

Juego de ruedas giratorias de plástico □ 125 mm

HUPFER
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 0191316238 | LR Poly RI1/125 mF



Datos técnicos

| | |
|---------------------|--------|
| Peso: | 0.6 kg |
| Ancho: | 131 mm |
| Profundidad: | 59 mm |
| Altura: | 161 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 giratoria de fácil manejo, fabricada en plástico de alta calidad con partes metálicas de acero inoxidable, está diseñada para su instalación en equipos móviles. La rueda giratoria Hupfer garantiza la movilidad de los dispositivos móviles. La rotación, dirección y posicionamiento sin esfuerzo de los equipos mediante las ruedas giratorias aumentan la eficiencia y seguridad en la realización de tareas en espacios de trabajo estrechos o abarrotados. La robusta rueda giratoria cuenta con un cojinete oscilante de 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 es de goma termoplástica. El rodamiento de precisión y la protección contra hilos aseguran un funcionamiento suave y casi silencioso. Los frenos totales permiten un desplazamiento suave y una maniobra precisa. A través del orificio trasero, la rueda giratoria se monta de forma segura en el dispositivo y proporciona estabilidad.

- El soporte oscilante con doble fila de bolas permite un movimiento sin esfuerzo y un control preciso
- Los rodamientos de precisión y la protección contra hilos garantizan una operación suave y casi silenciosa
- Los frenos de bloqueo total garantizan un manejo seguro y la fijación

Fecha de consulta: 04.04.2025,
23:52:36

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