



SERIE 61-HG, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 4-1296

EAN-13: 8422202412962

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100

Cojinete: Bolas

Medidas de la placa (mm): 121x80

Descripción general

Nuestra gama de ruedas de la serie 61 está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, talleres, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, carros para la alimentación, cantina, comedores, restaurantes, maquinaria panaderías, hornos, cadenas alimentación, supermercados, transporte de útiles, carros de hostelería, máquinas vending, escaleras, maquinaria ligera, caldererías, ebanisterías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, contenedores de basura, contenedores de evacuación de residuos, roll-palets, roll-tainers, contenedores.

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, logística interna, plataformas elevadoras. Principalmente en sectores industriales.

HG: rueda apropiada para tracción mecánica y manual. Industria en general, silenciosas.

SOPORTE

Horquilla construida para trabajos duros.

Con chapa de acero hasta 4mm de espesor.

Acabado cincado.

La robusta construcción de la horquilla ofrece una combinación de alta eficacia, larga duración y excelente rendimiento.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: HG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	121x80
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	38
Capacidad de carga (kg)	180
Distancia entre agujeros (mm)	100x48
Altura total (mm)	125
Volumen (cm3)	1210
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

Acabados

Material	Goma
----------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,35
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-1296
-----	--------------------------------------