



SERIE 111-111, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: TW0149
EAN-13: 8422202001494
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 133x115

Descripción general

Nuestra gama de ruedas twin-lex de las series 110-111 está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: contenedores, roll-palets, roll-tainers, contenedores, Carretillas industriales, manutención de factorías, servicios públicos, alimentación, talleres, cárnicas, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma negra elástica. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, roll-tainers, plataformas elevadoras, carros de transporte, principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

Twin-lex 111: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

SOPORTE

Chapa de acero embutida.
Acabado cincado brillante.
Pletina giratoria o fija.
Con doble rodamiento de bolas.
Cojinete: Bolas.
Protector anti-polvo.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Platina
Tipo Soporte: Fijo
Tipo Freno: Sin Freno
Aro: 111
Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	133x115
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	300
Distancia entre agujeros (mm)	105x80/75
Altura total (mm)	164
Medidas Espiga	98
Volumen (cm3)	2552
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	111

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0149
-----	--------------------------------------