/冲击扭矩 : _____ [Nm]

轴尺寸



对联轴器结构规定的其他规定 (例如带制动鼓/制动盘/Doku/ATEX) :
