

Rueda fija Ø 125 mm con rodamiento bola y rodadura PA

SKU 48201



Rueda fija con rodamiento de bolas y rodadura blanca PA de diámetro 125 milímetros. Esta rueda fija 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.



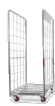
REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Apoyo profesional con mantenimiento y reparación de tu equipamiento logístico

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Rueda fija Ø 125mm con rodamiento de bola y rodadura PA
Rueda para roll containers extrafuerte y muy buena que amortigua el sonido con una capacidad de carga de 200kg y por lo tanto, las hacen óptimas para cargas pesadas. Esta rueda fija tiene un peso propio de 1.1kg y está hecha de un núcleo de plástico PA y una banda de rodadura de goma. En resumen, una rueda fija distintiva con un diámetro de 125mm que no deja marcas en superficie y absorbe el sonido. Además, gracias al material de la rueda, de banda de rodadura de caucho gris, ofrece más facilidad de conducción y comodidad que otras ruedas. Estas ruedas también son adecuadas para su uso en almacenes frigoríficos, pero no para congeladores.

El rodamiento de la rueda es un rodamiento de rodillos.



FICHA DE PRODUCTO

El rango de temperatura en el que se puede usar la rueda es de -16°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.

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-fija-o-125-mm-con-rodamiento-bola-y-rodadura-pa-48201>

