

## Rueda giratoria Ø 125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191445147 | LR Poly/St Rz2/125  
luft

### Datos técnicos



<b>Carga útil:</b>	75 kg
<b>Peso:</b>	0.6 kg
<b>Ancho:</b>	130 mm
<b>Profundidad:</b>	59 mm
<b>Altura:</b>	222 mm

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

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

La rueda de dirección de fácil manejo, fabricada en plástico de alta calidad con piezas metálicas de acero galvanizado, está protegida contra la corrosión y se utiliza para la instalación en dispositivos móviles. La rueda de dirección Hupfer proporciona movilidad a los dispositivos móviles. La rotación, control y posicionamiento sin esfuerzo de los dispositivos mediante las ruedas de dirección aumentan la eficiencia y la seguridad en la realización de tareas en espacios de trabajo estrechos o abarrotados. 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. La rueda de aire idéntica combina la suavidad de rodadura de un neumático inflable con la robustez de un neumático de goma maciza. El rodamiento de bolas de precisión permite una movilidad casi silenciosa y suave. Mediante un pasador redondo, 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 de marcha y robustez
- el rodamiento de bolas asegura una operación casi silenciosa y suave

Fecha de consulta: 04.04.2025,  
14:15:18

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