

## Rueda giratoria Ø125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191443701 | LR Poly/St RI2/125

luftid.sw

### Datos técnicos



<b>Carga útil:</b>	75 kg
<b>Peso:</b>	0.3 kg
<b>Ancho:</b>	130 mm
<b>Profundidad:</b>	59 mm
<b>Altura:</b>	161 mm

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

La rueda de dirección se utiliza para la instalación en dispositivos móviles. La rueda de dirección permite la movilidad, maniobrabilidad y control de los dispositivos.

La rueda de dirección de funcionamiento suave, hecha de plástico de alta calidad con partes metálicas de acero galvanizado, está protegida contra la corrosión y se utiliza para la instalación en dispositivos móviles. La rueda de dirección Hupfer garantiza la movilidad de los dispositivos móviles. La rotación, dirección y posicionamiento sin esfuerzo de los dispositivos mediante las ruedas de dirección aumentan la eficiencia y seguridad en la realización de tareas en áreas de trabajo estrechas o abarrotadas. La robusta rueda de dirección está equipada con un cojinete oscilante con doble fila de bolas, lo que permite un manejo sin esfuerzo de los dispositivos, incluso con cargas pesadas. El cojinete de bolas permite una movilidad casi silenciosa y suave. Mediante un orificio trasero, la rueda de dirección se monta de forma segura en el dispositivo, proporcionando estabilidad.

- la carcasa de plástico resistente garantiza durabilidad
- el cojinete oscilante con doble fila de bolas permite un movimiento sin esfuerzo y un control preciso
- el rodillo de aire idéntico proporciona suavidad y robustez
- los rodamientos de bolas aseguran una operatividad casi silenciosa y suave

Fecha de consulta: 27.02.2025,  
20:46:32

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*