



SERIE HLR-NF, Platina/Giratorio/Freno Rueda

Referencia: 2-4255
 EAN-13: 8422202242552
 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: Freno Rueda
 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 |
| 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 2-4255 |
|-----|--------------------------------------|