



8 422202 219684 >

SERIE GT-HG, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-1968
EAN-13: 8422202219684
Marca: ALEX

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

Descripción general

Nuestra gama de ruedas GT está recomendada para el sector de la industria química, mataderos, textil. De alta carga donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, aéreas de exteriores, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías, industrias metalúrgicas. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica.

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 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, mataderos. Principalmente en el sector textil, aeronáutico, ferroviario y automoción.

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

SOPORTE

Fabricada con acero hasta 8 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Cabezal giratorio con bolas de acero de gran dureza diseñado para soportar esfuerzos radiales y laterales.

Cabezal totalmente hermético con engrasador.

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)	150x110
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	400
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	148
Altura total (mm)	200
Volumen (cm ³)	4906
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1968
-----	--------------------------------------