

Rueda giratoria con freno de bloqueo Ø 125 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0191445150 | LR Poly/St R11/125
mE

Datos técnicos



Carga útil:	100 kg
Peso:	0.5 kg
Ancho:	130 mm
Profundidad:	59 mm
Altura:	161 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, maniobrabilidad y control de los dispositivos.

La rueda de dirección de fácil manejo con freno, fabricada en plástico de alta calidad y con partes metálicas de acero galvanizado, está protegida contra la corrosión y se utiliza para la instalación en equipos 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 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 cojinete de deslizamiento permite un funcionamiento casi silencioso y suave. Los frenos aseguran la fijación y estabilización de la posición del dispositivo. A través del orificio trasero, la rueda de dirección se monta de forma segura en el dispositivo, proporcionando estabilidad.

- la carcasa de plástico resistente garantiza durabilidad
- los rodamientos oscilantes con doble anillo de bolas permiten un movimiento sin esfuerzo y un control preciso
- los rodamientos deslizantes aseguran una operación casi silenciosa y fluida
- los bloqueos garantizan la sujeción y estabilización de la posición del dispositivo

Fecha de consulta: 05.04.2025,
07:37:41

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