



SERIE HLR-NF, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3596
 EAN-13: 8422202235967
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
 Cojinete: Bolas
 Medidas de la placa (mm): 255x200

Descripción general

Nuestras gama de ruedas HLR son de robusta construcción, recomendada para el sector industrial para cargas extra pesadas donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, logística interna, logística material misiones, carros de transporte, gradas móviles, grúas de transporte de material pesado, plataformas elevadoras, escaleras hidráulicas, remolques de barcos, puentes grúa, utillajes de transporte, carretillas grandes.

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 7.000 Kg.

Son utilizadas en remolques de barcos, útiles de transporte logístico, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Principalmente en el sector ferroviario y en puertos por su alta resistencia a la corrosión por agentes externos. Utilizadas en parques eólicos.

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 forjado desde 8 m/m hasta 20 m/m 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 protegido, con engrasador y atornillado mediante vástago central macizo

Ruedas con rodamientos de bolas de precisión, eje macizo roscado.

Fabricadas según normas europeas EN 12532

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: NF

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	255x200
Diámetro agujero (mm)	16
Ancho de banda (mm)	80
Capacidad de carga (kg)	6000
Distancia entre agujeros (mm)	210x160
Radio de giro (mm)	205
Altura total (mm)	330
Volumen (cm3)	21945
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	NF

Dimensiones

Peso artículo (kg)	27,50
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3596
-----	--------------------------------------