



SERIE GT-PO, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-0937
EAN-13: 8422202409375
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, 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 nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

PO: funcionamiento elástico y silencioso. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste.

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: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	450
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	148
Altura total (mm)	200
Volumen (cm3)	4906
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PO

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,78
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-0937
-----	--------------------------------------