



Rueda giratoria con freno y rodamiento de rodillos PP Ø 108 mm

SKU 48184

Rueda giratoria con freno hecha de PP blanca con rodamiento de rodillos para roll containers. El diámetro de la rueda es de 108 mm y la rueda tiene una capacidad de carga de 150 kg.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de ruedas (mm)	108
Material	PP
Estado	Nuevo
Dimensiones externas largo	105
Dimensiones externas ancho	80
Dimensiones externas alto	132
Capacidad de carga	150
Productos	Nuevo
Tipos	Ruedas

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Una rueda fuerte para roll containers que tiene un freno y una capacidad de carga de 150 kg y es adecuada para cargas medianas. Esta rueda tiene un peso de 1,5 kg y está hecha de plástico PP blanco, tanto el núcleo como la banda de rodadura de las ruedas están hechas de PP.

El rodamiento de la rueda es un rodamiento de rodillos.

El rango de temperatura en el que se puede usar la rueda es de -20 ° C a + 60 ° C

El patrón de agujeros tiene las dimensiones 80x60 mm, con agujeros para pernos de 9 mm.

SERVICIOS



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Apoyo profesional con mantenimiento y reparación de tu equipamiento logístico



DISEÑO DE PRODUCTO

Crea tu nuevo embalaje e incrementa tu actuación. Servicios de ingeniería de producto para productos de madera y metal.



Enlace para visitar esta página:

<https://rotom.es/rueda-giratoria-con-freno-y-rodamiento-de-rodillos-pp-o-108-mm-48184>

