

磁编码器系统询价表

发件方

公司名称:		联系人:	
		电话:	
地址:		传真:	
		电子邮件:	

备件

→ 如果您希望索取备件报价，请只填写用灰色突出显示的部分。没有系列号是不可能提供报价的。

系列号:		订单号 (可选):	
最终用户 / 最终客户国家:			

新设备

1 项目数:	2 所需日期 / 交货日期:
.....

3 应用领域:

.....

4 输出信号:

增量输出信号

脉冲数 (取决于脉冲轮的直径)

理想: 每转脉冲数

如果“理想”不能实现: 在 和 之间每转脉冲数

标志脉冲信号 (需要额外的磁道)

无标志脉冲信号 1x 每转 x 每转

信号传输

电 (铜电缆):

- | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------|
| 信号幅度 | <input type="checkbox"/> HTL | <input type="checkbox"/> TTL | 保护等级 |
| <input type="checkbox"/> 固定电缆, 电缆长度: | m | | IP68 |
| <input type="checkbox"/> 12 针圆接头 Burndy | (带标志脉冲信号类型) | | IP67 |
| <input type="checkbox"/> 12 针圆接头 M23 | (带标志脉冲信号类型) | | IP67 |
| <input type="checkbox"/> 8 针圆接头 M12 | (不带标志脉冲信号类型) | | IP67 |
| <input type="checkbox"/> 端子箱内端子排 | | | IP66 |

光纤 (FOC 电缆 + 单独的解码器, 型号 LWLS-D...)

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> 端子盒中 FOC 连接 (50/125 μm, ST®-兼容) | IP66 |
| <input type="checkbox"/> 端子盒中 FOC 连接 (62,5/125 μm, ST®-兼容) | IP66 |

绝对值输出信号

单圈分辨率 (多圈不可能)

- 12 bit 13 bit 14 bit 15 bit 16 bit

电 (铜电缆):

- | | |
|---|------|
| <input type="checkbox"/> SSI | 保护等级 |
| <input type="checkbox"/> 固定电缆, 电缆长度 | IP67 |
| <input type="checkbox"/> 12 针圆接头 M23 | IP67 |
| <input type="checkbox"/> 12 针圆接头 Burndy | IP67 |
| <input type="checkbox"/> 端子箱内端子排 | IP66 |
| <input type="checkbox"/> EtherCAT, 3 x M12 插入式接头 (专用接口) | IP67 |

切断输出超速 (选项 S)

切断输出数量

所需切断速度

- 1 个 2 个
- 切断速度:

5 轴径:

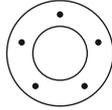
.....

6 最大速度:

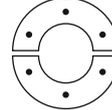
.....

7 脉冲轮制式:

整体 (标准)



分瓣式



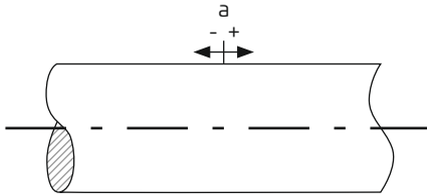
8 安装情况

包括安装位置图纸

不包括安装位置图纸
(请填写附件“MAG 安装情况”)

→ 请确保附上补充照片

9 轴向间隙:



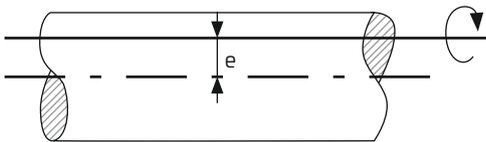
a = 最大 ± 1 mm

a = 最大 ± 3 mm

a = 最大 ± 8 mm

其它:

10 径向跳动:



e = 最大: mm

11 温度范围:

-25°C 至 +85°C

-40°C 至 +85°C

其它:

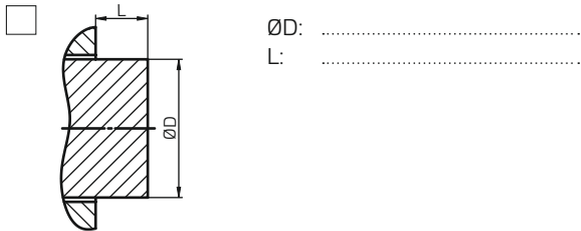
12 其它:

.....
.....
.....
.....
.....

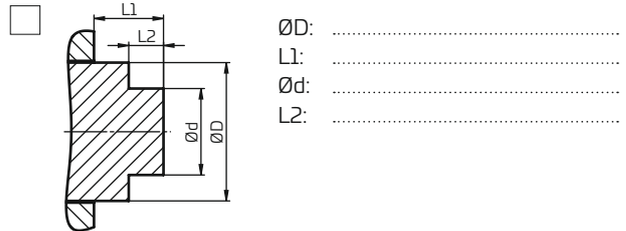
附件
用于磁编码器系统

具有自由轴端的安装情况

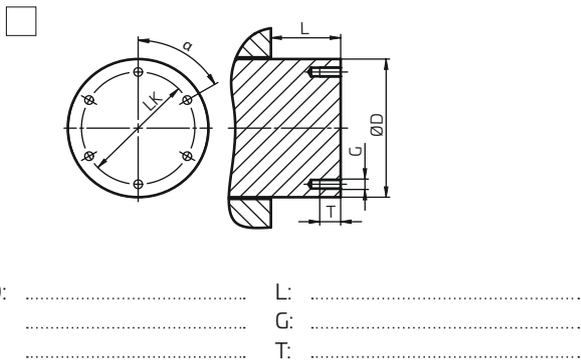
1. 轴端外部定心, 没有螺栓圆



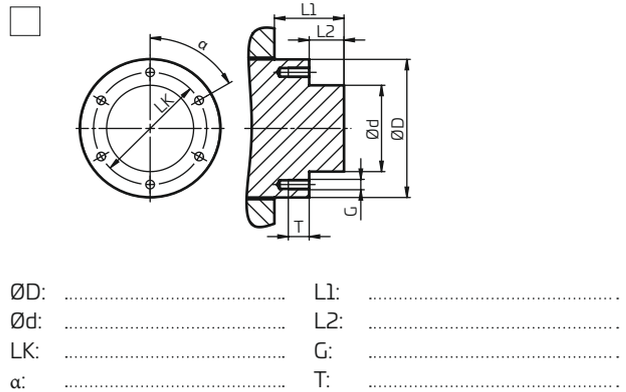
2. 轴肩外部定心, 没有螺栓圆



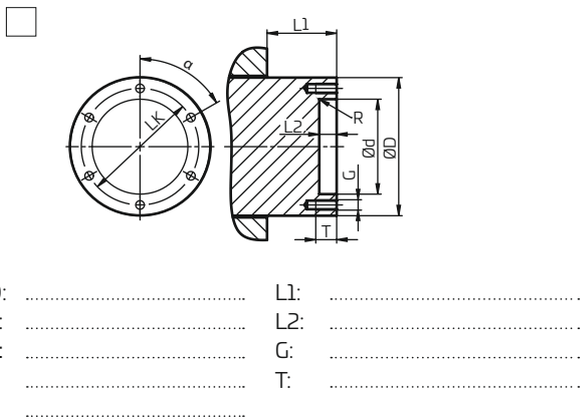
3. 轴端外部定心, 有螺栓圆



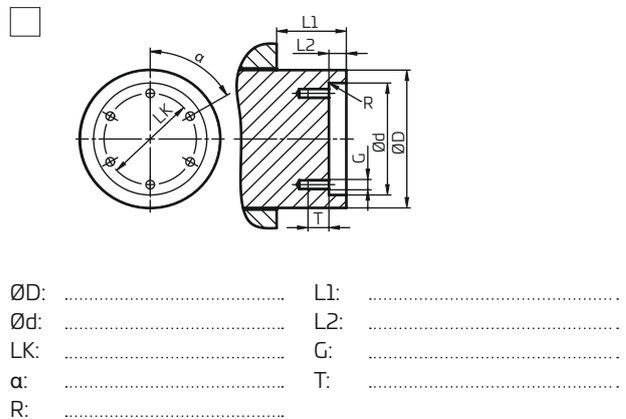
4. 轴肩外部定心, 有螺栓圆



5. 轴端有内部定心, 有外螺栓圆

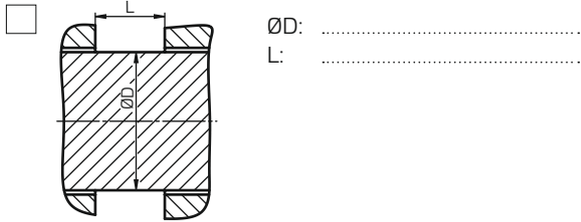


6. 轴肩有内部定心, 有内螺栓圆

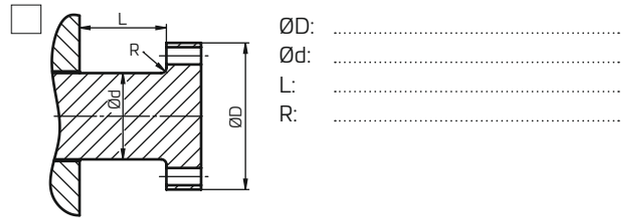


无自由轴端安装情况

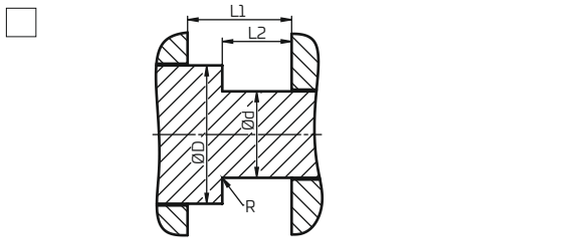
7. 无自由轴端



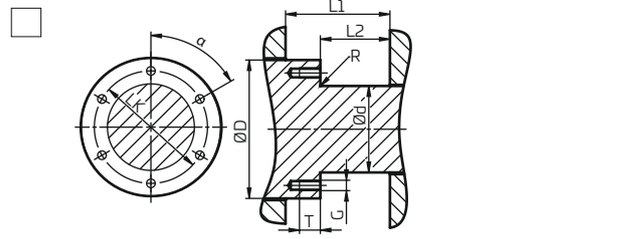
8. 轴端带法兰



9. 轴肩无螺栓圆



10. 轴肩带螺栓圆



自己的草图