



Rueda giratoria Ø 125mm con rodamiento de bolas y rodadura PP / TPR

SKU 48126

Rueda giratoria con freno y rodamiento de bolas provisto de un núcleo de PP y gris y banda de rodadura de caucho termoplástico. El diámetro de la rueda giratoria es de 125 milímetros y tiene una capacidad de carga de 160 kg.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|----------------------------|--------|
| Diámetro de ruedas (mm) | 125 |
| Material | PP |
| Estado | Nuevo |
| Dimensiones externas largo | 110 |
| Dimensiones externas ancho | 80 |
| Dimensiones externas alto | 150 |
| Carga dinámica | 160 |
| Productos | Nuevo |
| Tipos | Ruedas |

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Rueda giratoria Ø 125mm con rodamiento de bolas y rodadura PP/TPR

Rueda giratoria para roll containers con una capacidad de carga de 160kg adecuada para carga normal. Esta rueda fija tiene un peso propio de 0.95kg 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.

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 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 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-125mm-con-rodamiento-de-bolas-y-rodadura-pp-tpr-48126>

