

## Rueda giratoria Ø125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191459236 | LR Poly/Edelst  
R13/125 SW

### Datos técnicos



**Peso:** 0.5 kg

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

Hupfer ofrece una rueda giratoria que facilita el transporte de cargas. Permite organizar y mover objetos de manera sencilla en diversas aplicaciones.

Descubra la rueda giratoria Ø125 mm de Hupfer, la solución perfecta para sus necesidades logísticas en la gastronomía y en el ámbito médico. Esta rueda giratoria de alta calidad destaca por su construcción robusta y durabilidad. Con un diámetro de 125 mm, la rueda giratoria permite maniobrar sin esfuerzo carros de transporte y otros equipos. La flexibilidad en el movimiento asegura que pueda mover sus mercancías de forma segura y eficiente, ya sea en la cocina o en el hospital. La rueda giratoria ofrece un soporte fiable para optimizar sus procesos y ahorrar tiempo. Aposte por la calidad y funcionalidad con la rueda giratoria Ø125 mm de Hupfer, ¡para una logística fluida en cualquier entorno!

- **Diámetro de 125 mm** - Óptimo para una movilidad y maniobrabilidad sencillas en diversas aplicaciones.
- **Estructura robusta** - Durabilidad y fiabilidad para su uso en entornos exigentes.
- **Guía de rodillos suave** - Permite maniobrar sin esfuerzo, reduce el esfuerzo requerido durante el transporte.
- **Materiales de alta calidad** - Garantiza una alta capacidad de carga y estabilidad para cargas pesadas.

Fecha de consulta: 03.05.2025,  
07:58:06

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

## Rueda giratoria Ø125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191459236 | LR Poly/Edelst  
R13/125 SW

**HUPFER**  
we make work flow

- **Amplias posibilidades de uso** - Ideal para su uso en la gastronomía y en el sector de la salud, apoya procesos logísticos eficientes.

Fecha de consulta: 03.05.2025,  
07:58:06

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