ALPHA

8470UOO125P30-13

EAN 4031582312706

旋转脚轮, 不锈钢制轮架, 双滚珠轴承旋转头, 螺帽轮轴, 螺栓孔. 聚酰胺制轮心,滑动轴承





Picture may differ from original product

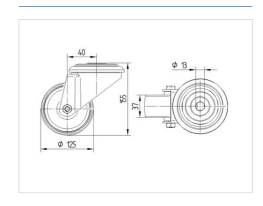
技术数据

车轮宽度40毫米脚轮宽度75毫米中心孔13毫米安装孔-直径75毫米偏移量40毫米旋转阻止205毫米总高度155毫米温度-40/+80摄氏度标准EN 12532重量0.757公斤旋转半径102.5毫米轮面硬度支杆 D 75动(力)载重量支杆 D 75动(力)载重量200公斤静载重量400公斤	轮子直径	125 毫米
中心孔 13 毫米 安装孔-直径 75 毫米 偏移量 40 毫米 旋转阻止 205 毫米 总高度 155 毫米 温度 - 40 / + 80 摄氏度 标准 EN 12532 重量 0.757 公斤 旋转半径 102.5 毫米 轮面硬度 支杆 D 75 动(力)载重量 200 公斤	车轮宽度	40 毫米
安装孔-直径75 毫米偏移量40 毫米旋转阻止205 毫米总高度155 毫米温度- 40 / + 80 摄氏度标准EN 12532重量0.757 公斤旋转半径102.5 毫米轮面硬度支杆 D 75动(力)载重量200 公斤	脚轮宽度	75 毫米
偏移量 40毫米 旋转阻止 205毫米 总高度 155毫米 温度 -40/+80摄氏度 标准 EN 12532 重量 0.757公斤 旋转半径 102.5毫米 轮面硬度 支杆 D 75 动(力)载重量 200公斤	中心孔	13 毫米
旋转阻止 205 毫米 总高度 155 毫米 温度 - 40 / + 80 摄氏度 标准 EN 12532 重量 0.757 公斤 旋转半径 102.5 毫米 轮面硬度 支杆 D 75 动(力)载重量 200 公斤	安装孔-直径	75 毫米
总高度 155 毫米 温度 - 40 / + 80 摄氏度 标准 EN 12532 重量 0.757 公斤 旋转半径 102.5 毫米 轮面硬度 支杆 D 75 动(力)载重量 200 公斤	偏移量	40 毫米
温度 -40/+80 摄氏度 标准 EN 12532 重量 0.757 公斤 旋转半径 102.5 毫米 轮面硬度 支杆 D 75 动(力)载重量 200 公斤	旋转阻止	205 毫米
标准EN 12532重量0.757 公斤旋转半径102.5 毫米轮面硬度支杆 D 75动(力)载重量200 公斤	总高度	155 毫米
重量0.757 公斤旋转半径102.5 毫米轮面硬度支杆 D 75动(力)载重量200 公斤	温度	- 40 / + 80 摄氏度
旋转半径102.5 毫米轮面硬度支杆 D 75动(力)载重量200 公斤	标准	EN 12532
轮面硬度 支杆 D 75 动(力)载重量 200 公斤	重量	0.757 公斤
动(力)载重量 200 公斤	旋转半径	102.5 毫米
	轮面硬度	支杆 D 75
静载重量 400 公斤	动(力)载重量	200 公斤
	静载重量	400 公斤

Advantages at a glance

滚动阻力	• • • 0 0
运动噪音	• • • 0 0
磨损	• • • •
防锈	• • • •

Dimensions



Structure & Mounting

