

Rueda giratoria Ø125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191445142 | LR Poly/St Rz1/125
anti

Datos técnicos



Peso:	0.6 kg
Ancho:	130 mm
Profundidad:	59 mm
Altura:	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 maniobrabilidad y el control de los dispositivos.

La rueda de dirección de fácil manejo, hecha de plástico de alta calidad con partes 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, dirección 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 estrechos o abarrotados. La robusta rueda de dirección está equipada con un cojinete oscilante de doble fila de bolas, lo que permite un manejo sin esfuerzo de los dispositivos, incluso con cargas pesadas. El neumático antistático previene la carga electrostática y protege eficazmente contra posibles descargas eléctricas. El cojinete deslizante permite una movilidad casi silenciosa y suave. Mediante un pasador redondo, la rueda de dirección se monta de forma segura en el dispositivo y garantiza estabilidad.

- la carcasa de plástico resistente asegura durabilidad
- el cojinete oscilante con doble fila de bolas permite un movimiento sin esfuerzo y un control preciso
- el cojinete deslizante asegura una operación casi silenciosa y suave
- el revestimiento antistático previene la carga electrostática y protege

Fecha de consulta: 05.04.2025,
07:39:37

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 0191445142 | LR Poly/St Rz1/125
anti

HUPFER
we make work flow

eficazmente contra descargas eléctricas

Fecha de consulta: 05.04.2025,
07:39:37

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