



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

Referencia: TW0278
EAN-13: 8422202002781
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
Cojinete: Rodillos
Medidas de la placa (mm): 102x80

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)	80
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	102x80
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	25
Capacidad de carga (kg)	70
Distancia entre agujeros (mm)	80x60/72x52
Radio de giro (mm)	74
Altura total (mm)	111
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 TW0278
-----	--------------------------------------