



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

SKU 48122

Rueda giratoria con freno con rodamiento de bolas provisto de núcleo gris PP y la banda de rodadura de caucho termoplástico. Diámetro de la rueda giratoria de 100 mm y 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 y accesorios

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

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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

Rueda giratoria con freno para roll containers con una capacidad de carga de 135kg adecuada para carga normal. Esta rueda fija tiene un peso propio de 0.85kg 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.

El enganche de la rueda al carro consta de una pletina/junta con unas dimensiones 80x60mm y un patrón de 4 orificios de 9mm



FICHA DE PRODUCTO

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-rodamiento-de-bolas-y-rodadura-pp-tpr-48122>

