



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

SKU 48174

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Diámetro de ruedas (mm) | 120 |
| Material | PA |
| Estado | Nuevo |
| Dimensiones externas largo | 110 |
| Dimensiones externas ancho | 80 |
| Dimensiones externas alto | 150 |
| Carga dinámica | 200 |
| 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

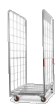
Rueda giratoria con freno Ø 125mm con rodamiento de bolas y rodadura PA/PU

Rueda giratoria con freno para roll containers con una capacidad de carga de 200kg adecuada para carga normal. Esta rueda fija tiene un peso propio de 0.85kg 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.

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



FICHA DE PRODUCTO

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-con-freno-o-125mm-balon-rodamiento-de-bolas-y-rodadura-pa-pu-48174>

