



SERIE 124-124, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: TW0222

EAN-13: 8422202002224

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125

Cojinete: Liso

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 gris inyectada con núcleo de poliamix. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 110 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, carros de transporte alimentación, cocina, cantina, factorías alimentación, supermercados, maquinaria ligera, contenedores-papeleros, jaulas de transporte, roll-tainers, roll-palets. Aplicadas en sectores industriales, alimentación, maquinaria construcción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 124: No mancha el suelo. Facilidad de movimiento con carga.

SOPORTE

Chapa de acero embutida hasta 4mm de espesor.

Acabado cincado brillante.

Con doble hilera de bolas.

Modo universal para cargas medias.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: 124

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	102x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	40
Capacidad de carga (kg)	110
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Radio de giro (mm)	93
Altura total (mm)	155
Volumen (cm3)	1874.88
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	124

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0222
-----	--------------------------------------