



SERIE HLB-NF, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-4426
EAN-13: 8422202244266
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150A
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 180x170

8 422202 244266 >

Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLB son recomendada para el sector industrial de alta carga donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, aéreas de exteriores, logística interna, logística material misiones, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, manutención de factorías, industrias metalúrgicas y químicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica y recomendada para carretillas grandes con empuje mecánico.

Ruedas de nylon fundido extrafuerte de altas densidades muy resistentes contra todo tipo de agentes químicos y al desgaste por abrasión. Especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 2.750 Kg.

Es utilizada en carroceros, logística interna, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, maquinaria pesada, grúas móviles, polideportivos, barredoras, pulidoras.

NF: Ruedas de muy alta capacidad de carga. Gran resistencia a golpes y choques. Extra pesada. Baja resistencia a la tracción.

Se recomiendan tiempos de reposo prolongados para evitar una sobrecarga térmica.

SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/mde 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.

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: Freno Rueda y Soporte

Material: Nylon - Poliamida

Temperatura Mínima (°C): -30.00

Temperatura Máxima (°C): 80.00

Características

Diámetro (mm)	150A
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	180x170
Diámetro agujero (mm)	16
Ancho de banda (mm)	80
Capacidad de carga (kg)	2750
Distancia entre agujeros (mm)	150x135
Radio de giro (mm)	121
Altura total (mm)	200
Volumen (cm3)	8058
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte

Acabados

Color	Blanco
Material	Nylon - Poliamida

Dimensiones

Peso artículo (kg)	9.740,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4426
-----	--------------------------------------
