

产品数据表单

LX-POEV 125KD-SG



· 轮架:

· 采用优质铬镍不锈钢(材料代码: 1. 4301/AISI 304), 冲压, 万向旋转机构采用双滚珠轴承, 带稳定的中心栓, 带万向旋转机构密封件。万向旋转机构采用比克力专用动载铆接工艺, 确保运行轻盈, 最大限度地减小万向旋转寸动, 并且通过对球轨道进行冷作硬化而达到长使用寿命。所有零部件包括轮轴材料均耐腐蚀。螺栓轮轴。

· 单轮:

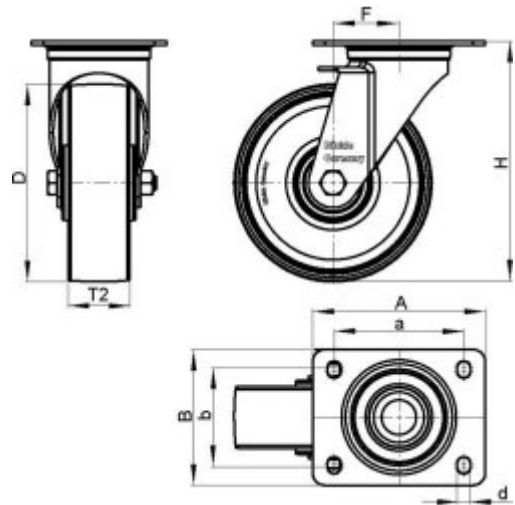
· 轮胎/胎面:
采用优质弹性实心橡胶, 具有平滑运行质量的“Blickle EasyRoll”, 操作舒适性极高, 行走噪音低, 滚动阻力小, 非常保护地面, 硫化到轮体上。

· 轮辋/轮体: 采用优质耐冲击尼龙
6。硫化粘合轮胎。

· 类型:

·

Technical data



| | |
|--------------|------------------------|
| 单件重量 | 0.937 kg |
| 万向脚轮偏心距 (F) | 40 mm |
| 总高度 (H) | 150 mm |
| 承载能力 | 250.00 kg |
| 轮宽 (T2) | 40 mm |
| 轮径 (D) | 125 mm |
| 最低耐温性 | -25° C - +80° C ° C |
| 最高耐温性 | 80° C |
| 胎面及轮胎硬度 | 65 Shore A |
| 轴承种类 | 滚珠轴承 |
| 顶板尺寸 (A, B) | 100 x 85 mm |
| 螺栓孔径 (d) | 9 mm |
| 螺栓孔间距 (a, b) | 80 × 60 mm |
| 制造商 | Blickle |

| | |
|------|--|
| 滚动阻力 | |
| 行走噪音 | |
| 保护地面 | |

360

变量

- | | | |
|--------------------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> | | -ST |
| <input type="checkbox"/> | | 导电型 -EL |
| <input type="checkbox"/> | | 脚档 FP |