



SERIE LP-VN, Agujero pasante/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 2-4667
 EAN-13: 8422202246673
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 35
 Cojinete: Bolas
 Diámetro agujero (mm): 10



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 con núcleo metálico y banda de poliuretano vulcanizado con una dureza 95° shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 100 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

VN: Silenciosa. No deja huella. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos.

SOPORTE

Chapa zincada de hasta 2mm de espesor.

Acabado cincado plateado.

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: Agujero pasante

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (°C): -20.00

Temperatura Máxima (°C): 60.00

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	35
Cojinete	Bolas
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	27
Capacidad de carga (kg)	100
Radio de giro (mm)	31
Altura total (mm)	59
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4667
-----	--------------------------------------