

## SERIE LP-KN, Platina/Giratorio/Freno Rueda



Referencia: 2-4547  
EAN-13: 8422202245478  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 65  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 106x85

8 422202 245478 >

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas LP está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, talleres, servicios públicos, maquinaria. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon reforzado, especialmente indicada para soportar cargas de hasta 600 Kg con mínima altura. Se aplica en sectores industriales de alta y media capacidad de carga, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, transporte de útiles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras.

KN: Gran facilidad en el desplazamiento y el posicionamiento. Silenciosa.

### SOPORTE

Chapa zincada de hasta 4mm de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de doble hilera de bolas (de acero al cromo protegidas por cazoletas envolventes)

Fabricadas según normas europeas EN 12528/12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda

Material: Nylon - Poliamida

Temperatura Mínima (°C): -30.00

Temperatura Máxima (°C): 80.00

Dureza del bandaje: 95º SHORE A

**Características**

Diámetro (mm)	65
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	106x85
Diámetro agujero (mm)	9
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	500
Distancia entre agujeros (mm)	81x60
Radio de giro (mm)	57
Altura total (mm)	95
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1.25
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda

**Acabados**

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,13
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-4547</a>
-----	--------------------------------------