



SERIE HLS-FT, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3189
 EAN-13: 8422202231891
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
 Cojinete: Bolas
 Medidas de la placa (mm): 150x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLS está recomendada para el sector de la industria de alta carga con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico externo, carroceros, Logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, plataformas elevadoras, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico, manutención de factorías.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon extrafuertes, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

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.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conserveras.

SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor.

Acabado cincado pintado negro.

Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente.

Recorrido del muelle hasta 24,5mm para una carga de 700 kg.

Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	57
Capacidad de carga (kg)	1250
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	188
Altura total (mm)	320
Volumen (cm3)	9258
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	FT

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,50
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3189
-----	--------------------------------------