



8 422202 219677>

## **SERIE KV-HG, Platina/Fijo/Sin Freno**

Referencia: 2-1967  
EAN-13: 8422202219677  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250  
Cojinete: Bolas  
Medidas de la placa (mm): 175x140

### **Descripción general**

Nuestra gama de ruedas KV de alta carga, son recomendadas para sectores industriales, su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico externo, carroceros, Logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, manutención de factorías, petroquímicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 750 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: rueda apropiada para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques etc...) y manual. Industria en general.

### **SOPORTE**

Fabricada con acero forjado hasta 10 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte.

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)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	175x140
Diámetro agujero (mm)	14
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	700
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Altura total (mm)	314
Volumen (cm3)	10990
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,85
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/07/2022

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-1967</a>
-----	--------------------------------------