

## Rueda giratoria de plástico □ 125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 014000402 | LR Poly P3/125 mF



### Datos técnicos

<b>Carga útil:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	0.7 kg
<b>Ancho:</b>	70 mm
<b>Profundidad:</b>	190 mm
<b>Altura:</b>	165 mm

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

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

La rueda de dirección de fácil movimiento con freno, hecha de plástico de alta calidad y piezas de metal de acero inoxidable, es resistente a la corrosión y está diseñada para su instalación en dispositivos móviles. La rueda de dirección Hupfer proporciona movilidad a los dispositivos móviles. La rotación, el control y la colocación 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. El cuerpo de la rueda está hecho de plástico de alta calidad y la superficie de rodadura de goma termoplástica. La rueda de dirección cuida las superficies y garantiza un entorno impecable. El cojinete de precisión y la protección contra hilos permiten un funcionamiento casi silencioso y suave. Los frenos aseguran la fijación y estabilización de la posición del dispositivo. Mediante una placa de montaje, la rueda de dirección se fija de manera segura al dispositivo y proporciona estabilidad.

Fecha de consulta: 05.02.2025,  
11:51:55

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