

## Rueda giratoria con freno de bloqueo Ø 125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191445151 | LR Poly/St P1/125 mF



### Datos técnicos

<b>Carga útil:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	0.6 kg
<b>Ancho:</b>	177 mm
<b>Profundidad:</b>	59 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 instalación en dispositivos móviles. La rueda direccional con freno permite la movilidad, direccionalidad y control de los dispositivos.

La rueda de dirección de fácil manejo con freno, fabricada en plástico de alta calidad y 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 garantiza la movilidad de los dispositivos móviles. La rotación, control y posicionamiento sin esfuerzo de los dispositivos mediante las ruedas de dirección aumentan la eficiencia y seguridad en la realización de tareas en espacios de trabajo reducidos 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 cojinete de deslizamiento permite una movilidad casi silenciosa y suave. Los frenos aseguran la fijación y estabilización de la posición del dispositivo. Mediante una placa de montaje se fija la rueda de dirección de forma segura al dispositivo, garantizando 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 cojinete deslizante asegura un funcionamiento casi silencioso y suave
- los dispositivos de bloqueo garantizan la seguridad y estabilización de la posición del aparato

Fecha de consulta: 05.04.2025,  
00:56:49

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