



SERIE TV-PO, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1633
 EAN-13: 8422202216331
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
 Cojinete: Liso
 Medidas de la placa (mm): 139x110



Descripción general

Nuestra gama de ruedas TV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carretillas industriales, manutención de factorías, contenedores de trabajos duros, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, alimentación, logística material misiones, construcción, talleres, cárnicas, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, fábricas neumáticos, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, carros de transporte, talleres, logística material misiones, transporte de útiles, escaleras, barredoras, pulidoras, maquinas embalaje, cintas transportadoras, maquinaria pesada.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción, alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PO: Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Resistente a los aceites, grasas y virutas.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.

Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Fabricadas según normas europeas en 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95° SHORE A

Características

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 150 |
| Cojinete | Liso |
| Medidas de la placa (mm) | 139x110 |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 42 |
| Capacidad de carga (kg) | 450 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80 |
| Radio de giro (mm) | 130 |
| Altura total (mm) | 206 |
| Volumen (cm3) | 5067 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Freno Rueda y Soporte |
| Aro | PO |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | Poliuretano |
|----------|-------------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,73 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-1633 |
|-----|--------------------------------------|