



8 422202 218571 >

## SERIE HLG-HG, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-1857  
EAN-13: 8422202218571  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 200x160

### Descripción general

Nuestras gama de ruedas doble HLG está recomendada para sectores industriales de alta capacidad carga, donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, logística interna, logística material misiones, carros de transporte, grúas de transporte de material pesado, plataformas elevadoras, escaleras hidráulicas, maquinaria pesada, puentes grúa, utilajes de transporte, carretillas grandes.

Rueda doble con núcleo de acero y banda de goma negra natura. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 1.400 Kg.

Es utilizada en, útiles de transporte logístico, gradas móviles, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: Ruedas apropiadas para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

### SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 19 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales.

Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: HG

Material: Goma

### Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	200x160
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	50x2
Capacidad de carga (kg)	1200
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Altura total (mm)	270
Volumen (cm3)	8640
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	13,20
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1857</a>
-----	--------------------------------------