



8 422202 002750 >

SERIE 125-125, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: TW0275
EAN-13: 8422202002750
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Rodillos
Medidas de la placa (mm): 100x84

Descripción general

Nuestra gama de ruedas TWIN-LEX han sido diseñadas y fabricadas para el transporte industrial, mobiliario auxiliar soportando hasta 300 kilos por rueda.

Su uso es aplicable: contenedores, carritos de revistas, cajas de herramientas, roll-palets, contenedores de transporte, andamios, pequeño mobiliario, expositores, mostradores, equipamiento comercial, mobiliario clínico, cámaras frigoríficas, equipamiento y mobiliario informático, equipos de música, muebles pequeños, sillas de oficina, pequeñas estanterías ,armarios y estufas.

Ruedas de núcleo metálico con banda de goma negra. Especialmente indicada para soportar cargas de hasta 205 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, talleres, logística material misiones, restaurantes, barredoras, pulidoras, soldadura, hormigoneras, grúas móviles, remolques, granjas agrícolas, mesas elevadoras, roll-palets, roll-tainers, contenedores. TWIN-LEX 125: ruedas suaves y silenciosas. Maxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.

SOPORTE

Chapa de acero embutida Acabado cincado brillante. Pletina giratoria o fija. Con doble rodamiento de bolas. Cojinete: Rodillos.

PROPIEDADES

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

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	100x84
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	37
Capacidad de carga (kg)	120
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Altura total (mm)	155
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0275
-----	--------------------------------------