



SERIE MDC-MDC Naranja, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 1-0513
EAN-13: 8422202105130
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 75
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 60x60

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: Sin Freno

Aro: MDC Naranja

Material: Policarbonato-Decoración

Características

Diámetro (mm)	75
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	60x60
Diámetro agujero (mm)	6
Ancho de banda (mm)	24
Capacidad de carga (kg)	50
Distancia entre agujeros (mm)	45x45
Altura total (mm)	103
Volumen (cm3)	606
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	MDC Naranja

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 1-0513
-----	--------------------------------------