

LIR-PHN 125IK



· **轮架:**

采用钢压制成型，在万向旋转机构中采用双滚珠轴承，带稳定的中心栓，通过对底板进行特殊成型而保护球。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:**

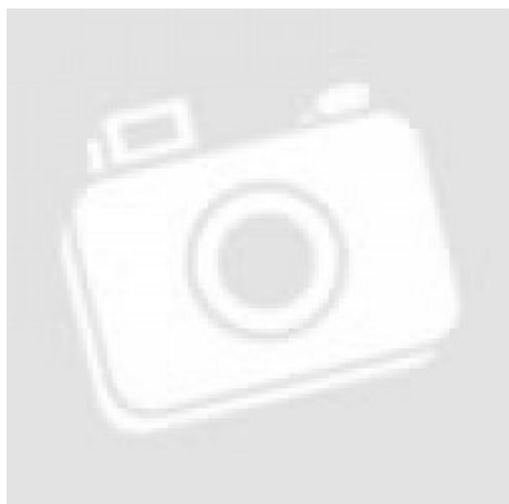
· **轮胎/胎面:**

采用酚醛树脂，静载承载能力极高，便于在光滑地面上行走。

· **轮辋/轮体:-**

· **类型:**

· 采用耐热型滚珠轴承（烤箱轴承）



Technical data

单件重量	1.2 kg
万向脚轮偏心距 (F)	40 mm
顶板直径	70 mm
总高度 (H)	150 mm
承载能力	150.00 kg
轮宽 (T2)	40 mm
轮径 (D)	125 mm
最低耐温性	-35° C - +260° C
最高耐温性	300° C
胎面及轮胎硬度	90 Shore D
轴承种类	滚珠轴承
顶板尺寸 (A, B)	70 mm
螺栓孔径 (d)	13 mm
制造商	Blickle

滚动阻力	■ ■ ■ □ □ □
行走噪音	■ ■ ■ ■ □
保护地面	■ ■ □ □ □ □

德国Blickle脚轮公司
上海奔浦科技有限公司经销

Copyright