



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

Referencia: 1-0607
EAN-13: 8422202106076
Marca: ALEX

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

8 422202 106076 >

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.

Disponible 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 Amarillo

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 Amarillo

Acabados

Material	Policarbonato-Decoración
----------	--------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 1-0607
-----	--------------------------------------