



Rueda giratoria con freno Ø 125mm y rodamiento de rodillos PA

SKU 48169

Rueda giratoria con freno con rodamiento de rodillos y banda de rodadura blanca PA y diámetro de 125 milímetros. Tiene una 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	160
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

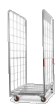
Rueda giratoria con freno Ø 125mm con rodamiento de rodillos y rodadura PA

Rueda giratoria para roll containers con una capacidad de carga de 200kg adecuada para carga normal. Esta rueda fija tiene un peso propio de 1.20kg y está hecha de plástico PA blanco, tanto el núcleo como 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 -40°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-y-rodamiento-de-rodillos-pa-48169>

