



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)	125
Material	PA
Estado	Nuevo
Dimensiones externas largo	110
Dimensiones externas ancho	80
Dimensiones externas alto	150
Carga dinámica	200
Productos	Nuevo
Tipos	Ruedas

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.

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 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>

