



SERIE HLG-FT, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-1877

EAN-13: 8422202218779

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150

Cojinete: Liso

Medidas de la placa (mm): 200x160

Descripción general

Nuestra gama de ruedas doble HLG está recomendada para sectores industriales de alta capacidad de carga, donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, logística interna, logística material misiones, carros de transporte, grúas de transporte de material pesado, plataformas elevadoras, escaleras hidráulicas, maquinaria pesada, puentes grúa, utillajes de transporte, carretillas grandes.

Rueda doble de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 2.500 Kg.

Es utilizada en, útiles de transporte logístico, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Gradas móviles, principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: Ruedas especialmente indicadas para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuerte. Alta resistencia a golpes y choques.

SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 mm hasta 19 mm de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y cónicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales.

Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda.

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)	150
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	200x160
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	45x2
Capacidad de carga (kg)	1800
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Altura total (mm)	225
Volumen (cm3)	7200
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	FT

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,91
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1877
-----	--------------------------------------