



## Rueda giratoria Ø 125mm rodamiento de bolas y rodadura PA / PU

SKU 48161

Rueda giratoria con núcleo gris PA y la banda de rodadura PU rojo con rodamiento de bolas. Diámetro de 125 milímetros y capacidad de carga de 200 kg.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Diámetro de ruedas (mm)</b>	125
<b>Material</b>	PA
<b>Estado</b>	Nuevo
<b>Dimensiones externas largo</b>	110
<b>Dimensiones externas ancho</b>	80
<b>Dimensiones externas alto</b>	150
<b>Carga dinámica</b>	200
<b>Productos</b>	Nuevo
<b>Tipos</b>	Ruedas

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

## Rueda giratoria Ø 125mm con rodamiento de bolas y rodadura PA/PU

Rueda giratoria para roll containers con una capacidad de carga de 200kg adecuada para carga normal. Esta rueda fija tiene un peso propio de 0.65kg y está hecha de plástico PA gris el núcleo y PU la banda de rodadura roja.

El rodamiento de la rueda es un rodamiento de bola.

El rango de temperatura en el que se puede usar la rueda es de -30°C a +80°C.

### SERVICIOS



#### DISEÑO DE PRODUCTO

Crea tu nuevo embalaje e incrementa tu actuación. Servicios de ingeniería de producto para productos de madera y metal.



#### REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Apoyo profesional con mantenimiento y reparación de tu equipamiento logístico



El enganche de la rueda al carro consta de una pletina/junta con unas dimensiones 80x60mm y un patrón de 4 orificios de 9mm cada uno. Gracias a este patrón de orificios, esta rueda se adapta a casi cualquier roll container ya que es un patrón de orificios estándar.

ATENCIÓN: La capacidad de carga máxima de 4 ruedas es de aproximadamente 600kg, por lo que la carga debe de ser adecuada para las ruedas y para la capacidad de carga del roll container.

Enlace para visitar esta página:

<https://rotom.es/rueda-giratoria-o-125mm-rodamiento-de-bolas-y-rodadura-pa-pu-48161>

