



## **SERIE TV-TD, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte**

Referencia: 2-1622  
EAN-13: 8422202216225  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80  
Cojinete: Liso  
Medidas de la placa (mm): 106x86

8 422202 216225 >

### **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, cárnica, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 200 ° y cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TD: rueda extrafuerte de resina. Indicada para los sectores industriales.

### **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: TD

Material: Resina Fenólica

### Características

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)                 | 80                    |
| Cojinete                      | Liso                  |
| Medidas de la placa (mm)      | 106x86                |
| Diámetro agujero (mm)         | 8                     |
| Ancho de banda (mm)           | 28                    |
| Capacidad de carga (kg)       | 280                   |
| Distancia entre agujeros (mm) | 86/80x60              |
| Radio de giro (mm)            | 64                    |
| Altura total (mm)             | 124                   |
| Volumen (cm <sup>3</sup> )    | 1888                  |
| Tipo Fijación                 | Platina               |
| Tipo Soporte                  | Giratorio             |
| Tipo Freno                    | Freno Rueda y Soporte |
| Aro                           | TD                    |

### Acabados

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Material | Resina Fenólica |
|----------|-----------------|

### Dimensiones

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Peso artículo (kg) | 1.360,00 |
|--------------------|----------|

### Datos packaging

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

### Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 2-1622</a> |
|-----|--------------------------------------|