



SERIE MDC-MDC Verde, Platina/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 1-0608
EAN-13: 8422202106083
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 50
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 42x42

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de decoración MDC de aro con banda de rodadura de poliuretano y núcleo de policarbonato en colores: azul, amarillo, verde, negro, naranja y rojo y acabado cromado pulido. Con pisada blanda, no marcan los suelos. Está recomendada para muebles de interior, mesitas, muebles auxiliares, expositores, decoración, vitrinas, taburetes, bricolaje, equipos de belleza y peluquerías, espacios comerciales, interiorismo, tiendas de moda, muebles de diseño, hogar.

Nuestra gama de ruedas de decoración MDC de aro con banda de rodadura de poliuretano y núcleo de policarbonato en colores: azul, amarillo, verde, negro, naranja y rojo y acabado cromado pulido. Con pisada blanda, no marcan los suelos. Está recomendada para muebles de interior, mesitas, muebles auxiliares, expositores, decoración, vitrinas, taburetes, bricolaje, equipos de belleza y peluquerías, espacios comerciales, interiorismo, tiendas de moda, muebles de diseño, hogar.

SOPORTE

Soporte de chapa de acero.

Acabado cromado pulido.

Disponibile con freno (palanca transparente).

Aro con banda de rodadura de poliuretano y núcleo de policarbonato en colores transparentes.

Color de los aros: verde, amarillo, naranja, azul, negro y rojo.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda

Aro: MDC Verde

Material: Policarbonato-Decoración

Características

Diámetro (mm)	50
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	42x42
Diámetro agujero (mm)	4
Ancho de banda (mm)	20
Capacidad de carga (kg)	40
Distancia entre agujeros (mm)	32x32
Altura total (mm)	70
Volumen (cm3)	206
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda
Aro	MDC Verde

Acabados

Material	Polycarbonato-Decoración
----------	--------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 1-0608
-----	--------------------------------------