

产品数据表单

LEX-TPA 102KD-FI-FK



· 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，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。所有零部件包括轴材料均耐腐蚀。螺栓轮轴。表面磨光滑。

· 单轮:

· 轮胎/胎面: 采用优质热塑性橡胶弹性体(TPE)，操作舒适性高，行走噪音低，滚动阻力和旋转阻力小，保护地面，与轮体的化学黏合不可分解。

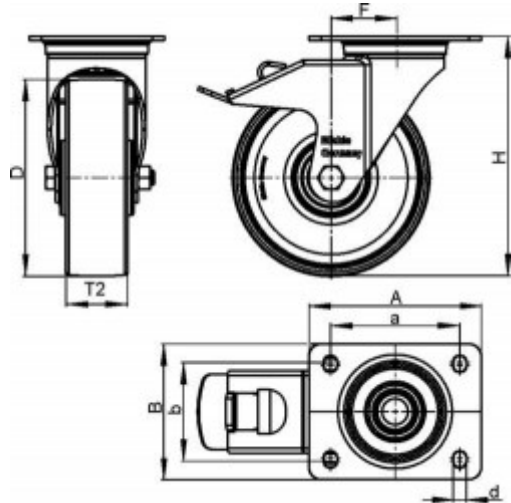
· 轮辋/轮体: 采用优质耐冲击聚丙烯。化学黏合。

· 类型:

·

·

Technical data



单件重量	0.736 kg
万向脚轮偏心距 (F)	36 mm
总高度 (H)	125 mm
承载能力	110.00 kg
轮宽 (T2)	32 mm
轮径 (D)	100 mm
最低耐温性	-20° C - +60° C ° C
最高耐温性	60° C
胎面及轮胎硬度	85 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 x 60 mm
制造商	Blickle

滚动阻力	
行走噪音	
保护地面	

353

变量



制动器
-FI



导电型, 无痕
-ELS