

## 规格表 - 精密导轨

请在表格中填写所有可用信息，并将其发送给您的Ewellix代表或授权经销商，以便进行产品选择。

Ewellix联系人	日期
------------	----

## 概述

顾客			联系信息	
公司			联系人姓名	
地址1			工作职位	
地址2			部门	
邮政编号/邮政编码	城市	州	电话 (包括国家代码)	手机 (包括国家代码)
国家			邮件	

项目名称
------

## 请求的原因

当前产品/品牌		描述
<input type="radio"/> 替换	<input type="radio"/> 新设计	<input type="radio"/> 其他

## 应用/行业

<input type="radio"/> 工厂自动化	<input type="radio"/> 食品和饮料	<input type="radio"/> 机床	描述
<input type="radio"/> 医疗	<input type="radio"/> 半导体	<input type="radio"/> 其他	

## 出口管制和Ewellix政策 (必须标记)

<input type="radio"/> 该应用不是国防和/或核工业的附属或组成部分 (也不附带详细的功能)。该应用为民用应用。
---

## 商业信息

概况	数量, 件	批量, 件	供应的开始时间, YYYY MM DD	目标价格/每件	货币
<input type="radio"/> 一次性业务					
<input type="radio"/> 每年重复的业务					

## 应用描述

## 规格表 - 精密导轨

行程	导轨长度	短导轨的长度	距离B <sub>1</sub>	或	距离B <sub>1</sub> +A	导向系统
mm	mm	mm	mm		mm	最大高度 mm
						<input type="radio"/> 无限制

要求的使用寿命距离或时间 (填写所有字段)

距离	总时间	一个周期的时间	一个周期的行程
km	h	s	mm

要求的静态安全 (根据您的业务和应用)

最大速度<sup>1)</sup>

m/s

最大加速度<sup>1)</sup>

m/s<sup>2</sup>

导向系统的刚度

N/μm

无具体要求

导向系统的运行精度

高度上的平行度	μm
侧向上的平行度	μm

<sup>1)</sup> 以下是最大值。在“外部载荷和载荷阶段”表中输入载荷阶段的具体数值

### 环境

<p>有无灰尘、污垢或液体</p> <p><input type="radio"/> 洁净的环境, 如实验室</p> <p><input type="radio"/> 标准工业环境</p> <p><input type="radio"/> 脏污的环境, 如铣床</p> <p><input type="radio"/> 潮湿或腐蚀性的环境 如果是, 请描述:</p>	<p>对摩擦的要求</p> <p><input type="radio"/> 最低的摩擦力</p> <p><input type="radio"/> 标准摩擦力</p> <p><input type="radio"/> 无要求</p> <p>首选的材料</p> <p><input type="radio"/> 无偏好 (标准)</p> <p><input type="radio"/> 不锈钢</p> <p><input type="radio"/> 涂层钢</p>
--	---

### 温度[°C]

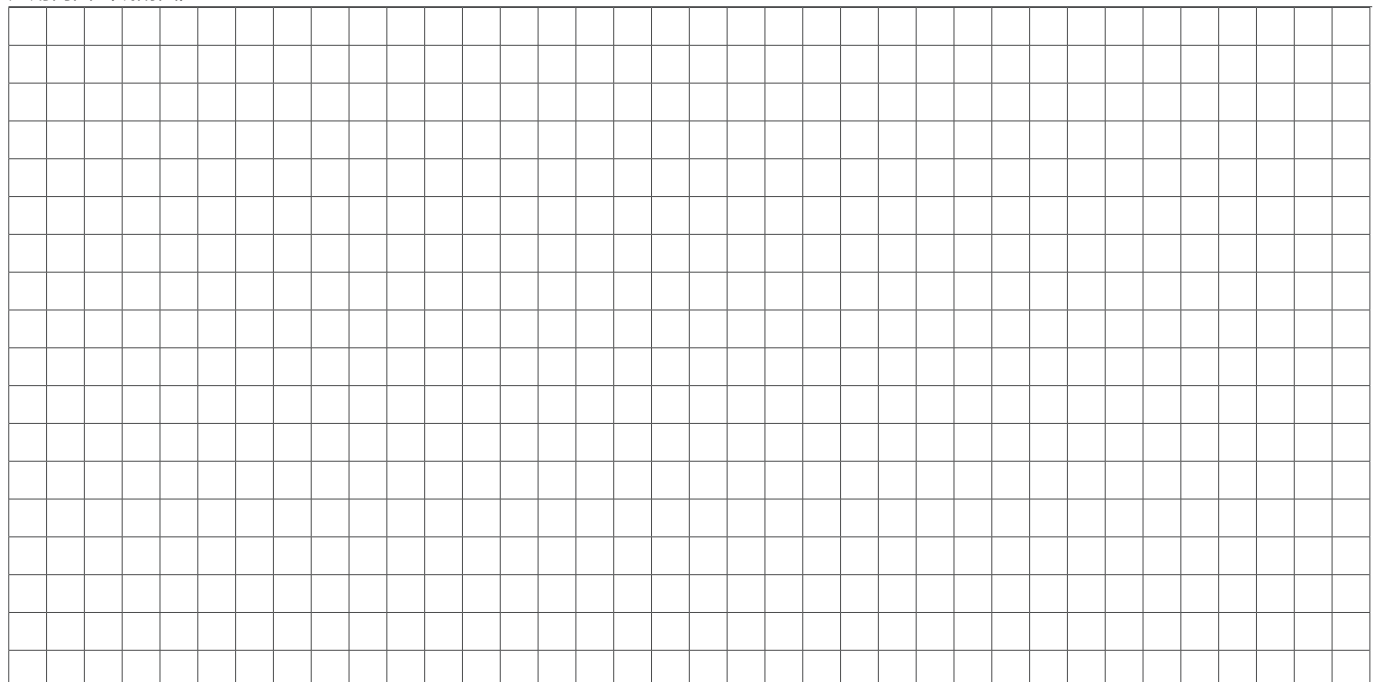
最低	工作	最大

冲击载荷或振动  
 如果是, 请描述:

### 润滑剂

<input type="radio"/> (SKF润滑脂LGEP2)	<input type="radio"/> 其他 请说明:
-------------------------------------	----------------------------------

### 应用简图 (或附图)



规格表 - 精密导轨

## 产品详情

产品名称 (如已知)

导轨的精度等级

 P10 (标准)  P5 (中)  P2 (高)

滚动体组件的名称 (如已知)

需要防打滑系统 (建议用于高加速度或垂直系统)

 是  否

需要的配件

 挡片  名称 带刮刷板的挡片 (需要长、短导轨)  名称 特殊安装螺钉 - LWGD

安装到完整系统中的精密导轨

 GCL  GCLA  带驱动装置的系统, 如滚柱丝杠

