



## 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 recomendada 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, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, mantenimiento 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>
-----	--------------------------------------