

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



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: 95° 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 (cm3)	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	Ficha Técnica 2-4547
-----	--------------------------------------