

SERIE ZVI INOX-TT 2-1716

EAN 8422202217161

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.



Componentes



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.



Aro

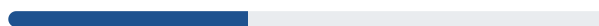
Rueda de resina

Rango de temperatura: -30° ÷ +280°

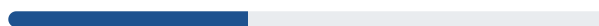
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| EAN: | 8422202217161 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Resina Fenolica |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 100 |
| Ancho de banda (mm): | 34 |
| Medidas de la placa (mm): | 105x80 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 86/80x60 |
| Diámetro agujero (mm): | 8 |
| Radio de giro (mm): | 91 |
| Altura total (mm): | 131 |
| Capacidad de carga (kg): | 125 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,742 |
| Volumen (cm ³): | 1504 |
| Diámetro Atributo: | L |

Productos Similares



2-1717