



## Rueda giratoria Ø 100mm con rodamientos de bolas y rodadura PP / TPR

SKU 48121

Rueda giratoria con núcleo de PP y banda de rodadura de caucho termoplástico, provisto de rodamiento de bolas. El diámetro de la rueda giratoria es de 100 mm y tiene una capacidad de carga de 135kg.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de ruedas (mm)	100
Material	PP
Estado	Nuevo
Dimensiones externas largo	110
Dimensiones externas ancho	80
Dimensiones externas alto	110
Carga dinámica	135
Productos	Nuevo
Tipos	Ruedas

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

## Rueda giratoria Ø 100mm con rodamiento de bolas y rodadura PP/TPR

Rueda giratoria para roll containers con una capacidad de carga de 135kg adecuada para carga normal. Esta rueda fija tiene un peso propio de 0.65kg y está hecha de plástico PP gris el núcleo y PU la banda de rodadura.

El rodamiento de la rueda es un rodamiento de bola.

El rango de temperatura en el que se puede usar la rueda es de -6°C a +80°C.

### SERVICIOS



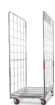
#### DISEÑO DE PRODUCTO

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 500kg, 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-100mm-con-rodamientos-de-bolas-y-rodadura-pp-tpr-48121>

