



8 422202 231860 >

## SERIE HLS-DE, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3186  
EAN-13: 8422202231860  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 150x110

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLS está recomendada para el sector de la industria de alta carga con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico externo, carroceros, Logistica interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logistica material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, plataformas elevadoras, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma negra elástica con una dureza 70? shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 500 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Es utilizada en carroceros, logística interna, útiles de transporte, aéreas de exteriores, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

DE: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

### SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor.

Acabado cincado pintado negro.

Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente.

Recorrido del muelle hasta 24,5mm para una carga de 700 kg.

Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: DE

Material: Goma

### Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	500
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	188
Altura total (mm)	320
Volumen (cm3)	9258
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	DE

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,04
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3186</a>
-----	--------------------------------------