



SERIE 121-121, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: TW0041
 EAN-13: 8422202000411
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
 Cojinete: Rodillos
 Medidas de la placa (mm): 102x80



Descripción general

Nuestra gama de ruedas twin-lex de las series 120/121/123/124/130/140 está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros para la alimentación, cantina, comedores, restaurantes, maquinaria panaderías, hornos, cadenas alimentación, supermercados, logística material misiones, transporte de útiles, carros de hostelería, maquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, carros lavandería, contenedores de basura, roll-palets, roll-tainers, contenedores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de goma elástica azul. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 130 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, fabricas neumáticos, logística interna, útiles de transporte, carros de transporte de alimentación, cocina, cantina, comedor, supermercados, contenedores, roll-tainers, roll-palets, jaulas de transporte, cajas audio sonido, gradas móviles.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 121: No mancha el suelo. Gran absorción de golpes y vibraciones. Ruedas suaves y silenciosas. Elástica.

SOPORTE

Chapa de acero embutida.

Acabado cincado brillante.

Pletina giratoria o fija.

Con doble rodamiento de bolas.

Cojinetes: Rodillos.

Protector antipolvo.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: 121

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	102x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	30
Capacidad de carga (kg)	100
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Radio de giro (mm)	83
Altura total (mm)	130
Volumen (cm3)	1393.6
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	121

Acabados

Material	Goma
----------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0041
-----	--------------------------------------