



8 422202 403809 >

SERIE GT-TA, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-0380
EAN-13: 8422202403809
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, 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 de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.270 Kg. Se aplica en herramientas de transporte logístico, hornos de alta temperatura (-40º a +300º) y maquinaria pesada para el sector de la construcción. Utilizado principalmente en el sector ferroviario y fábricas de automóviles. TA: Condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga. Para temperaturas superiores a 200º reducir carga (Kg) un 40%.

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: TA
Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	45
Capacidad de carga (kg)	1180
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	185
Altura total (mm)	250
Volumen (cm ³)	7150
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	TA

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-0380
-----	--------------------------------------