



SERIE WL-RIFN, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-1646
EAN-13: 8422202416465
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 260
Cojinete: Rodillos
Medidas de la placa (mm): 175x140

Descripción general

Nuestra gama de ruedas WL neumática e impinchable es aplicada en: carretillas de reparto, carros portabolletas, bidones, remolques, carros de almacén, plataformas, carros de transporte.

Ruedas neumáticas color negro, con centro de poliamix con tipo de cojinete liso (RIFN) o de rodillos (RIFR), especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Se aplica en: carretillas de reparto, carros portabolletas, bidones, remolques, carros de almacén, plataformas, carros de transporte.

RIFN-RIFR: impinchable, silenciosa, buena amortiguación a los golpes.

SOPORTE

Chapa de acero embutida.

Acabado cincado brillante.

Buena amortiguación a los golpes.

Baja resistencia a la rodadura en suelos irregulares.

La cámara de aire protege el piso.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: RIFN

Material: Rueda Neumatica

Características

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Diámetro (mm) | 260 |
| Cojinete | Rodillos |
| Medidas de la placa (mm) | 175x140 |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 85 |
| Capacidad de carga (kg) | 100 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 140x105 |
| Radio de giro (mm) | 200 |
| Altura total (mm) | 294 |
| Volumen (cm3) | 11833 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Sin Freno |
| Aro | RIFN |

Acabados

| | |
|----------|-----------------|
| Material | Rueda Neumatica |
|----------|-----------------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 3,62 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 4-1646 |
|-----|--------------------------------------|