



## Rueda giratoria Ø 125 mm con rodamiento rodillo y rodadura PA

SKU 48153

Rueda giratoria con rodamiento de rodillo y rodadura blanca PA de diámetro 125 milímetros. Esta rueda giratoria tiene una 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>	160
<b>Carga dinámica</b>	200
<b>Productos</b>	Nuevo
<b>Tipos</b>	Ruedas

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

## Rueda giratoria Ø 125mm con rodamiento de rodillo y rodadura PA

Rueda extrafuerte para roll containers que tiene una capacidad de carga de 200kg, y por lo tanto, es adecuado para cargas pesadas. Esta rueda giratoria tiene un peso propio de 1kg y está hecha de plástico Pa blanco tanto en núcleo como en rodadura.

El rodamiento de la rueda es un rodamiento de rodillos.

El rango de temperatura en el que se puede usar la rueda es de -40°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 80x600mm y un patrón de 4 orificios de 9mm cada uno.

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-125-mm-con-rodamiento-rodillo-y-rodadura-pa-48153>

