



SERIE 125-125, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: TW0282
EAN-13: 8422202002828
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Rodillos
Medidas de la placa (mm): 135x110

8 422202 002828 >

Descripción general

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.

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.

Cojinetes: Rodillos.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	135x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	205
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	150
Altura total (mm)	238
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica TW0282
-----	--------------------------------------