



SERIE TV-AUB, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-3608
EAN-13: 8422202236087
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Bolas
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 aluminio y banda de poliuretano con dureza 95° shoreA. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 800 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, talleres, logística material misiones, transporte de útiles, embalaje, cintas transportadoras, maquinaria ligera, grúas móviles, mesas elevadoras, ebanisterías, carpinterías metálicas, cárnicas, contenedores, polideportivos.

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

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUB: Poliuretano de alta capacidad de carga. Absorción de golpes.

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: Sin Freno

Aro: AUB

Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Cojinete | Bolas |
| Medidas de la placa (mm) | 139x110 |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Capacidad de carga (kg) | 800 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80 |
| Radio de giro (mm) | 155 |
| Altura total (mm) | 251 |
| Volumen (cm3) | 6198 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Sin Freno |
| Aro | AUB |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 3,84 |
|--------------------|------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3608 |
|-----|--------------------------------------|