



8 422202 401683 >

SERIE GT-FT, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 4-0168
EAN-13: 8422202401683
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
Cojinete: Liso
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 nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, 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. Utilizada en salas blancas. FT: especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuertes. Conserveras.

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: Fijo
Tipo Freno: Sin Freno
Aro: FT
Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	57
Capacidad de carga (kg)	1250
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	300
Volumen (cm3)	8250
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	FT

Acabados

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,39
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-0168
-----	--------------------------------------