

Rueda giratoria con rodamiento de rodillos PP Ø 108 mm

SKU 48165



Rueda giratoria con núcleo de PP blanco y banda de rodadura con rodamiento de rodillos. El diámetro de la rueda fija es de 108 mm y 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 y accesorios

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.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Una rueda estándar para roll containers que tiene una capacidad de carga de 150 kg y es adecuada para la carga normal. 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 la rueda fija están hechos de PP (polipropileno).

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 orificios tiene dimensiones de 80x60 mm, con orificios para pernos de 9 mm.

[Enlace para visitar esta página:](#)



<https://rotom.es/rueda-giratoria-con-rodamiento-de-rodillos-pp-fi-108-mm-48165>

