



8 422202 106052>

SERIE MDC-MDC Negro, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 1-0605
EAN-13: 8422202106052
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 75
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 68x50

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: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: MDC Negro

Material: Policarbonato-Decoración

Características

Diámetro (mm)	75
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	68x50
Diámetro agujero (mm)	6
Ancho de banda (mm)	24
Capacidad de carga (kg)	50
Distancia entre agujeros (mm)	56x40
Altura total (mm)	103
Volumen (cm3)	386
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	MDC Negro

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 1-0605
-----	--------------------------------------