

## LE-VPP 125G-FI



### · 轮架:

采用钢压制成型，万向旋转机构采用双滚珠轴承，通过对底板和球盖进行专用设计而保护球。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。螺栓轮轴。镀锌，蓝色钝化，不含六价铬。

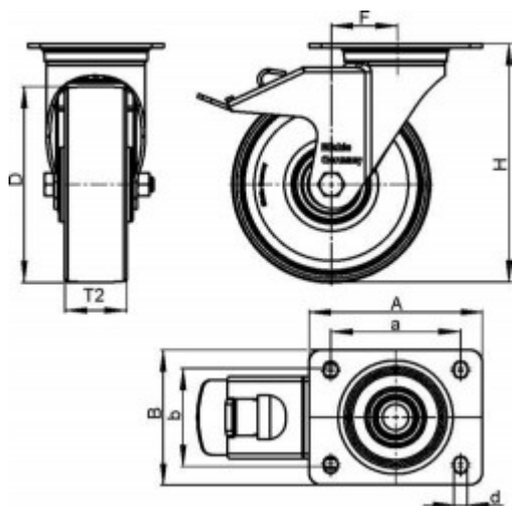
### · 单轮:

#### · 轮胎/胎面:

采用标准实心橡胶，操作舒适性极高，行走噪音低，非常保护地面，根据欧盟指令 2005/69/EG 遵照多环芳烃标准要求。

#### · 轮辋/轮体: 采用优质耐冲击聚丙烯。冲压轮胎。

### · 类型:



### Technical data

轴承种类	滑动轴承
单件重量	0.958 kg
万向脚轮偏心距 (F)	40 mm
总高度 (H)	150 mm
承载能力	100.00 kg
轮宽 (T2)	37.5 mm
轮径 (D)	125 mm
最低耐温性	-20° C - +60° C
最高耐温性	60° C
胎面及轮胎硬度	80 Shore A
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	■ ■ ■ ■ ■

## 变量

- |                                     |   |                 |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | 制动器<br>-FI      |
| <input type="checkbox"/>            |  | 采用无痕灰色轮胎<br>-SG |
| <input type="checkbox"/>            |  | -FA             |
| <input type="checkbox"/>            |  | 脚档<br>FP        |