



8 422202 219622>

SERIE KV-HG, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-1962
EAN-13: 8422202219622
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
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: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: HG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	175x140
Diámetro agujero (mm)	14
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	400
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Radio de giro (mm)	134
Altura total (mm)	213
Volumen (cm ³)	6605
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,18
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/07/2022

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1962
-----	--------------------------------------