



SERIE ZVI INOX-TD 2-4010

EAN 8422202240107

Ruedas de resina extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas temperaturas y cargas hasta 600 Kg. Con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304).

Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, cocina, máquinas vending, cámaras de congelación, construcciones inoxidables. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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

Componentes



Soporte

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304). Hasta 3 mm 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: $-40^{\circ} \div +200^{\circ}$

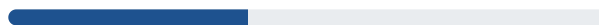
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| EAN: | 8422202240107 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Resina Fenolica |
| Temperatura Mínima (°C): | -40 |
| Temperatura Máxima (°C): | 200 |
| Dureza del bandaje: | 75° SHORE D |
| Cojinete: | Liso |
| Diámetro (mm): | 200 |
| Ancho de banda (mm): | 50 |
| Medidas de la placa (mm): | 140x110 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Radio de giro (mm): | 153 |
| Altura total (mm): | 242 |
| Capacidad de carga (kg): | 600 |

Productos Similares

2-4011



2-0382