



SERIE 140-140, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: TW0310
EAN-13: 8422202003108
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 135x114

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 con núcleo de poliamix blanco y banda de poliuretano rojo. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 150 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, taller, aéreas de exteriores, logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, fábricas neumáticos, logística interna, carros de herramientas, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, grúas móviles, carretillas elevadoras, caldererías, ebanistas, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, mesas elevadoras, cárnicas, contenedores, polideportivos, cajas de audio sonido.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, talleres, actividades industrias.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 140: Gran duración sin desgaste. Alta resistencia a los aceites y grasas. Silenciosas, limpias e indeformables.

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: Freno Rueda y Soporte

Aro: 140

Características

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	135x114
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	40
Capacidad de carga (kg)	250
Distancia entre agujeros (mm)	108x85/102x75
Radio de giro (mm)	124
Altura total (mm)	197
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	140

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,19
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0310
-----	--------------------------------------