



SERIE HLG-FT, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-3836
EAN-13: 8422202238364
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 200x160

8 422202 238364 >

Descripción general

Nuestras gama de ruedas doble HLG está recomendada para sectores industriales de alta capacidad 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, utilajes 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 indicada 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 m/m hasta 19 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y conicos 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: Giratorio

Tipo Freno: Bloqueo direccional

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	200x160
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	57x2
Capacidad de carga (kg)	2400
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Radio de giro (mm)	193
Altura total (mm)	325
Volumen (cm3)	15236
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Aro	FT

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	14,17
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3836
-----	--------------------------------------