



SERIE 130-130, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: TW0196

EAN-13: 8422202001968

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80

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.

Rueda de poliamix blanco, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 280 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, talleres, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, carros de transporte, logística material misiones, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, maquinaria ligera para la construcción, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, cárnicas, textiles, polideportivos, contenedores, jaulas de transporte. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, textiles, agrícolas, granjas avícolas, congeladores, arcones, carros tubulares.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 130: Indeformable y resistente. Fácil arranque y deslizamiento.

SOPORTE

Chapa de acero embutida.

Acabado cincado brillante.

Pletina giratoria o fija.

Con doble rodamiento de bolas.

Cojinetes: Rodillos.

Protector antipolvo.

Incorpora anti-hilos.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: 130

Material: Poliamix

Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	102x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	30
Capacidad de carga (kg)	130
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Radio de giro (mm)	74
Altura total (mm)	105
Volumen (cm3)	1134
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	130

Acabados

Material	Poliamix
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0196
-----	--------------------------------------