



8 422202 219691 >

SERIE GT-HG, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-1969

EAN-13: 8422202219691

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200

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, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico, mantenimiento 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)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	600
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	185
Altura total (mm)	250
Volumen (cm3)	7150
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,95
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1969
-----	--------------------------------------