



SERIE HLR-NF, Platina/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 2-4254
EAN-13: 8422202242545
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
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 extrafuertede 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: Freno Rueda
Aro: NF

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	255X200
Diámetro agujero (mm)	16
Ancho de banda (mm)	80
Capacidad de carga (kg)	4500
Distancia entre agujeros (mm)	210X160
Radio de giro (mm)	160
Altura total (mm)	290
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda
Aro	NF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4254
-----	--------------------------------------