

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R36-32S30 4xM6

EAN 4031582302615

配有中心锁定、全锁定的旋转脚轮, 高压钢制框架, 精密滚珠轴承位于旋转头内, 轮架配有合成材料制的轮盖, 适用锁定控制杆配有凸轮孔的轮杆, 短样式. 聚酰胺制轮心,
轮面:聚亚安酯,精密滚珠轴承
提示: TÜV Süd认证产品



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

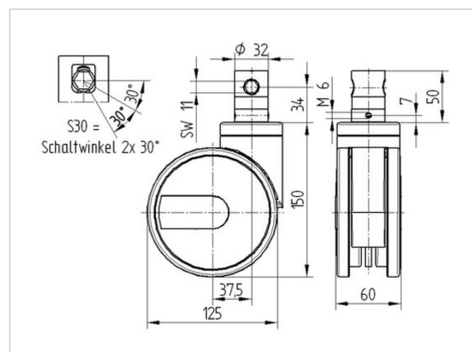


Picture may differ from original product

技术数据

轮子直径	125 毫米
车轮宽度	12 毫米
脚轮宽度	63 毫米
螺栓-直径	32 毫米
螺栓长度	51 毫米
安装孔-直径	61.5 毫米
偏移量	37.5 毫米
旋转阻止	206 毫米
总高度	150 毫米
温度	- 25 / - 25 摄氏度
标准	EN 12531
重量	1.158 公斤
旋转半径	103 毫米
轮面硬度	支杆 D 42
动(力)载重量	125 公斤
静载重量	375 公斤

Dimensions



Advantages at a glance

滚动阻力	● ● ● ● ●
运动噪音	● ● ● ○ ○
磨损	● ● ● ● ○
防锈	● ● ● ○ ○

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R36-32S30 4xM6

EAN 4031582302615



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Structure & Mounting

