



Rueda giratoria con freno de doble rodamiento de bolas Ø125mm ALU / PU

SKU 48243

Esta rueda giratoria pesada con freno es la más resistente de nuestra gama debido al núcleo de aluminio y la banda de rodadura de poliuretano con las que van equipadas. La rueda tiene un diámetro de 125mm, una capacidad de carga de 500 kg y es muy resistente y duradera. La rueda tiene un peso de 2.1 kg y se utiliza con pernos M10.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de ruedas (mm)	125
Material	Aluminio
Estado	Nuevo
Dimensiones externas largo	200
Dimensiones externas ancho	110
Dimensiones externas alto	164
Capacidad de carga	500
Productos	Nuevo
Tipos	Ruedas y accesorios

SERVICIOS



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Apoyo profesional con mantenimiento y reparación de tu equipamiento logístico

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Esta rueda giratoria pesada con freno es la más fuerte de nuestra gama, está hecha de un núcleo de aluminio gris y una banda de rodadura de poliuretano marrón con un diámetro de 125mm. Estas ruedas tienen una capacidad de carga de 500 kg y son adecuadas para las cargas más pesadas. Las ruedas tienen un peso propio de 2.1 kg y son muy fuertes y duraderas. Diseñadas para amortiguar o minimizar el ruido tampoco dejan rayas en el suelo durante su uso. La rueda está equipada con un rodamiento de bolas doble y funciona con un rango de temperatura entre -20°C y +60°C. Las



dimensiones del orificio son 105x84/ 76mm para pernos M10.

Enlace para visitar esta página:

<https://rotom.es/rueda-giratoria-con-freno-de-doble-rodamiento-d-e-bolas-fi125mm-alu-pu-48243>

