



## SERIE ZVI INOX-TT, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-1323  
 EAN-13: 8422202213231  
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80  
 Cojinete: Liso  
 Medidas de la placa (mm): 105x80

### Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZVI de acero inoxidable (AISI 304) está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas. Especialmente recomendadas para usos industriales, áreas de exterior, carros de transporte alimentación, cocina, restaurantes, factorías de alimentación, cadenas de alimentación, supermercado, logística material misiones, carros de hostelería, frigoríficos, cámaras de congelación, congeladores, arcones, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, construcciones inoxidables, maquinaria ligera, granjas avícolas, mataderos, conserveras, cárnicas, lácteas, químicas, cocinas, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte.

Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 125 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, maquinas vending, maquinaria panaderías, maquinaria ligera, contenedores, construcciones inoxidables.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

Soporta temperaturas de hasta +280°C en intervalos de 30 min.

### SOPORTE

Fabricada con chapa de **acero inoxidable (AISI 304)**.

Hasta 3 m/m de espesor.

Todos sus componentes de acero inoxidable.

Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina.

Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: TT

Material: Resina Fenolica

### Características

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Diámetro (mm)                 | 80        |
| Cojinete                      | Liso      |
| Medidas de la placa (mm)      | 105x80    |
| Diámetro agujero (mm)         | 8         |
| Ancho de banda (mm)           | 34        |
| Capacidad de carga (kg)       | 100       |
| Distancia entre agujeros (mm) | 86/80x60  |
| Radio de giro (mm)            | 77        |
| Altura total (mm)             | 110       |
| Volumen (cm3)                 | 1140      |
| Tipo Fijación                 | Platina   |
| Tipo Soporte                  | Giratorio |
| Tipo Freno                    | Sin Freno |
| Aro                           | TT        |

### Acabados

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Material | Resina Fenolica |
|----------|-----------------|

### Datos packaging

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

### Enlaces

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica 2-1323</a> |
|-----|--------------------------------------|