



## 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.

### SERVICIOS



#### REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Apoyo profesional con mantenimiento y reparación de tu equipamiento logístico

### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

### 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-de-bolas-o125mm-alu-pu-48243>

